

长理 欢迎你

2021

长春理工大学
本科招生简章



- ◎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



明德 博学 求是 创新

办学历史

History of CUST

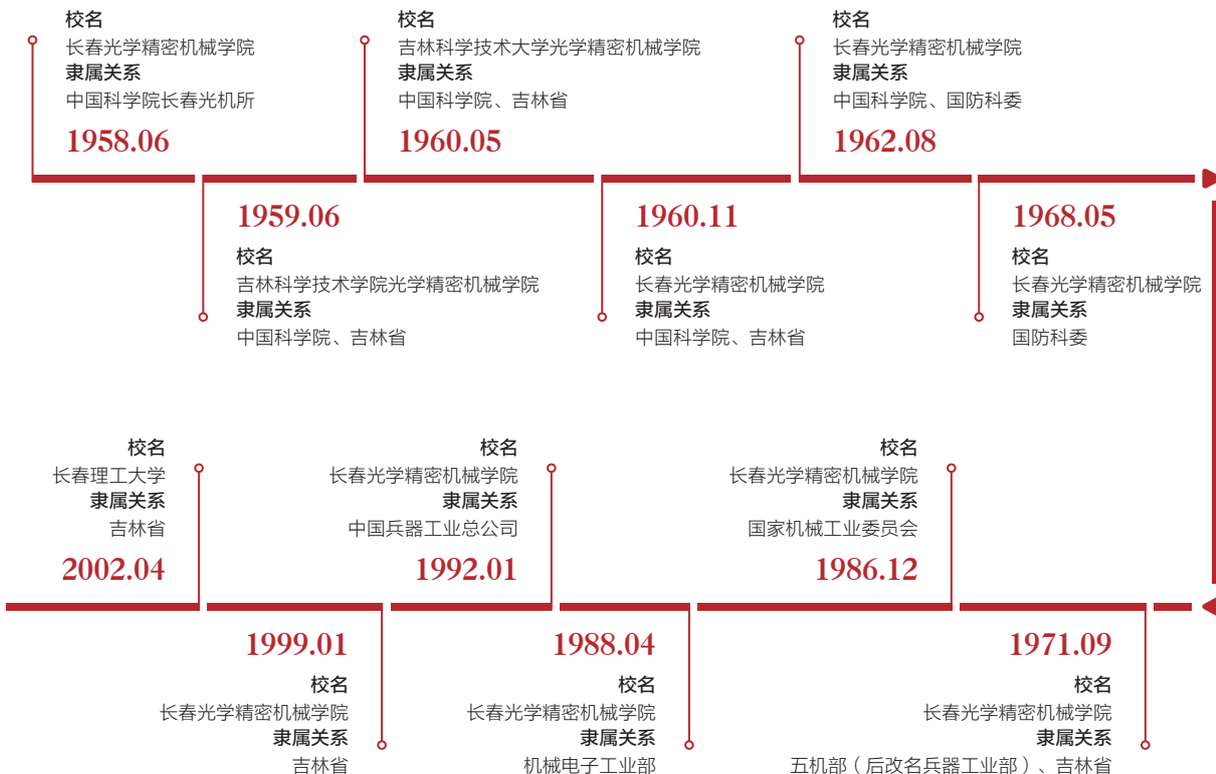


学校创始人

王大珩(1915—2011)

著名光学家，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



校党委书记 杨玉新



校长 杨华民

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“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，为国家培养造就了十多万名高素质人才，是众多学子心向往之的科学殿堂。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作用，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生活……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。中国第一块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16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。拥有1个国家重点学科、4个吉林省重中之重学科、16个吉林省特色高水平学科；7个博士后科研流动站，8个博士学位授权一级学科、32个博士学位授权学科（含自主设置二级学科），20个硕士学位授权一级学科、101个硕士学位授权学科（含自主设置二级学科），11种硕士专业学位授权类别；60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。学校占地面积71.8万平方米，建筑面积62.7万平方米，固定资产总值23.8亿元；现有各类学生总数31949人，其中博士研究生613人、硕士研究生4493人、本科生16503人、留学生221人。学校现有教职工2091人，

其中中国工程院院士 1 人、双聘院士 7 人、何梁何利基金科学与技术进步奖获得者 1 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、国务院政府特殊津贴获得者 46 人；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 28 个。

