



长春理工大学

CHANGCHUN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

明德博学
求是创新

中国光学英才摇篮

- ◎ 拥有“光学工程”A类学科
- ◎ 吉林省重点大学
- ◎ 吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校
- ◎ 教育部本科教学工作水平评估优秀等级高校
- ◎ 教育部百所“中西部基础能力建设工程”院校
- ◎ 高等学校学科创新引智计划高校
- ◎ 吉林省特色高水平应用研究型大学建设项目A类高校
- ◎ 全国毕业生就业典型经验高校、全国创新创业典型经验高校50强

**本科 2025
招生简章**





明德 博学 求是 创新

办学历史

History of CUST

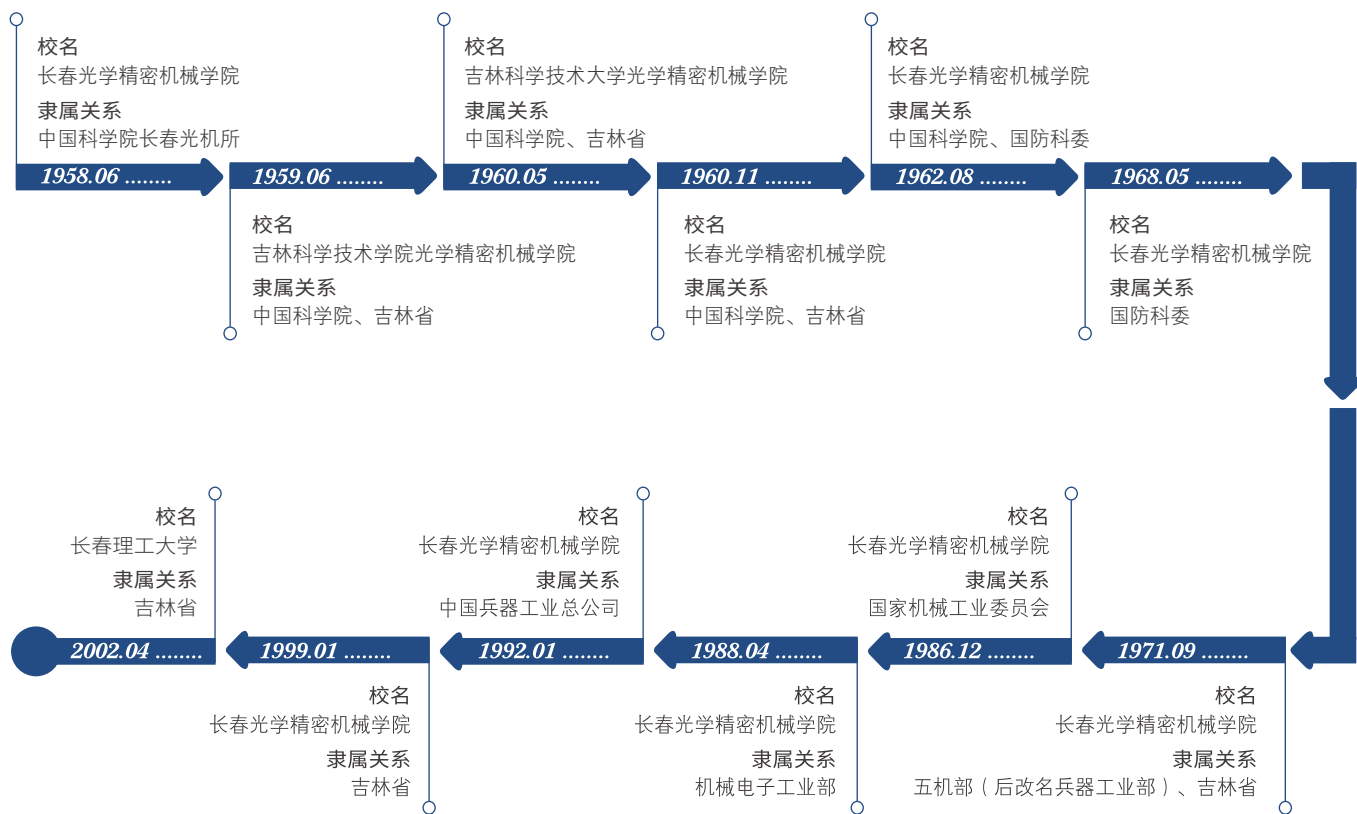


学校创始人

王大珩 (1915—2011)

应用光学专家，中国科学院院士、中国工程院院士、国际宇航科学院院士。我国近代光学工程的主要奠基人、开拓者和组织领导者，中国“863”计划的主要倡导者之一。曾获国家科技进步特等奖、首届何梁何利基金优秀奖、“两弹一星”功勋奖。

长春理工大学创始人，首任校长，长期担任名誉校长，为学校发展建设做出了卓越贡献。



领导寄语

Message from Leadership



亲爱的青年朋友们：

时光镌刻奋进的足迹，岁月孕育崭新的希望。在高考这个人生抉择的重要时刻即将来临之际，谨向你们致以亲切的问候和衷心的祝福，并热忱欢迎你们到长春理工大学学习深造！

北国春城，南湖之滨；滋兰树蕙，桃李芬芳。1958年，一所以光学为主、光机电相结合的理工科高等院校——长春光学精密机械学院（长春理工大学的前身）诞生在这片神奇的土地上。创建之初，学校在第一任校长、著名科学家王大珩院士的带领下，筚路蓝缕，发奋图强，迅速壮大，八十年代即蜚声国内外，被誉为“东北小清华”和“中国光学英才的摇篮”。

悠悠岁月，弹指之间；巍巍学府，再焕新颜。走过了半个多世纪的非凡历程，今天的长春理工大学已发展成为一所光电技术特色鲜明、多学科协调发展的省属重点院校，建立起学士、硕士、博士完备的高层次人才培养体系，为国家培养造就了20万名高素质人才，是众多学子心之向往的科学殿堂。学校学科门类齐全，师资力量雄厚，科研成果丰硕，办学环境优雅，吸引着四海学子纷至沓来，在这座生机勃勃、兼容并蓄的菁菁校园里潜心向学，为实现理想孜孜以求、积蓄力量。

青年朋友们，成功的人生源于每一次正确的选择。建校以来，长春理工大学始终坚持以学生为本，充分发挥学生的主体精神，充分尊重学生的个性发展，为各类人才脱颖而出提供了广阔的舞台。一切为了学生，是我们始终坚持的人才培养理念；重视人才培养，重视科学研究，教学、科研相结合是我们鲜明的办学特色；志存高远、坚毅自强、知行合一、追求卓越，是理工人共同的精神追求。优美的校园环境，完善的教学生活设施，浓郁的学术氛围，良好的学风校风，多姿多彩的校园文化活动……这里将成为你们成才的摇篮、思想的殿堂和精神的家园。

天下英才，揽而育之，是巍巍学府的心愿；书山学海，尽情遨游，是莘莘学子的理想。在这充满希望的春天，让我们相约金秋九月，相约长春理工，共同放飞青春的梦想，分享成功的喜悦，开创美好的明天！



学校概况 Brief Introduction to CUST

长春理工大学原名长春光学精密机械学院，1958年由中国科学院创办，是新中国第一所培养光学专门人才的高等院校。经过60多年的建设与发展，学校现已成为一所具有鲜明光电特色和国防特色的吉林省省属重点大学，是吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校，享有“中国光学英才摇篮”的美誉。

因光而生，与国家教育事业发展同频共振

“两弹一星”元勋、两院院士王大珩为学校创始人、第一任院长。中国第一埚光学玻璃研制者龚祖同、中国第一台激光器研制者王之江、中国第一台高精度经纬仪研制者薛鸣球等18位院士曾在校任教或学习，为学校积淀了严谨求实的治学风气。学校先后隶属于中国科学院、国防科委、五机部、国家机械工业委员会、机械电子工业部、中国兵器工业总公司，1999年被划转为以吉林省管理为主，并与国防科工委共建。2002年，更名为长春理工大学；2004年，被确定为省属重点大学。2009年，中国唯一的国家级光学科技馆——长春中国光学科学技术馆被批准建设，由学校代建代管。2010年，被教育部批准为上海合作组织大学项目院校。2012年，入选“中西部高校基础能力建设工程”院校。2017年，入选首批教育部、国家外专局“高等学校学科创新引智计划”。2020年，入选“吉林省特色高水平应用研究型大学”建设项目A类。

追光而行，在强化特色中推进内涵发展

学校形成了以光电技术为特色，光、机、电、算、材相结合为优势，工、理、文、经、管、法、艺协调发展的学科布局，构建了光机电一体化、系统完备的大光电学科体系，光、机、电、算、材主干学科均已获得一级学科博士学位授予权。现有9个博士后科研流动站，9个博士学位授权一级学科、38个博士学位授权学科（含自主设置学科专业），21个硕士学位授权一级学科、102个硕士学位授权学科（含自主设置学科专业），以及2种博士学位授权类别、11种硕士专业学位授权类别。授权学科中有1个国家重点学科，5个国防特色学科，3个吉林省高校世界一流培育学科，4个吉林省重中之重学科，16个吉林省特色高水平学科；58个本科专业；具有硕士研究生单独招生考试权和优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权。学校现有在校生总数26389人，其中博士研究生947人、硕士研究生6102人、本科生19225人、留学生115人。学校现有教职工2318人，其

中自主培养的中国工程院院士 1 人、何梁何利基金科学与技术进步奖获得者 1 人、国家级领军人才 4 人、国家级青年人才 3 人、国务院学位委员会学科评议组成员 3 人、国家级教学名师 1 人、国家百千万人才 5 人、国务院政府特殊津贴获得者 33 人（19 人退休，14 人在职）；拥有国家级高端引智平台 2 个、全国高校“黄大年式”教师团队 1 个、国家级优秀教学团队 2 个、吉林省优秀教学团队 14 个、国防科技创新团队 2 个、吉林省高校创新团队 33 个。

砥砺奋进，在深化改革中提升办学质量

学校以培养具有创新精神和工程应用能力的高素质专门人才为目标，形成了拔尖创新人才、创新应用型人才、应用型人才等多样化的人才培养模式，设有王大珩科学技术学院、王大珩未来技术学院、光电信息科学与工程国际化精英班、基础学科拔尖人才培养实验班。学校是教育部批准的卓越工程师教育培养计划实施学校、国家级大学生创新创业训练计划实施学校。建有 22 个国家级一流本科专业建设点，10 门国家级一流本科课程，国家级精品资源共享课程、双语教学示范课程覆盖全部学科。11 个专业通过中国工程教育专业认证，出版 10 部国家级规划教材，荣获 3 项国家级教学成果奖。建有 4 个国家级实验教学示范中心、2 个国家级虚拟仿真实验教学中心、2 个国家级人才培养模式创新实验区、4 个国家级大学生校外实践教育基地、1 个国家级高校学生科技创业实习基地、1 个国家级（联合）大学生文化素质教育基地，在“全国普通高校大学生竞赛排行榜”中位列第 43 名。学校面向全国 31 个省区市招生，所有普通本科专业全部在一批次招生，生源质量稳步提高。建校以来，学校为国家培养了 20 万名毕业生，人才培养质量得到社会的高度评价和广泛认可。本科生和研究生一次就业率始终名列吉林省省属高校前茅，学校先后荣获“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”“全国毕业生就业典型经验高校”“航天人才突出贡献奖”“全国创新创业典型经验高校 50 强”等荣誉。在 2015 年教育部本科教学工作审核评估中，专家组评价学校：办学特色鲜明，办学地位和声誉、学科发展与科研水平、人才培养质量等在全国同类高校中位居前列。

勇于创新，在服务国家战略中担当作为

学校始终坚持瞄准国家重大战略需求，构建了由知识创新、技术创新和国防科技创新组成的创新体系，在激光技术、光电仪器、光通信技术、光电功能材料、现代光学设计与先进制造技术、计算机技术、未来技术等领域形成了鲜明特色和优势，科研成果在北斗工程、国家载人航天工程等方面得到广泛应用，为国家重大战略实施作出了重要贡献。学校目前建有 1 个国家级重点实验室、1 个国家地方联合工程实验室、2 个国家地方联合工程研究中心、31 个省部级重点实验室、24 个省部级工程研究中心（含科技创新中心）、2 个省部级高等学校高端科技创新平台、6 个

省部级协同创新中心、15 个省部级人文社科基地。学校积极为国家和地方经济建设服务，建有 1 个国家级大学科技园与华为技术有限公司建立战略合作关系，在长春市建设“芯光产业园”“矽光产业园”“理光产业园”；借助华东和西南区位优势，设立重庆研究院、中山研究院，积极为创新型国家建设助力。代建代管的长春中国光学科学和技术馆，是全国唯一的国家级光学专业科技馆，在青少年科普教育中发挥着越来越重要的作用。

海纳百川，在深度融入“一带一路”中走向世界

学校坚持国际化的发展战略，形成了广泛而紧密的国际合作网络，同俄罗斯、美国等 20 多个国家的高等院校和科研机构建立长期稳定合作交流关系，70 多个国家的千余名留学生来校学习深造。学校是上海合作组织大学“纳米技术”方向中方牵头院校、中俄综合性大学联盟、中俄工科大学联盟、“中阿高校 10+10 合作计划”、中非大学联盟交流机制成员单位，在俄罗斯布里亚特建有 1 所孔子学院。积极引进国外优质教育资源和先进教育理念，努力培养拔尖创新人才，与美国、英国、韩国开展 3 个本科层次中外合作办学项目，与俄罗斯圣光机大学共建非独立法人中外合作办学机构“长春理工大学圣光机大学联合学院”，填补省内博士层次中外合作办学空白。建有 3 个国际科技合作基地、6 个省部级国际科技合作基地、2 个高等学校学科创新引智基地。近年来，派出 300 多名教师赴国外攻读学位、进修学习或参加国际学术会议。每年通过国家留学基金委和校际交流项目派出近百名学生赴国外交流学习或者攻读学位。

立德树人，在党旗引领中践行初心使命

学校设有 24 个基层党委（直属党支部），通过深入实施“党旗引领工程”“光魂育人工程”，持续开展形式多样的创先争优、主题教育实践活动，营造积极向上的校园文化氛围。学校积淀形成了厚重的军工文化底蕴，构建完善了军工文化教育体系，“两弹一星”精神、科学家精神成为学校师生共同的精神品格和价值追求，入选吉林省首批“三全育人”综合改革试点高校、吉林省文明校园。学校荣获吉林省“五一劳动奖状”、吉林省“依法治校示范校”、吉林省首批党建工作示范高校、省级先进党委等荣誉称号。

新时代开启新征程，新起点勇担新使命。全校师生在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，在“明德、博学、求是、创新”的校训和“志存高远、坚毅自强、知行合一、追求卓越”的理工精神引领下，全面落实立德树人根本任务，持续增强综合办学实力和核心竞争力，为早日进入世界一流学科建设高校行列不懈奋斗。

（数据截止到 2024 年 9 月 30 日，其中教职工和学生数据摘自《2024 年高等教育质量监测国家数据平台》）

目录 Contents

A 考生关注

- 02 选择长春理工大学的 N 个理由
- 03 长春理工大学 2025 年招生章程
- 06 2025 年本科分省分专业（类）招生计划
- 08 2025 年本科各类专项招生计划
- 11 热点问答

B 印象理工

- 14 名师风采
- 16 师资队伍
- 18 拔尖人才培养
- 19 学科体系
- 20 成果简介
- 23 国际交流
- 24 中外合作办学
- 26 奖 / 助学金设置
- 27 本科生就业情况
- 28 杰出校友
- 30 校园文化 精彩纷呈

C 专业导读

- 32 专业介绍
-
- 46 物理学院
 - 47 光电工程学院
 - 48 机电工程学院
 - 49 电子信息工程学院
 - 50 计算机科学技术学院
 - 51 人工智能学院
 - 52 材料科学与工程学院
 - 53 化学与环境工程学院
 - 54 数学与统计学院
 - 55 生命科学技术学院
 - 56 经济管理学院
 - 57 外国语学院
 - 58 文学院
 - 59 法学院
 - 60 长春理工大学圣光机大学联合学院

D 学院风采

- 62 2022 年分省分专业（类）录取分数统计表
- 64 2023 年分省分专业（类）录取分数统计表
- 66 2024 年分省分专业（类）录取分数统计表

E 附 表

A 考生关注



选择长春理工大学的N个理由

► 独树一帜的光电技术特色,历久弥新的军工文化底蕴

- | | | |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| ★9个博士后科研流动站 | ★1个国家级重点实验室 | ★4个国家级工程实践教育中心 |
| ★38个博士学位授权(含自主设置)学科专业 | ★3个国家级工程研究中心(实验室) | ★4个国家级实验教学示范中心 |
| ★102个硕士学位授权(含自主设置)学科专业 | ★3个国家级国际科技合作基地 | ★2个国家级虚拟仿真实验教学中心 |
| ★1个国家重点学科 | ★1个国家大学科技园 | ★2门国家级双语教学示范课程 |
| ★5个国防特色学科 | ★2个国家级人才培养模式创新实验区 | ★4门国家级精品资源共享课程 |
| ★3个进入ESI全球前1%行列学科 | ★7个国家级特色专业 | ★1门国家级精品视频公开课 |
| ★4个吉林省重中之重学科 | ★2个国家战略新兴产业相关本科专业 | ★1门国家级课程思政示范课程 |
| ★16个吉林省特色高水平学科 | ★5个教育部卓越工程师教育培养计划试点专业 | ★10门国家级一流本科课程 |
| ★3个吉林省高校世界一流培育学科 | ★22个国家级一流本科专业建设点 | |

► 培养

“王大珩科学技术学院”构建“2+2”人才培养模式，实施个性化培养，全程导师制，培养学生崇尚科学的精神和从事科研工作的兴趣。

光电子信息科学与工程(工学)专业国际化精英班，借鉴国外大学先进课程体系和教学模式，双语授课，培养国际化创新人才。

“光学物理拔尖学生培养基地”“计算机拔尖学生培养基地”“数学学科拔尖学生培养基地”“应用化学拔尖学生培养基地”4个省级基础学科拔尖学生培养基地以“厚基础、宽口径、促交叉、重创新”为指导思想，重视数理基础，拓宽基础与进行跨学科培养。在拔尖创新人才前期探索的基础上，全面开启开展“基础学科拔尖学生培养试验计划2.0”，在4个基础学科专业设置“拔尖学生培养实验班”，培养具有勇攀科学高峰、推动科学文化发展的基础学科领域拔尖创新人才。

为探索未来科技创新领军人才培养新模式，抢占未来科技发展先机，我校在全国省属院校中率先成立王大珩“未来技术学院”，设置“王大珩未来技术学院创新实验班”。

学校具有硕士研究生单独招生考试权及优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权。

► 奖助

学校以“助困助学，励志育人”为目标，构建了“奖、贷、补、助、勤、免、捐、偿”多元化学生资助体系，覆盖学生从入学到毕业全过程，学习、生活和发展全方面；建设了融“经济资助、就业帮扶、学业指导、生活关怀、能力提升”五位一体的发展型资助育人模式，为家庭经济困难学生成才保驾护航。

学校本科阶段设有奖助学金28项，每年评审和发放各类资助2400余万元。奖学金覆盖60%以上的学生，助学金实现家庭经济困难学生全覆盖。

荣获全国学生资助工作“优秀单位案例典型”，吉林省“优秀学生资助工作单位典型”，吉林省“学生资助工作先进集体”等荣誉10余项。

► 就业

近20名经过专业培训的就业指导教师给予就业全过程指导，邀请知名企业家、人力资源专家、知名校友担任兼职“就业指导教师”。

近三年本科毕业生初次毕业去向落实率均超80%，就业学生中近60%就职于经济发达、环境优美的长三角、珠三角和环

渤海区域。30%以上的学选择通过升学继续提升自己，部分专业考研率超过40%。升入“双一流”院校、科研院所和出国留学人数占升学总数的近60%。毕业生就业状况满意度调查超95%。

荣获“全国创新创业典型经验高校50强”“全国普通高等学校毕业生就业工作先进单位”“吉林省高等院校就业评估优秀院校”。

► 交流

学校与美国特拉华州立大学、韩国大邱大学、英国西苏格兰大学开展经教育部审批的本科层次中外合作办学项目，与俄罗斯圣彼得堡国立研究型信息技术机械与光学大学合作举办经教育部审批设立的非独立法人中外合作办学机构——长春理工大学圣光机大学联合学院，学生在国内即可享受国外优质教育资源，部分专业的学生自愿赴外方学习，且毕业成绩符合中外双方毕业要求者，可获中外双方毕业文凭。

长春理工大学圣光机大学联合学院内设三个本科专业、一个硕士专业、一个博士专业，引进俄方课程比例超过50%，本科和博士专业学生修完中俄两校联合制定的培养方案规定全部课程，且毕业成绩符合中外双方毕业要求者，可获中外双方毕业文凭。硕士专业采取自主招生形式、学制两年，毕业成绩合格将获俄方学校文凭。

学校与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学、太平洋国立大学，美国伊利诺伊大学芝加哥分校、普渡大学、特拉华州立大学，加拿大里贾纳大学，英国华威大学、西苏格兰大学，日本冈山大学、广岛大学、北海道大学，韩国世宗大学、庆尚大学等国外高校开展多种形式的本科生和研究生交流项目，鼓励有条件的学生赴国外交流学习。

学校获批国家留学基金委多个公派出国项目，学生在校期间有机会申请“国家建设高水平大学公派研究生项目”“创新型人才国际合作培养项目”“促进与俄乌白国际合作培养项目”“俄乌白专业人才培养计划”“政府间互换奖学金项目”等公派出国留学项目资助，赴国外高水平大学交流学习、科学研究或攻读学位。

学校现有2个国家外国专家局学科创新引智基地，4个国家级国际联合研究基地，8个省级国际联合研究中心，是上海合作组织大学“纳米技术”方向中方牵头院校、中俄工科大学联盟项目院校，中俄综合性大学联盟、中阿高校10+10合作计划信息通信领域创始成员单位，为学生提供了广阔的国际舞台。



长春理工大学2025年招生章程

第一章 总则

第一条 为规范学校 2025 年招生工作，依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》等法律法规及教育部有关规定，特制定本章程。

第二条 本章程适用于学校 2025 年普通高等教育的本科层次招生工作。

第三条 学校全称：长春理工大学

办学类型：公办普通本科院校

层次：本科

第四条 学校地址：中国吉林省长春市卫星路 7089 号（东）、7186 号（南）、7989 号（西）

第二章 学费标准

第五条 学费收取标准

专业(类)名称	层次	收费标准 (生/学年/元)
应用物理学	本科	5500
电子科学与技术	本科	5940
微电子科学与工程	本科	5940
光电子信息科学与工程(理学)	本科	5940
光电子信息科学与工程（理学） （中外合作办学）	本科	28000
光电子信息科学与工程（工学）	本科	5940
测控技术与仪器	本科	5940
信息对抗技术	本科	5940

专业(类)名称	层次	收费标准 (生/学年/元)
探测制导与控制技术	本科	5940
智能感知工程	本科	5400
光电信息科学与工程（工学） （中外合作办学）	本科	28000
机械设计制造及其自动化	本科	5940
机械电子工程	本科	5940
过程装备与控制工程	本科	5940
电子信息工程	本科	5940
通信工程	本科	5940
自动化	本科	5940
电气工程及其自动化	本科	5400
计算机科学与技术	本科	5940
软件工程	本科	5940
数据科学与大数据技术	本科	5400
信息安全	本科	5400
智能科学与技术	本科	5400
机器人工程	本科	5400
无机非金属材料工程	本科	5940
材料物理	本科	5400
材料化学	本科	5940
功能材料	本科	5940
新能源材料与器件	本科	5400
化学工程与工艺	本科	5940
应用化学	本科	5500
环境工程	本科	5400
数学类	本科	5000
数学与应用数学	本科	5000



专业(类)名称	层次	收费标准 (生/学年/元)
信息与计算科学	本科	5500
应用统计学	本科	5000
生物医学工程	本科	5940
生物工程	本科	5940
生物技术	本科	5500
生物工程(中外合作办学)	本科	23000
工商管理类	本科	4800
工商管理	本科	5280
会计学	本科	4800
国际经济与贸易	本科	4800
信息管理与信息系统	本科	4800
金融工程	本科	5280
英语	本科	5060
俄语	本科	5060
朝鲜语	本科	4600
日语	本科	4600
翻译	本科	4600
汉语言文学	本科	5060
汉语国际教育	本科	4600
网络与新媒体	本科	6820
设计学类	本科	6200
视觉传达设计	本科	6200
环境设计	本科	6200
产品设计	本科	6200
法学	本科	5280
社会工作	本科	5280
电子科学与技术(中外合作办学)	本科	55000
测控技术与仪器(中外合作办学)	本科	55000
应用物理学(中外合作办学)	本科	55000

注：上述学费标准是我校根据《关于吉林省公办普通高校本科学费结构性调整的通知》（吉发改价调联[2023]152号）、《关于长春理工大学中外合作办学项目学费标准的批复》（吉发改价调联[2021]861号）、《吉林省发展和改革委员会 吉林省财政厅 吉林省教育厅关于对吉林体育学院等五所学校学费标准的批复》（吉发改价调联[2022]518号）、《长春理工大学2023年第5次校长办公会会议纪要》（长理工校长办公会会议纪要[2023]5号）等文件拟定，具体额度以吉林省教育厅备案审核通过的额度为准。

按专业类录取的学生，通识教育培养期间，按专业类学费标准收取，专业分流后，按分流专业学费标准收取。

中外合作办学专业学生在出国学习期间按中外合作办学专业学费标准缴纳学费，同时按照国外大学学费标准向对方缴纳学费。

光电信息科学与工程（理学）（中外合作办学）、光电信息科学与工程（工学）（中外合作办学）学费暂定28000元，实际按批复文件收取。

第三章 学历证书颁发

第六条 学生完成培养方案要求的教学内容，成绩合格，符合毕业条件的本科毕业生由长春理工大学颁发国家规定的本科毕业证书。

第四章 家庭经济困难学生资助政策及有关程序

第七条 学生资助政策体系内容

高校学生资助政策体系包括国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款、服兵役高等学校学生国家资助、基层就业学费补偿国家助学贷款代偿、勤工助学和“绿色通道”等内容。

此外，学校还设立校长奖学金、优秀学生奖学金等校级奖学金和多项社会奖学金，激励学生刻苦学习，奋发向上；设有学费减免、爱心超市、临时困难补助、“金色起点”新生入学爱心大礼包、“温暖工程”御寒衣物补助、“亲情工程”返乡路费资助，免除家庭经济困难学生后顾之忧。

第八条 高校学生资助政策申请程序

入学前，学生可向户籍所在县（市、区）的学生资助管理部门咨询并申请办理生源地信用助学贷款。入学后，学校资助部门根据学生具体情况开展家庭经济困难认定，采取不同措施给予资助。《长春理工大学家庭经济困难学生认定申请表》将随新生录取通知书一同寄送。

第五章 录取说明

第九条 专业（类）培养对外语的要求

英语、翻译专业只招收英语语种考生，俄语、日语、朝鲜语专业考生不做语种要求。

光电子信息科学与工程（理学）（中外合作办学）专业采用全英文授课，光电子信息科学与工程（工学）（中外合作办学）、生物工程（中外合作办学）专业外方授课教师采用全英文授课，非英语语种考生不宜报考。

测控技术与仪器（中外合作办学）、电子科学与技术（中外合作办学）、应用物理学（中外合作办学）专业，专业类课程授课语言为英语，非英语语种考生不宜报考。

计算机科学与技术、软件工程、信息安全、数据科学与大数据技术、智能科学与技术、机器人工程、汉语国际教育、国际经济与贸易、信息管理与信息系统专业因教学特点和要求，非英语语种考生慎重报考。

学校公共外语开设英语、俄语、日语，其他语种考生请慎重报考。

第十条 经批准的招收男女生比例的要求

各专业（类）招生无男女比例限制。

第十一条 经批准的身体及健康状况的要求

考生身体健康状况要求参照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。

一、患有下列疾病者，学校不予录取

1. 严重心脏病（先天性心脏病经手术治愈，或房室间隔缺损分流量少，动脉导管未闭返流血量少，经二级以上医院专科检查确定无需手术者除外）、心肌病、高血压病。

2. 重症支气管扩张、哮喘，恶性肿瘤、慢性肾炎、尿毒症。

3. 严重的血液、内分泌及代谢系统疾病、风湿性疾病。

4. 重症或难治性癫痫或其他神经系统疾病；严重精神病未治愈、精神活性物质滥用和依赖。

5. 慢性肝炎病人并且肝功能不正常者（肝炎病原携带者但肝功能正常者除外）。

6. 结核病除下列情况外不予录取。

（1）原发型肺结核、浸润性肺结核已硬结稳定；结核型胸膜炎已治愈或治愈后遗有胸膜肥厚者；

（2）一切肺外结核（肾结核、骨结核、腹膜结核等）、血行性播散型肺结核治愈后一年以上未复发，经二级以上医院（或结核病防治所）专科检查无变化者；

（3）淋巴腺结核已临床治愈无症状者。

二、患有下列疾病者，有关专业不予录取

1. 轻度色觉异常（俗称色弱）不能录取的专业：环境工程、应用化学、化学工程与工艺、生物技术、生物工程、生物医学工程、材料化学、过程装备与控制工程。

2. 色觉异常Ⅱ度（俗称色盲）不能录取的专业，除同轻度色觉异常外，还包括：设计学类、应用物理学、材料物理、无机非金属材料工程。

3. 不能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按键、信号灯、几何图形者不能录取的专业；除同轻度色觉异常、色觉异常Ⅱ度两类列出专业外，还包括：信息管理与信息系统、工商管理类、计算机科学与技术。

对于在新生入学体检复查过程中发现上述问题者，依据《长

春理工大学本科新生入学资格复查工作实施细则》给予相应处理。

第十二条 录取规则

1. 调档比例。按照顺序志愿投档的批次，学校调阅考生档案的比例原则上控制在120%以内。按照平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在105%以内。具体比例视各省区生源情况而定。

2. 院校志愿。在实行“平行志愿”投档的省市区，按“成绩优先，遵循志愿”的原则录取；在实行按顺序志愿投档的省市区，学校优先录取第一志愿考生，在第一志愿录取不满的情况下，录取非一志愿考生。

3. 专业（类）录取。我校以考生的投档成绩由高到低排序顺序进行专业（类）录取，实行“分数优先”的录取原则，即在德、体条件合格的前提下，优先满足高分考生的专业（类）志愿；专业（类）志愿之间不设分数级差。

4. 优先级别。考生投档成绩相同时，按照各省（自治区、直辖市）确定的同分排序规则进行录取。如生源省无相关要求，则按科目顺序及分数由高到低排序录取。科目顺序为：数学、语文、外语、综合成绩或单科最高成绩的选考科目、单科次高成绩的选考科目，科目成绩高者优先录取。

5. 专业（类）调剂。考生所填报的专业（类）志愿均无法满足时，若服从专业（类）调剂，则根据考生成绩调剂到未录取满额并符合录取要求的专业（类）录取。在按专业（类）组投档的省份，调剂只能在考生被投档的专业（类）组内进行。所有专业（类）调剂考生的优先级均低于有专业（类）志愿的考生。

6. 退档。在非平行志愿投档的省区，对同批次同一院校志愿报考我校未能按志愿录取，且不服从调剂的考生，或服从调剂但高考文化课总分未达到调剂标准的考生，或服从调剂但不符合未录满专业（类）录取要求的考生，均做退档处理。按平行志愿投档的省区，对未能按志愿录取，且不服从调剂的考生，或服从调剂但不符合未录满专业（类）录取要求的考生，均做退档处理。

7. 对加分照顾考生的处理，按教育部有关文件精神和考生所在省招生委员会的有关规定执行。

8. 设计学类录取原则

报考设计学类考生在文化课考试成绩达到考生所在省艺术类专业省控分数线和取得生源省美术统考合格证的前提下，依据生源省省级招生部门规定的艺术类专业（类）录取规则进行录取。如生源省无相关要求，则按照如下公式计算综合成绩进行排序，择优录取：

综合成绩 = (省美术统考成绩总分 × 100%) + (文化课成绩总分 × 60%)

9. 中外合作办学专业录取原则

光电子信息科学与工程（理学）（中外合作办学）、光电子信息科学与工程（工学）（中外合作办学）、生物工程（中外合作办学）专业只录取有专业志愿的考生，不接受专业调剂。

填报我校应用物理学（中外合作办学）、电子科学与技术（中外合作办学）、测控技术与仪器（中外合作办学）专业志愿的考生，若服从专业调剂，可根据考生成绩调剂至上述三个专业中未录取满额并符合录取要求的专业录取。

10. 对内地新疆高中班、少数民族预科班、国家专项计划、地方专项计划等，按国家相关政策录取。

第十三条 联系方式

学校网址：<http://www.cust.edu.cn>

通讯地址：长春市卫星路7089号，长春理工大学招生办公室
邮政编码：130022

联系电话：0431-85582999, 85386281（传真）

第十四条 章程由长春理工大学招生办公室负责解释。

第十五条 本章程未尽事宜，按照国家和各省招生政策执行。

 招生章程以“阳光高考”平台公示内容为准。

2025年本科分省分专业(类)招生计划

专业 / 招生地区	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	
合计		13	57	187	152	48	121	1561	81	25	79	123	60	58	104	179	
数学类	理工		4	4	13	2	3	30	3	1	2	5	2	2	2	3	
应用物理学	理工		3	4	4	1	1	30	1	1	2	4	2	1	2	4	
电子科学与技术	理工			2	2		2	47			2	2	1	1	1	2	
微电子科学与工程	理工				3		1	38	1		2	4	2		4	4	
光电信息科学与工程(理学)	理工	1	3	8	9	3	3	92	5	2	4	2	2	2	5	5	
应用统计学	理工				4	6		25	3		2	7			6	5	
探测制导与控制技术	理工	1				2	1	2	7		1	2	2		2	2	
信息对抗技术	理工				2	2		25						1	4	4	
测控技术与仪器	理工	1	3	2	3		1	45		1	1	3			4	4	
光电信息科学与工程(工学)	理工	2	2	10	5	4	4	76	3	1	5	5	3	3	3	10	
智能感知工程	理工					2	2	34	2						1	3	
机械设计制造及其自动化	理工	1	2	9	2	2	5	40	4	1	2	7	4	2	2	5	
机械电子工程	理工				8	3		4	53	3	1		3	4	2	5	
过程装备与控制工程	理工				4	2	1	2	46		1	1	3	3	1	2	7
电气工程及其自动化	理工	1	2	3	3	1	3	32	2	1	2	1	1	1	1	2	5
电子信息工程	理工	1	3	8	5	1	6	99	2	1	3	3	1	1	9	4	
通信工程	理工		2	3	4		2	66	2	1	2	2		1	3	2	
自动化	理工				2	4	1	2	58	2			2	1	1	2	3
计算机科学与技术	理工	2	2	3	3	1	5	90	3	1	2	5	2	2	3	4	
软件工程	理工		2	3	4		2	90			2	4			3	2	
信息安全	理工		2	5	3	1	2	30	2		2	3		2	3	3	
数据科学与大数据技术	理工		3	5	4	2	2	85	2		2	2		2		5	
智能科学与技术	理工			3	2	2		58	2			2	4				
机器人工程	理工		2	3			2	49			2	2			2	2	
无机非金属材料工程	理工			4	3		4	10	3				2	3	3		
材料化学	理工	1		2	2	2		27	3			4	3	4	2	9	
新能源材料与器件	理工			6	2		4	32		1	3		2		3	6	
功能材料	理工		4		2		2	7	1		2	2		1	1	3	
材料物理	理工				3			13				2			2		
化学工程与工艺	理工		1	1	2	1	2	9			1	1	1	2		3	
环境工程	理工	2	3	1			3	4			2		2	1	4		
应用化学	理工	1	3	3	2	2	17	2		2	3		2	2	3		
生物技术	理工		2	2	1	1	5	2		2	2				2		
生物工程	理工	2	2	2			1	15			2			2		2	
生物医学工程	理工	2	3					34			2				5		
工商管理类	理工	1	5	5	5		6			2	3	7	1	3	3	5	
工商管理类	文史			10	5	2	6	20	5		5			3	3		
国际经济与贸易	理工									1	1	1	1			1	
国际经济与贸易	文史						1		9	2							
信息管理与信息系统	理工		3	2	2	1	2	5			2	2		2	1	1	
金融工程	理工	1		5	6	4	5	28	4	2	4	2	2	2	2	9	
英语	文史			2		1	5	11	1						1	2	
英语	理工		2					2									
英语	不分文理									1		2					
俄语	文史			5	3	3	6		6			3	3			5	
朝鲜语	文史			3			3		2			1			1	3	
日语	文史			3	2		3			1		1	2	2		1	
翻译	文史				2	2		4					1	1	2		
翻译	理工																
翻译	不分文理										2					2	
法学	理工			4			4		1								
法学	文史						1	19	1								
法学	不分文理									1		2				2	
社会工作	文史			1		1	3	3	1						2		
社会工作	不分文理		2													3	
汉语言文学	文史			2	1	2	2	18	1	1		2	2	1	1	3	
汉语国际教育	文史						2			1		3		1		4	
网络与新媒体	文史			2				13	2		1	1		2	1		
网络与新媒体	不分文理											3					
设计学类	理工							6		6							
设计学类	文史							7		5							
设计学类	不分文理			20	14								6		6	8	

说明：具体招生计划以各省（自治区、直辖市）招生办公室公布的招生计划为准。

2025 年本科分省分专业(类)招生计划

专业 / 招生地区	科类	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	其它
合计		47	36	63	209	116	30	68	123	83	88	20	78	93	17	21	68	13
数学类	理工	2	2		4			2	4	2	4		2	2	2		3	
应用物理学	理工	2		2	9		1	1	3				3	2				
电子科学与技术	理工	1	2		3	2			1	2			3	1	1		2	
微电子科学与工程	理工				4	4		2	2				2	2			3	
光电信息科学与工程(理学)	理工	1	3	2	10	10	1	2	7	5	2		2	3	2	1	3	
应用统计学	理工								3	2			4	3				
探测制导与控制技术	理工		1		2				3		3			1			3	
信息对抗技术	理工			2	3	7			2					2				
测控技术与仪器	理工	2	1	3	3	5	1	2	2	2	3			2			2	
光电信息科学与工程(工学)	理工	2	4	1	6	6	2	3	3	3	3		3	4	1	2		
智能感知工程	理工				2	5			1	2	2		2	2				
机械设计制造及其自动化	理工	2		2	11	9		2	3	2	5	3	2	3			2	
机械电子工程	理工		2		4	10	6		2	2	2	4		2	2	1		2
过程装备与控制工程	理工					6	4			2	4	4		2				
电气工程及其自动化	理工	2		1	7	4		1	3	2	2		2	2	1		3	
电子信息工程	理工	2	1	1	8	8	2	2	6	5	7		2	4	1		4	3
通信工程	理工				6	7		2	2	3	2		3	3			2	2
自动化	理工	1			3				1				3	2			2	
计算机科学与技术	理工	2	2		8	8	1	2	3	6	6	2	3	3	1	2		2
软件工程	理工				9	4			2				3	1	1			3
信息安全	理工			1	4	4	1	1	3	5			3	2			2	
数据科学与大数据技术	理工	1	2	1	4	4	1	1	4	5	2						3	
智能科学与技术	理工				4				2	2				2				
机器人工程	理工		2	3	5									1			2	
无机非金属材料工程	理工	4			4	4		2	4		3		2	3			3	
材料化学	理工		1		3	4			3				2	2			2	
新能源材料与器件	理工				5				3				2				2	
功能材料	理工	1		4	2			4	2	1				1				
材料物理	理工		2		5	4			5				2	4				
化学工程与工艺	理工	3			1		1	2	2	4	3		3	2	1	2		
环境工程	理工		2		3		2	2	2	2			2	2			2	
应用化学	理工	4	1		3			2	5	2	5		2	2			2	
生物技术	理工				2			2	2		2			2				
生物工程	理工			2	2	2		2					2	2				
生物医学工程	理工		1				2	2			4	4		2			4	
工商管理类	理工			6	2	1	4									1		
工商管理类	文史	2		2	4			1	4	2	4	2	4	2		2	1	
国际经济与贸易	理工							1					1			1		
国际经济与贸易	文史		2								1		1	1		2		
信息管理与信息系统	理工	1			2			2			2		1					
金融工程	理工			4	7	1		3	6	4			2					
英语	文史			1	4			1	1		2		1	1		1		
英语	理工				2				2				2	2			3	
英语	不分文理																	
俄语	文史			3	4								3	3				
朝鲜语	文史	2							2					1				
日语	文史			2	3		2	2		3	2		1	3				
翻译	文史	1									1			1				
翻译	理工	1		2														
翻译	不分文理																	
法学	理工	2		2	6			3		3		2						
法学	文史	2			2						3	2	1			4		
法学	不分文理																	
社会工作	文史	1	1		2			2	2	2	3		2		2			
社会工作	不分文理		1				1											
汉语言文学	文史		1	1			3	2	1	2	2	7	3	2	2	3	2	
汉语国际教育	文史	1		2	2		2	3	2	3	2	3		1	2	3		
网络与新媒体	文史			2	2			1	1	3				1		5		
网络与新媒体	不分文理						2											
设计学类	理工	2																
设计学类	文史	2																
设计学类	不分文理			15				4	9									

说明：具体招生计划以各省（自治区、直辖市）招生办公室公布的招生计划为准。

2025年本科各类专项招生计划

国家专项计划

专业/招生地区	科类	内蒙古	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	湖北	湖南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
合计		4	30	13	12	8	98	7	5	10	19	3	2	10
电子科学与技术	理工		3				4				3			
微电子科学与工程	理工						4		2		2			
光电信息科学与工程(理学)	理工	2	1				4			2	1			
探测制导与控制技术	理工			1		2	2							
信息对抗技术	理工						2		1	2		1		
光电信息科学与工程(工学)	理工		2	1	1		3			1	2			
机械设计制造及其自动化	理工		3	2	1	2	3							2
机械电子工程	理工		3			2	4				2			
过程装备与控制工程	理工		2		1		4							
电子信息工程	理工			1			4				2			1
通信工程	理工	2					2	4			2		2	
计算机科学与技术	理工		3	2			5	1	1		1		1	1
信息安全	理工						4				2			
化学工程与工艺	理工		5		2		8		1		2			
应用化学	理工						4				2			
生物技术	理工		2				3							
生物工程	理工			1			3			1				
生物医学工程	理工				2		4							3
工商管理类	理工		3	1	1		4	2		2			1	1
信息管理与信息系统	理工		1				4	2						
金融工程	理工		2		4		4							
英语	文史			2			2							
俄语	文史			1			2							
朝鲜语	文史						3							
日语	文史			1			2							
法学	理工						5	2						2
社会工作	文史						3							

中外合作办学招生计划

专业/招生地区	科类	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	重庆	四川	贵州	陕西	甘肃
合计		3	66	5	23	44	35	30	12	42	30	12	14	70	50	11	25	47	11	12	19	3	3	3
光电信息科学与工程(理学) (中外合作办学)	理工	2	19	2	9	13	10	10	2	9	9		2	18	15	3	8	7	2	2	3	1	2	2
光电信息科学与工程(工学) (中外合作办学)	理工	1	18	3	8	12	11	12	1	10	8		3	19	16	2	7	9	3	1	2	2	1	1
生物工程 (中外合作办学)	理工		10			5		4		5	5	5		11	9		10		4	2				
应用物理学 (中外合作办学)	理工		4		2				3	3		2	3	5	2	2		4						
电子科学与技术 (中外合作办学)	理工		7		2	7	7	2	3	7	4	3	3	8	4	2		14	3	3	6			
测控技术与仪器 (中外合作办学)	理工		8		2	7	7	2	3	8	4	2	3	9	4	2		13	3	2	6			

说明：具体招生计划以各省（自治区、直辖市）招生办公室公布的招生计划为准。

2025年本科各类专项招生计划

吉林省与内蒙古自治区、青海省、甘肃省招收互换培养计划

专业/招生地区	科类	内蒙古	甘肃	青海
合计		12	2	3
通信工程	理工	2	2	2
新能源材料与器件	理工	2		1
法学	文史	2		
社会工作	文史	2		
汉语言文学	文史	4		

少数民族预科班招生计划

专业/招生地区	科类	内蒙古	辽宁	吉林	广西	四川	甘肃	新疆
合计		4	3	4	4	3	4	32
本科预科	文史	2	2	2	2	2	2	16
本科预科	理工	2	1	2	2	1	2	16

新疆班招生计划

专业名称	科类	计划数
合计		23
机械设计制造及其自动化	理工	2
电子信息工程	理工	2
计算机科学与技术	理工	2
无机非金属材料工程	理工	2
化学工程与工艺	理工	3
生物医学工程	理工	3
信息管理与信息系统	理工	3
法学	理工	2
法学	文史	2
社会工作	文史	2

说明：具体招生计划以各省（自治区、直辖市）招生办公室公布的招生计划为准。

2025年本科各类专项招生计划

对口支援新疆阿勒泰定向计划

专业/招生地区	科类	新疆
合计		8
机械设计制造及其自动化	理工	4
机械电子工程	理工	2
电子信息工程	理工	2

南疆计划

专业/招生地区	科类	新疆
合计		3
汉语言文学	文史	1
网络与新媒体新	文史	2

对口(本科)招生计划

专业/招生地区	科类	吉林
合计		41
过程装备与控制工程	电子与信息类	8
电子信息工程	电子与信息类	10
计算机科学与技术	电子与信息类	8
软件工程	电子与信息类	7
社会工作	公共管理与服务类	4
汉语言文学	公共管理与服务类	4

地方专项计划

专业/招生地区	科类	吉林
合计		84
应用物理学	理工	4
微电子科学与工程	理工	4
测控技术与仪器	理工	4
机械设计制造及其自动化	理工	4
电子信息工程	理工	5
通信工程	理工	5
计算机科学与技术	理工	5
软件工程	理工	6
化学工程与工艺	理工	9
环境工程	理工	3
生物技术	理工	5
生物工程	理工	5
金融工程	理工	15
朝鲜语	文史	3
日语	文史	3
翻译	文史	4

说明：具体招生计划以各省（自治区、直辖市）招生办公室公布的招生计划为准。

热点问答

Hot Answers

① 长春理工大学 2025 年招生规模如何?在哪个批次录取?

2025 年学校计划在全国 31 个省、区、市招收本科生 5042 人。各地均已进入一批次招生。



② 学校大类招生包括哪些专业?如何进行专业分流?

大类招生专业类有数学类、工商管理类、设计学类。其中，数学类包括数学与应用数学、信息与计算科学专业，工商管理类包括工商管理、会计学专业，设计学类包括视觉传达设计、环境设计、产品设计专业。按专业类录取的考生，依据《长春理工大学按大类招生学生专业分流实施方案》，学校采取“1.5+2.5”(个别专业类采取“1+3”)的培养模式，在学生完成大类平台课学习后，于第三学期(第二学期)按必修课成绩进行专业分流，分流后于第四学期(第三学期)进入专业学习。

③ 学校的奖学金是如何设置的?

学校设有国家奖学金、国家励志奖学金、省政府奖学金等国家和省部级资助项目 7 项，每生每年 3000 元至 10000 元不等；校长奖学金、优秀学生奖学金、王大珩科学技术学院创新实验班专项奖学金、单项奖学金等校级奖学金 4 项，每生每年 300 元至 10000 元不等；王大珩奖学金、正荣奖学金、舜宇奖学金等社会奖助学金 7 项，每生每年 500 元至 10000 元不等。



④ 对家庭经济困难的学生，学校有哪些措施帮助他们完成学业?

国家和学校已建立起完善的高校学生资助政策体系，覆盖学生入学前、入学时、入学后的全过程，决不会让一名学生因家庭经济困难而失学。入学前，可以向当地的学生资助部门申请办理生源地信用助学贷款，用来缴纳学费和住宿费，上学期间的利息由国家负担。入学时，通过学校开设的“绿色通道”先办理入学手续，缓交学费和住宿费。入学后，学校根据核实认定的情况，分别采取不同办法予以资助。其中，解决家庭经济困难学生学费、住宿费问题，以国家助学贷款为主，以国家励志奖学金等为辅；解决生活费问题，以国家助学金为主，以勤工助学等为辅。此外，学校设立了金色起点、爱心超市、温暖工程、亲情工程等多个校内资助项目，积极引导和鼓励社会团体、企业和个人面向本科生设立奖学金、助学金，共同帮助家庭经济困难学生顺利入学并完成学业。

⑤ 学生入学后是否可以申请转专业?

可以。为了给学生提供更多自主选择的机会和良好的个性发展空间，根据我校最新的本科生调转专业政策，获得“优秀本科新生”称号和有“学科特长”的新生在报到后可以申请转专业；按期完成第一学年所有必修环节(培养方案中理论教学和实践教学环节)，初次考核无不及格，按学分绩排名在本专业(类)前 20% (按同年级本专业(类)总人数计算，不含以特殊形式招生录取和各类创新班)的学生，可申请转专业。具体内容详见《长春理工大学普通本科生转专业管理办法(修订)》。此外，光电信息科学与工程(工学)国际化精英班、王大珩未来技术学院创新实验班、基础学科拔尖学生培养实验班和王大珩科学技术学院创新实验班的选拔也为同学们提供了转入自己理想专业的机会。

“王大珩科学技术学院”与普通班有何不同?

以校长王大珩的名字命名的“王大珩科学技术学院”是教育部首批国家级人才培养模式创新实验区。王大珩科学技术学院是在新生入校一年后，根据学年综合成绩排名在相近学科专业进行选拔，对这些学生进行单独编班，分9个专业，每个班30名同学。学院各个专业执行单独的培养方案，实施个性化人才培养模式；实行名师授课与全程学业导师制，导师协助学生制定发展目标和学习计划，指导学生科研活动；各种形式的科研训练贯穿专业理论课教学全过程，结合科研成果和科研课题开展实验教学；在执行学校正常奖学金评定基础上，单设专项奖学金；学院学生管理实行滚动机制。

学生在本科阶段是否有出国交流机会?

有。学校与20多个国家的近百所高校和科研机构建立了友好合作关系，并在校内设有教育部出国留学培训与研究中心、吉林省对外汉语教学培训中心和长春中俄大学生交流基地，依托国家留学基金委项目、上海合作组织大学项目、中美人才培养计划、中俄工科大学联盟等国际交流平台，每年派出近百名学生到美国、英国、俄罗斯、韩国、日本等国家进行交流学习或攻读学位。

学校是否有中外合作办学专业?

有。学校与美国特拉华州立大学合作举办“光电信息科学与工程（理学）专业”本科教育项目，与英国西苏格兰大学合作举办“光电信息科学与工程（工学）专业”本科教育项目，与韩国大邱大学合作举办“生物工程专业”本科教育项目；与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学合作开设长春理工大学圣光机大学联合学院，该学院设有“测控技术与仪器”“电子科学与技术”“应用物理学”三个本科专业。



学校是否招收少数民族预科班?如何确定专业?

是的。学校在内蒙古自治区、辽宁省、吉林省、广西壮族自治区、四川省、甘肃省和新疆维吾尔自治区招收少数民族预科班学生，入学后在吉林省教育学院学习一年。预科学习结束后根据成绩、志愿以及高中阶段选考科目，文科（历史组）学生在英语、法学、社会工作、汉语言文学、汉语国际教育、俄语、日语中选择专业；理科（物理组）学生在应用物理学、光电信息科学与工程（工学）、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、无机非金属材料工程、生物医学工程中选择专业。

本科毕业以后能否在本校继续攻读硕士研究生?

可以。学校目前有9个博士后科研流动站，9个博士学位授权一级学科、38个博士学位授权（含自主设置）学科专业，21个硕士学位授权一级学科、102个硕士学位授权（含自主设置）学科专业。本科毕业生可在本专业或跨专业攻读硕士学位，每年招生2000余人。学校拥有硕士研究生单独招生考试权和优秀应届本科毕业生免试攻读硕士和博士推荐权。

学校毕业生就业情况如何?

近年来，我校本科毕业生初次毕业去向落实率均超80%，在省内名列前茅。就业学生中近60%就职于经济发达、环境优美的长三角、珠三角和环渤海区域。30%以上的学生选择通过升学继续提升自己，部分专业考研率超过40%。升入“双一流”院校、科研院所和出国留学人数占升学总数的近60%。

B 印象理工



名师风采

Elegant Demeanor of Famous Teacher

曾在学校工作或学习过的院士



王大珩

中国科学院院士
中国工程院院士



龚祖同

中国科学院院士



张作梅

中国科学院院士



干福熹

中国科学院院士



唐九华

中国科学院院士



王之江

中国科学院院士



杨雄里

中国科学院院士



邓锡铭

中国科学院院士



薛鸣球

中国工程院院士



王立鼎

中国科学院院士



林祥模

中国工程院院士



陈星旦

中国科学院院士



潘君骅

中国工程院院士



姜中宏

中国科学院院士



刘颂豪

中国科学院院士



姚骏恩

中国工程院院士



姜会林

中国工程院院士



孙胜利

中国科学院院士

特聘杰出教授



王家骐

中国科学院院士

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所研究员

任教于光电工程学院



任露泉

中国科学院院士

吉林大学教授

任教于机电工程学院



闻邦椿

中国科学院院士

东北大学教授

任教于机电工程学院



王立军

中国科学院院士

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所研究员

任教于物理学院



刘永才

中国工程院院士

中国航天科工集团第三研究院研究员

任教于光电工程学院



祝宁华

中国科学院院士

南开大学教授

任教于物理学院

师资队伍

Teaching Staffs



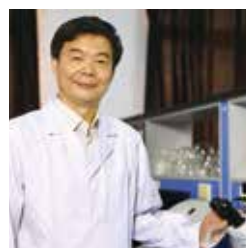
姜会林

应用光学专家，教授，博士生导师，中国工程院院士，曾任中国光学工程学会副理事长、中国兵工学会副理事长、中国光学学会常务理事等职务，被国务院和国家教委授予“做出突出贡献的中国博士学位获得者”，教育部授予“全国优秀教师”，中华全国总工会授予“工人先锋号”等称号。



郝群

博士生导师，国家级科技创新领军人才，教育部跨世纪优秀人才，全国“巾帼建功”标兵获得者。



苏忠民

博士生导师，国务院学位委员会学科评议组成员，教育部“跨世纪优秀人才培养计划”入选者，教育部创新团队负责人，全国高等学校优秀骨干教师。



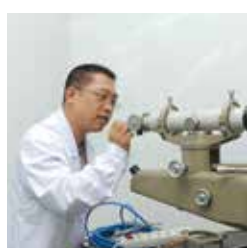
于化东

博士生导师，教育部高等学校教学指导委员会委员，中国计量测试学会副理事长，全国优秀科技工作者。



杨华民

博士生导师，教育部“高校骨干教师资助计划”获得者，全国模范教师，全国高等学校优秀骨干教师，全国教育系统职业道德建设标兵。



付跃刚

博士生导师，全国光电测量标准化委员会副主任委员，国务院学位委员会学科评议组成员，教育部光电信息科学与工程教学指导分委员会副主任委员。



佟首峰

博士生导师，国家级领军人才。



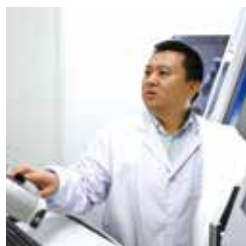
张宏

博士生导师，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者。



魏志鹏

博士生导师，国家级科技创新领军人才。



许金凯

博士生导师，国家级领军人才。



张国玉

博士生导师，国务院学位委员会学科评议组成员，教育部“高校骨干教师资助计划”获得者。



曹国华

博士生导师，教育部课程指导委员会委员，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者，教育部优秀青年教师资助计划获得者。



李丽娟

博士生导师，国家级有突出贡献的中青年专家，全国三八红旗手。



蒋振刚

博士生导师，国家级有突出贡献的中青年专家。



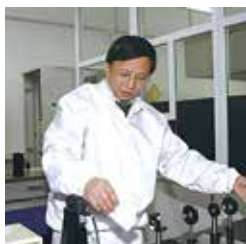
金光勇

博士生导师，国家级高层次人才。



王作斌

博士生导师，吉林省黄大年式科研团队负责人。



林景全

博士生导师，吉林省黄大年式科研团队负责人。



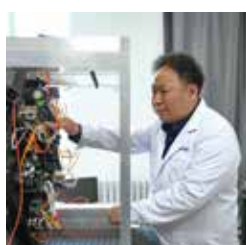
马晓辉

博士生导师，国家级高层次人才。



陈纯毅

博士生导师，国家级青年人才。



付强

博士生导师，国家级青年人才。



于永吉

博士生导师，国家级青年人才。

拔尖人才培养

Undergraduate Elites Educating

王大珩科学技术学院 (简称“大珩班”)