► 砥砺前行，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。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 7 个国家级特色专业、14 个国家级一流本科专业、4 门国家级精品课、4 门国家级精品资源共享课、2 门国家级双语教学示范课、1 门国家级精品视频公开课、10 部国家级规划教材以及一大批省级优质教学资源，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 个省市区招生，所有普通本科专业全部在批次招生，生源质量稳步提高。建校以来，学校为国家培养了 16 万余名毕业生，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、纳米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做出了重要贡献。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、3 个国际科技合作基地、25 个省部级重点实验室、15 个省部级工程研究中心（含科技创新中心）、2 个省部级国际科技合作基地、2 个省部级高等学校高端科技创新平台、5 个省部级协同创新中心、1 个省部级公共技术研发中心、10

个省部级人文社科基地。近三年，承担科研项目 1500 余项，包括“863”“973”“国家自然科学基金”等一批高水平项目。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，充分发挥学科基础好、科研能力强、技术力量雄厚的优势，着力推进科研开发、成果转化和产学研合作，研制开发的半导体激光器、固体激光器、光电检测设备、生物医疗仪器、特效电影等高科技产品，均获得了较好的经济效益。

► 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，同美国、加拿大、俄罗斯、韩国、挪威、日本等 20 多个国家的高等院校和科研机构建立了友好合作关系，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。设有教育部出国留学培训与研究中心，经教育部批准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“光学工程”硕士研究生教育项目、与美国特拉华州立大学合作举办“光电信息科学与工程专业”本科教育项目、与英国西苏格兰大学开展合作办学项目。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。学校具有接收中国政府奖学金留学生资格，70 多个国家的千余名留学生来校学习深造。在俄罗斯布里亚特建有 1 所孔子学院。

► 立德树人，在党旗引领中践行初心使命

学校设有 22 个基层党委（党总支、直属党支部），通过深入实施“加强文化建设，提升软实力工程”“党旗引领工程”，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。在为国防现代化事业服务中，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，“老兵工”精神、“两弹一星”精神、“载人航天”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。学校连续两届被评为吉林省文明单位，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，为早日建成特色鲜明的高水平大学而不懈奋斗。

（数据截至到 2020 年 9 月 30 日，其中学生数据摘自《2020 年高等教育基层统计报表》）

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 2021 年招生章程
- 06 2021 年本科分省分专业 (类) 招生计划
- 08 2021 年本科各类专项招生计划
- 10 热点问答

B 印象理工

- 13 名师风采
- 15 师资队伍
- 16 拔尖人才培养
- 17 学科体系
- 18 成果简介
- 21 国际交流
- 22 中外合作办学项目
- 24 奖 / 助学金设置
- 25 本科生就业情况
- 26 杰出校友
- 28 理工校园 精彩纷呈

C 学院风采

- 30 理学院
- 32 光电工程学院
- 34 机电工程学院
- 36 电子信息工程学院
- 38 计算机科学技术学院
- 40 人工智能学院
- 42 材料科学与工程学院
- 44 化学与环境工程学院
- 46 生命科学技术学院
- 48 经济管理学院
- 50 外国语学院
- 52 文学院
- 54 法学院

D 附表

- 56 2018 年分省分专业录取分数统计表
- 58 2019 年分省分专业 (类) 录取分数统计表
- 60 2020 年分省分专业 (类) 录取分数统计表

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。

- ★ 7 个博士后科研流动站
- ★ 32 个博士学位授权学科
- ★ 101 个硕士学位授权学科
- ★ 1 个国家重点学科
- ★ 5 个国防特色学科
- ★ 2 个进入 ESI 全球前 1% 行列学科
- ★ 4 个吉林省重中之重学科
- ★ 16 个吉林省特色高水平学科
- ★ 1 个国家重点实验室
- ★ 3 个国家级工程研究中心（实验室）
- ★ 3 个国家级国际科技合作基地
- ★ 1 个国家大学科技园
- ★ 2 个国家级人才培养模式创新实验区
- ★ 7 个国家级特色专业
- ★ 2 个国家战略性新兴产业相关本科专业
- ★ 5 个教育部卓越工程师教育培养计划试点专业
- ★ 14 个国家级一流本科专业建设点
- ★ 4 个国家级工程实践教育中心
- ★ 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 门国家双语教学示范课程
- ★ 4 门国家级精品课程
- ★ 4 门国家级精品资源共享课
- ★ 2 门国家级一流本科课程