学校坚持以培养创新应用型人才为目标，形成了多样化的人才培养模式，设有以老校长王大珩名字命名的“王大珩科学技术学院”。大一结束后，从物理学院、光电工程学院、机电工程学院、电子信息工程学院、计算机科学技术学院、材料科学与工程学院等 6 个学院选拔学生，组成 9 个专业的创新实验班，每个班 30 人，本科阶段配备导师，开展研究型学习等不同的教育教学形式。大珩班实行滚动管理，从第二学年开始，每学期末进行淘汰，不满足条件的学生调到相关学院相应专业普通班继续学习。王大珩科学技术学院下设专业：光电信息科学与工程(理学)、电子科学与技术、光电信息科学与工程(工学)、测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、通信工程、计算机科学与技术、无机非金属材料工程。近年来，“大珩班”毕业生绝大多数通过优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐或考取的方式被“985”“211”“双一流”高校及重点科研院所和国外高校录取，成为我校人才培养一张闪亮的名片。

光电信息科学与工程(工学)国际化精英班 (简称“精英班”)

为打造一支专业素质高、创新能力强，具有国际视野和国际竞争力的专业技术领军人才队伍，学校设置国际化精英班。入学之初，从全体新生(中外合作办学及各类定向培养学生除外)中

择优选拔 25 名学生。精英班引进国外大学的课程体系和教学管理模式，大部分课程采用英语授课，小班培养，是学校继王大珩科学技术学院之后对教学改革以及拔尖人才培养的进一步探索与实践。

基础学科拔尖学生培养实验班 (简称“拔尖班”)

“光学物理拔尖学生培养基地”“计算机拔尖学生培养基地”“数学学科拔尖学生培养基地”“应用化学拔尖学生培养基地”四个基地以“厚基础、宽口径、促交叉、重创新”为指导思想，重视数理基础，拓宽基础与进行跨学科培养。入学之初，从全体新生(中外合作办学及各类定向培养学生除外)择优选拔，分别组成信息与计算科学、应用物理学、计算机科学与技术、应用化学 4 个专业的拔尖班，每个班 20 人。目标是培养具有勇攀科学高峰、推动科学文化发展的基础学科领域拔尖创新人才。

王大珩未来技术学院创新实验班 (简称“未来班”)

为探索未来科技创新领军人才培养新模式，抢占未来科技发展先机，学校在全国省属院校中率先成立王大珩“未来技术学院”，设置“王大珩未来技术学院创新实验班”。入学之初，从全体新生(中外合作办学及各类定向培养学生除外)中择优选拔 20 名学生。未来班下设光电信息科学与工程(理学)、电子科学与技术、测控技术与仪器、光电信息科学与工程(工学)、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、通信工程、计算机科学与技术和无机非金属材料工程 9 个专业(与“大珩班”相同)。大一不分专业，经过一年学习，学生根据学习兴趣、爱好、特长，申报具体专业。



学科体系

Discipline System

博士后科研流动站

光学工程、物理学、电子科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程、材料科学与工程、计算机科学与技术、化学

博硕士学位授权学科情况一览表

学科门类	一级学科名称	二级学科名称
经济学	应用经济学（一级学科硕士学位授权）	国民经济学、区域经济学、财政学、金融学、产业经济学、国际贸易学、劳动经济学、统计学、数量经济学、国防经济学
法学	法学（一级学科硕士学位授权）	法学理论、法律史、宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、诉讼法学、经济法学、环境与资源保护法学、国际法学、军事法学
	马克思主义理论（一级学科硕士学位授权）	马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、党的建设
文学	中国语言文学（一级学科硕士学位授权）	文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、中国少数民族语言文学、比较文学与世界文学
	外国语言文学（一级学科硕士学位授权）	英语语言文学、俄语语言文学、法语语言文学、德语语言文学、日语语言文学、印度语言文学、西班牙语语言文学、阿拉伯语语言文学、欧洲语言文学、亚非语言文学、外国语言学及应用语言学
理学	数学（一级学科硕士学位授权）	基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论
	物理学（一级学科博士、硕士学位授权）	理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理
	化学（一级学科博士、硕士学位授权）	无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理
工学	机械工程（一级学科博士、硕士学位授权）	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、仿生机械、微光机电系统
	光学工程（一级学科博士、硕士学位授权）	光电仪器与技术、光信息技术
	仪器科学与技术（一级学科博士、硕士学位授权）	精密仪器及机械、测试计量技术及仪器
	材料科学与工程（一级学科博士、硕士学位授权）	材料物理与化学、材料学、材料加工工程
	电子科学与技术（一级学科博士、硕士学位授权）	物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、光电传感与物联网、纳米制造理论与应用
	信息与通信工程（一级学科博士、硕士学位授权）	通信与信息系统、信号与信息处理
	控制科学与工程（一级学科硕士学位授权）	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制
	计算机科学与技术（一级学科博士、硕士学位授权）	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、人工智能
	环境科学与工程（一级学科硕士学位授权）	环境科学、环境工程
	生物医学工程（一级学科硕士学位授权）	目录内不设二级学科
管理学	软件工程（一级学科硕士学位授权）	目录内不设二级学科
	工商管理（一级学科硕士学位授权）	会计学、企业管理、旅游管理、技术经济及管理
交叉学科	智能科学与技术（一级学科硕士学位授权）	目录内不设二级学科

注 学校拥有9个博士后科研流动站，9个博士学位授权一级学科、38个博士学位授权（含自主设置）学科专业，21个硕士学位授权一级学科、102个硕士学位授权（含自主设置）学科专业；拥有电子信息、机械2种博士专业学位授权类别，工商管理（MBA）、社会工作、应用统计、法律、电子信息、机械、材料与化工、生物与医药、设计、国际中文教育、翻译11种硕士专业学位授权类别。

成果简介

Introduction to Achievements of CUST

教学资源

☆ 国家级优秀教学团队

机械制造技术课程教学团队
光电信程专业教学团队

☆ 国家级人才培养模式创新实验区

王大珩科学技术学院
机械工程“教学、科研、生产”创新型人才培养模式实验区

☆ 国家级实验教学示范中心

电工电子实验教学示范中心（长春理工大学）
机械工程国家级实验教学示范中心（长春理工大学）
光电工程国家级实验教学示范中心（长春理工大学）
计算机实验教学示范中心（长春理工大学）

☆ 国家级虚拟仿真实验教学中心

电子信息与通信工程虚拟仿真实验教学中心
计算机信息安全与网络攻防虚拟仿真实验教学中心

☆ 国家级工程实践教育中心

吉林东光集团有限公司工程实践教育中心
成都光明光电股份有限公司工程实践教育中心
四平昊华化工有限公司工程实践教育中心
长春希达电子技术有限公司工程实践教育中心

☆ 国家级实践育人创新创业基地

长春理工大学实践育人创新创业基地

☆ 国家级精品资源共享课

红外物理、应用光学、机械制造技术基础、
材料现代分析与测试技术

☆ 国家级双语教学示范课程

应用光学、工程材料

☆ 国家级一流本科课程

国际贸易实务、工程材料、概率论与数理统计、
应用光学、微生物学、管理会计、
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、
光学测量、机械制造技术基础、材料现代分析与测试技术

☆ 国家级课程思政示范课程、教学名师和团队

光学测量

☆ 国家级精品视频公开课

建设中国特色社会主义文化

☆ 省级优秀教学团队

光电子技术科学专业教学团队
光学教学团队
机械制造技术课程教学团队
电工电子实验教学中心教学团队
无机非金属材料工程专业教学团队
机械设计制造及其自动化专业教学团队
测控技术与仪器专业教学团队
计算机科学与技术教学团队
思想政治理论课教学团队
无机化学课程教学团队
数学基础课程教学团队
金融工程专业教学团队
法学专业教学团队
生物医学工程专业教学团队

☆ 省级优秀基层教学组织

光学测量课程组
概率论与数理统计课程教学团队
电工电子实验教学中心

☆ 省级实验教学示范中心

电工电子实验教学中心
机械工程实验教学中心
光电工程实验教学中心
计算机实验教学中心
材料科学与工程实验教学中心
化学化工基础实验教学中心
工程训练中心
电子信息与通信工程实验教学中心
数学实验教学中心
经济与管理实验中心

☆ 省级大学生创新创业基地

机械工程创新实践基地
电工电子创新实践基地

☆ 省级创新创业教育改革示范基地

电子技术创新实践基地
长春理工大学科技园创新创业基地

☆ 省级工程创新训练中心

长春理工大学机械工程创新训练中心

☆ 省级大学生创新创业基地

长春理工大学电子技术创新实践基地
大学生创业园

☆ 省级本科高校卓越人才培养校外实践教学基地

长春理工大学光电卓越人才培养校外实践教学基地
长春理工大学机器人应用技术校外实践教学基地
长春理工大学生命卓越人才培养校外实践教学基地
长春理工大学电子商务产业校外实践教学基地

科学研究

☆ 国家级重点实验室

高功率半导体激光国防科技重点实验室

☆ 国家级工程研究中心（实验室）

空间光电技术国家地方联合工程研究中心

特种电影技术及装备国家地方联合工程研究中心

精密制造及检测技术国家地方联合工程实验室

☆ 国家级国际科技合作基地

光学领域国际科技合作基地

纳米操纵与制造国际联合研究中心

纳米生物光子学示范型国际科技合作基地

☆ 国防科技创新团队

空间激光通信技术科研团队

高能固体激光技术科研团队

☆ 省部级重点实验室

空地激光通信技术国防重点学科实验室

光电测控与光信息传输技术教育部重点实验室

跨尺度微纳制造技术教育部重点实验室

光电功能材料吉林省高等学校重点实验室

精密与特种加工技术吉林省高等学校重点实验室

吉林省光电检测装备工程实验室

吉林省空间光电技术重点实验室

吉林省生物检测工程实验室

吉林省固体激光技术与应用重点实验室

吉林省微波通信技术工程实验室

吉林省应用化学与纳米技术重点实验室

吉林省精密微制造及装备工程实验室

吉林省医学影像计算工程实验室

吉林省精密微制造、检测及装备重点实验室

吉林省纳米光子学与生物光子学重点实验室

吉林省纳米操纵与制造工程实验室

吉林省先进光学系统设计与制造技术重点实验室

吉林省精细材料吉林省高等学校重点实验室

吉林省超快光学重点实验室

纳米操纵与制造国际合作联合实验室

吉林省先进控制技术与智能自动化装备研发工程实验室

吉林省新能源材料与器件重点实验室

吉林省光谱探测科学与技术重点实验室

吉林省网络与信息安全重点实验室

吉林省大数据科学与工程联合重点实验室

吉林省先进光学系统与制造技术工程实验室

吉林省微纳操纵与制造国际科技合作重点联合实验室

机器人智能制造与数字化检测吉林省重点实验室

吉林省医学影像智能计算重点实验室

超快与极紫外光学重点实验室

单细胞多维信息纳米检测与操纵重点实验室

吉林省红外感知芯片及系统重点实验室

遥感大数据分析计算实验室

☆ 省部级工程研究中心

光电功能材料教育部工程研究中心

吉林省光电测控仪器工程技术研究中心

吉林省空间光电技术工程研究中心

激光加工吉林省高等学校工程技术研究中心

吉林省网络数据库应用软件科技创新中心

吉林省半导体激光技术工程研究中心

吉林省光机电一体化研究与设计科技创新中心

吉林省特种电影技术及装备工程研究中心

吉林省激光技术及设备工程研究中心

吉林省光电精密测量与数字化装配科技创新中心

吉林省生物检测工程技术应用科技创新中心

吉林省纳米操纵与制造科技创新中心

吉林省农业物联网科技协同创新中心—长春理工大学分中心

吉林省光电检测与智能信息处理工程技术研究中心

吉林省机器视觉智能装备与检测科技创新中心

吉林省光学材料与化学科技创新中心

吉林省柔性线束智能装配工程研究中心

吉林省光电子探测与多维信息处理工程研究中心

吉林省先进电子应用技术跨区域合作科技创新中心

吉林省机器视觉智能装备与智能检测科技创新中心

吉林省智能感知与信息处理科技创新中心

吉林省空气动力科技创新中心

吉林省医用智能技术及精准诊疗装备跨区域合作科技创新中心

智能检测与智能装备工程研究中心

☆ 省部级人文社科基地

吉林省企业经济研究中心

长春电影文化研究基地

社会工作发展研究中心

吉林省科技外语人才培养创新研究中心

吉林省地方法治与发展研究中心

吉林省知识产权重点研究中心

吉林省地方立法研究中心

吉林省工业文化研究基地

中国工业文化研究中心

新时代中国特色社会主义研究中心

中日文化比较研究中心

吉林省舆情监测与研究中心

吉林省科技创新立法与政策战略研究中心

☆ 省级智库

社会工作参与社会治理研究智库
科技创新与区域发展研究中心

☆ 人文社会科学创新团队

社会工作参与社会治理创新研究团队

☆ 省部级国际科技合作基地

纳米操纵、装配与制造国际科技合作基地
纳米光子学与生物光子学研究中心
纳米操纵与制造国际合作联合实验室
吉林省脑信息与智能科学国际联合研究中心

☆ 省部级协同创新中心

先进光电子技术省部共建协同创新中心
吉林省光电子重大需求协同创新中心

空间激光通信技术重大需求协同创新中心

吉林省文化产业科技重大需求协同创新中心
激光技术重大需求协同创新中心

吉林省光电医疗器械与先进制药装备重大需求协同创新中心
吉林省智能机器人高校协同创新中心

☆ 省级高端科技创新平台

吉林省高等学校光电测控与光信息传输技术高端科技创新平台
吉林省高等学校光电子高端科技创新平台



学科、专业建设

☆ 国家重点学科

光学工程

☆ 国防特色学科

光电子与激光技术、光传输与探测技术、测试计量技术及仪器、军工制造及其自动化、军用关键材料

☆ ESI 全球前 1% 学科

化学、材料科学、工程学

☆ 吉林省“重中之重”学科

物理学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术

☆ 吉林省特色高水平学科

光学工程、机械工程、物理学、仪器科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、法学、材料科学与工程、控制科学与工程、马克思主义理论、外国语言文学、数学、化学、软件工程、光电医疗技术及生物检测工程

☆ 国家级专业综合改革试点项目

光电信息科学与工程（工）、机械设计制造及其自动化

☆ 国家级特色专业建设点

光信息科学与技术【现专业名称为光电信息科学与工程（理）】、光电信息工程【现专业名称为光电信息科学与工程（工）】、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、光电子技术科学【现专业名称为光电信息科学与工程（理）】、测控技术与仪器、无机非金属材料工程

☆ 国防特色专业建设点

光信息科学与技术【现专业名称为光电信息科学与工程（理）】
信息对抗技术

☆ 国家级一流本科专业建设点

应用物理学、电子科学与技术、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、测控技术与仪器、信息对抗技术、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、电子信息工程、通信工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程、无机非金属材料工程、材料化学、信息与计算科学、生物医学工程、金融工程、英语、汉语言文学、社会工作

☆ 国家级一流本科课程

国际贸易实务、工程材料、概率论与数理统计、应用光学、微生物学、管理会计、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、光学测量、机械制造技术基础、材料现代分析与测试技术

☆ 省级一流本科专业建设点

信息与计算科学、信息对抗技术、机械设计制造及其自动化、通信工程、电子信息工程、自动化、无机非金属材料工程、材料化学、化学工程与工艺、金融工程、法学、生物医学工程、工商管理、英语、俄语、广告学、应用化学、生物技术、功能材料、探测制导与控制技术、生物工程、环境设计

☆ 省级品牌专业

光电信息科学与工程（工学）、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、无机非金属材料工程、测控技术与仪器、法学、机械电子工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程（理学）、通信工程

☆ 吉林省特色高水平专业

光电信息科学与工程（理学）、电子科学与技术、光电信息科学与工程（工学）、测控技术与仪器、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、通信工程、电子信息工程、计算机科学与技术、无机非金属材料工程、化学工程与工艺、金融工程、法学、信息与计算科学、信息对抗技术、自动化、材料化学

国际交流

International Exchange

学校同美国、英国、加拿大、俄罗斯、日本、韩国等 20 多个国家的高等院校和科研机构建立了友好合作关系。每年约 50 个国家的 350 余名留学生在我校学习、进修。学校与美国特拉华州立大学、俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学、韩国大邱大学、英国西苏格兰大学分别合作举办了 3 个经教育部审批设立的“中外合

作办学项目”和 1 个“中外合作办学机构”。学校是上海合作组织大学纳米方向中方牵头院校、中俄综合性大学联盟院校、中俄工科大学联盟院校；在俄罗斯建有 1 所孔子学院、1 个孔子课堂；“微纳操纵与制造学科创新引智基地”“空间光电信息感知与智能仪器学科创新引智基地”入选国家外国专家局“高等学校学科创新引智计划”；设有科技部“纳米操纵与制造国际联合研究中心”“中德激光加工技术培训中心”“国际纳米光子学和生物光子学联合研究中心”等 3 个国家级国际合作平台。学校每年通过“创新型人才国际合作培养项目”“俄乌白专业人才培养计划”“上海合作组织大学专项奖学金”及与有关国家互换奖学金项目等国家公派项目，校际交流项目等自费项目派出百余名学生赴国外交流学习或者攻读学位。

本科生项目

留学国别	留学单位	派出专业	派出年级	留学时间	备注
美国	特拉华州立大学	光信息科学与技术、光电子技术科学、英语、经济学、会计学、管理学	大三	1学期或1年	自费，学费50%折扣，每年30人
	普渡大学	计算机、机械工程	大四	1年	自费，3+1+1硕士，人数不限
	纽约州立大学奥尔巴尼分校	不限	大三	1-2年	交流学习1年；双学位2+2项目，每年4人
	中密歇根大学	计算机科学与技术、电子工程、英语	大三	1年	自费，580美元/学分，至少修读24学分
	伊利诺伊大学芝加哥分校	机械、计算机、电子、生物、化工	大三	1-2年	自费，3+1交流；3+1+1硕士，学费13500美元/年
英国	西苏格兰大学	光电、英语、经管、计算机	大三	1-2年	自费，名额不限
新西兰	怀卡托理工学院	英语、经管、计算机	大三	1-2年	自费，名额不限
澳大利亚	纽卡斯尔大学	英语、经管、机械、电子、计算机	大三	1-2年	自费，名额不限
日本	冈山大学	日语，理工科专业	大三	1学期或1年	免学费，每年5人
	早稻田大学	日语	大三	1学期或1年	自费，名额不限
	上智大学	日语	大三	1年	自费，名额不限
	千叶大学	不限	大三	1学期或1年	免学费，每年2人；自费，名额不限
韩国	长崎外国语大学	日语	大三	1年	自费，名额不限
	东新大学	朝鲜语	大三	1年	免学费，每年10人
	圆光大学	不限	大三	1年	自费，人数不限
	庆尚大学	不限	大三	1-2年	自费，人数不限
俄罗斯	世宗大学	不限	大三	1年	自费，人数不限
	布里亚特国立大学	俄语，理工科专业	大三	1-2年	免学费，每年5人
	俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学	俄语，理工科专业	大三	1-2年	50%学费折扣，每年4-5人
	阿尔泰国立大学	俄语，理工科专业	大三	1-2年	免学费，每年2人

研究生项目

留学国别	留学单位	派出专业	备注
挪威	卑尔根大学	法学	交流学习1学期
俄罗斯	俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学	计算机、能源学、纳米技术、光电、机械	交流学习1学年，上海合作组织大学项目，每年5-10人
	阿尔泰国立大学	信息技术、区域学	免学费、每年2人
新西兰	怀卡托理工学院	英语、经管、计算机	自费，人数不限
澳大利亚	纽卡斯尔大学	英语、经管、机械、电子、计算机	自费，每年2人
日本	冈山大学	日语、理工科专业	免学费1年，每年2人
	北海道大学	法学	自费，每年5人
	东新大学	不限	交流学习1年，每年10人
韩国	圆光大学	不限	自费1年，每年5人
	世宗大学	不限	免学费，每年5人
	斯旺西大学	不限	本硕连读3+1+1项目，每年2人
英国	南威尔士大学	不限	交流学习2年，每年4-5人（硕士/博士研究生均可）
	西苏格兰大学	不限	自费，人数不限
	特拉华州立大学	不限	自费、交流学习2年，每年5人
美国	中密歇根大学	不限	自费、交流学习2年，每年5人
	伊利诺伊大学芝加哥分校	机械、计算机、电子、生物、化工	本硕连读3+1+1，交流学习2年

博士生和博士后项目

留学国别	留学单位	派出专业	备注
英国	华威大学	理工类	中英创新人才项目：公费2年，博士4人，博士后2人



校际交流项目每年根据外方学校实际情况有所调整，交流项目具体专业、学费、人数以当年项目通知为准。

中外合作办学

Chinese-foreign Cooperation in Running Schools

光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学项目)

长春理工大学与美国特拉华州立大学合作举办光电信息科学与工程（理学）中外合作办学项目，中美两校共同编制教学大纲和培养方案，引进美国特拉华州立大学部分专业核心课程，聘请特拉华州立大学教师来校任教，学生不出国即可获得美国优质教育。该项目旨在培养一批具有国际视野、创新能力的国际一流光学人才。

项目学生在长春理工大学学习4年，毕业成绩合格，符合长

春理工大学学位授予标准，可获得长春理工大学毕业证书和学位证书；毕业成绩合格，符合美国特拉华州立大学学位授予标准，可获得美国特拉华州立大学学位，授予美方学位无需赴美留学，有意愿赴美学习学生可通过校际交流方式赴美学习。

本专业只招收有专业志愿的考生。因采用全英文授课，非英语语种考生不宜报考。学费暂定28000元，实际按批复文件收取。



生物工程(中外合作办学项目)

长春理工大学与韩国大邱大学合作举办生物工中外合作办学项目，中韩两校共同编制教学大纲和培养方案，引进韩国大邱大学生物工程专业核心课程，聘请韩国大邱大学教师来校任教，学生不出国即可获得优质教育。通过中韩两校在生物工程专业领域的强强联合形成新的协作优势，双方将在生物医学、生物制造、医疗器械制造等领域共建创新平台，共同培养创新型抗老化生物制剂专门人才，为我国健康老龄事业发展做出贡献。

项目学生中，无赴韩国学习意向的学生，在长春理工大学学习4年，毕业成绩合格，符合长春理工大学学位授予标准，可获得长春理工大学毕业证书和学位证书。有赴韩国学习意向且学习成绩和外语水平达到韩国大邱大学入学标准，具有赴韩国留学的经济能力的学生，可通过校际交流渠道以“2+2”或“3+1”方式

赴韩国大邱大学进行插班学习。其中，以“2+2”方式赴韩方交流学习学生，期满毕业，达到中韩双方毕业条件并符合学位授予标准的，可获得韩国大邱大学学位证书、长春理工大学学位证书和毕业证书。以“3+1”方式赴韩交流学习学生，不获得韩方学校文凭；期满毕业，达到长春理工大学毕业条件并符合学位授予标准的，可获得长春理工大学学位证书和毕业证书。

本专业只招收有专业志愿的考生。因韩方授课教师采用全英文授课，非英语语种考生不宜报考。本项目学费按照23000元人民币/生/年收取。在学期间，学生可以通过校际交流渠道赴韩方大学进行交流学习。赴韩国交流学习学生须同时缴纳中外大学学费，韩方大学学费以韩方学校公布的学费标准为准，享有获取韩方学校各类奖学金权利。

光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学项目)

长春理工大学与英国西苏格兰大学合作举办光电信息科学与工程(工学)中外合作办学项目，中英两校共同编制教学大纲和培养方案，引进英国西苏格兰大学部分专业核心课程，聘请英国西苏格兰大学教师来校任教，学生不出国即可获得英国优质教育。该项目以重大社会需求为导向，围绕国家重点工程中的科学问题，针对光电仪器设计、光学制造技术和光信息技术专业方向，以理论与实践结合的教学方式，注重学生工程实际能力和创新意识的培养。

项目学生中，无赴英学习意向的学生，在长春理工大学学习4年，毕业成绩合格，符合长春理工大学学位授予标准，可获得长春理工大学毕业证书和学位证书。有赴英学习意向且学习成绩

和外语水平达到英国西苏格兰大学入学标准，具有赴英国留学经济能力的学生可以在第四学年申请赴英方学习，毕业成绩合格，符合英国西苏格兰大学学位授予标准，同时符合长春理工大学学位授予标准，可获得英国西苏格兰大学学士学位、长春理工大学学士学位和毕业证书。

本专业只招收有专业志愿的考生。因采用全英文授课，非英语语种考生不宜报考。学费暂定28000元，实际按批复文件收取，第4年赴英方学习者须同时缴纳中外大学学费，英方大学学费将按照英方学校公布的学费标准为准，并按校内规定享受出国留学奖学金。



长春理工大学圣光机大学联合学院(非独立法人中外合作办学机构)

学校与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学合作举办非独立法人中外合作办学机构长春理工大学圣光机大学联合学院。该学院引进俄罗斯光电领域优质教育资源，改革现有人才培养体系，课程引进数量超过50%，重点瞄准新时代国家重大工程“卡脖子”技术亟需人才，推动吉林省高等教育深度融入“一带一路”建设，助力吉林省光电战略发展，为吉林全面振兴全方位振兴提供人才保障和智力支持。

学院开设三个本科专业、一个硕士专业、一个博士专业。本科专业采取“4+0”模式，除公共课外，专业类课程授课语言为英语，并开设二外俄语选修课程，四年全部在长春理工大学就读。

学生在校期间可通过校际交流渠道赴俄罗斯圣光机大学交流学习，有机会获得国家公派出国留学奖学金资助。

本科专业具体为：测控技术与仪器，对应俄方光学工程专业；电子科学与技术，对应俄方激光工程与技术专业；应用物理学，对应俄方光子学与光信息专业。

学生修完中俄两校联合制定的本科生培养方案规定全部课程，通过课程考试并取得有效学分，符合培养方案规定的相关要求，将获得中方颁发的普通高等学校本科毕业证书。通过本科生学位论文答辩，并符合中俄两校学位授予规定，根据所修专业授予中俄两校相应学士学位证书。

奖/助学金设置

Scholarship and Financial Aid Setting

序号	奖助学金名称	2024年 获奖人数	奖励金额	评选范围及条件
1	国家奖学金	48	10000元/人	奖励学习成绩、社会实践、创新能力、综合素质等方面特别优秀的学生
2	国家励志奖学金	553	6000元/人	奖励本科在校生中品学兼优的家庭经济困难学生
3	国家助学金（一等）	1501	4800元/人	资助本科在校生中家庭经济困难的学生
	国家助学金（二等）	2360	3000元/人	
4	省政府奖学金	77	4000元/人	奖励本科在校生中品学兼优的学生
5	校长奖学金（特殊荣誉奖）	0	10000元/人、50000元/团队	奖励在我校学习期满一学期的全日制本科优秀学生
	校长奖学金（励志奖）	0	5000元/人	
	校长奖学金（励学奖）	158	1500元/人	
6	校优秀学生奖学金（一等奖）	836	900元/人	奖励在我校学习期满一学期的全日制本科优秀学生
	校优秀学生奖学金（二等奖）	1630	600元/人	
	校优秀学生奖学金（三等奖）	3272	300元/人	
7	单项奖学金	1881	300元/人	鼓励学生发挥个人专长而设立的奖学金，包括道德风尚奖、社会工作奖、文体活动奖
8	王大珩科学技术学院创新实验班专项奖学金	1273	500元/人次/学年	通过选拔进入王大珩科学技术学院创新实验班的学生，在参评校优秀学生奖学金的基础上，享受王大珩科学技术学院创新实验班专项奖学金
9	王大珩奖学金	7	5000元/团队	奖励在学术研究、学科竞赛、科技创新等方面特别优秀的学生
10	舜宇奖学金（一等奖）	20	5000元/人	奖励物理学院、光电工程学院、机电工程学院、电子信息工程学院、计算机科学技术学院在籍在册的2年级（含）以上的本科生
	舜宇奖学金（二等奖）		3000元/人	
	舜宇奖学金（三等奖）		500元/人	
11	吉工·励志奖学金	2	3000元/人	资助在吉林省内的全日制高校就读的全省工会建档困难职工家庭子女
12	燕宝奖学金	89	4000元/人	资助在籍在校的宁夏全区及甘肃酒泉市本科学生
13	蓝天助学金	30	1500元/人	资助本科在校生中品学兼优的家庭经济困难学生

本科生就业情况

Undergraduates' Employment

全程化的就业指导

学校从学生成长成才需要出发，将就业教育与指导贯穿于大学四年的全过程，根据学生不同阶段的发展要求和就业市场需求制定个性化的就业指导方案，帮助学生提高自身的综合素质和能力。将《大学生就业指导》和《大学生职业生涯规划》课程列入通识课程，邀请知名专家来校指导学生职业生涯发展；针对低年级学生开展职业生涯规划设计活动，举办职业生涯规划大赛等，帮助学生提高就业意识、职业探索和规划能力；针对即将毕业的学生开展“一对一”“一对多”的个性化辅导，每年举办“百日指导、伴你入职”系列活动和“就业指导活动月”系列活动，组织就业能力团体辅导、模拟面试、素质拓展训练等活动，提高学生的就业能力。

人性化的服务平台

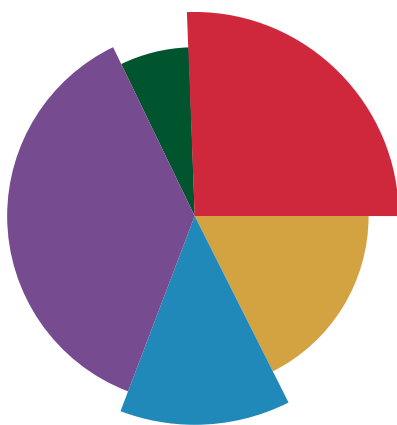
我校积极拓展就业服务平台，力争为学生就业提供全面的服务和充足的信息。学校自主研发了“毕业生就业工作系统”，开发了“毕业生网络招聘平台”“用人单位信息管理系统”“毕业生网上签约系统”，引进了“手机短信发布平台”，极大地提高了就业信息发布的效率；学校成立了“大学生就业技能培训中心”，

定期举办职业技能培训、公务员考前辅导等；引进了“北森职业测评系统”，针对各种职业生涯发展困惑的学生开展电话、网络等多渠道职业咨询，方便学生随时进行学习和交流；学生自发组建的“大学生就业自助协会”“职业人生发展协会”“科技创业协会”等，本着“助人自助，服务他人”的理念，开展了一系列宣传服务活动，获得用人单位和同学们的一致好评。

喜人的就业成果

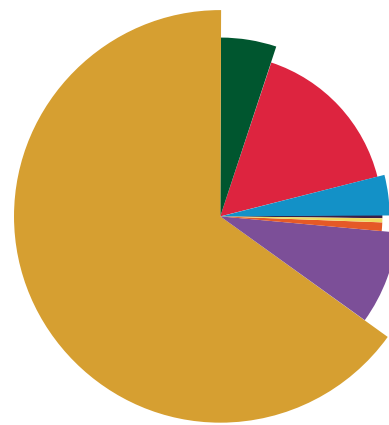
凭借高水平的就业质量，学校于2000年被教育部授予“全国普通高等学校毕业生就业工作先进单位”；2002年和2006年均被评为“吉林省普通高等学校毕业生就业工作先进集体”；2009年我校被长春市评为“长春高校大学生‘创新创业创造’活动培训基地”；2010年被吉林省公务员局、吉林省教育厅评为“就业管理先进集体”，被长春市人民政府授予“就业工作先进单位”荣誉称号；2011年被教育部授予“全国毕业生就业典型经验高校”50强，被航天科技集团评为“航天人才突出贡献奖”；2013年在吉林省高等院校就业工作评估中被评为优秀院校；2019年被教育部授予“全国创新创业典型经验高校50强”；2023年被吉林省人力资源和社会保障厅授予“大学生就业创业指导服务站”。

2024届本科生升学情况示意图



■ 双一流院校 25.69%
■ 本校 17.58%
■ 其他院校 13.08%
■ 第二学士学位 37.00%
■ 出国出境 6.65%

2024届本科毕业就业单位性质示意图



■ 国企 16.07%
■ 机关事业单位 4.93%
■ 其他企业 65.31%
■ 三资企业 8.51%
■ 科研设计单位 0.64%
■ 中初教育单位 0.40%
■ 部队 0.32%
■ 其他 3.82%

杰出校友

Prominent Alumni



张国清

81级光学电子

中共二十届中央政治局委员
国务院副总理、党组成员



李长江

65级光学仪器

原全国扫黄打非领导小组常务副组长



杨士秋

71级技工班

原国家人力资源和社会保障部副部长



高广滨

80级光学仪器

吉林省人大常委会党组书记、
常务副主任



杨秉新

58 级光学仪器

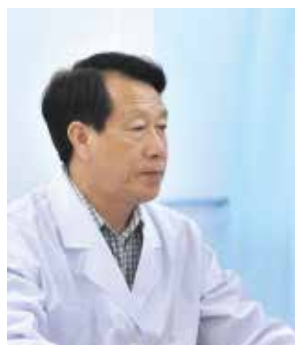
航天科技集团508 所研究员
首席科学家航天遥感器专家
国际宇航科学院工程科学学部院士



杨雄里

59级应用化学

中国科学院院士
复旦大学教授
脑科学研究院学术委员会主任



姜会林

64级精密仪器设计与工艺

应用光学专家
中国工程院院士
长春理工大学学术委员会主任



孙胜利

89级检测技术与仪器仪表

中国科学院院士
国科学院上海技术物理研究所副所长
中科院智能红外感知重点实验室主任



施正荣

79级光学仪器

2006CCTV中国经济年度人物
澳大利亚国家科学和工作技术院院士



郭书祥

79级机械设计制造及自动化

外籍院士

日本香川大学终身教授



薛 澜

77级精密仪器

清华大学文科资深教授

清华大学苏世民书院院长

兼公共管理学院学术委员会主任



韩 森

78级光学仪器

德国斯图加特大学博士

美国亚利桑那大学光科院兼职教授

苏州慧利仪器有限责任公司董事长



崔洪亮

77级激光技术

美国纽约州大学教授

吉林大学特聘教授



彭 波

82级光学材料

浙江澍源智能技术有限公司董事长



柏立洲

83级光学电子

美国信科检验认证集团董事长



曾凡吉

79级红外技术

中国人民解放军某部队司令员



韩 强

80级光学仪器

曾任中国人民解放军某军区司令员

校园文化 精彩纷呈

Brilliant Campus Culture

社团活动蓬勃发展

学校社团门类众多、活动丰富、特色突出，现有学生社团 93 个，注册会员 1 万余人，大学生电子学会、光电科技协会、羽良工作室等社团多次荣获国家、省市科技竞赛荣誉。曲艺协会、魔术协会、跆拳道协会等兴趣爱好类学生社团活跃校园文化、丰富大学生课余生活。

校园文化丰富多彩

近三年，校团委共组织开展了百余项丰富多彩的校园文化活动，让同学们感受到了校园活动的精彩。举办了室外音乐会、大学生艺术展演专场、科技艺术节系列活动、校园十佳歌手大赛、舞蹈大赛、金话筒主持人大赛、戏剧之星大赛、万象音乐节、社团文化节等类别丰富的校园文化活动，累计 10 万余人次参与其中。

科技创新智引未来

学校以各类科研教学实验室、大学生创业实践基地、大学生创业园为平台，以“挑战杯”、青普赛、互联网+、数学建模、光电设计等各类科技创新竞赛为载体，开展了丰富多彩的科技创新活动。在近三年“挑战杯”系列竞赛中，学校荣获国家级一等奖 3 项，二等奖 1 项，三等奖 7 项。各类科技活动和竞赛有效地补充、延伸和促进了第一课堂，拓展了学生的科技视野，增强了学生的科创意识和科研实践能力，充分调动了学生学习的积极性和主动性，营造了积极向上的优良学风。

志愿服务深入人心

校团委以“项目化、功能化、品牌化”为工作思路，精心打造了一系列特色志愿活动，如“理工行”“家书寄相思”“天使之音”“理工歌舞课”等，不仅丰富了校园文化，更激发了学生的社会责任感和奉献精神。在长春国际光电博览会期间，学校团委成功动员并组织培训 237 名学生成志愿者，为大会的顺利进行提供了有力的支持与协助，确保了博览会的圆满举行。研究生支教团连续三年在珲春市第六小学开展支教活动，用实际行动助力教育公平，为乡村儿童带去知识与希望。“时光机”科普大篷车活动走进长春九中，搭建科技实践活动平台，推动高校与中学的实践教育联动模式，培养青少年科技创新精神和社会实践能力。多年来，我校志愿者始终秉持“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，深入基层，服务社会，关注弱势群体，取得了显著成效，赢得了社会各界的广泛赞誉。未来，我校将继续深化志愿服务内涵，创新服务形式，打造更多品牌项目，为社会发展贡献青春力量。



C 专业导读



专业介绍

Major

应用物理学

国家级一流本科专业建设点、吉林省光学物理拔尖学生培养基地，源于学校技术物理专业。设纳米物理与应用、信息物理与应用专业方向，面向国家纳米光电、信息光子和相关交叉学科技需求，依托博士学位授权一级学科，培养光子学与光信息领域的创新应用型人才。

■ 核心课程

量子力学、电动力学、理论力学、热力学与统计物理、固体物理、半导体物理、计算物理、谱学导论、纳米光子学与生物光子学、信息光学

■ 优秀校友代表：李岩，2006届毕业生，现就业单位：哈尔滨工业大学（威海），职务：教授，博士生导师，泰山学者。



光电信息科学与工程(理学)

国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、国防特色专业、吉林省特色高水平专业。设有王大珩创新实验班。设立激光科学与技术、光信息技术和激光应用技术三个专业方向，注重理工融合，突出光电特色，坚持学生实践创新能力培养。

■ 核心课程

物理光学、激光原理、光电子技术基础、激光技术、激光器件与设计、信息光学、光通信导论、光学传感技术、激光应用技术、光电检测技术

■ 优秀校友代表：郭春雷，1994届毕业生，现就业单位：美国罗切斯特大学，职务：教授。



光电信息科学与工程(理学) (中外合作办学)

国家级一流本科专业建设点，办学模式为“4+0”，中美双方共同完成课程教学，核心课程全部采用英语授课。致力于培养激光科学与技术、光信息技术领域具有国际视野的创新应用型高素质专门人才。学生达到双方学校学位授予条件，可获得长春理工大学本科毕业证书和理学学士学位及美国特拉华州立大学理学学士学位。

■ 核心课程

微积分、线性代数、概率论、常微分方程、数学物理方法、普通物理Ⅱ光学、电磁学(I、II)、量子力学、物理光学、激光原理

■ 优秀校友代表：李硕，2019届毕业生，现就业单位：浙江大学攻读博士学位，职务：全国高校科协联合会副理事长，浙大未来企业家俱乐部主席。

电子科学与技术

国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、国防特色专业、吉林省品牌专业、吉林省特色高水平专业，源于全国首批红外技术专业，设有王大珩创新实验班。着力培养红外技术、成像与显示技术方向具有扎实基础，可从事光电信息领域研究、设计、开发、生产和应用等工作的创新应用型人才。

■ 核心课程

电子技术、半导体物理、物理光学、红外物理、光电成像原理与技术、红外系统、红外光学、红外探测器、辐射度光度与色度测量、显示技术

■ 优秀校友代表：李云龙，2004届毕业生，现就业单位：中科院前沿局，职务：处长。



微电子科学与工程

国家级一流本科专业建设点。设有半导体光电子器件、专用集成电路与片上系统两个专业方向，以高功率半导体激光国家重点实验室等高水平平台为支撑，面向国家集成电路、集成光电子等产业发展需求，培养具备坚实数理基础和专业技能的创新应用型人才。

■ 核心课程

半导体物理、半导体器件物理、微电子制造原理与技术、集成电路原理与设计、数字逻辑电路设计、集成电路计算机辅助设计和仿真、半导体光电子技术、薄膜物理与技术、微电子与光电子集成技术

■ 优秀校友代表：张志新，2024届毕业生，现就业单位：北京理工大学，职务：硕士研究生（保研）。



光电信息科学与工程(工学)

国家级一流本科专业建设点，国家级特色专业，吉林省特色高水平专业 A 类，通过工程教育专业认证。专业依托“光学工程国家重点学科”，教育部第五轮学科评估为 A，体现光学工程主导地位。围绕光学仪器设计、光学制造技术和光信息技术专业方向培养学生，毕业生能够在光学仪器、光学制造和光信息技术等相关领域从事科学研究、产品设计与研制、技术开发与经营管理等方面工作。

■ 核心课程

物理光学、应用光学、光电子技术基础、信号与系统分析基础、嵌入式系统、光学测量、光学设计、仪器零件设计、光学制造技术、薄膜光学与技术

■ 优秀校友代表：孙胜利，1993届毕业生，现就业单位：中国科学院上海技术物理研究所，职务：副所长。



测控技术与仪器

国家一流本科专业建设点，国家级特色专业，吉林省特色高水平专业 A 类，通过工程教育专业认证。专业以光、机、电技术的综合工程应用为特色，培养在光电仪器、光电制造等行业中从事产品设计与研制、技术开发与管理、仪器工程应用等方面的应用型工程技术人才，服务于航空、航天、兵器和光电产业。

■ 核心课程

物理光学、应用光学、互换性与测量技术基础、误差理论与数据处理、仪器精度分析、传感器、嵌入式系统、仪器零件设计、光电检测技术、光电仪器设计

■ 优秀校友代表：丛杉珊，2008届毕业生，现就业单位：长光卫星技术股份有限公司，职务：研究室副主任。



智能感知工程

本专业以感、知、控一体化的智能感知理论体系为核心，以传感技术、电子技术、计算机技术等为支撑，以光电信息智能获取、处理与应用等为特色，为智能制造与装备、智能交通、智能家居等多领域培养从事产品研发、生产制造、技术支持、运行管理等方面工作的工程技术人才。

■ 核心课程

物理光学、应用光学、数字信号处理、嵌入式系统、传感器、无人载体智能感知、图像处理与机器视觉、智能系统设计

探测制导与控制技术

吉林省国防特色专业，省一流专业建设点，是省内唯一获批的国家限制布点专业。专业以“目标探测识别、精确制导与控制”为特色，培养适应国家和区域经济社会发展需求，德智体美劳全面发展，具备扎实的自然科学基础知识和良好的人文素养，具有创新精神和社会责任感的创新应用型工程技术人才。

■ 核心课程

应用光学、电子技术、信号与系统、控制工程基础、光电检测技术、激光原理及应用、微光与红外成像技术、传感器、嵌入式系统、惯性导航原理、导弹制导与控制技术、数字图像处理

■ 优秀校友代表：张贵阳，2014届毕业生，现就业单位：哈尔滨工业大学航天学院攻读博士学位，博觉科技公司的创始人之一。



信息对抗技术

国家一流本科专业建设点，国防特色专业，吉林省特色高水平专业，通过工程教育专业认证。专业以激光、红外、微光“三光”光电对抗为主要教学和研究方向，具备信息获取、处理、对抗等领域的基础理论和专业技能。培养在信息产业和国防建设领域，从事技术开发、系统设计、产品研制、试验测试和技术管理等方面的创新应用型工程技术人才。

■ 核心课程

电子技术、信号与系统、电磁场理论、通信原理、应用光学、光电检测技术、激光原理及应用、微光与红外成像技术、数字图像处理、嵌入式系统、光电对抗技术、电子对抗技术

■ 优秀校友代表：何祈隆，2019届毕业生，现就业单位：中国科学院力学研究所广东空天科技研究院，职务：工程师。

光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)

国家一流本科专业建设点，本专业是我校与英国西苏格兰大学合作举办的本科教育项目。引进英方大学的课程、教材和师资，学生在国内就可以享受国外优质教育资源；学习成绩优秀、外语水平突出、家庭经济条件允许的学生可赴英方学校学习，毕业成绩合格将获得中英双方学校文凭，并可进一步申请全世界知名大学的硕士研究生。

■ 核心课程

物理光学、应用光学、光电子技术基础、传感与检测技术、激光原理及应用

■ 优秀校友代表：刘嘉轩，2024届毕业生，推免至浙江大学光电信息工程专业。



机械设计制造及其自动化

国家级一流本科专业建设点，通过工程教育专业认证。坚持国防特色，立足服务国家、地方装备制造支柱产业和国防建设。培养具备机械系统或机电产品设计、制造和应用能力的创新应用型人才。

■ 核心课程

工程图学基础、专业绘图基础、理论力学、材料力学、工程材料 I、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、机械工程控制基础、机械工程测试技术基础

■ 优秀校友代表：宣明，1982届年毕业生，现就业单位：长光卫星技术股份有限公司，职务：董事长兼总经理。



机械电子工程

国家级一流本科专业建设点，通过工程教育专业认证。专业以地方产业需求为导向、学科交叉融合为主线、多元协同育人为举措，坚持国防特色，注重光机电液一体化技术和智能装备技术，培养具备机电系统设计、开发和应用能力的创新应用型人才。

■ 核心课程

专业绘图基础、理论力学、电子技术、机械设计基础、机械制造技术基础、机械工程控制基础、机械工程测试技术基础、单片机原理及应用、机械电气控制及自动化、机电一体化系统设计

■ 优秀校友代表：屈有山，2000届届毕业生，现就业单位：中国科学院西安光学精密机械研究所，职务：软件研发中心主任。

过程装备与控制工程

国家级一流本科专业建设点，通过工程教育专业认证。以“校企联合、产教融合”为举措，突出以“过程装备设计为主体、过程原理和控制技术为两翼”的专业特色，培养适应国家战略需求、服务地方石油化工、能源、医药、环保、安全管理等行业的一流工程技术人才。

■ 核心课程

材料力学、工程材料、工程流体力学、工程热力学、机械设计基础、化工原理、过程设备设计、过程流体机械、过程装备控制技术及应用

■ 优秀校友代表：闫超，2011届毕业生，现就业单位：Thompson Ehle Company（美国），职务：职位机电工程师（参与设计达拉斯地标建筑德勤大学项目）。



电子信息工程

国家级一流本科专业建设点。本专业以光电信息处理与微波信号处理为双核特色，聚焦 5G、智能感知等前沿领域，依托国家级虚拟仿真实验中心和省级创新创业基地，13 个专业实验室覆盖数据采集至系统集成全链条，培养兼具工程创新能力与跨学科视野的高端人才。

■ 核心课程

电路分析、低频电子线路、数字逻辑电路、通信电子线路、信号与系统、数字信号处理、通信原理、电磁场与电磁波、微机原理与单片机应用技术

■ 优秀校友代表：高禄杭，2021 届毕业生，现就业单位：美国 ELOC 公司，职务：创始人。

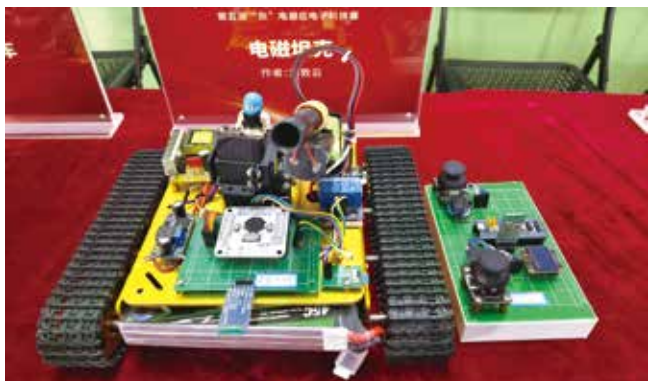
通信工程

国家级一流本科专业建设点。本专业主要学习通信系统和信息网络方面的基础理论、组成原理和设计方法，培养学生具备从事现代通信系统和网络的设计、开发、测试和工程应用的实践能力、创新能力和应变能力，培养通信工程与信息网络领域具备优良品质的创新应用型人才。

■ 核心课程

电路分析、信号与系统、通信电子线路、数字逻辑电路、通信原理、数字信号处理、电磁场与电磁波、数据通信与网络、通信网理论基础、无线通信原理

■ 优秀校友代表：闫文辉，2017 届毕业生，现就业单位：紫光展锐（上海）科技有限公司，职务：数字芯片 SOC 开发工程师。



自动化

国家级一流本科专业建设点。本专业旨在培养掌握自动化领域的基本理论、知识和技能，具有良好工程素养，能够运用信号检测、信息处理、系统决策和智能控制等方面的工程知识解决复杂工程问题，能从事运动控制、过程控制、机器人控制等领域研究、设计开发、部署与应用、管理等相关工作的创新应用型人才。

■ 核心课程

电路分析、低频电子线路、数字逻辑电路、信号与系统、电机及拖动基础、自动控制原理、智能检测技术与传感器、现代控制理论、计算机控制系统、微处理器与嵌入式系统设计

■ 优秀校友代表：赵志宏，2015 届毕业生，现就业单位：浪潮集团有限公司，职务：研发工程师。



电气工程及其自动化

本专业面向国家与地方电气工程需求，以提升学生解决复杂工程问题的能力为导向，培养具备扎实基础理论、深厚专业素养和较强工程实践能力，能够在电力系统及其自动化、电力电子及电力传动等电气工程领域的装备制造、系统运行、技术研发等部门从事设计、研发、运行和管理等工作的创新应用型人才。

■ 核心课程

电路分析、低频电子线路、信号与系统、电磁场与电磁波、电机及拖动基础、计算机控制系统、电气控制及可编程控制器、电力电子技术、电气测试技术、发电厂电气部分

■ 优秀校友代表：徐金宇，2023 届毕业生，现就业单位：哈尔滨工业大学，职务：博士研究生。

计算机科学与技术

国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、吉林省特色高水平 A 类专业。拥有国家级实验示范中心、工程研究中心，现有吉林省黄大年式教师团队和省级优秀教学团队，具有国家级人才培养模式创新实验区（王大珩班）、吉林省基础学科拔尖人才培养实验班等多种人才培养模式，培养具有较强专业能力的计算机科学研究、计算机系统开发与应用的创新应用型人才。

■ 核心课程

数据结构与算法、数据库技术、物联网技术、计算机视觉技术、虚拟现实技术、大数据与云计算技术、人工智能

■ 优秀校友代表：胡鹏飞，2010 届毕业生，现就业单位：山东大学，职务：教授，博士生导师。

软件工程

国家级一流本科专业建设点，拥有吉林省网络数据库应用软件科技创新中心等支撑平台，专业以大型信息系统、智能应用和嵌入式软件开发为教学和研究方向，致力于培养具有团队沟通能力及国际视野，能适应软件行业发展和技术进步的多学科交叉融合的软件领域高级专门人才。

■ 核心课程

面向对象程序设计、数据结构与算法、软件工程、软件设计与体系结构、操作系统、数据库原理与应用、数据挖掘原理、计算机网络、计算机组成原理

■ 优秀校友代表：韩少波，2021届毕业于，现就业单位：百度，职务：软件开发工程师。

数据科学与大数据技术

本专业拥有吉林省大数据科学与工程联合重点实验室等支撑平台，依托学院国家级工程中心和计算机学科重点实验室，拥有医学影像、交通等多领域大数据实践资源，培养具备大数据科学理论、知识、技能和方法，能胜任数据科学与大数据技术相关的科学研究、系统开发与应用等工作的创新应用型专业人才。

■ 核心课程

面向对象程序设计、数据结构与算法、数据挖掘与机器学习、Python 语言程序设计、数据采集与处理、数据库原理与应用、Hadoop 编程、计算机网络、操作系统、算法分析与设计

■ 优秀校友代表：冯嘉辉，2021届毕业于，现就业单位：理想汽车，职务：软件开发工程师。



信息安全

专业依托网络攻防虚拟仿真实验教学中心等国家级、省部级教学、科研平台，在信息安全教学与科研方面积累了丰硕的成果。本专业学生能够胜任信息安全领域科研、教学、开发和应用服务等岗位，成为具备解决信息安全关键理论与技术问题的能力的复合型创新人才。

■ 核心课程

离散数学、数据结构与算法、面向对象程序设计、计算机组成原理、信息安全数学基础、密码学、计算机网络、网络与信息安全

■ 优秀校友代表：郭旭，2021届毕业于，现就业单位：北京五八信息技术有限公司，职务：软件开发工程师。

智能科学与技术

本专业形成了认知与推理、机器学习、计算机视觉、机器人等特色方向，以智能化为目标、信息化为主线、光电技术为特色、军民融合为背景，以扎实的数理基础为培养核心，基本的智能产品设计及研发、运维为主要就业目标，深化政产学研协同育人，培养高素质应用研究型人才。

■ 核心课程

机器学习、人工智能与智能系统、最优化理论与算法、数据结构与算法、图像处理与机器视觉、计算机构成原理、操作系统、计算机网络、模式识别、深度学习及应用

■ 优秀校友代表：孟婕妤，2024届毕业生，现就业单位：杭州海康威视数字技术股份有限公司，职务：技术工程师。



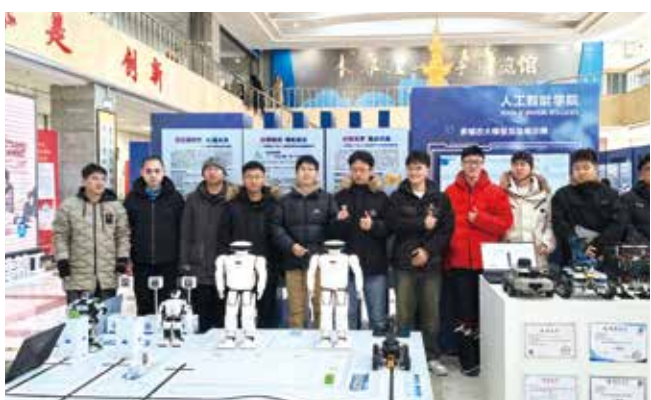
机器人工程

本专业形成了机器感知、机器人视觉、智能机器人控制、视觉伺服、认知与推理、人机交互技术等特色方向。目标是培养系统掌握机器人技术基础知识和专业技能，具备较强的智能机器工程化实践能力，能综合运用所学知识解决机器人相关领域工程技术问题的创新应用型人才。

■ 核心课程

机器人工程专业概论、机器人学、机器人机械设计基础、机器人驱动与控制、机器人操作系统、机器学习、图像处理与机器视觉、机器人学、移动机器人定位与导航

■ 优秀校友代表：王雪琪，2024届毕业生，现就业单位：天津三星视界有限公司，职务：技术工程师。





无机非金属材料工程

国家级一流本科专业建设点，国家级特色专业，国家级卓越工程师培养计划试点专业，通过工程教育认证专业。专业源于1958年两院院士、两弹一星元勋王大珩先生亲手创立的国内唯一的“光学材料”专业。专业现有国家级一流课程1门，省级精品在线开放课程1门，省级虚拟仿真课程1门，省级课程思政示范课程1门。

■ 核心课程

无机化学、物理化学、固体物理、材料现代分析与测试技术、材料工程基础、玻璃化学、新型陶瓷、晶体物理、光学材料工艺学、固体发光材料与应用

■ 优秀校友代表：黄晨权，2022届毕业生，现就业单位：卡尔蔡司光学中国有限公司，职务：光学测试工程师。

材料化学

国家级一流本科专业建设点和吉林省特色高水平专业。本专业依托材料科学一级学科优势（ESI全球排名前1%），对接国家光电信息产业发展战略，专业聚焦有机光电信息材料，以显示材料与光电功能高分子材料为特色专业方向，致力于培养具有国际视野的高素质创新应用型人才。

■ 核心课程

无机与分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、材料科学基础、材料现代分析与测试技术、材料化学、液晶化学与物理、有机电致发光材料与技术、有机光电信息材料与应用

■ 优秀校友代表：郭佳朋，2024届毕业生，现就业单位：中国石化集团，职务：石油专业技术岗。



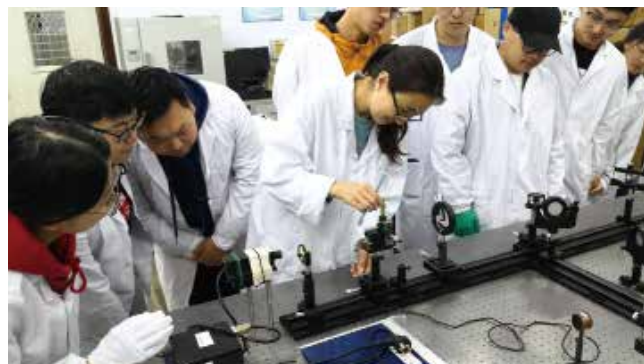
功能材料

吉林省一流本科专业建设点，学科排名全球前1%。依托材料科学一级学科优势（ESI全球排名前1%），以光电功能材料教育部工程研究中心、光电功能材料吉林省高等学校重点实验室、光电功能材料国家级实践教育中心为实验教学平台，以光电子材料与器件为特色，以发光材料与器件、光纤材料与器件为方向，开展创新应用型人才培养。

■ 核心课程

固体物理、工程光学、材料科学基础、材料物理性能、半导体物理、稀土发光材料基础与应用、新型功能玻璃、LED工艺与器件、光纤材料与器件

■ 优秀校友代表：范磊，2021届毕业生，现就业单位：TCL华星光电技术有限公司，职务：工程技术人员。



新能源材料与器件

本专业是为适应我国新能源、新材料、节能环保等国家战略新兴产业发展需要而设立的新兴本科专业，我校是教育部首批设立该专业的高校之一。专业面向国家战略发展要求，以研究开发新一代高性能能源存储与转换材料、技术和器件为特色，以太阳电池、锂离子电池和燃料电池为方向。