► 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。

光电信息科学与工程专业国际化精英班，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”3 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，拓宽基础与跨学科培养。

在拔尖创新人才前期探索的基础上，全面开启“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”。

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，构建了完善的资助体系，“奖、贷、补、助、勤、免、捐、偿”及绿色通道多措并举，并建立了国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助“四位一体”的发展型资助体系。

学校本科阶段设有奖助学金 33 项，每年评审和发放各类资助 2200 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。

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”。

► 就业

百余名经过专业培训的就业指导教师给予全程辅导，知名企业家、人力资源专家指导，成功校友担任“大学生职业发展指导专家”。

近三年本科毕业生年终就业率均超 90%。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。近三年 26% 左右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 65%。毕业生就业状况满意度调查超 95%。

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，学生在国内即可享受国外优质教育资源，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。

与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学开展经教育部审批设立的硕士层次中外合作办学项目，采取自主招生形式、学制两年，学生在国内即可享受国外优质教育资源，学习期间符合条件者赴俄罗斯学习，毕业成绩合格将获俄方学校文凭。

与美国伊利诺伊大学芝加哥分校、美国纽约州立大学奥尔巴尼分校、美国普渡大学、加拿大里贾纳大学、英国华威大学、英国西苏格兰大学、日本冈山大学、日本香川大学、俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学、俄罗斯布里亚特国立大学、韩国世宗大学、韩国庆尚大学等国外高校开展包括多种形式的本科生和研究生交流项目，每年选派百余名学生赴国外交流学习。



长春理工大学 2021年招生章程

第一章 总则

第一条 为规范我校本科招生工作，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 本章程适用于我校本年度普通高等教育的本科招生工作。

第三条 学校全称：长春理工大学
办学类型：公办普通高等学校
层次：本科

第四条 学校主校区地址：吉林省长春市朝阳区卫星路7089号；南校区地址：吉林省长春市朝阳区卫星路7186号；西校区地址：吉林省长春市朝阳区卫星路7989号。

第二章 学费标准

第五条 学费收取标准

▲ 汉语言文学专业、数学类、汉语国际教育专业、应用统计学专业学费标准为每生每学年3850元；

▲ 新能源材料与器件专业、功能材料专业学费标准为每生每学年4230元；

▲ 无机非金属材料工程专业学费标准为每生每学年4300元；

▲ 应用物理学专业、应用化学专业、机械设计制造及其自动化专业、材料化学专业、自动化专业、化学工程与工艺专业、环境工程专业、生物工程专业学费标准为每生每学年4150元；

▲ 工商管理类学费标准为每生每学年4180元；

▲ 过程装备与控制工程专业学费标准为每生每学年4560元；

▲ 材料物理专业学费标准为每生每学年4600元；

▲ 生物工程专业（中外合作办学）学费标准为每生每学年23000元；

▲ 法学专业、社会工作专业学费标准为每生每学年4600元；

▲ 金融工程专业、国际经济与贸易专业学费标准为每生每学年4620元；

▲ 计算机科学与技术专业、数据科学与大数据技术专业学费标准为每生每学年4800元；

▲ 机器人工程专业、智能科学与技术专业、信息安全专业、智能感知工程专业学费标准为每生每学年4840元；

▲ 机械电子工程专业、电气工程及其自动化专业、微电子科学与工程专业、软件工程专业、信息管理与信息系统专业学费标准为每生每学年5000元；

▲ 电子信息工程专业、电子科学与技术专业、通信工程专业学费标准为每生每学年5100元；

▲ 探测制导与控制技术专业、信息对抗技术专业、测控技术与仪器专业学费标准为每生每学年5610元；



▲ 电子信息科学与技术专业学费标准为每生每学年 6000 元；

▲ 光电信息科学与工程专业学费标准为每生每学年 6120 元；

▲ 光电信息科学与工程专业（工学）（中外合作办学）、光电信息科学与工程专业（理学）（中外合作办学）学费标准为每生每学年 28000 元；

▲ 朝鲜语专业、英语专业、俄语专业、日语专业、翻译专业、生物技术专业、生物医学工程专业学费标准为每生每学年 5050 元；

▲ 设计学类学费标准为每生每学年 6200 元；

▲ 网络与新媒体专业、广告学专业学费标准为每生每学年 6820 元；

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外方缴纳学费。

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，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 高校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