■ 核心课程

电化学原理、固体物理、半导体物理、薄膜物理与技术、锂离子电池材料与器件、燃料电池材料与器件、太阳能电池材料与器件、光伏发电系统原理与应用

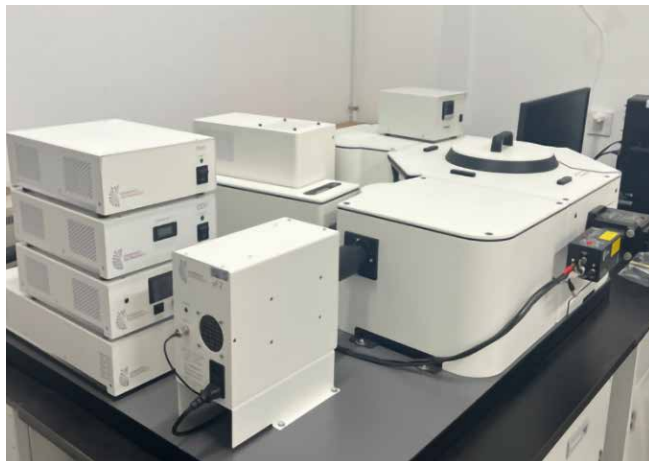
■ 优秀校友代表：付禹涵，2024届毕业生，现就业单位：宁波舜宇车载光学技术有限公司，职务：工艺技术工程师。

材料物理

专业结合国家战略需求及我省新兴产业经济增长需求，为当前亟需自主研发生产的半导体芯片提供基础支撑而设立，以半导体材料及应用为核心，培养能够在电子材料与器件、传感器制造等相关上下游技术领域从事研究、开发、制造及管理工作的创新高素质应用型人才。

■ 核心课程

固体物理、材料科学与工程基础、材料现代分析与测试技术、计算材料学、材料物理、半导体物理、半导体材料、半导体器件、薄膜物理与技术、传感器原理与应用



化学工程与工艺

吉林省一流本科专业建设点，本专业以光学助剂及光功能高分子为特色，实行厚基础、宽口径、理工融合培养模式，培养具备扎实化工专业基础知识和工程实践能力，能够从事化工产品尤其是精细化产品的工程设计、技术开发、生产技术管理等的高素质工程技术人才。

■ 核心课程

化工专业导论、化工原理、化工热力学、化学反应工程、化工过程分析与合成、化工工艺学、化工设计基础、化工专业综合实验、化工设计实践

■ 优秀校友代表：盛翔，2009届生，现就业单位：中国科学院天津工业生物技术研究所，职务：研究员。



应用化学

吉林省一流专业建设点，设有拔尖班。本专业立足国家战略需求，服务吉林省化学企业和科研院所，贯彻以理为主、理工结合的培养模式，形成光化学和能源化学两个特色专业方向，体现应用化学与光电、材料等专业相结合的专业融合特色，培养在化学相关领域中从事应用研究、技术开发、教学和生产等工作的人才。

■ 核心课程

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、结构化学、化工原理、仪器分析、纳米化学

■ 优秀校友代表：李思逸，2013届生，现就业单位：美的集团，职务：先行研究主任工程师、微气候实验室负责人。



环境工程

本专业围绕国家经济建设和社会发展中所遇到的各类环境问题，紧密结合学科发展的前沿理论与方向，在水污染控制与资源化、大气污染处理技术、固体废物处理与资源化等方面开展相关科学研究，取得了创新性研究成果与工程实践研究成果。同时，依托长春一汽集团综合利用有限公司、吉林亚泰集团等企业，形成了产学研相结合的专业特色。

■ 核心课程

水污染控制工程、水污染控制工程实验、大气污染控制工程、大气污染控制工程实验、固体废物处理与处置、固体废物处理与处置实验、环境工程微生物学、环境工程微生物学实验、环境监测、环境监测实验

■ 优秀校友代表：刘晓宇，2012届生，现就业单位：生态环境部环境发展中心，职务：绿色低碳中心政策研究室主任。

数学类

按大类招生包括数学与应用数学、信息与计算科学

信息与计算科学

国家级一流本科专业建设点。培养学生具有运用信息与计算科学专业的理论和技术解决实际问题的能力、跨领域的知识融通能力和实践能力，具有理论基础宽厚、实践能力过硬、数学素养高的优势。毕业后能在科技、教育、信息等部门从事信息科学与计算科学的研究工作，能继续攻读数学、统计和其他交叉学科的硕士研究生。

■ 核心课程

数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、离散数学、实变函数、泛函分析、数值逼近、数值代数、微分方程数值解

■ 优秀校友代表：李雪，2024届毕业生，现就业单位：中国平安产险股份有限公司吉林分公司，职务：助理核保。

数学与应用数学

本专业培养的学生具有扎实的数学理论基础、较高的数学素养、熟练运用数学方法解决工程问题的数学建模能力。注重产学研合作及学科交叉，培养学生跨领域的知识融通能力和实践能力。学生毕业后能在政府、企事业单位及科研院所等从事理论研究和应用工作，也可继续攻读数学、统计和其它交叉学科的硕士研究生。

■ 核心课程

数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、复变函数、实变函数、泛函分析、偏微分方程、抽象代数、点集拓扑

■ 优秀校友代表：霍雪，2023届毕业生，现就业单位：中国电信集团有限公司重庆分公司，职务：产数开发工程师。



应用统计学

本专业秉持“厚基础、宽口径、重实践、高素质”的教育理念，依托我校鲜明的光电特色和国防特色，培养学生掌握一般的统计理论、方法及收集数据与分析数据的能力，适应不同领域统计基础理论研究和应用的能力。注重产学研合作及学科交叉，培养学生跨领域的知识融通能力和实践能力。毕业后能在政府机构、企事业单位及科研院所等从事统计基础理论研究和应用的工作，也能继续攻读统计、数学及其它交叉学科的研究生。

■ 核心课程

数学分析、高等代数、概率论、数理统计、应用回归分析、应用多元统计分析、应用时间序列分析、试验设计、抽样调查、统计计算与应用软件



生物医学工程

国家级一流本科专业建设点，以光电医学仪器研发为特色，突出生物、医学、光学、电子学等多学科交叉优势，服务大健康产业，为我国医疗器械、医疗卫生及相关行业培养了一批德、智、体、美、劳全面发展的创新应用型人才，推动了国家医药健康产业的发展。

■ 核心课程

人体解剖学、工程生理学、信号与系统、生物医学电子学基础实验、工程光学、生物医学传感器及检测技术、微机式医学仪器设计、医用仪器光学设计、生物医学数字信号处理、医学图像处理

■ 优秀校友代表：端木路阳，2020届毕业生，现就业单位：吉林省星博医疗器械有限公司，职务：吉林省星博医疗器械有限公司项目经理。



生物工程

吉林省一流本科专业建设点，本专业在生物制品制造工程领域具有特色鲜明的区域优势，培养具有生命科学基本知识，熟悉生物工程及其产业化的科学原理和基本技能，能在生物检测、生物制药等生物制造领域，从事设计、生产、管理和新产品开发的创新应用型人才。

■ 核心课程

普通生物学、生物化学、细胞生物学、化工原理、微生物学、基因工程、发酵工程、生物反应工程、生物分离工程、生物工程设备结构设计

■ 优秀校友代表：顾笑宇，2018届毕业生，现就业单位：长春生物制品研究所有限责任公司，职务：长春生物制品研究所有限责任公司科研主管。

生物技术

吉林省一流本科专业建设点，面向国家大健康产业，围绕吉林省医药强省发展战略需求，培养在基因工程、细胞工程等生物技术领域，具有良好的科学素质、较强的创新能力和应用能力，能在生物技术及相关领域从事科学研究、产品开发、管理等工作，德智体美劳全面发展的创新应用型人才。

■ 核心课程

普通生物学、生物化学、细胞生物学、遗传学、微生物学、基因工程、蛋白质与酶工程、细胞工程、生物信息学、生化分离与分析技术

■ 优秀校友代表：王玉倩，2008届生，现就业单位：吉林大学白求恩第三医院，职务：副高级研究员。

生物工程(中外合作办学)

本专业依托我校医疗仪器制造、生物制品制造以及韩国大邱大学抗衰老、康复医学的多年办学优势，以抗衰老新技术、慢性病防治为方向，培养能在保健食品、抗衰老用品等健康产业从事设计、生产、管理等工作，具备国际化能力的创新复合型生物工程技术人才。

■ 核心课程

普通生物学、生物化学、细胞生物学、入门工学设计、微生物学、系统生物学设计、再生物学、应用生命工学、生物分离工程、细胞功能控制学

■ 优秀校友代表：毛宇，2023届生，本科期间发表SCI论文一篇，现就读院校：美国卡内基梅隆大学攻读硕士研究生。



工商管理类

按大类招生，包括工商管理、会计学专业

■ 工商管理

吉林省一流本科专业建设点。本专业立足新时代“创新创业+”教育背景，依托吉林省创新创业示范专业的优势，利用“互联网+”和“人工智能+”进行创新创业的知识与能力提升，贯彻反思学习和行动学习，培养具有扎实学科基础和经营管理才能、较高的创新意识、创业精神及创新创业技能的复合型管理人才。

■ 核心课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、数字经济学、统计学、组织行为学、会计学、战略管理、生产与运作管理、创业管理

■ 优秀校友代表：侯文轩，2005届生，现就业单位：曼彻斯特大学布拉德福德管理学院，职务：终身教授。

■ 会计学

本专业顺应大数据时代财务智能化发展趋势，以养成“高尚的会计职业道德”为核心，强化“数字逻辑思维+智能化技术+职业判断能力”，侧重“先进制造业”复杂会计核算学习，培养高素质复合型会计人才。

■ 核心课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、数字经济学、会计学、财务管理、中级财务会计、成本会计、管理会计、区块链仿真实践

■ 优秀校友代表：霍鹏美，2012届生，现就业单位：普华永道会计师事务所，职务：注册会计师。

国际经济与贸易

本专业立足国家“一带一路”和吉林省“长吉图”发展战略，融入“数字贸易与跨境电商”背景，实施“外语+国际贸易+人工智能”的复合型人才培养模式，培养具有国际意识、战略思维和创新能力的高素质经贸人才。

■ 核心课程

政治经济学、微观经济学、宏观经济学、数字经济学、会计学、统计学、计量经济学、金融学、国际贸易实务、区块链仿真实践

■ 优秀校友代表：钱科伟，2008届毕业生，现就业单位：杭州博德特网络科技公司，职务：创始人、CEO。



英 语

国家级一流本科专业建设点。本专业成立于1984年，1998年获批外国语言学及应用语言学二级学科硕士点，2011年获批外国语言文学一级学科硕士点，2024年获批翻译硕士专业学位授予权。与英、美多所大学建立校际合作交流项目。多名学生考取了北京外国语大学、爱丁堡大学等知名院校研究生。毕业生在企事业单位从事翻译、教学和管理等相关工作。

■ 核心课程

综合英语、英语文体写作、科技英语阅读、科技英语翻译、语言学导论、英语国家社会与文化、英语文学导论、跨文化交际、英汉/汉英笔译、英汉/汉英口译

■ 优秀校友代表：陈太春，2010届毕业生，现就业单位：吉林省阿凡提科技有限公司，职务：董事长。

俄 语

吉林省一流本科专业建设点。专业依托与俄罗斯布里亚特国立大学建立的校际合作交流平台，致力于培养具有扎实俄语语言功底、应用能力强，能够胜任国际科技与商务交流的高素质应用型俄语人才。其中，科技俄语人才培养特色鲜明，在全国范围内具有较高的学术声誉和社会影响力。

■ 核心课程

基础俄语、俄语语法、俄语写作、俄语视听说、高级俄语、俄语阅读、翻译理论与实践、科技俄语翻译、俄罗斯概况、学术论文写作

■ 优秀校友代表：王春昊，2019届毕业生，现就业单位：中铁隧道股份有限公司格鲁吉亚项目办，职务：主任。

朝鲜语

本专业成立于1998年，2012年招收外国语言文学一级学科（朝鲜语文学文化方向）硕士研究生。专业充分发挥与韩国国立庆尚大学、大邱大学等高校建立的“2+2”双学位联合培养项目及留学项目的资源优势，着力培养兼具学术素养与实践能力的复合型朝鲜语人才。毕业生就业去向广泛，主要任职于党政机关、企事业单位等重要领域，或赴韩国首尔大学等国际知名高校继续攻读硕士、博士学位，人才培养质量得到社会各界的广泛认可。

■ 核心课程

基础朝鲜（韩国）语、朝鲜（韩国）语口语、朝鲜（韩国）语视听说、朝鲜（韩国）语阅读、朝鲜（韩国）语写作、朝鲜（韩国）语语法、高级朝鲜（韩国）语、朝鲜（韩国）语汉语互译、朝鲜（韩国）文学史、朝鲜（韩国）文化与跨文化交际

■ 优秀校友代表：梁爽，2011届毕业生，现就业单位：友利银行（深圳）分行，职务：经理。

金融工程

国家级一流本科专业建设点。本专业是吉林省首家开办的金融工程专业，主要培养学生的数理金融和金融工程学分析方法及产品设计能力，实施“数理+金融+大数据”的人才培养模式，培养能够在证券、保险、商业银行等领域中进行金融分析的高级复合型人才。

■ 核心课程

政治经济学、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、数字经济学、统计学、会计学、金融学、金融工程学、区块链仿真实践

■ 优秀校友代表：李辉，2016届毕业生，现就业单位：青岛软控股份有限公司，职务：财务总监（CFO）。



信息管理与信息系统

本专业依托学校的理工科背景优势，顺应“人工智能+数字经济”大背景，在“大数据分析、系统设计”等领域积极与计算机科学技术学院深入合作，注重学生“科学研究+创新实践”能力的提升，培养具备较强信息素养、管理决策能力、信息系统开发及数据分析能力的复合创新型人才。

■ 核心课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、数字经济学、统计学、运筹学、信息系统分析与设计、计算机网络、数据结构、面向对象程序设计、数据库原理与应用

■ 优秀校友代表：李硕，2019届毕业生，现就业单位：中共中央办公厅，职务：公务员。



日语

本专业成立于2006年，2012年起招收外国语言文学一级学科（日语语言文化方向）硕士研究生。秉持“日语+科技”的特色，以培养学生的综合性素质和实际工作能力为宗旨，致力于打造具备创新精神和实践能力的复合应用型日语人才。与早稻田大学、冈山大学、香川大学等多所日本名校建立了校际交流项目，毕业生多在外事、科技、商贸、法律和国际文化交流等领域从事相关工作。

■ 核心课程

基础日语、日语会话、日语视听说、日语阅读、日语基础写作、高级日语、笔译理论与实践、日语语言学概论、日本文学概论、日本概况、日语演讲与辩论、口译理论与实践、跨文化交际、学术写作与研究方法

■ 优秀校友代表：刘宇婷，2019届毕业生，现就业单位：日本同志社大学，职务：在读博士。

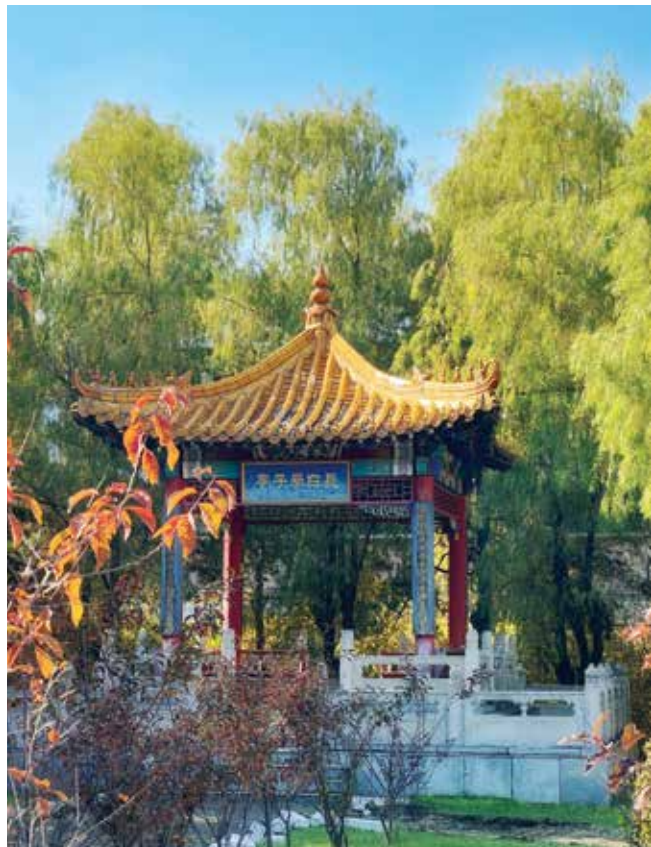
翻译

本专业以“翻译+科技”为特色，致力于培养高素质的应用型翻译专业人才。培养的学生具有较高英汉互译水平与科技、经贸知识，能在多领域从事翻译实践。本专业多名学生在国家级、省级各类专业比赛中获奖，多名学生考取了北京外国语大学、外交学院等知名学府的硕士研究生。

■ 核心课程

基础英语、高级英语、专题口译、翻译概论、机辅翻译软件及应用、交替传译、专题口译、应用翻译、联络口译、英汉/汉英笔译

■ 优秀校友代表：阎瑞婧，2020届毕业生，现就业单位：海尔集团，职务：部门主管。



汉语言文学

国家级一流本科专业建设点。专业创建于1985年，2010年获批中国语言文学一级学科硕士学位授权点，本专业在坚持“文学+语言”的厚基础前提下，形成了以应用写作能力培养为核心的专业特色，毕业生既具备扎实的文学文化知识基础，又具备较强的写作能力、创新能力和社会适应能力。

■ 核心课程

文学概论、语言学概论、古代汉语、现代汉语、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、基础写作

■ 优秀校友代表：王斌，1989届毕业生，现就业单位：四川格纳斯光电科技股份有限公司，职务：董事长。

汉语国际教育

专业成立于2006年，2024年获批国际中文教育专业硕士培养资格。专业坚持强化中英语言文化基础，注重国际中文教学核心技能训练，以突出培养学生线上教学能力为特色，坚持知识、能力、素质一体化协调发展，培养具有高度社会责任感和创新精神的复合应用型人才。

■ 核心课程

语言学概论、古代汉语、现代汉语、中国古代文学、中国现当代文学、汉语国际教育概论、汉语第二语言教学法、汉语写作、中国文化通论

■ 优秀校友代表：宋玉姣，2010届毕业生，现就业单位：长春市鑫源教育培训学校，职务：校长。



网络与新媒体

本专业以网络舆情管理为核心，培养具有突出的全媒体传播管理能力的应用复合型新闻传播人才，满足各级网络媒体平台、政府部门、企事业单位对新时代新闻传播人才的需求。此外，专业还注重培养学生的舆情监测、舆情分析、舆情处理等网络公共传播能力。

■ 核心课程

融合新闻学、网页设计与制作、新媒体概论、网络传播概论、公共关系与实务、新媒体数据分析与应用、新媒体产品设计与项目管理、舆论学、网络舆情监测与研判

■ 优秀校友代表：付小玲，2023年毕业于网络与新媒体专业，现为安徽大学新闻与传播方向硕士研究生。



设计学类

按大类招生，包括视觉传达设计、环境设计、产品设计专业

■ 视觉传达设计

本专业从“学科素养”“创新创造”“技理并重”三个维度进行实践技能的教学设计和实施，突出多媒体技术在视觉设计中的应用，强调数字媒体设计和视觉设计的交叉融通。培养能够从事广告设计、包装设计、宣传设计、品牌形象设计、多媒体视听设计师工作的高素质应用型人才。

■ 核心课程

版式设计、纸媒出版物设计、交互设计、包装设计、VI设计、品牌策划与推广等

■ 优秀校友代表：刘一辰，2020届毕业生，现就业单位：北京市海淀区人民检察院，职务：宣传部视觉设计师。

■ 环境设计

吉林省一流本科专业建设点。本专业依托学校理工学科背景，立足区域经济社会发展实际，对接建筑装饰、文化创意等产业发展需求，形成了“艺术+科技”交叉融合的专业特色。通过学科交叉融合、产教融合、校企融合等人才培养路径，培养厚基础、宽口径的创新型、复合应用型人才。

■ 核心课程

3D设计与表现、透视效果图表现技法、人机工程学、室内设计程序与方法、装饰材料与构造、家居空间设计、商业空间设计、公共空间设计

■ 优秀校友代表：闫召夏，2014届毕业生，现就业单位：伊犁师范大学艺术学院，职务：党委委员、环境设计教研室主任。

■ 产品设计

本专业是设计、艺术与技术交叉融合的综合性专业，以社会发展和行业需求为导向，形成了理工科背景下设计艺术理论与实践相结合的人才培养体系，培养具有良好文化艺术素养，先进的设计理念，系统的专业知识、创新精神和设计实践能力的高素质设计应用型人才。

■ 核心课程

产品设计表达、计算机辅助造型设计、产品材料与工艺、人机工程学、设计心理学、产品设计程序与方法、产品模型设计与制作、工业设计史

■ 优秀校友代表：刘警，2019届毕业生，现就业单位：温州商学院，职务：教师。



法 学

吉林省一流本科专业建设点、吉林省特色高水平专业、省级品牌专业。本专业拥有完整的法学本科、法学硕士、法律硕士学科体系。现有专任教师 38 人，其中教授、副教授 24 人，具有博士学位 33 人。

■ 核心课程

习近平法治思想概论、法理学、宪法学、刑法、民法、刑事诉讼法、民事诉讼法、行政法与行政诉讼法、国际法、经济法

■ 优秀校友代表：向刘兵，2020 届毕业生，现就业单位：中国兵器国营第四七四厂，职务：法律顾问。

社会工作

国家级一流本科专业建设点。专业立足吉林、面向东北、辐射全国，培养文理交融、注重创新和应用能力，具有扎实专业理论和熟练专业技巧，从事社会管理和社会服务的复合应用型人才。

■ 核心课程

社会学概论、社会工作概论、文化人类学、社会政策概论、社会保障概论、社会调查研究方法、个案社会工作、小组社会工作、社区社会工作、社会工作行政

■ 优秀校友代表：卢洋洋，2012 届毕业生，现就业单位：深圳市正阳社会工作服务中心，职务：区域主任。



测控技术与仪器(中外合作办学)

与圣光机大学“光学工程”专业合作，围绕光学设计、光学工艺、光学测量等知识脉络展开教学，培养具有扎实数理基础、系统专业知识、宽阔国际视野和家国情怀的高素质创新型高级专门人才，能在光电仪器、光电制造等行业从事产品设计与研制、仪器工程应用的工作。

■ 核心课程

物理光学、几何光学、应用光学、激光光子学、光学系统建模、光学系统设计、机械设计基础、电气工程、电子学、图像处理



电子科学与技术(中外合作办学)

与圣光机大学“激光工程与技术”专业合作，围绕激光原理、激光技术、激光应用等知识脉络展开教学，培养具有扎实数理基础、系统专业知识、宽阔国际视野和家国情怀的高素质创新型高级专门人才，能够胜任红外辐射与探测、成像与显示、光电子、半导体等领域工作。

■ 核心课程

物理光学、几何光学、应用光学、激光光子学、光波导电子学、可编程电子学、光及激光通信技、微波光子学术、半导体激光、计算机视觉



应用物理学(中外合作办学)

与圣光机大学“光子学与光信息”专业合作，围绕光子学、光信息技术、光通信等知识脉络展开教学，培养具有扎实数理基础、系统专业知识、宽阔国际视野和家国情怀的高素质创新型高级专门人才，能够在光物理与纳米技术领域、光信息与量子信息领域从事相关工作。

■ 核心课程

物理光学、几何光学、应用光学、量子力学、纳米结构物理学、非线性光学、低维结构光谱学、纳米材料和纳米技术、计算机视觉与数字图像处理



D 学院风采



物理学院

School of Physics



电话：0431-85582524 网址：<https://wlxy.cust.edu.cn>

物理学院前身为 1958 年建校初期成立的光学物理系，办学历史悠久，底蕴深厚，著名科学家王大珩院士、薛鸣球院士、王之江院士等都曾在此任教。秉承以理为主、理工融合的办学理念，向社会输送了大批优秀人才，铸就了信誉卓著的品牌人才培养特色与优势。2021 年原理学院与高功率半导体激光国家重点实验室合并，更名为物理学院。

学院现有教职工 201 人，其中正高级 42 人，副高级 70 人，博导 41 人。建有国防科技创新团队 1 个，省级教学和科研团队 17 个。拥有青年长江学者、教育部新世纪优秀人才等国家级人才 7 人，省级人才 55 人，吉林省物理学学科评议组委员 1 人，吉林省物理学教指委副主任委员 1 人。

本科生就业率 90% 以上，考研率近 40%，近三年毕业生进入直辖市、沿海城市的比例达 31%，进入世界和国内 500 强企业的比例达 32%，学生参加各类创新活动获国家及省部级奖 300 余项。

博士后科研流动站：物理学、电子科学与技术

一级学科博士学位授权学科：物理学、电子科学与技术

一级学科硕士学位授权学科：物理学、电子科学与技术

国家级平台：教育部多维智能光电感知技术与器件教育部重点实验室（B 类）、教育部先进光电子技术省部共建协同创新中心、科技部纳米生物光子学国家国际科技合作基地、国防科工局高功率半导体激光国家重点实验室

特色人才培养模式：应用物理学（基础拔尖班）、电子科学与技术（王大珩科学技术学院创新实验班）、光电信息科学与工程（理）（王大珩科学技术学院创新实验班）、光电信息科学与工程（理）（中外合作办学）

本科招生专业

应用物理学 | 电子科学与技术 | 微电子科学与工程
光电信息科学与工程（理学）
光电信息科学与工程（理学）（中外合作办学）

| 院长寄语 |

于永吉



苦学十二载，不负青云志，格物致知筑根基，
追光穷理启新程。长春理工大学物理学院期待
与你携手，追光不止，逐梦不息，共谱人生华章。

研究员，博士生导师。吉林省有突出贡献专家、拔尖创新人才、中国兵器学会青年科技奖、吉林省青年科技奖获得者、光电信息科学与工程（理学）国家级一流专业负责人、国防科技创新团队带头人。主持国家自然科学基金重点项目、中央军委装备发展部预研等国家、省部级项目 11 项，发表高水平学术论文 65 篇，主编出版学术著作 1 部，获授权发明专利 26 件，获吉林省科技进步一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项，国防科技进步三等奖 2 项，中国兵器科技进步二等奖 1 项。

毕业去向

主要面向科研单位、高等院校及与光电信息产业、集成电路产业相关的企事业单位，从事教学、科研、研发、应用、管理等方面的工作。毕业生进入一线城市的比例达 31%，进入世界和国内 500 强企业的比例达 32%；在攻读研究生学生中，进入“985”“211”双一流高校、中科院所的比例近 60%。

近年来主要就业单位

中国兵器工业集团有限公司
中国航天科技集团有限公司
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
中国科学院上海光学精密机械研究所
中国科学院空天信息创新研究院
京东方科技股份有限公司
华虹半导体有限公司
深圳华为技术有限公司
深圳市大族激光科技股份有限公司
舜宇光学科技(集团)有限公司

近年来主要深造院校

清华大学
北京理工大学
国防科技大学
哈尔滨工业大学
华中科技大学
浙江大学
美国杜克大学
美国斯坦福大学
新西兰奥克兰大学
爱尔兰国立都柏林大学

毕业生寄语

袁文豪

光电信息科学与工程（理学）专业 2024 届毕业生。王大珩实验班班长，连续六学期综合测评专业第一，发表核心期刊论文 1 篇，获发明专利 2 项、实用新型 1 项。主持并结题国家级大学生创新创业训练计划项目 1 项。获国家级竞赛奖励 6 项，省级竞赛奖励 10 项。获得优秀奖学金 10 项，获校级三好学生、优秀班干部、重庆市优秀志愿者等荣誉称号，已推免至清华大学精密仪器系攻读研究生。

寄语：在长理度过的四年大学时光是我人生成长中的重要经历。感谢母校的培养！长理作为一所光电技术特色鲜明的大学，六十余年风雨兼程，为祖国培养了大量人才。祝愿母校继往开来，再谱华章，在双一流建设道路上开创新辉煌！



光电工程学院

School of Opto-electronic Engineering



电话：0431-85582246 网址：<http://gd.cust.edu.cn>

本科招生专业

光电信息科学与工程（工学） | 测控技术与仪器 | 智能感知工程
探测制导与控制技术 | 信息对抗技术
光电信息科学与工程（工学）（中外合作办学）

光电工程学院前身为长春光学精密机械学院光学精密机械仪器系，始建于 1958 年，具有办学历史悠久、学科优势突出、专业特色鲜明、师资队伍雄厚等优势，是学校最具光电特色的学院。