教育资助、基层就业学费补偿贷款代偿、师范生公费教育、勤工助学和“绿色通道”等内容。

此外，我校还设立了校长奖学金、校优秀学生奖学金等校内奖助学金；学费减免、困难补助等传统资助项目；温暖工程、爱心超市等特色资助项目；王大珩奖学金基金、正荣奖助学金等社会奖助学金，构建了国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助的“四位一体”资助工作体系，切实为家庭经济困难学生成长成才提供支持和保障。

第八条 高校学生资助政策申请程序

入学前，家庭经济困难学生可向户籍所在县（市、区）的学生资助管理机构申请办理生源地信用助学贷款，用于解决学费和住宿费。

入学时，家庭经济特别困难的新生如暂时筹集不齐学费和住宿费，可在报到期间，通过高校开设的“绿色通道”先办理入学手续。

入学后，家庭经济困难学生向学校提出申请，由高校资助部门根据学生具体情况开展困难认定，采取不同措施给予资助。

第五章 录取说明

第九条 专业（类）培养对外语的要求

英语、俄语、朝鲜语、日语、翻译专业只招收英语语种考生；光电信息科学与工程（中外合作办学）专业将采用全英文授课，生物工程（中外合作办学）专业韩方授课教师采用全英文授课，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。

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

对考生身体健康状况的要求，执行教育部、卫生部、中国残疾人联合会制订并下发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）及相关规定。

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；内蒙古自治区确定考生录取专业（类）时，实行“招生计划1:1范围内按专业（类）志愿排队录取”的录取规则。

4. 优先级别。考生投档分数相同时，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 and

生所在省招生委员会的有关规定执行。

8. 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“2+2”）的培养模式，在学生完成大类平台课学习后，于第三学期（第四学期）按必修课成绩进行专业分流，分流后于第四学期（第五学期）进入专业学习。按专业录取的学生，不参与大类分流。

9. 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%)

10. 中外合作办学专业录取原则。

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）、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。

11. 由于朝鲜语专业为零起点教学，不建议有朝鲜语基础的考生报考。

12. 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 本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。