学院拥有 1 个国家重点学科，3 个国防特色学科，2 个“十二五”省级优势特色重点学科、2 个吉林省重中之重建设学科，2 个吉林省高水平特色一流学科，获批 A 类学科 1 个，B 类学科 1 个。光学工程学科入选吉林省“世界一流学科培育计划”。

拥有光电信息科学与工程（工学）、测控技术与仪器、信息对抗技术、探测制导与控制技术和智能感知工程五个本科专业。光电信息科学与工程（工学）、测控技术与仪器、信息对抗技术为国家级一流专业建设点并通过专业认证，探测制导与控制技术为省级一流专业建设点。

学院依托光电工程国家级实验教学示范中心，设有六个本科生创新实验室，校企合作实施人才培养质量工程计划，举办“科普创新类”“学术研讨类”“光电科技文化艺术类”及光学机构设计、光电设计等各类创新学科竞赛，加强产教融合、科教融汇，为学生搭建学科特色实践平台。

学院将坚持立德树人，坚持内涵发展特色发展创新发展，服务国家战略与地方经济发展，为党育人，为国育才。

一级学科硕士学位授权学科：光学工程、仪器科学与技术

一级学科博士学位授权学科：光学工程、仪器科学与技术

博士后科研流动站：光学工程、仪器科学与技术

国家级级平台：国家级光电工程实验教学示范中心、111 高等学校学科创新引智基地、光电测控与光信息传输技术教育部重点实验室

特色人才培养模式：王大珩未来技术学院、王大珩科学技术学院、国际化精英班、卓越工程师计划、紧缺人才定制班

毕业生寄语

郭天智



2023 年毕业于长春理工大学光电工程学院测控技术与仪器专业，保送至中国科学院西安光学精密机械研究所。在校期间 5 次获得校优秀学生奖学金、4 次获得王大珩科学技术学院专项奖学金；在学科创新竞赛中获得国家级二等奖 1 项、省部级奖项 3 项；获得发明专利 1 项；荣获 2023 届本科生优秀毕业设计一等奖；曾获得长春理工大学“校优秀青年志愿者”荣誉称号。

寄语：人生没有什么成功是一蹴而就的，倘若稍有努力而得不到回报就怨天尤人，自暴自弃，这就错误地估量了成功的真正意义。只有学会不急功近利，持之以恒地做好每一件事，淡泊以明志，宁静以致远，才会在人生的道路上越走越远，越走越稳，似那初升的太阳，满怀希望就会所向披靡！

| 院长寄语 |

徐熙平



光电工程学院始终秉承“尽瘁报国、博大精专”的办学精神，立足国家光电与国防战略需求，培养具有创新能力和国际视野的复合型人才。学院鼓励学生参与前沿科研项目，锤炼解决复杂工程问题的能力。愿莘莘学子传承王大珩院士的科学精神，以光电之光照亮科技报国之路，为国家科技进步贡献青春力量！

教授、博士生导师。长期从事光电检测技术与质量控制科研与教学工作，主持国家自然科学基金、重点研发计划等科研项目 10 余项，攻克激光三维成像与微纳结构精密检测关键技术，研发成果在航空航天、智能制造领域广泛应用。发表 SCI/EI 论文 80 余篇，第一作者出版教材 3 部，授权发明专利 23 项，获省部级科技一、二等奖共 5 项。

毕业去向

毕业生主要在光电、精密仪器仪表等行业中从事产品设计与研制、技术开发与管理、工程应用等方面工作。一次就业率均达 90% 以上，就业单位包括航空、航天院所、电子集团、兵器工业集团等国有企业以及宇瞳、舜宇、歌尔等大型私企。升学率在 40% 以上，其中国内著名院校及海外高校占升学人数 70% 以上，推免生 100% 进入国内顶尖高校和科研院所。

近年来主要就业单位

兵器工业集团有限公司
海尔集团有限公司
海信集团有限公司
浙江舜宇光学有限公司
长光卫星技术有限公司
中国中车长春轨道客车有限公司
歌尔股份有限公司
航天科工集团三院 8358 所
大族激光科技产业集团股份有限公司
京东方科技股份有限公司

近年来主要深造院校

清华大学
北京理工大学
国防科技大学
哈尔滨工业大学
华中科技大学
浙江大学
北京航空航天大学
美国斯坦福大学（美国）
新西兰奥克兰大学（新西兰）
圣彼得堡国立信息技术、机械学与光学研究型大学（俄罗斯）

机电工程学院

School of Mechanical and Electronic Engineering



电话：0431-85582696 网址：<https://me.cust.edu.cn>

本科招生专业

机械设计制造及其自动化 | 机械电子工程
过程装备与控制工程

机电工程学院前身为1958年长春光学精密机械学院建校时的精密机械仪器系，1984年成立机械工程系，2002年更名为机电工程学院。学院现有专任教师122人，其中教授32人，副教授33人。在60多年的发展历程中，机电工程学院名家荟萃、人才辈出，王大珩院士、王立鼎院士、熊大章教授等曾先后执教于学院。

学院现开设机械设计制造及其自动化、机械电子工程和过程装备与控制工程3个本科专业。3个专业均已获批国家级一流本科专业建设点，且全部通过工程教育专业认证。其中机械设计制造及其自动化专业为国家级特色专业，并获批吉林省创新创业教育改革试点专业，与机械电子工程专业同为教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、吉林省特色高水平专业和吉林省高等学校品牌专业建设点。3个专业同为吉林省特色高水平专业群—高端智能装备制造专业群支撑专业。学院现有国家级一流本科课程2门，国家级精品课1门，国家级精品资源共享课1门，国家级双语示范课1门，省级一流课程2门，省级精品课2门，省级在线开放课程1门，吉林省创新创业教育改革示范课程、高校课程思政教学改革“学科育人示范课程”各1门。国家级教学团队、省级教学团队各1个，获国家级教学成果奖4项。

一级学科硕士学位授权学科：机械工程

二级学科硕士学位授权学科：机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论

一级学科博士学位授权学科：机械工程

二级学科博士学位授权学科：机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论

博士后科研流动站：机械工程

国家级平台：机械工程国家级实验教学示范中心、精密制造及检测技术国家地方联合工程实验室、国际科技合作基地（光学）、纳米操纵与制造国际联合研究中心

特色人才培养模式：王大珩科学技术学院、卓越工程师教育培养计划

| 院长寄语 |

宋林森



学院凝聚了一批留学海外、具有国际化视野的青年才俊，锤炼了一支拥有工程背景和经验的优秀团队，是获取知识的殿堂，锻炼能力的舞台，培育创新意识的摇篮。欢迎来自五湖四海的莘莘学子到机电学院挥洒青春，开创未来！

教授，博士生导师。主要从事高端智能制造技术及装备、复杂系统性能检测及仿真技术等方面的研究。近年来承担国家级、省部级以及横向课题42项；发表论文30余篇，授权国家发明专利8项；获吉林省科技进步奖3项。现为多个学会高级会员，是兵工学会吉林省分会副理事长。

毕业去向

学院各专业毕业生可进入企业、科研院所、政府机关、高等院校等部门，能够在机械及相关领域从事生产运行与技术管理、工程设计、技术开发和科学试验；能在机械工程及其相关领域从事研究开发、工程应用、设计制造、运行管理和产业决策；能够从事过程工业领域的设计制造、产品研发、设备维护、运营管理等方面工作。

近年来主要就业单位

比亚迪股份有限公司
中车长春轨道客车股份有限公司
华为技术有限公司
北京京东方显示技术有限公司
哈尔滨飞机工业集团有限责任公司
海信集团有限公司
一汽模具制造有限公司
浙江舜宇光学有限公司
浙江三花股份有限公司
东莞宇瞳光学科技股份有限公司

近年来主要深造院校

浙江大学
华中科技大学
哈尔滨工业大学
北京航空航天大学
北京理工大学
西北工业大学
天津大学
大连理工大学
中国科学院大学
吉林大学

毕业生寄语

端木彦旭

2018年毕业于机电工程学院过程装备与控制工程专业。现任吉林求是光谱数据科技有限公司供应链管理部部长、公司合伙人，吉林省突出贡献专家、吉林省高层次D类人才。为公司顺利获得华为、中芯国际等机构的投资贡献了力量。

寄语：真心的希望我们能展长理学子风采，发挥各自优长，学在长理，长在吉林，与吉林振兴共奋进，在吉林大地一展身手、建功立业！



电子信息工程学院

School of Electronics and Information Engineering



电话：0431-85582269 网址：<https://dx.cust.edu.cn>

学院设有电子信息工程、通信工程、自动化、电气工程及其自动化4个专业，其中电子信息工程、通信工程、自动化是国家级一流本科专业建设点、吉林省特色高水平专业，通信工程是吉林省品牌专业，均通过了工程认证。

学院师资力量雄厚，现有教职工147人，教授21人（博导18人）、副教授55人。教师中70%具有博士学位，20%具有海外留学经历。拥有省部级重点学科带头人、吉林省高级专家、吉林省有突出贡献的专家、吉林省拔尖创新人才、吉林省教学名师、吉林省“黄大年式科研团队”等优秀教师人才和团队。每年招收本科生600余人，硕士生240余人，博士生20余人。

学院以培养电气信息类创新型实用人才为发展目标，实行以“厚基础、宽口径、高素质、强能力、重创新”工程应用能力较强的培养模式为办学特色。60余年树人传业，学院为社会主义事业培养了近10000名毕业生，广泛分布在兵器、航天、航空、电子、通信、信息核工业等尖端科技领域，成为科技战线的骨干力量。

学院近五年承担了国家、省部级科研项目140余项，授权国防发明专利、国家发明专利150余项，实用新型专利40余项，获得省部级奖励12项。

一级学科硕士学位授权学科：信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程

一级学科博士学位授权学科：信息与通信工程

专业博士点：通信工程、控制工程

专业硕士点：通信工程、控制工程

博士后科研流动站：信息与通信工程

国家级平台：纳米操纵与制造国际联合研究中心、国家级电工电子实验教学中心、国家级电子信息与通信工程虚拟仿真实验教学中心、国家级工程实践教育中心

特色人才培养模式：王大珩科学技术学院、吉林省卓越工程师教育培养计划、吉林省通信工程专业人才培养模式创新实验区

本科招生专业

电子信息工程 | 通信工程 | 自动化
电气工程及其自动化

| 院长寄语 |

刘云清



长春理工大学电子信息工程学院秉承“明德，求是，创新，博学”校训，以培养新时代智能电子信息优秀人才为己任。

愿与你一道共同成长，成为你人生启航的原动力，与你一起见证灿烂人生！

教授，博士生导师。从事空间激光通信、雷达信息处理领域的研发工作，承担国家级项目3项，省部级课题12项，横向课题30余项。发表论文100余篇、授权国家发明专利30余项，获军队科技进步一等奖1项，吉林省科技发明二等奖1项，吉林省科技进步三等奖1项，吉林省教学成果一等奖1项。《电子与信息学报》编委，中国技术创新委员会副理事长，吉林省电子学会会长，吉林省人工智能学会常务副理事长，吉林省自动化学会副会长，吉林省学科评议组委员，吉林省突出贡献专家。

毕业去向

毕业生广泛分布在信息工业领域的中科院、国家各部委研究所、高校、国家重点科研机构、国内外信息行业的知名大型企业。近年来，毕业生中平均约30%攻读研究生或出国留学，5%左右进入科研院所，25%左右进入国内外知名企业，25%左右进入航天、航空、兵器及其他国防单位。

近年来主要就业单位

杭州海康威视数字技术股份有限公司
浙江省吉利控股集团
天马微电子有限公司
中国移动通信集团有限公司
中国兵器工业第二一四研究所
中国电信股份有限公司
中兴通讯股份有限公司
长春轨道客车装备有限责任公司
海信集团有限公司
北京市航天自动控制研究所

近年来主要深造院校

清华大学
北京大学
浙江大学
上海交通大学
电子科技大学
西安电子科技大学
北京邮电大学
哈尔滨工业大学
同济大学
美国佛罗里达大学

毕业生寄语

杨健

2020-2024年就读于长春理工大学电子信息工程学院2004113班，在校期间获得国家奖学金、省政府奖学金等各类奖学金15项，获得吉林省优秀大学生、校十佳大学生等荣誉称号。2024年推免至吉林大学电子科学与工程学院。

寄语：“少年自有凌云志，不待扬鞭自奋蹄。”在长春理工大学，你们没有既定的框架，只有无限的可能。愿你们能继续“追随光，靠近光，成为光，散发光”，勇敢追梦，书写属于自己的辉煌篇章。



计算机科学技术学院

School of Computer Science and Technology



电话：0431-85582570 网址：<https://cs.cust.edu.cn>

计算机科学技术系成立于1987年，2002年更名为计算机科学技术学院，现有教职工123人，正高级18人、副高级44人、博士生导师20人。学院拥有计算机科学与技术一级学科博士学位授权点、计算机科学与技术博士后科研流动站、电子信息博士专业学位授权点和软件工程一级学科硕士学位授权点。计算机科学与技术学科在第四、五轮教育部学科评估中均是B类学科，是吉林省特色高水平一流学科、“世界一流学科培育计划”立项建设学科。计算机科学与技术专业为国家级特色专业和国家级一流专业，吉林省普通高校“十三五”高水平专业A类。软件工程专业为国家级一流本科专业建设点。同时，学院具有计算机技术领域和软件工程领域工程硕士学位授予权，具有推荐免试研究生资格。

学院建有1个国家级工程研究中心、1个国家级人才培养模式创新试验区、2个国家级教学实验中心、9个省部级科技创新平台和1个省级计算机拔尖人才培养基地，国家实验教学示范中心教学案例入选国家优秀案例。近五年，承担国家“863”计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、省部级科技计划等科研项目100多项。在数字全景立体电影、空间光通信仿真建模、医学影像处理、视听觉整合脑机制模型构建等领域取得了突破性进展。获省部级科技奖励一等奖6项。

学院学生在被誉为“计算机领域奥林匹克”的ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛以及其他各项国家级学科竞赛中，获国家级一等奖28项、二等奖75项，其他奖项百余项，连续三年获得ACM-ICPC亚洲大陆子赛区总决赛EC-Final银奖。近三年，本科生一次就业率达到97%以上，考研率稳定在20%左右。

一级学科硕士学位授权学科：计算机科学与技术、软件工程

一级学科博士学位授权学科：计算机科学与技术

博士后科研流动站：计算机科学与技术

国家级平台：计算机国家级实验教学示范中心、计算机信息安全与网络攻防国家级虚拟仿真中心、特种电影技术及装备国家地方联合工程研究中心、空间光电信息感知与智能仪器学科创新引智基地

特色人才培养模式：王大珩科学技术学院、吉林省计算机学科拔尖学生培养基地、王大珩未来技术学院创新实验班

本科招生专业

计算机科学与技术 | 软件工程
数据科学与大数据技术 | 信息安全

蒋振刚

| 院长寄语 |



世界正迈向数字化、智能化的新时代，新一代信息技术正引领变革浪潮。高考在即，愿同学们全力以赴，勇敢追梦。期待大家加入长春理工大学计算机学院，在科技前沿锐意进取，成长为“数智时代”的中坚力量，共同书写科技强国的新篇章！

教授，博士生导师。国家级高层次人才，中国图象图形学学会理事。在留学期间从事医学影像处理研究，完成日本首例脑神经外科虚拟内窥镜导航手术临床应用。回国后，承担国家重点研发计划等课题，和团队一起首创全景立体显示系统，实现我国首例腹腔镜手术导航临床应用，获吉林省技术发明/科技进步一等奖5次。

毕业去向

就业质量持续提升，毕业生广受用人单位青睐。近年来，我校毕业生就业率始终维持在较高水平，其中近半数毕业生进入珠三角、长三角、环渤海等经济发达地区，超过20%的毕业生就职于世界500强和国内500强企业。

多年来，我校持续向清华大学、北京大学、哈尔滨工业大学、国防科技大学等国内顶尖高校输送优秀研究生。此外，部分学生赴美国、日本、英国、澳大利亚等国家深造。

近年来主要就业单位

百度
深圳市腾讯计算机系统有限公司
阿里巴巴网络技术有限公司
北京京东世纪贸易有限公司
北京中信银行
新浪
海信集团有限公司
海康威视数字技术股份有限公司
网易有道信息技术（北京）有限公司
华为技术有限公司
北京小米移动软件有限公司

近年来主要深造院校

北京大学
清华大学
复旦大学
浙江大学
哈尔滨工业大学
东南大学
厦门大学
湖南大学
国防科技大学
英国伦敦大学
美国华盛顿州立大学

毕业生寄语

邱天衡



2023年毕业于数据科学与大数据技术专业，本科期间曾获国家奖学金、省政府奖学金、正荣奖学金、校长奖学金5次、校一等奖学金2次；获得吉林省优秀大学生、吉林省十佳大学生、长春理工大学“希望之星”十佳大学生等荣誉称号；获全国大学生光电设计竞赛国家级一等奖、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛国家级二等奖、中国机器人及人工智能大赛国家级三等奖等二十余项竞赛奖励，包括国家级奖励7项；发表CCF推荐核心期刊论文两篇，国家发明专利1项、软件著作权1项；保研至中国科学技术大学。

寄语：站在巨人的肩膀上或许可以看得更远，但是永远不要忘记，自己并没有成为巨人。我们要不断充实和完善自己，用青春描绘梦想，用努力和拼搏不断书写人生的新篇章，有朝一日成为建设中华民族伟大复兴的“巨人”。

人工智能学院

School of Artificial Intelligence



电话: 0431-85583908 网址: <https://ai.cust.edu.cn>

长春理工大学人工智能学院创办于2018年4月，是吉林省首家人工智能学院。学院在原有光、机、电、算、材等优势学科的基础之上，以新工科专业建设为导向，以工程教育认证体系为标准，跨专业、跨学科全力打造智能科学与技术和机器人工程两大本科专业，拥有“人工智能”交叉学科学位博士点、“智能科学与技术”一级学科学位硕士点以及“人工智能”专业学位博士点和硕士点，已经形成本、硕、博一体化、贯通式人工智能领域人才培养格局。

学院特邀中国工程院院士、国家“百千万人才”，教育部“新世纪人才”等资深学者为特聘专家，通过整合、引进、培养校内外人工智能领域师资力量，现已初步形成认知推理与决策智能、机器视觉与机器人、智能机器人、群智控制、智能信息处理、类脑智能等多个专业特色鲜明的科研及师资团队。

学院依托“智能科学与技术”“计算机科学与技术”和“控制科学与工程”一级学科，借助光学工程、仪器科学与技术、信息与通信工程等我校优势特色学科雄厚的科研基础，针对人工智能领域相关理论研究与工程化应用，不断完善人工智能与光电技术、计算机、精密制造、信息通信、量子信息、生命科学等相关学科交叉融合的学科体系建设。一直以来，学院始终瞄准世界科技前沿，不断强化基础研究，夯实理论基底，为努力实现引领性原创成果的重大突破而努力。

一级学科硕士学位授权学科: 智能科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程、

二级学科硕士学位授权学科: 人工智能、计算机技术、控制工程

一级学科博士学位授权学科: 计算机科学与技术、光学工程、信息与通信工程

二级学科博士学位授权学科: 人工智能交叉学科、电子信息 - 人工智能

省部级平台: 吉林省工业机器视觉联合技术创新实验室、吉林省智能科学与工程联合重点实验室、吉林省脑信息与智能科学国际联合研究中心、吉林省先进控制技术与智能自动化装备研发工程实验室、智能复合机器人吉林省校企联合技术创新实验室。

特色人才培养模式: 个性化培养、精英化教育、导师制

毕业生寄语

周振宇



2020级，智能科学与技术专业，中共党员，曾获省政府奖学金一次，正荣二等奖学金一次，吉林省优秀大学生，多次获评长春理工大学优秀学生干部，获第六届中国高校智能机器人创意大赛国家二等奖，全国大学生数学建模吉林赛区一等奖等奖项10余项。现已保送至浙江大学。

寄语：进入大学后，可以放松的生活，但不能放松求知，可以放纵心情，但不能放纵自己，希望学弟学妹们脚踏实地，多学习专业技能，夯实专业基础，发挥自己天马行空的想象力，在这个AI时代闯出一番天地。

本科招生专业

智能科学与技术 | 机器人工程

院长寄语

方明



当前，以ChatGPT、DeepSeek等大模型及其应用为代表的人工智能技术迅猛发展，智能机器人技术日新月异，人工智能正以破竹之势重塑世界科技格局。社会对人工智能专业人才求贤若渴，面对这一历史机遇，让我们携手并进，以深厚的学术积淀和创新精神，共同驾驭这场科技革命的浪潮，共赢未来！

教授，博士生导师，日本北海道大学系统信息科学专业博士学位。吉林省第五批拔尖创新人才，吉林省高校优秀共产党员、长春市“高校文明杯”优秀个人；中国人工智能学会人机融合智能专委会委员、吉林省机器人学会副理事长（学会法人）、吉林省人工智能学会副理事长。

毕业去向

毕业生可在智能机器人、人工智能、自动化及计算机等行业的企事业单位从事如人工智能算法研究、以及在智能汽车、智慧医疗、智能制造、智能养老助残、智慧家庭、智慧城市、智能物流等领域的技术研发、产品设计、技术服务以及行业软件设计、开发等工作。也可以进入国内外重点高校和科研院所攻读更高学位从事人工智能方面的科学研究及技术攻关。

近年来主要就业单位

浙江吉利控股集团有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司
京东方科技股份有限公司
天津三星视界有限公司
天马微电子股份有限公司
深圳市机场（集团）有限公司
深圳市中兴微电子技术有限公司
华能南京燃机发电有限公司
厦门亿联网络技术股份有限公司
长春一汽通信科技有限公司股份有限公司

近年来主要深造院校

中国科学院自动化研究所
中国科学院长春光机所
浙江大学
厦门大学
哈尔滨工业大学
西安电子科技大学
天津大学
吉林大学
英国伯明翰大学
日本京都大学

材料科学与工程学院

School of Materials Science and Engineering



电话 : 0431-85583188 网址 : <https://clx.cust.edu.cn>

学院办学历史悠久，源于 1958 年著名光学专家王大珩院士亲手创办的当时国内唯一的“光学材料”专业，在国内外光学材料领域享有盛誉。多年来，学院以国家级特色专业为龙头，各专业协调发展，强调学生创新能力和工程实践能力的培养，形成了以光电功能材料为特色的人才培养体系，为国家特别是军工国防企业培养了大批优秀人才。

学院拥有“材料科学与工程”一级学科博士点，“材料科学与工程”一级学科硕士点，“材料与化工”专业学位硕士点，并建有“材料科学与工程”博士后科研流动站。学院“材料科学”学科在 2019 年 ESI 世界学科排名中进入全球前 1% 行列，极大地拓展了本学科在世界范围内的影响力。

学院秉承以“学生为中心”的教学理念，围绕“立德树人”的根本任务，注重学生创新和工程实践能力培养，形成以光电功能材料为特色的人才培养体系。现有无机非金属材料工程、功能材料、材料化学、新能源材料与器件、材料物理 5 个本科专业，其中 1 个国家级特色专业、1 个教育部卓越工程师教育培养计划专业、2 个国家级一流本科专业建设点、3 个吉林省一流专业、2 个吉林省高水平特色专业。建有国家级一流课程 1 门，国家级精品资源共享课程 1 门、省级一流课程、省级精品在线开放课程、省级虚拟仿真课程及省级课程思政示范课程各 1 门，吉林省优秀教学团队 1 个，多次获得省部级教学成果一、二等奖。

一级学科硕士学位授权学科: 材料科学与工程

二级学科硕士学位授权学科: 材料学、材料物理与化学、材料加工工程

一级学科博士学位授权学科: 材料科学与工程

二级学科博士学位授权学科: 材料物理与化学

博士后科研流动站: 材料科学与工程

国家级平台: 特种光学玻璃材料技术创新中心、“光电功能材料”教育部工程研究中心、“光电功能材料”国家级实践教育中心

特色人才培养模式: 王大珩未来技术学院创新实验班、卓越工程师教育培养计划

本科招生专业

无机非金属材料工程 | 功能材料 | 材料化学
新能源材料与器件 | 材料物理

| 院长寄语 |

高尚



学院历史悠久、特色鲜明。我们以一流的师资队伍、先进的实验平台和前沿的科研方向，致力于培养具备扎实理论基础、卓越实践能力和国际视野的创新型人才。才华横溢、料望未来。期待与你携手，共创材料科学新的篇章！

教授，博士生导师。新能源材料与器件方向带头人，新能源材料与器件专业负责人。吉林省硅酸盐学会副理事长，省内专业领域领军型人才。“光电能源转化及存储”科研团队负责人，主持参与国家及省部级项目 30 余项，发表 SCI 收录学术论文 79 篇，被引数达 1400 余次，获省部级科技奖励 3 项，出版学术专著 1 部。

毕业去向

材料科学与工程学院各专业以“光电 +”为特色，毕业生受到众多高等院校和大型企业的认可。一部分毕业生选择进入清华大学、哈尔滨工业大学、英国曼彻斯特大学、中国科学院等知名高校和科研院所继续深造。另一部分毕业生主要入职华为、京东方、比亚迪、成都光明光电等知名企，涉及显示、能源、光电功能材料等行业，发展前景广阔。

近年来主要就业单位

京东方科技股份有限公司
华为技术有限公司
福耀玻璃工业集团股份有限公司
歌尔股份有限公司
舜宇光学科技(集团)有限公司
中国南玻集团股份有限公司
成都光明光电股份有限公司
比亚迪股份有限公司
海信集团控股股份有限公司
广东先导稀材股份有限公司

近年来主要深造院校

清华大学
哈尔滨工业大学
复旦大学
浙江大学
南京大学
大连理工大学
香港科技大学
香港中文大学
中国科学院西安光学精密机械研究所
中国科学院长春应用化学研究所

毕业生寄语

陈梦佳

无机非金属材料工程专业 2022 届毕业生。发表 SCI 学术论文 3 篇，荣获全国大学生英语竞赛三等奖 2 次，获得校优秀学生奖学金一等 4 次、二等 1 次，大学生创新创业训练计划项目省级结题。现就读于浙江大学攻读硕士研究生。

寄语：当你们朝着确定的方向扎实实地走过去，理想也会一步步向你们靠近。愿你们可以保持积极进取的心态，无论往后的人生是荆棘密布抑或满是繁花，都要一步一个脚印，踏实向前。



化学与环境工程学院

School of Chemistry and Environmental Engineering



电话：0431-85583008 网址：<https://hxj.cust.edu.cn>



学院源于1958年建校之初的化学教研室。目前拥有1个博士学位授权一级学科——化学；2个硕士学位授权一级学科——环境科学与工程和化学（吉林省优势特色重点学科，2019年进入ESI全球前1%）；3个本科专业——化学工程与工艺（省一流专业）、应用化学（省一流专业，设有拔尖班并入选省级基础学科拔尖学生培养基地）、环境工程。

学院师资力量雄厚，教职工共97人，其中教授25人，副教授24人，博士生导师23人、硕士生导师68人，具有留学经历教师15人。教育部高级人才1人，2016—2022年连续7年入选爱思唯尔“高被引学者”榜单1人，中国科协“青年人才托举工程”获得者1人。吉林省拔尖人才1人、吉林省突出贡献人才1人、吉林省“长白英才青年英才”1人。

实验室面积8100平方米，建有省级科技创新中心、省级国际联合研究中心、中俄联合实验室、省级高校重点实验室、省级实验教学示范中心、长春市产业技术公共服务平台及专业实验室。拥有总值5000余万元的先进实验设备。近十年共获得各级各类科研奖励20项，其中吉林省技术发明奖一等奖1项、二等奖1项，吉林省自然科学奖二等奖1项。获批国家自然科学基金联合基金项目、面上项目等科研项目254项。在J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Edit., Adv. Funct. Mater.等期刊累计发表SCI收录论文1035篇，一区学术论文130篇，ESI热点论文2篇，高被引论文8篇，出版学术专著8部，获授权发明专利116件。学院注重与高校、科研院所及省内外行业知名企业和国际大学的合作，对人才培养、就业、学科建设和科学研究方面起到了积极的促进作用。近年来，学生平均就业率在90%以上。