2021年本科分省分专业(类)招生计划

专业/招生地区	科类	合计	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	河南
本科合计		3517	13	60	188	157	56	135	933	78	25	91	135	57	65	107	183	45
数学类	理工	77		3	2	8	2	4	15	2	1	2	4	2	2	2	3	2
应用物理学	理工	67		2	4	3	2	2	16	2	1	2	4	2	1	2	3	2
电子科学与技术	理工	65			3	3		3	17			3	4	2	2	2	3	2
微电子科学与工程	理工	61				3		2	25	2		2	3	1		2	4	
光电信息科学与工程(理学)	理工	193	1	3	11	9	4	5	59	4	2	6	4	2	4	6	7	2
应用统计学	理工	35			2	4			10	1		2	3			2	3	
探测制导与控制技术	理工	30	1			2	1	2	2		1	2	2			2	2	
信息对抗技术	理工	29			2	2			6						1	2	2	
测控技术与仪器	理工	77	1	2	2	3		2	29		1	2	2			2	4	1
光电信息科学与工程(工学)	理工	144	2	2	10	5	4	3	41	4	1	5	6	3	2	3	10	3
智能感知工程	理工	35				2	2		8	2						1	4	
机械设计制造及其自动化	理工	133	1	4	7	5	2	6	33	4	1	2	8	2	2	2	3	1
机械电子工程	理工	118			6	4		5	39	3	1		4	2	2	3	6	
过程装备与控制工程	理工	55			2	3	1	2	8		1	2	3	2	1	2	5	
电气工程及其自动化	理工	110	1	2	4	3	1	4	44	2	1	2	3	2	2	2	6	1
电子信息工程	理工	129	1	3	7	3	1	4	50		1	2	2			3	4	1
通信工程	理工	108		2	4	4		2	38	2	1	2	2		2	5	2	
自动化	理工	78			3	4	1	2	38	2			3	2	1	2	4	1
电子信息科学与技术	理工	86			5	3		3	25	2		3	2	1	2	11	4	
计算机科学与技术	理工	152	2	3	4	4	1	5	50	2	1	2	6	2	2	4	5	2
软件工程	理工	102		2	3	4		2	35			2	5			4	3	
信息安全	理工	64		2	5	3	1	2	8	2		3	4		2	3	3	
数据科学与大数据技术	理工	110		4	5	7	2	3	47	2		2	3		2		6	2
智能科学与技术	理工	35			2	2	2		10	2			2	2				
机器人工程	理工	35		2	2			2	14			2	2			2	2	
无机非金属材料工程	理工	65	1	2	3	3		3	17	2			2	1	2	2	3	2
材料化学	理工	65			3	2	2		19	2			2	4	6	3	6	
新能源材料与器件	理工	62			4	2		3	29		1	2		1		3	4	
功能材料	理工	35		2		2		3	5	2		2	2		1	1	3	1
材料物理	理工	35				3			8							2		
化学工程与工艺	理工	48		2	2	2	2	2	4			2	2	2	2	2	2	1
环境工程	理工	26		4		2		2	2				2		2	2	2	
应用化学	理工	66			3	3	2		18	2		2	3		2	2	3	2
生物技术	理工	27			2	2	1	2	2	2		2	2				2	
生物工程	理工	27		2	2	2		2	2			2	2		2	2	2	
生物医学工程	理工	46		2	4				16				2				5	
工商管理类	理工	173	1	5	13	8	3	10	45	3	2	7	7	2	4	4	8	2
国际经济与贸易	理工	36			2	2	2	2	2	2	1	2	2	2			2	2
信息管理信息系统	理工	27		3	2	2	1	2	2			2	2		2	1	1	
金融工程	理工	120	1		5	6	4	8	43	4	1	3	2	2	2	2	9	
英语	文史	29			2		1	4	10	1						2		
英语	理工	12			2					2								
英语	不分文理	3									1		2					
俄语	文史	47			5	3	4	6		5			3	3			5	
朝鲜语	文史	19			3			4		2			1			1	3	2
日语	文史	43			5	2		5			1		1	2	2		3	
翻译	文史	15				2	2		4					1	2	2		2
翻译	理工	2																
翻译	不分文理	4											2				2	
法学	理工	23			4			3									2	
法学	文史	35						2	16	2								2
法学	不分文理	5								1		2					2	
社会工作	理工	13					2		2	2								3
社会工作	文史	20			1			2								2		
社会工作	不分文理	6		2													3	
汉语言文学	文史	57			2	2	3	3	5	3	1		4	2	2	2	3	
广告学	理工	8			2													
广告学	文史	7																
广告学	不分文理	7									1		2				2	
汉语国际教育	文史	33						2			1		2		2		2	1
网络与新媒体	理工	10			2				4			1				1		
网络与新媒体	文史	18							3	2					2			
网络与新媒体	不分文理	5											3					
设计学类	理工	18							4			8						2
设计学类	文史	26							4			8						3
设计学类	不分文理	66			20	14								6		6	8	