博士学位授权一级学科：化学

硕士学位授权一级学科：化学，环境科学与工程

国家级平台：化学工程与工艺国家级实践教育中心

特色人才培养模式：基础学科拔尖学生培养基地，并设有拔尖班

本科招生专业

化学工程与工艺 | 应用化学 | 环境工程

院长寄语

于文生



愿你在高考的舞台上，像氢气一样轻松自如，像氦气一样稳如泰山，像金刚石一样坚韧不拔，像铯原子钟一样精准无误，像爆鸣实验一样一鸣惊人，像冰火反应一样绽放光芒！长春理工大学化学与环境工程学院期待你的加入！

教授，博士生导师，吉林省光功能材料与化学国际联合研究中心主任，吉林省环境科学学会理事会理事，吉林省D类人才。发表SCI学术论文452篇，H指数48。获授权国家发明专利12件。主持或参与国家级、省部级科研项目21项，教研项目9项。获吉林省科学技术奖一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项。

毕业去向

毕业生主要进入能源、化工、医药、环境保护等行业，从事相关管理和工程技术工作。每年都有毕业生进入京东方集团、吉林凯莱英集团等大型公司从事化学化工相关领域的技术研发工作。毕业生中超32%的学生进入“985”“211”等重点大学继续攻读硕士学位。部分学生选择进入事业单位、考取公务员或出国深造。

近年来主要就业单位

中国石油天然气有限公司
中国兵器工业集团有限公司
京东方科技集体股份有限公司
天津药明康德新药开发有限公司
吉林凯莱英医药化学有限公司
东方雨虹防水技术股份有限公司
山东齐鲁石化工程有限公司
惠州锂威新能源科技有限公司
吉林省奥来德光电材料股份有限公司
迪瑞医疗科技股份有限公司

近年来主要深造院校

吉林大学
天津大学
东北师范大学
厦门大学
中国科学院长春应用化学研究所
华东理工大学
北京化工大学
南开大学
哈尔滨工业大学
大连理工大学
四川大学

毕业生寄语

许强



中共党员，2020届化学工程与工艺专业毕业生。在校期间，曾任化学与环境工程学院第十三届学生会主席，多次获得学业奖学金和校级“优秀学生干部”、“三好学生标兵”等荣誉称号。目前，正在吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室攻读博士学位，获得2021年研究生学业奖学金，已发表Sci论文5篇。

寄语：欢迎化工学院的学弟学妹们开启人生新篇章！愿你们以理想为帆，坚定信念，在求真中锚定方向；以探索为桨，感知成长，在试错中积蓄力量；以热爱为舵，锚定目标，在坚持中淬炼光芒。大学是星辰大海的起点，愿你知行合一，不负青春征途！

数学与统计学院

School of Mathematics and Statistics



电话：0431-85583820 网址：<https://sxytjxy.cust.edu.cn>

长春理工大学数学与统计学院前身可追溯至 1958 年建校时的数学教研室，历经基础部数学教研室、理学院应用数学系，不断发展壮大至今，于 2021 年 9 月成立数学与统计学院。

学院现有教职工 54 人，专任教师 44 人，其中教授 10 人，副教授 18 人，讲师 14 人。拥有长白英才计划教育教学领军人才 1 人，吉林省教学名师 2 人，吉林省高层次 C 类人才 1 人，吉林省数学专业教学指导委员会委员 1 人。全国工业统计学教学研究会民族统计学与数据科学协会常务理事 1 人；中国数学会计算机数学专业委员会委员 1 人；吉林省工业与应用数学学会副理事长 1 人、常务理事 3 人、理事 10 人；吉林省运筹学会副理事长 1 人、理事 6 人；吉林省数学会常务理事 1 人，理事 1 人；吉林省人工智能学会常务理事 1 人。

学院现有数学一级学科硕士学位授权点、应用统计专业学位硕士授权点，数学学科 2024 年顺利通过吉林省特色高水平学科验收。学院设有信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学 3 个本科专业。其中信息与计算科学专业为吉林省“十二五”特色专业、吉林省特色高水平专业、吉林省一流本科专业建设点、国家一流本科专业建设点，依托该专业建有省级数学基础学科拔尖学生培养基地和基础学科拔尖学生培养实验班，旨在培养创新型数学专业人才和跨学科复合型创新人才。目前在校本科生 400 余名，硕士研究生近 200 名。

一级学科硕士学位授权学科：数学

专业学位授权类别：应用统计

省部级平台：吉林省高校重点实验室遥感大数据计算分析实验室、吉林省数学实验教学示范中心

特色人才培养模式：吉林省数学学科拔尖学生培养基地

本科招生专业

数学类（包括信息与计算科学、数学与应用数学）
应用统计学

| 院长寄语 |

成丽波



数学之深邃在逻辑中闪光，统计之精妙于数据里深藏。欢迎同学们来到数学与统计学院这个温暖的家庭，在这里你们将感受到数学纯粹之美和统计决策之力。愿你们在数学与统计的海洋中畅游，追求“笃信、厚德、尚学、至仁”，用智慧和汗水书写属于你们的辉煌篇章！

教授，博士生导师。吉林省教学名师、吉林省师德先进个人。吉林省数学专业教学指导委员会委员、吉林省工业与应用数学学会副理事长、全国工业统计学教学研究会民族统计学与数据科学协会常务理事、中国现场统计研究会多元分析分会理事、吉林省运筹学会常务理事、吉林省数学会理事。国家一流课程负责人，吉林省精品在线开放课程负责人，吉林省优秀基层教学组织负责人。主持国家自然科学基金面上项目 1 项、省级教科研项目 5 项，出版学术专著 1 部，编写教材 7 部，获省级教学成果奖 3 项，发表学术论文 15 篇。研究方向为小波分析及其应用、应用统计。

毕业去向

毕业生可在政府、企事业单位、科研院所等从事基础理论研究和应用工作，也能继续攻读数学、统计和其他交叉学科的研究生。近年来毕业生进入一线城市的比例达 31%，进入世界和国内 500 强企业的比例达 20%；在考研保研学生中，进入“985”“211”、双一流高校、中科院所的比例近 70%。

近年来主要就业单位

中国兵器工业集团公司
中国平安财产保险股份有限公司
比亚迪股份有限公司
中国工商银行股份有限公司
北京字节跳动科技有限公司
中国电信股份有限公司
中国银行股份有限公司
海信集团股份有限公司
京东方移动显示技术有限公司
宁波舜宇车载光学技术有限公司

近年来主要深造院校

北京大学
浙江大学
西安交通大学
北京航空航天大学
哈尔滨工业大学
中国人民大学
吉林大学
悉尼大学
新南威尔士大学
曼彻斯特大学

毕业生寄语



许佳路

信息与计算科学专业 2024 届毕业生，保送至北京航空航天大学硕博连读。

寄语：学数学是需要兴趣，需要忍得住寂寞、坐得住板凳才能发现它与众不同的美。

生命科学技术学院

School of Life Science and Technology



电话：0431-85583043 网址：<https://sls.cust.edu.cn>



学院始建于 2002 年，融合生物、医学、光学、电子、计算机等多学科技术，服务国家和地方医药健康产业，在光电医疗仪器、光电医药检测设备、生物制品、生物检测技术、药品食品安全检测等方面形成人才培养特色。

学院拥有科技部重大专项评审专家 1 人、教学标兵 4 人、企事业人才培养基地指导教师 50 余人。拥有全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进集体 1 支、省级优秀教学团队 1 支、省级科技创新团队 1 支。

学院拥有生物医学工程硕士一级学科、光电医疗技术及生物检测工程交叉学科、生物与医药硕士专业学位授权点、电子信息博士专业学位授权点（生物医学工程领域）。研究方向包括光电医疗仪器、医学信号与图像处理、生物制药、药品食品安全检测等。学院是吉林省药品食品检测仪器与装备产业技术创新战略联盟理事长单位，拥有 1 个国家级一流专业建设点，2 个省级一流专业建设点，5 个省级科研平台，1 个省级复合型人才培养模式创新实验区，1 个省级优秀教学团队。

学院与台湾科林仪器、吉大一院等单位共建协同育人基地，实施校企医工、跨学科跨区域协同育人。近三年各级学科竞赛学生获奖 300 余项，学生参与创新创业项目及学科竞赛覆盖率达 96%。学生考研率 40% 以上，考取双一流大学占比 80% 以上。

一级学科硕士学位授权学科：生物医学工程

省部级平台：吉林省生物检测工程实验室、基因诊断前沿技术吉林省校企联合技术创新实验室、生物医学工程复合型人才培养模式创新实验区、吉林省生物检测工程技术应用科技创新中心、吉林省基因诊断前沿技术跨区域合作科技创新中心、吉林省光电医疗器械与先进制药装备重大需求协同创新中心

特色人才培养模式：中外合作办学

毕业生寄语

孙元宏



2021 届生物技术专业毕业生，在校期间申请国家发明专利一项，获全国生命科学创新创业大赛三等奖，全国大学生英语竞赛二等奖。在北京协和医学院 - 清华大学医学部毕业后，现于中国科学院大学攻读博士学位。

寄语：未来的学弟学妹们，大学是一生中最美好的一段时光，因为你有足够充足的时间和足够优越的环境去充实自己。恰同学少年，风华正茂，还请学弟学妹们珍惜韶华，向未来光明的人生进发！

本科招生专业

生物医学工程 | 生物工程 | 生物技术
生物工程（中外合作办学）

| 院长寄语 |

庞春颖



生物医学工程、生物工程、生物技术专业担负着研发新医学仪器、新生物检测技术和新生物材料的任务。通过专业学习，我们共同探索生命科学，共同感受光机电算材与生物、医学交叉融合产生的神奇力量。亲爱的同学们，让我们一起为推动人类健康而努力！

教授，博士生导师。毕业于浙江大学光学技术与光电仪器专业，国家级生物医学工程一流专业负责人，第 13 届吉林省政协委员，吉林省生物类教指委委员，吉林省兵工学会理事，教育部评估中心普通高等学校本科教育教学评估专家，中国康复装备发展促进中心委员。主持省部级项目 10 余项，发表学术论文 50 余篇，省级思政示范课 1 门，省级高校教师教学创新大赛二等奖 1 项。

毕业去向

毕业生可以在生物医药大健康产业，包括医疗器械、医疗卫生及相关的电子信息行业、光电行业等高新技术企业，从事医疗仪器研发、管理及营销等工作；在生物医药、化工、食品、环保、农业、商检等领域从事生物产品的研发、工艺设计、生产、管理、检验检疫、营销等工作；在高校、科研院所、医院等从事教学和科研工作。

近年来主要就业单位

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司
海信集团有限公司
修正药业集团
山东德聯生物科技有限公司
浙江华海药业股份有限公司
北京信诺佰世医学检验所有限公司
上海天承生物科技有限公司
安图生物股份有限公司
迪瑞医疗科技股份有限公司

近年来主要深造院校

北京大学
北京协和医学院（清华大学医学部）
上海交通大学
浙江大学
中国科学技术大学
中国辐射防护研究院
自然资源部第一海洋研究所
英国伦敦大学学院
英国爱丁堡大学
美国卡内基梅隆大学



经济管理学院

School of Economics and Management



电话：0431-85583028 网址：<https://ems.cust.edu.cn>

本科招生专业

工商管理类（含工商管理、会计学） | 金融工程
国际经济与贸易 | 信息管理与信息系统

长春理工大学管理学科始创于 1980 年，是中国兵器工业最早开始培养企业高级管理人才的基地，几经变更，2002 年正式定名为经济管理学院。

学院始终秉承“学科立院、人才强院、国际化兴院、科研盛院、文化治院”的发展理念，根植于学校“大光电特色学科体系”，坚持“以本为本”的办学思想，深入实施创新驱动和内涵式发展战略，立足东北、面向全国，培养复合型商科精英人才。

学院现有硕士研究生、本科生两个办学层次。拥有工商管理、应用经济学两个一级学科硕士学位授权点及工商管理硕士（MBA）等专业学位授予权，同时开办了“国际工商管理硕士留学生”全英文授课项目，在最新一轮的学科评估中工商管理学科取得了重要突破。

学院现有 5 个本科专业，1 个本科辅修学士学位专业。2019 年实施工商管理大类（含工商管理、会计学专业）招生，并不断优化专业布局，加强专业建设。其中，金融工程专业为国家级一流本科专业；工商管理专业为吉林省一流本科专业，并在 2018 年吉林省专业评价中名列全省第一，位居 A 类，是吉林省创新创业示范专业；国际经济与贸易专业和会计学专业也在吉林省专业评价中名列前茅，位居 A 类。同时建有“国际贸易实务”“管理会计”2 门国家级本科一流课程。

学院现有学生 2000 余人，学院注重对学生创新实践能力的培养，近三年，学生累计获得国家级和省级学科竞赛奖励百余项。

一级学科硕士学位授权学科：工商管理、应用经济学

二级学科硕士学位授权学科：技术经济及管理、会计学、金融学、区域经济学

省部级平台：经济与管理省级实验教学示范中心建设项目

特色人才培养模式：金融工程辅修双学士学位项目、金融科技创新班

张 肃



青春是用来奋斗的，理想是用来实现的！在美丽的南湖岸边有一个被誉为“中国兵器工业最早培养管理人才基地”的经济管理学院将帮你实现经邦济世、成为商业精英的梦想。

善待时光，努力蜕变，就让独特的你在“崇明崇德 惟精惟一”院训的指引下尽情地绽放光彩吧！

教授，硕士生导师。吉林省高层次人才、“吉林省三八红旗手”、吉林省有突出贡献专家、吉林省教学名师、吉林省 B 类人才、吉林省金融学类教指委主任委员、吉林省管理类专业学位研究生教指委副主任委员。国家级一流本科专业金融工程建设项目建设负责人，国家级一流本科课程“国际贸易实务”负责人。指导学生获得挑战杯大学生创新创业大赛国赛金奖、电子商务三创赛国赛金奖。

毕业去向

通过全国研究生入学考试，进入国内外知名高等学校及科研院所继续深造，攻读相关学科、专业的硕士、博士研究生。通过国家公务员考试，进入财政、税务、海关等各级政府机关及事业单位，成为公务人员。进入证券、银行、保险、信托等各类金融企业从事经济管理工作。进入各类工商企业、跨国公司从事经济管理工作。

近年来主要就业单位

安永（中国）会计师事务所
中国国际航空股份有限公司
中国工商银行股份有限公司
中国银行股份有限公司
中航国际成套设备有限公司
中航工业航空导弹研究院
北京卫星制造厂
中国电信股份有限公司
创维集团有限公司
中国农业银行股份有限公司

近年来主要深造院校

厦门大学
吉林大学
上海财经大学
湖南大学
东北大学
东北财经大学
中南财经政法大学
中央财经大学
对外经济贸易大学
澳大利亚莫纳什大学

毕业生寄语

李硕

2019 届信息管理与信息专业毕业生。在校期间，学业成绩优秀，光荣入党，是学院官微创始人，毕业时考取中国海洋大学计算机技术专业研究生。硕士毕业后现就职于中共中央办公厅。

寄语：不要忘记自己走过的路，那些洒着汗珠闪着光彩的路，那些惊心动魄披荆斩棘的路，那些崎岖不平倍尝艰辛的路，那些浸透泪水充满痛苦的路……自己走过的路，是自己最贵重的财富。只有记住这些路，才能走好以后的路。



外国语学院

School of Foreign Languages



电话：0431-85583033 网址：<http://foreign.cust.edu.cn>

本科招生专业

英语 | 俄语 | 朝鲜语 | 日语 | 翻译

学院下设英语系、俄语系、朝鲜语系、日语系、大学外语基础教学部5个教学机构和1个大学英语体验中心。建有1个外国语言文学硕士学位授权一级学科（吉林省高水平优势特色学科B类），英语专业获批国家级一流本科专业建设点、俄语专业获批省级一流本科专业建设点，设有一个吉林省教育厅人文社科重点研究基地。2024年获批翻译硕士专业学位授予权。

学院现有专任教师112人，其中，省教学名师1人，校教学名师4人，中国英汉语比较研究会外语教育技术专业委员会常务理事1人，吉林省高等学校英语类专业教学指导委员会副主任委员1人。

学院深挖专业特色，科技外语人才培养独树一帜。近年来承担国家级、省部级教学科研项目百余项，发表学术论文800余篇，出版学术专著、编著及译著百余部。学院充分发挥智库功能，撰写的多篇舆情报告和咨询报告获得中宣部、国安办等中央部委及省级领导的重要批示。同时，大学英语教学改革成果突出，成为省级院校在教改方面的领跑者。学生在“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛系列赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛等高水平学科竞赛中屡创佳绩，累计获得国家级、省部级奖项240余项。

经过40余年的发展建设，外国语学院已经发展为以科技外语为特色，以服务区域经济发展为导向的复合型外语人才培养基地。

一级学科硕士学位授权学科：外国语言文学

二级学科硕士学位授权学科：外国语言学及应用语言学

人才培养支撑平台：吉林省科技外语人才培养创新研究中心、LSCART语言服务平台、外语翻译实训中心、专业翻译实训中心、托福考试中心

特色人才培养模式：以科技外语为特色，以服务区域经济发展为导向的复合型外语人才培养模式

毕业生寄语

高媛

翻译专业2022届毕业生，硕士就读于外交学院英语口译专业。本科期间获得第26届“21世纪·可口可乐杯”全国大学生英语演讲比赛国家级一等奖、第十届全国口译大赛北方赛区三等奖、“外研社·国才杯”英语演讲比赛校级一等奖；持有二级笔译证书。

寄语：学习翻译与学习其他任何事物一样，需要沉得住气。大学四年虽然偶尔感到“孤独”，但孤独有磅礴的力量，选择享受它，它会成就你。能真实抵达这个世界的，能确切抵达梦想的，不是不顾一切投入想象的狂热，而是务实和谦卑。



院长寄语

张一宁



融通中外，语贯东西。长春理工大学外国语学院祝各位考生金榜题名，顺利登第。期待与你们在长理校园相遇。

教授，硕士生导师。外国语言文学一级学科带头人，国家级一流本科专业英语专业负责人，主要社会兼职有中国英汉语比较研究会外语教育技术专业委员会常务理事、美国专业教学委员会TESOL中国专家委员会东北区委员、吉林省高等学校英语类专业教学指导委员会副主任委员、吉林省科技外语人才培养创新研究中心主任、教育部国家级一流课程评审专家、吉林省哲学社会科学项目评审专家、北方文艺出版社英文译审。

毕业去向

毕业生就业和升学情况良好。毕业生在政府机构、企业或事业单位、外资或合资企业等单位从事商贸、翻译、教学、文化交流、语言服务等工作。多人次考取英国爱丁堡大学、英国兰卡斯特大学、英国利兹大学、日本冈山大学、韩国首尔大学、莫斯科国立大学、香港中文大学、外交学院、北京外国语大学等著名学府的硕士研究生。

近年来主要就业单位

中华人民共和国长春海关
斯坦德机器人（深圳）有限公司
中华人民共和国商务部
中华人民共和国文化部
丰田汽车公司
日本三井住友金融集团
中国航天科工集团二院801厂
爱普生技术（深圳）有限公司
中国葛洲坝集团国际工程有限公司
埃森哲信息技术（大连）有限公司

近年来主要深造院校

日本早稻田大学
外交学院
北京外国语大学
吉林大学
上海外国语大学
英国爱丁堡大学
日本冈山大学
俄罗斯圣彼得堡国立大学
莫斯科国立大学
韩国首尔大学

文学学院

School of Chinese Language and Literature

电话：0431-85583039 网址：<http://wx.cust.edu.cn>



本科招生专业

汉语言文学 | 汉语国际教育 | 网络与新媒体
设计学类（含视觉传达设计、环境设计、产品设计）

文学学院创建于1985年，下设中国语言文学系、广告学系、艺术设计系、大学语文教研部、美育教学中心等5个教学机构及《应用写作》编辑部，拥有吉林省特色文化研究基地——长春电影文化研究基地、吉林省社会科学重点领域研究基地——舆情大数据研究基地、吉林省省属高校人文社会科学重点领域研究基地——中日文化文学比较研究中心等科研平台，形成了以培养复合应用型人才为核心的办学特色。

学院现有专任教师58人，其中具有高级职称的教师36人，具有博硕士学位的教师57人，省级E类以上人才16人。学院拥有中国语言文学一级学科硕士学位授予权、设计硕士学位授予权以及汉语言文学双学士学位授予权。近五年来，学院在教学方面获批省级以上教学质量工程项目与教研课题52项；校级教研课题57项；出版著作10余部；获得各级教学成果奖14项；发表教研论文80余篇。科研方面获批国家社科基金、教育部人文社会科学研究项目10项、省部级科研项目50余项；发表CSSCI、中文核心、EI级别论文50余篇。

学院教学设施完备，拥有独立的图书资料室，建有文学院实验教学中心，下设多个供教学和科研使用的现代化实验平台；拥有省内一流的天光画室和设计工作室，共计1300平方米。学院注重学生综合培养，设有省内外40余家实习实践基地。近年来，有160余人次获得国家、省级政府奖学金，800余人次获得国家级、省级以上赛事奖励。

一级学科硕士学位授权学科：中国语言文学

人才培养支撑平台：吉林省舆情大数据研究基地、《应用写作》编辑部、中日文化文学比较研究中心、长春电影文化研究基地、工业文化研究中心

特色人才培养模式：“双导师+工作室+项目制”多维融通育人模式

院长寄语

尹晓琳



心守一抹暖阳，静待一树花开，成就最出色的你，我在长春理工大学文学院等你。期待与你一起，知行并进，以文化人；期待与你一起，用文学艺术点燃心灵、培植情怀；期待与你一起，铸造梦想，成就最出色的你！

教授，硕士生导师。吉林省C类人才。长期从事民族文学、民间文学研究，主持国家社科基金项目1项，教育部人文社科项目1项，省级项目8项，出版著作3部，发表论文30余篇，荣获吉林省社会科学优秀成果奖1项；主讲课程“民间文学”获批吉林省“一流课程”。现任吉林省高等学校中国语言文学类教指委委员，中国少数民族文学学会理事。

毕业去向

学院各专业的毕业去向主要呈现两大态势：一是就业率逐年提升，就业范围广泛。第一类是党政机关事业单位以及教学科研机构；第二类是新媒体网站、建筑装饰公司、文化传播公司、广告公司等大型企业单位；第三类是与专业相关的影视机构、电视台、广播电台、报社、杂志社等文化产业部门。二是每年均有优秀毕业生通过保送或考试进入国内外重点院校继续深造。

近年来主要就业单位

北京市延庆区教育委员会
英国伦敦中医孔子学院
中国石化销售有限公司吉林石油分公司
网易股份有限公司
百度在线网络技术有限公司
腾讯科技（深圳）有限公司
北京字节跳动科技有限公司
中信出版集团
青岛一建集团有限公司
比亚迪股份有限公司

近年来主要深造院校

清华大学
中国农业大学
北京师范大学
中国传媒大学
北京语言大学华东师范大学
苏州大学
厦门大学
英国格拉斯哥大学
英国南安普敦大学
意大利罗马大学

毕业生寄语

黄千游



2024年毕业于长春理工大学文学院汉语言文学专业。在校期间多次获得校三好学生、优秀学生干部荣誉称号。专业综合排名第一，曾多次获得国家奖学金、校长奖学金、一等奖学金。2024年保送至长春理工大学攻读硕士学位。

寄语：大学是人生中十分宝贵的时光，愿学弟学妹们珍惜每一刻，勇敢追梦。学习上要脚踏实地，生活中要心怀热忱。无论遇到什么困难，都要坚信自己的潜力。愿你们在知识的海洋中遨游，在成长的道路上坚定前行，书写属于自己的精彩篇章！

法学院

School of Law



电话：0431-85583123 网址：<https://fx.cust.edu.cn>

本科招生专业

法学 | 社会工作

秉承“隆法明理 崇尚正义”院训的长春理工大学法学院成立于2006年。法学院现有法学和社会工作两个专业，在校本科生及研究生近1000人，近年来共培养法学和社会工作毕业生5000多人。

学院现有职工67人，其中专职教师55人，教授15人，副教授20人，讲师20人，具有博士学位48人，吉林省政府决策咨询委员2人、吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才、吉林省第七批拔尖创新人才、长春市政府法律顾问、立法咨询委员各1人，具有专业社会工作者资格3人。学院设有中俄法律研究中心、东北亚比较法研究所、知识产权研究中心、吉林省地方立法研究中心、吉林省社会工作发展研究中心等研究机构，以关注社会现实、立足东北亚、服务吉林省为宗旨，为法治人才培养、吉林省社会和经济文化发展做出了突出贡献。

近年来学院先后主持国家社科基金、教育部人文社科项目等国家级项目多项，获省级科研立项200余项。发表论文近300篇，其中核心以上期刊70余篇。出版著作45部，省级以上科研获奖10余项。学院拥有模拟法庭、个案工作室等9个实验室，拥有法学中心、吉林省高级人民法院、长春市朝阳区人民法院、吉林省社区老年大学、吉林省孤儿学校等数十个校内外实习实践基地。法学院与多家国外法学院所保持密切的交流和互访。

一级学科硕士学位授权学科：法学

专业硕士学位授权：法律、社会工作

人才培养支撑平台：吉林省地方立法研究中心

特色人才培养模式：“产学研政用”协同创新的应用型人才培养特色

| 院长寄语 |

张闯



白山黑水，巍峨浩荡。从2006年创办至今，法学院师生孜孜以求、不断进取，秉承“明德、博学、求是、创新”的校训，将自身的发展融入法治中国建设和东北振兴的历史进程。欢迎各位同学报考法学院，与我们一起携手共进，再谱新章！

教授，硕士生导师。吉林省法学会行政法学研究会常务副会长；2015年被评为第二届吉林省十大杰出青年法学家；2018年被聘为吉林省法官、检察官遴选委员会委员；2019年分别被吉林省人民政府评为吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才和吉林省第七批拔尖创新人才；2019年被聘为长春市人大常委会监察司法咨询委员；2023年被聘为长春市首席法律咨询专家。

毕业去向

法学专业毕业生从事立法机关、党政机关、司法机关法律工作；从事律师服务、企业法务、涉外法务等法律工作；从事公证仲裁、金融保险、传媒咨询等涉法工作；从事法学教育和法律研究工作。社会工作专业毕业生具有扎实专业理论和熟练专业技巧，从事社会管理和社会服务工作。

近年来主要就业单位

吉林省人民检察院
长春市中级人民法院
长春市人民检察院
长春市监察委员会
吉林警察学院
中国兵器工业集团
中国农业银行
深圳龙岗区正阳社会工作服务中心
昆明市青少年发展基金会

近年来主要深造院校

北京师范大学
中国社会科学院大学
华东政法大学
吉林大学
哈尔滨工业大学
中南财经政法大学
四川大学
西南政法大学
西北政法大学
英国斯旺西大学

毕业生寄语

王响

2024届社会工作专业毕业生，推免至中国社会科学院大学社会与民族学院攻读硕士学位。本科期间担任班级学习委员，曾获得多次奖学金、优秀学生干部等荣誉称号；取得初级社会工作师资格证、教师资格证等多项证书。

寄语：欢迎学弟学妹们来到法学院的大家庭中，在这里度过美好的大学时光。“天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物”。望学弟学妹们坚定目标，全力拼搏，以高昂的热情面对学习和生活。领悟社会工作专业的独特魅力，感受助人自助的高尚价值。



长春理工大学圣光机大学联合学院

CUST-ITMO Joint Institute of Optics and Fine Mechanics



电话：0431-85582940 网址：<https://itmo.cust.edu.cn>



本科招生专业

电子科学与技术（中外合作办学）
测控技术与仪器（中外合作办学）
应用物理学（中外合作办学）

盛海涛

长春理工大学圣光机大学联合学院是教育部批准设立的非独立法人中外合作办学机构，隶属于长春理工大学，由长春理工大学和俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学共同建设，其俄文译名为 Совместный институт на базе университетов ЧПУ и ИТМО，英文译名为 CUST-ITMO Joint Institute of Optics and Fine Mechanics。

办学定位：高起点、小而精、高水平、研究型

办学目标：建成具有光电特色的世界一流国际化研究型学院

人才培养目标：培养具有扎实的数理基础、系统的专业知识、宽阔的国际视野和家国情怀的高层次人才。

专业设置：学院开展本科学历教育、外国硕士学位教育和博士研究生学历教育。开设测控技术与仪器、电子科学与技术、应用物理学三个本科专业，光学工程硕士专业，以及光学博士专业。本科学历教育：4年；外国硕士学位教育：2年；博士研究生学历教育：4年。所开设的三个本科专业均是国家一流专业，硕士专业是国家A类学科。

办学模式：学院采用中俄双方共同管理、共同培养、全英授课的模式，实行中俄师资、课程的全面共享。中俄双方共同设计制定教学计划和培养方案，本科、硕士以及博士五个专业引进课程比例均达到50%。