2021年本科分省分专业(类)招生计划

专业/招生地区	科类	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
本科合计		47	53	234	109	30	76	140	75	70	15	81	117	17	21	62	42
数学类	理工	2		2			2	4	2	3		2	2	2		2	
应用物理学	理工		1	9		1	1	2				3	2				
电子科学与技术	理工	2		5	2			2	2			3	2	1		2	
微电子科学与工程	理工			3	2		3	2				2	3			2	
光电信息科学与工程(理学)	理工	4	4	14	11	1	3	9	5	2		2	4	2	1	2	
应用统计学	理工							1	2			2	3				
探测制导与控制技术	理工	2		3				3		1			1			3	
信息对抗技术	理工		2	2	6			2					2				
测控技术与仪器	理工	2	1	4	4	1	2	4	2	2			2			2	
光电信息科学与工程(工学)	理工	2	1	6	6	2	2	4	3	3		3	5	1	2		
智能感知工程	理工			3	3			2	2	2		2	2				
机械设计制造及其自动化	理工		1	14	10		2	4	4	4	1	2	6			2	
机械电子工程	理工	2	2	12	5		4	3	2	4		3	3	1		2	
过程装备与控制工程	理工			7	3			3	3	4			3				
电气工程及其自动化	理工		1	9	3		2	3	2	1		3	3	1		2	
电子信息工程	理工			6	10	2	2	4	2	2		2	6	1		3	7
通信工程	理工	1		7	6		2	3	2	1		3	5			2	10
自动化	理工			4			3					3	3			2	
电子信息科学与技术	理工		1	6				6	3	4			3			2	
计算机科学与技术	理工			9	9	1	2	5	4	4	2	4	4	1	2		10
软件工程	理工	2		14	4			2				3	1	1			15
信息安全	理工		1	4	5	1	1	3	3			3	3			2	
数据科学与大数据技术	理工		2	5	4	1	1	5	3	1						3	
智能科学与技术	理工	3		4			2	2					2				
机器人工程	理工		1	3									1			2	
无机非金属材料工程	理工	2		2	3	2	2	3		1		2	3			2	
材料化学	理工			4	3			3				2	2			2	
新能源材料与器件	理工	1		5				3					2			2	
功能材料	理工		2	2		2	1	2					2				
材料物理	理工			5	3			5				2	5				
化学工程与工艺	理工	2		3		2	2	2	2	2		3	2	1	2		
环境工程	理工			2		1	1	2							2		
应用化学	理工	2					4	6	2	3			5		2		
生物技术	理工	1		2			2	2		1			2				
生物工程	理工		1	2	2		2					2	2				
生物医学工程	理工				2	2			4	4			2			3	
工商管理类	理工	4	2	10	2	1	5	4	2	4	2	6	2		2	3	
国际经济与贸易	理工						2		2	2		2	2			3	
信息管理与信息系统	理工			2			2			2		1					
金融工程	理工	2	2	8	1		3	6	4			2					
英语	文史	1	1	2			1	1				1	1		1		
英语	理工			2				2				2	2				
英语	不分文理																
俄语	文史		3	4								3	3				
朝鲜语	文史							2						1			
日语	文史		2	5		2	2		3	4		1	3				
翻译	文史																
翻译	理工			2													
翻译	不分文理																
法学	理工	2	2	4				3		3		2					
法学	文史			3								2	2	2		4	
法学	不分文理																
社会工作	理工			4													
社会工作	文史			2			2	2	2	3			2		2		
社会工作	不分文理					1											
汉语言文学	文史	3	2			1	3	2	2	1	4	2	2	1	2		2
广告学	理工						1		2					1			2
广告学	文史	2						1			1	1			1	1	
广告学	不分文理					2											
汉语国际教育	文史	2	2	2		2	2	1	2	2	3			1	2	2	
网络与新媒体	理工																2
网络与新媒体	文史	1	1	2			1	2	2					1		1	
网络与新媒体	不分文理					2											
设计学类	理工		4														
设计学类	文史		11														
设计学类	不分文理						4	8									

2021年本科各类专项招生计划

贫困地区专项计划

专业 / 招生地区	科类	合计	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		221	4	30	13	12	8	98	7	5	10	19	3	2	10
电子科学与技术	理工	10		4				4				2			
微电子科学与工程	理工	8						4		2		2			
光电信息科学与工程(理学)	理工	10	2	1				4			2	1			
探测制导与控制技术	理工	5			1		2	2							
测控技术与仪器	理工	15		3	1	1		4	2		2			1	1
信息对抗技术	理工	6						2		1	2		1		
光电信息科学与工程(工学)	理工	10		2	1	1		3			1	2			
机械设计制造及其自动化	理工	13		3	2	1	2	3							2
机械电子工程	理工	11		3			2	4				2			
过程装备与控制工程	理工	7		2		1		4							
电子信息工程	理工	8			1			4				2			1
通信工程	理工	12	2				2	4			2		2		
计算机科学与技术	理工	15		3	2			5	1	1		1		1	1
信息安全	理工	6						4				2			
化学工程与工艺	理工	13		4		1		5		1		2			
应用化学	理工	6						4				2			
环境工程	理工	5				1		3				1			
生物技术	理工	5		2				3							
生物工程	理工	5			1			3			1				
生物医学工程	理工	9				2		4							3
信息管理与信息系统	理工	7		1				4	2						
金融工程	理工	10		2		4		4							
法学	理工	5						3							2
社会工作	理工	4						2	2						
社会工作	文史	3						3							
英语	文史	4			2			2							
俄语	文史	3			1			2							
朝鲜语	文史	3						3							
日语	文史	3			1			2							