硕士学位授权一级学科：光学工程

博士学位授权二级学科：光学



院长寄语 |



长春理工圣光机联合学院引进俄罗斯光电领域优质教育资源，培养国际化工科人才，推动“一带一路”国际合作，为国家建设提供人才保障和智力支持。“青春无畏，筑梦扬威。”联合学院期待每一位有志学子的加入！

教授，长春理工大学圣光机大学联合学院常务副院长，国际交流合作处处长/港澳台办公室主任。组织申报并获批教育部中外合作办学项目4项，涉及美国、俄罗斯、英国、韩国4个国家。先后引进数百余名国外知名教授和学者，成立3个国家级国际科研基地，获批2个学科创新引智基地，10余个国家级公派出国项目。

毕业去向

毕业生可以通过获取推免研究生资格直升国内知名高校，可以通过考研进入国内知名高校继续攻读硕士学位，可以直接申请国外知名高校特别是俄罗斯圣光机大学的研究生继续深造，也可以直接进入光电领域行业就业。



E 附 表



2022年分省分专业(类)录取分数统计表

专业(类)	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	
应用物理学	理工		568	553	496	473	566	496	490	423	545	569	534	558	535	548	
电子科学与技术	理工			565	520		577	502			548	579	557	558	551	559	
微电子科学与工程	理工				516		578	494	510		547	577	552		541	554	
光电子信息科学与工程(理学)	理工	528	584	564	524	520	586	516	513	463	556	596	571	562	547	560	
测控技术与仪器	理工	531	574	563	517		576	501		430	550	588			542	547	
智能感知工程	理工				509	497		494	503						538	544	
光电子信息科学与工程(工学)	理工	542	592	566	532	518	589	526	519	481	565	592	566	566	553	564	
探测制导与控制技术	理工	530			512	506	565	500		419	546	573			538	554	
信息对抗技术	理工				564	516		494						555	536	553	
机械设计制造及其自动化	理工	524	571	560	517	502	575	495	496	427	551	579	530	552	545	556	
机械电子工程	理工				558	512		566	493	498	420		574	531	548	547	544
过程装备与控制工程	理工			552	507	472	563	506		421	546	558	527	544	541	530	
电气工程及其自动化	理工	527	571	563	518	541	580	508	498	423	550	592	538	555	544	551	
电子信息工程	理工	523	579	561	518	538	581	500		435	551	588			544	557	
通信工程	理工		570	563	519		578	494	508	426	548	593		557	540	559	
电子信息科学与技术	理工			562	517		575	494	506		548	586	563	557	539	553	
自动化	理工			562	514	512	575	494	499			578	544	556	542	551	
计算机科学与技术	理工	531	586	572	532	525	586	521	516	460	556	591	563	563	554	573	
软件工程	理工		580	571	528		579	511			553	587			549	569	
信息安全	理工		576	562	520	527	573	507	510		550	581		557	546	565	
数据科学与大数据技术	理工		571	564	516	488	575	498	512		547	584		561		556	
智能科学与技术	理工			562	514	485		494	495			582	532				
机器人工程	理工		567	563			569	494			544	578			543	553	
材料物理	理工				507			497					525		540		
材料化学	理工	496		543	514	482		501	491			564	524	548	539	530	
无机非金属材料工程	理工			536	512		548	495	445			524	547	536			
功能材料	理工		564		512		537	495	490		544	559		541	535	527	
新能源材料与器件	理工			555	508		553	494		442	544		530		533	539	
应用化学	理工			548	508	487		499	492		519	565		512	534	541	
化学工程与工艺	理工	543	549	511	476	551	508			521	570	525	504		535		
环境工程	理工		538		507		541	494				566		524	534	541	
数学类	理工		570	562	493	503	562	500	501	426	545	567	523	544	535	541	
应用统计学	理工			556	494			494	491		543	558			532	537	
生物技术	理工			552	510	506	545	496	492		525	564				539	
生物医学工程	理工		538	546				494					575				
生物工程	理工		543	552	509		548	499				576		544		539	
工商管理类	理工	492	545	548	496	495	536	495	481	411	497	572	524	541	533	531	
金融工程	理工	499		550	494	461	540	494	496	436	521	577	526	553	532	533	
国际经济与贸易	理工			551	513	476	537	499	494	424	522	576	516			536	
信息管理与信息系统	理工		566	559	511	488	568	494			541	570		541	547	547	
英语	文史			558		489	525	506	484						542		
英语	理工			558					499								
英语	不分文理									411		582					
俄语	文史			538	520	486	507		474			565	534			515	
日语	文史		537	518		512			428		564	533	516			525	
朝鲜语	文史		534			502		473			570				539	510	
翻译	文史			521	490		504					541	515	540			
翻译	理工																
翻译	不分文理										571					539	
汉语言文学	文史			557	523	501	538	512	483	432		583	536	529	544	546	
广告学	理工			549													
广告学	文史																
广告学	不分文理									442		583				539	
汉语国际教育	文史						529		419		575		525			535	
网络与新媒体	理工		558					495			526				531		
网络与新媒体	文史							513	486				523				
网络与新媒体	不分文理											581					
设计学类	艺术理							553			490						
设计学类	艺术文							579			485						
设计学类	不分文理			549	469								734		536	551	
法学	理工		556			558											
法学	文史					551	512	485									
法学	不分文理									432		598				555	
社会工作	理工	545			460		503	493									
社会工作	文史			553		516								539			
社会工作	不分文理														526		
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工			509		476	506	506	443			546	520			511	
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工			520		480	526	507	432			551	534			519	
生物工程(中外合作办学)	理工			489			446		430			552	500	483		484	
电子科学与技术(中外合作办学)	理工			514		472	498	490	430		518	541	524	506	525	505	
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工			504		461	479	489	437		510	517	516	505	520	495	

2022 年分省分专业(类)录取分数统计表

专业(类)	科类	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	
应用物理学	理工	562		546	535		578	538	539				474	456				
电子科学与技术	理工	565	551		549	513			560	482			482	479	391		431	
微电子科学与工程	理工				546	502		533	542				480	458			431	
光电子信息科学与工程(理学)	理工	574	552	557	551	504	603	547	570	487	567		496	483	396	470	460	
测控技术与仪器	理工	557	556	536	551	478	584	543	580	476	535			469			457	
智能感知工程	理工				541	479			555	469	544		477	458				
光电子信息科学与工程(工学)	理工	571	563	564	563	526	602	557	586	507	555		515	493	422	469		
探测制导与控制技术	理工		556		540				545		534			466			429	
信息对抗技术	理工			540	544	489			549					454				
机械设计制造及其自动化	理工	561		559	540	491		533	556	479	536	307	483	464			434	
机械电子工程	理工		551	539	538	482		522	540	476	531		478	457	397		431	
过程装备与控制工程	理工			536	475				530	470	531			453				
电气工程及其自动化	理工	575		550	542	508		534	544	479	547		478	466	430		437	
电子信息工程	理工	569			547	495	588	539	546	492	543		474	476	450		442	
通信工程	理工		547		546	493		539	548	486	547		489	476			440	
电子信息科学与技术	理工			544	545				541	478	536			465			437	
自动化	理工	573			544			531					475	461			424	
计算机科学与技术	理工	577			561	528	590	552	565	502	559	296	514	493	419	458		
软件工程	理工		546		552	521			564				489	488	408			
信息安全	理工			570	546	500	579	538	532	490			476	486			450	
数据科学与大数据技术	理工	574		546	549	512	587	549	530	479	551						444	
智能科学与技术	理工		545		545			534	526					463				
机器人工程	理工			536	541									466			434	
材料物理	理工				537	487			527					473	450			
材料化学	理工				540	475			525					471	457		426	
无机非金属材料工程	理工	548	540		535	482		511	528		531		469	451			427	
功能材料	理工	568		535	539		576	497	538					466				
新能源材料与器件	理工		541		535				532					451			426	
应用化学	理工	557	532					506	526	475	525			456			445	
化学工程与工艺	理工	552	526		533		565	498	527	466	529		470	459	388	447		
环境工程	理工				527		573	518	528								445	
数学类	理工	567	544		541			516	525	468	530		463	451	401		424	
应用统计学	理工								527	472			469	450				
生物技术	理工		541		530			512	526		539			451				
生物医学工程	理工						484	562					469	530			425	
生物工程	理工			535	536	476		508						452				
工商管理类	理工		523	528	535	480	580	503	527	475	526	312	469	451		415	425	
金融工程	理工		537	524	535	500		508	526	468				469				
国际经济与贸易	理工	520							510		473	530		468	451			424
信息管理与信息系统	理工					539			526			538		482				
英语	文史		552	530	514			524	547				497	497			503	
英语	理工				537				525				475	456				
英语	不分文理																	
俄语	文史			532	508									491	495			
日语	文史			528	508		577	511		552	589		490	487				
朝鲜语	文史	527							545									
翻译	文史	537																
翻译	理工				535													
翻译	不分文理																	
汉语言文学	文史		547	536			599	525	547	556	593	342	494	497	443	507		
广告学	理工							528		474							433	
广告学	文史		548						545			341	494			505	463	
广告学	不分文理							583										
汉语国际教育	文史	544	546	531	520		572	523	546	553	592	345			443	501	464	
网络与新媒体	理工																439	
网络与新媒体	文史		548	533	519			527	552	556					454		463	
网络与新媒体	不分文理						579											
设计学类	艺术理	506.8		296				211										
设计学类	艺术文	478.8		296														
设计学类	不分文理							247.33										
法学	理工		531	530	536			526		543		478						
法学	文史	548			524						347	499	497			462		
法学	不分文理																	
社会工作	理工	515			537													
社会工作	文史				519			507	539	557	591			495		502		
社会工作	不分文理						571											
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工	535		506	543													
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工	540		513	538													
生物工程(中外合作办学)	理工	511		480				466	517									
电子科学与技术(中外合作办学)	理工	527	526		526	478		496										
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工	533	523		521	447		482	515									

2023年分省分专业(类)录取分数统计表

专业(类)	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
数学类	理工		578	573	485	493	560	495	510	478	576	569	547	547	557	554
应用物理学	理工		582	560	493	524	586	486	513	476	579	568	549	544	559	561
电子科学与技术	理工			582	531		589	493			585	595	569	570	568	579
微电子科学与工程	理工				525		593	487	524		589	582	566		561	572
光电信息科学与工程(理学)	理工	571	596	580	532	535	595	510	528	492	592	601	583	573	567	578
应用统计学	理工			564	486			481	511		578	558			555	549
探测制导与控制技术	理工	561			519	522	572	479		480	581	576			556	562
信息对抗技术	理工			577	510			478						571	558	566
测控技术与仪器	理工	565	588	576	530		592	497		486	589	593			560	561
光电子信息科学与工程(工学)	理工	581	603	584	540	519	599	521	533	506	595	600	574	579	570	582
智能感知工程	理工				514	522		478	516						561	558
机械设计制造及其自动化	理工	554	583	573	524	510	582	485	516	498	583	581	557	565	561	570
机械电子工程	理工			569	522		572	478	514	478		580	558	548	560	557
过程装备与控制工程	理工			559	501	507	566	484		475	581	563	548	531	557	540
电气工程及其自动化	理工	569	586	579	527	511	589	498	527	471	585	599	567	572	566	568
电子信息工程	理工	570	589	576	527	533	589	493		485	583	594			561	580
通信工程	理工		589	578	529		589	487	523	471	582	597		573	559	578
自动化	理工			579	523	518	583	481	518			585	559	568	561	566
电子信息科学与技术	理工			577	523		587	483	524		580	592	573	566	558	573
计算机科学与技术	理工	574	594	591	542	557	596	512	528	501	589	600	572	569	569	590
软件工程	理工		588	588	537		590	499			585	593			568	589
信息安全	理工		583	577	538	515	586	496	525		581	587		568	561	580
数据科学与大数据技术	理工		578	579	523	500	582	486	525		579	588		550		570
智能科学与技术	理工			575	518	521		477	519			587	559			
机器人工程	理工		582	574			576	478			577	587			557	568
无机非金属材料工程	理工	552		542	494		536	483	508				546	530	558	
材料化学	理工	539		547	513	484		478	510			564	519	537	559	530
新能源材料与器件	理工			563	516		556	478		471	580		545		555	548
功能材料	理工		580		503		520	484	508		581	560		529	558	530
材料物理	理工				499			482					542		556	
化学工程与工艺	理工	532	559	500	438	546	485			558	568	543	512		542	
环境工程	理工	533		494		520	478					565		514	557	545
应用化学	理工			552	520	474		479	512		537	564		520	555	548
生物技术	理工			552	494	465	535	482	511		546	564			544	
生物工程	理工		535	556	501		545	484				572		532		
生物医学工程	理工		540	554				490							572	
工商管理类	理工	522	538	548	480	496	528	477	420	439	528	569	558	524	555	538
国际经济与贸易	理工			546	522	431	510	488	516	442	533	576	545			534
信息管理与信息系统	理工		578	568	497	480	572	497			577	571		546	556	563
金融工程	理工	533		549	495	454	402	484	521	442	531	570	554	545	556	530
英语	文史		552		497	512	478	454							547	
英语	理工		561					511								
英语	不分文理								442			567				
俄语	文史		441	490	465	469		432			546	509			485	
朝鲜语	文史		478			470		447			557			547	496	
日语	文史		477	484		488			439		604	509	475		518	
翻译	文史			484	465		473				516	500	547	537		
翻译	理工															
翻译	不分文理										569					
法学	理工		567			565										
法学	文史					561	501	461							570	
法学	不分文理								451		603					
社会工作	理工	532			429		478	515								
社会工作	文史		549			509							549		525	
社会工作	不分文理															
汉语言文学	文史			564	496	522	548	500	456	456		585	523	524	550	562
广告学	理工		541													
广告学	文史															538
广告学	不分文理										438	569				
汉语国际教育	文史					530			445		570		511		538	
网络与新媒体	理工		564				480			534				556		
网络与新媒体	文史					496	452					500				
网络与新媒体	不分文理										582					
设计学类	艺术理						522									
设计学类	艺术文						561									
设计学类	不分文理		552.95	452.2								730		538	558	
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工		525		491	524	495	418			552	537			524	
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工		534		500	544	496	428			561	551			533	
生物工程(中外合作办学)	理工		496			445		408			548	494	482		490	
应用物理学(中外合作办学)	理工		506		431		448			538	532		514	526	498	
电子科学与技术(中外合作办学)	理工		524		485	504	449	432		540	545	523	519	539	518	
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工		511		482	491	452	416		543	534	517	518	535	500	

2023 年分省分专业(类)录取分数统计表

专业(类)	科类	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
数学类	理工	581	573		532			512	537	487	513		473	461	383		433
应用物理学	理工	580		552	537		604	537	545				475	469			
电子科学与技术	理工	588	585		554	519			586	492			492	480	411		458
微电子科学与工程	理工				552	510		536	576				488	474			440
光电信息科学与工程(理学)	理工	595	580	569	563	518	641	548	587	502	536		503	485	409	434	463
应用统计学	理工								547	485			465	460			
探测制导与控制技术	理工		577		543				569		521			479			434
信息对抗技术	理工			552	544	503			577					474			
测控技术与仪器	理工	585	589	549	561	504	606	539	593	490	526			482			431
光电子信息科学与工程(工学)	理工	595	590	580	575	542	611	554	597	526	541		509	494	458	427	
智能感知工程	理工				555	502			574	487	525			485	467		
机械设计制造及其自动化	理工	585		553	544	506			532	570	489	523	293	487	475		449
机械电子工程	理工		571	550	543	501		527	561	488	519		478	469	417		443
过程装备与控制工程	理工				532	504			547	480	515			461			
电气工程及其自动化	理工	587		556	546	519		535	570	497	537		477	480	423		444
电子信息工程	理工	587			552	510	608	542	578	505	540		496	477	417		441
通信工程	理工		586		548	508		541	578	492	529		490	475			448
自动化	理工	584			547			529					474	474			437
电子信息科学与技术	理工			555	548				569	489	525			476			438
计算机科学与技术	理工	589			559	534	623	552	586	518	543	306	509	482	414	436	
软件工程	理工		576		551	522			585				491	482	409		
信息安全	理工			571	537	513	621	536	572	493			484	472			453
数据科学与大数据技术	理工	589		563	549	514	619	546	560	489	537						437
智能科学与技术	理工		572		545			532	560					471			
机器人工程	理工			549	543									466			434
无机非金属材料工程	理工	578	571		535	503		499	556		516		471	464			432
材料化学	理工				536	477			562				473	464			431
新能源材料与器件	理工		594		532				548					461			432
功能材料	理工	579		548	540		604	492	557					468			
材料物理	理工				533	479			563					466	465		
化学工程与工艺	理工	576	547		525		574	492	552	479	515		468	460	371	415	
环境工程	理工				527		572	472	548								405
应用化学	理工	579	546					494	553	468	517		469				403
生物技术	理工		551		531			505	544		517		467				
生物工程	理工			547	533	502		503					474	436			
生物医学工程	理工					502	579			484	515			461			435
工商管理类	理工		548	528	531	502	584	485	526	467	512	296	451	432		403	431
国际经济与贸易	理工	584						492		479	525		465	473			431
信息管理与信息系统	理工				536			513			522		480				
金融工程	理工		548	518	533	506		491	524	469			463				
英语	文史	544	512	489				507	537				498	504			488
英语	理工				523				530					461			
英语	不分文理																
俄语	文史			505	477								500	502			
朝鲜语	文史	553							537								441
日语	文史			505	467		570	475		556	552		493	487			
翻译	文史	552				531											
翻译	理工																
翻译	不分文理																
法学	理工		554	539	537				536		518		447				
法学	文史	555			527							331	506	510			483
法学	不分文理																
社会工作	理工	583			533												
社会工作	文史				518			488	533	556	552			502			489
社会工作	不分文理						580										
汉语言文学	文史		545	524		612	519	541	561	557	331	501	504	453	497		
广告学	理工						460		480			500		399			435
广告学	文史		542					537									495
广告学	不分文理						567										468
汉语国际教育	文史	555	542	512	518		582	504	540	557	556	319		445			466
网络与新媒体	理工																432
网络与新媒体	文史		544	508	524			505	536	558				442			475
网络与新媒体	不分文理						578										
设计学类	艺术理	506.8		302													
设计学类	艺术文	532.2		295													
设计学类	不分文理							210.92	247								
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工	553		523	549												
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工	562		533	552												
生物工程(中外合作办学)	理工	514		434				460	522								
应用物理学(中外合作办学)	理工	529	542		512												
电子科学与技术(中外合作办学)	理工	541	543		525	475		488	525								
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工	523	560		523	476		477	521								

2024年分省分专业(类)录取分数统计表

专业(类)	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
应用物理学	理工		589	565	525	491	591	538	589	500	576	558	593	585	578	557
电子科学与技术	理工			586	557		608	559			568	590	596	592	583	578
微电子科学与工程	理工				537		609	555	588		566	583	595		577	570
光电信息科学与工程(理学)	理工	586	604	587	558	579	612	576	595	517	588	610	600	597	579	583
探测制导与控制技术	理工	567			548	535	591	562		511	583	576			575	564
信息对抗技术	理工			580	541			553						585	573	564
测控技术与仪器	理工	578	600	582	553		608	568		513	595	592			577	567
光电信息科学与工程(工学)	理工	589	609	592	566	549	617	585	607	534	598	617	600	598	584	588
智能感知工程	理工				546	554		547	574						575	560
机械设计制造及其自动化	理工	569	594	577	550	564	597	554	582	511	580	577	592	585	578	570
机械电子工程	理工			575	525		593	548	574	515		579	589	583	577	559
过程装备与控制工程	理工			564	518	523	580	538		497	575	551	588	583	577	539
电气工程及其自动化	理工	565	595	582	554	535	605	570	593	490	584	598	596	590	579	567
电子信息工程	理工	569	596	581	550	490	605	562		498	580	595			579	581
通信工程	理工		596	583	533		605	557	586	497	582	590		587	575	577
自动化	理工			582	527	548	602	551	588			585	595	586	574	567
电子信息科学与技术	理工			581	547		604	560	590		577	592	598	586	575	576
计算机科学与技术	理工	555	596	592	530	549	610	572	593	497	585	597	597	593	581	587
软件工程	理工		591	591	520		607	563			579	589			579	585
信息安全	理工		588	580	525	565	600	558	590		570	578		582	573	580
数据科学与大数据技术	理工		589	581	512	559	600	548	576		572	580		577		568
智能科学与技术	理工			579	524	559		542	582			579	591			
机器人工程	理工		586	578			594	541			573	583			576	567
无机非金属材料工程	理工			554	522		553	538	571			592	568	573		
材料化学	理工	553		553	512	514		538	573			501	589	574	575	522
新能源材料与器件	理工			568	526		576	541		491	565		588	574	545	
功能材料	理工		583		523		538	538	583		564	521		568	575	525
材料物理	理工				509			538					588		573	
化学工程与工艺	理工		590	562	508	515	564	549			561	566	586	569		535
应用化学	理工		584	556	513	489	550	538	586		562	543		576	573	538
数学类	理工		580	572	512	533	576	538	574	506	562	553	588	575	574	551
应用统计学	理工			567	506			539	579		561	549			573	544
生物技术	理工			554	520	535	547	533	557		559	515				528
生物工程	理工		579	556	512		556	538				490		563		539
生物医学工程	理工		583	563				539					563			550
工商管理类	理工	521	550	549	513		544	513		438	545	585	561	540	541	543
工商管理类	文史			565	517	493	552	519	523					507	549	
国际经济与贸易	理工			549	515		525			448	557	586	558			537
国际经济与贸易	文史					508		536	530							
信息管理与信息系统	理工		567	565	523	515	582	535			558	572		554	559	565
金融工程	理工	529		551	520	517	507	508	481	441	548	562	562	548	539	528
英语	文史			568		509	514	520	539						547	
英语	理工			556					517							
英语	不分文理									430		583				
俄语	文史		531	517	480	483		518			571	536			530	
朝鲜语	文史			526			473		519			572			546	517
日语	文史		533				490			432		578	534	494		526
翻译	文史					486		525					534	498	543	
翻译	理工															
翻译	不分文理											580			539	
法学	理工		573				580									
法学	文史						571	556	552							
法学	不分文理									440		610			573	
社会工作	理工							517	482							
社会工作	文史		561			513									551	
社会工作	不分文理	547													531	
汉语言文学	文史			579	527	521	558	545	548	435		599	539	526	559	566
广告学	理工			540												
广告学	文史															
广告学	不分文理										429	584			536	
汉语国际教育	文史						536			436		591		505		540
网络与新媒体	理工		563					536			557				543	
网络与新媒体	文史							521	529				505			
网络与新媒体	不分文理											588				
设计学类	艺术理							512								
设计学类	艺术文							527								
设计学类	不分文理				473.75								510		524	507
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工			551		541	563	568	570			561	577			538
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工			558		550	578	569	578			569	583			546
生物工程(中外合作办学)	理工			508			459		496			484	529	513		481
应用物理学(中外合作办学)	理工			523		504					547	539		553	529	504
电子科学与技术(中外合作办学)	理工			544		516	546	532	544		547	545	559	554	541	532
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工			536		522	524	530	543		553	544	556	554	531	522

2024 年分省分专业(类)录取分数统计表

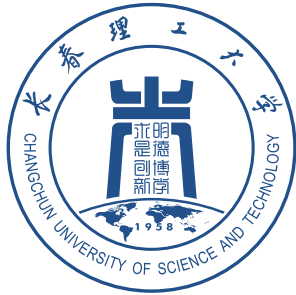
专业(类)	科类	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
应用物理学	理工	588		558	534		556	571	579				524	549			
电子科学与技术	理工	590	583	563	559	544			603	559			543	557	419		446
微电子科学与工程	理工				560	533		570	601				539	555			438
光电子信息科学与工程(理学)	理工	598	585	578	570	549	627	584	603	563	577		552	559	422	489	464
探测制导与控制技术	理工		578		550				599		557			572			434
信息对抗技术	理工			566	555	532			603					554			
测控技术与仪器	理工	588	584	568	566	546	616	574	611	547	562			558			460
光电子信息科学与工程(工学)	理工	606	590	598	576	564	618	592	613	585	579		554	561	448	487	
智能感知工程	理工				564	533			589	533	558			534	548		
机械设计制造及其自动化	理工	589		559	549	539		570	590	547	560	315	540	551			442
机械电子工程	理工		579	558	547	535		566	593	550	555		534	550	426		439
过程装备与控制工程	理工				524	531			574	523	557			550			
电气工程及其自动化	理工	593		566	551	548		571	589	554	567		532	557	448		443
电子信息工程	理工	592			558	543	575	577	597	568	564		541	556	444		445
通信工程	理工		582		555	536		576	597	546	564		537	556			443
自动化	理工	591			558			569					530	551			450
电子信息科学与技术	理工				564				593	543	562			552			440
计算机科学与技术	理工	598			560	544	621	583	600	564	570	305	550	558	442	496	
软件工程	理工		582		554	539			599					538	557	439	
信息安全	理工			575	551	532	577	569	592	542			531	555			446
数据科学与大数据技术	理工	594		567	551	533	617	576	588	537	560						448
智能科学与技术	理工		578		549			561	590					549			
机器人工程	理工			555	547									549			439
无机非金属材料工程	理工	572	574		533	531		541	573		557		531	547			434
材料化学	理工				535	531			580				533	550			434
新能源材料与器件	理工		574		548				577					550			435
功能材料	理工	589		554	552		566	532	588					549			
材料物理	理工				532	532			587				535	549			
化学工程与工艺	理工	577	572		528		557	528	551	517	553		524	548	412	482	
应用化学	理工	574	577		530			528	572	512	554		547			480	
数学类	理工	583	579		547			545	573	532	540		520	554	405		437
应用统计学	理工								572	530			523	549			
生物技术	理工		554		535			532	574		552			520			
生物工程	理工			551	524	530		534					524	544			
生物医学工程	理工					531	561			532	552			550			438
工商管理类	理工				529	505		526									366
工商管理类	文史		544	521	502		596	521	534	536	559	337	500	526		503	437
国际经济与贸易	理工	590						534		520	552		521	509			355
国际经济与贸易	文史										560		504	527			426
信息管理与信息系统	理工				540			552			561		522				
金融工程	理工		557	519	516	530		522	544	514				535			
英语	文史		544	514	510			526	537				501	535			504
英语	理工				523				546				523	513			
英语	不分文理																
俄语	文史			511	499								484	529			
朝鲜语	文史	523							530						456		
日语	文史			514	500		588	507		443	558		498	528			
翻译	文史	527															
翻译	理工				529												
翻译	不分文理																
法学	理工		557	543	526			547		541		490					
法学	文史	541			523						346	512	541				442
法学	不分文理																
社会工作	理工	574			516												
社会工作	文史				500			510	538	530	564		533			505	
社会工作	不分文理						592										
汉语言文学	文史		547	521		602	540	544	561	573	349	507	537	476	506		
广告学	理工						526		505					416			357
广告学	文史		546					533			345	492					365
广告学	不分文理					585											
汉语国际教育	文史	540	550	517	500		592	524	537	544	564	336		462			368
网络与新媒体	理工																355
网络与新媒体	文史		544	528	500			528	535	536				445			435
网络与新媒体	不分文理						586										
设计学类	艺术理	499.4							526								
设计学类	艺术文	506.6							523								
设计学类	不分文理			293													
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工	572		539	554												
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工	577		550	560												
生物工程(中外合作办学)	理工	525		448				496	544								
应用物理学(中外合作办学)	理工	548	551		527												
电子科学与技术(中外合作办学)	理工	549	562		531	508			529	555							
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工	553	572		532	502			528	566							

主 编：付跃刚

副主编：田苗华

编 辑：秦 璐 高 洁

本简章选用图片由学校办公室、党委宣传部、学生工作部、国际交流与合作处、校团委、军体部、校友工作办公室、各学院、学校师生等友情提供



明德 博厚 亦是 创新



本科招生微信公众号
微信号: custzsb



本科招生bilibili平台
UID: 549607647



抖音平台
抖音号: CUST



东北地区高考招生咨询群
群号: 13032042108



华东地区高考招生咨询群
群号: 1039167028



华北地区高考招生咨询群
群号: 1039168451



华南地区高考招生咨询群
群号: 1039166226



华中地区高考招生咨询群
群号: 1034135795



西北地区高考招生咨询群
群号: 1039167074



西南地区高考招生咨询群
群号: 513561584

地址:长春市卫星路7089号

邮编:130022

电话:0431- 85582999 85386281 (传真)

电子邮箱:zsb@cust.edu.cn

学校官网:<http://www.cust.edu.cn>

本科招生网:<http://zsb.cust.edu.cn>

长春理工大学招生办公室编印



AI问答