中外合作办学招生计划

专业 / 招生地区	科类	合计	河北	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	浙江	安徽	山东	河南	湖南	广东	福建	重庆	四川
合计		310	47	15	30	10	33	20	22	48	41	22	11	5	4	2
光电信息科学与工程(理学) (中外合作办学)	理工	120	19	7	13	5	13	7	9	18	16	8	5			
光电信息科学与工程(工学) (中外合作办学)	理工	120	18	8	12	5	12	8	8	19	17	7	6			
生物工程 (中外合作办学)	理工	70	10		5		8	5	5	11	8	7		5	4	2

少数民族预科班招生计划

专业 / 招生地区	科类	合计	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	广西	四川	甘肃	新疆
合计		57	4	3	4	3	4	3	4	32
本科预科	文史	30	2	2	2	2	2	2	2	16
本科预科	理工	27	2	1	2	1	2	1	2	16

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	合计	内蒙古	甘肃	青海
合计		17	12	2	3
通信工程	理工	6	2	2	2
新能源材料与器件	理工	3	2		1
汉语言文学	文史	2	2		
广告学	文史	2	2		
法学	文史	2	2		
社会工作	文史	2	2		

2021年本科各类专项招生计划

新疆班招生计划

专业名称	科类	计划数
合计		25
机械设计制造及其自动化	理工	2
无机非金属材料工程	理工	2
电子信息工程	理工	3
计算机科学与技术	理工	3
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

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		4
机械设计制造及其自动化	理工	2
电子信息工程	理工	1
机械电子工程	理工	1

南疆计划

专业 / 招生地区	科类	新疆
合计		3
广告学	文史	1
网络与新媒体	文史	2

对口（本科）招生计划

专业 / 招生地区	科类	吉林
合计		48
计算机科学与技术	理工	15
软件工程	理工	7
过程装备与控制工程	理工	8
电子信息科学与技术	理工	10
汉语言文学	文史	4
社会工作	文史	4

地方农村专项计划

专业 / 招生地区	科类	吉林
合计		63
微电子科学与工程	理工	5
测控技术与仪器	理工	5
机械设计制造及其自动化	理工	5
应用物理学	理工	5
通信工程	理工	5
电子信息科学与技术	理工	5
计算机科学与技术	理工	5
软件工程	理工	6
金融工程	理工	5
化学工程与工艺	理工	6
日语	文史	4
朝鲜语	文史	3
翻译	文史	4

注 最终计划以教育部批复为准。

热点问答

Hot Answers



❓ 长春理工大学 2021 年招生规模如何？在哪个批次录取？

2021 年学校计划在全国 31 个省、区、市招收本科生 4261 人。各地均已进入一批次招生。

❓ 学校大类招生包括哪些专业？如何进行专业分流？

学校今年将延续“大类 + 专业”并行的模式进行招生。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“2+2”）的培养模式，在学生完成大类平台课学习后，于第三学期（第四学期）按必修课成绩进行专业分流，分流后于第四学期（第五学期）进入专业学习。按专业录取的学生，不参与大类分流。

❓ 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 8 项，每生每年 4000 元至 8000 元不等；校长奖学金、优秀学生奖学金、学业奖学金、王大珩科学技术学院创新实验班专项奖学金、道德风尚奖、社会工作奖、文体活动奖等校级奖学金 7 项，每生每年 300 元至 50000 元不等；王大珩奖学金基金、正荣奖学金基金、舜宇奖学金、张家港市政府奖学金、中山联合光电助学金、新产业激光·光电子奖学金、尖峰奖学金、先导教育奖学金等，由知名企事业单位、爱心人士和校友捐资设立的社会奖助学金 20 余项，每生每年 500 元至 10000 元不等。

❓ 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。

❓ 学生入学后是否允许转专业？

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“学校本科生学业奖学金”和有“学科特长”的新生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？

以老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？

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、加拿大、俄罗斯、韩国、挪威、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项目？

学校目前有3个本科层次中外合作办学专业：光电信息科学与工程（理学）（中外合作办学）专业，是与美国特拉华州立大学开展的“3+1”合作办学项目，培养能够熟练运用中英双语，可以从事激光科学与技术、光信息技术、激光应用技术等领域研究的国际化人才。生物工程（中外合作办学）专业，是与韩国大邱大学合作举办的本科教育项目，围绕老化领域健康产业中保健食品、化妆品和生物药品等领域，培养具备解决复杂生物工程问题和国际化能力的创新创业复合型高级生物工程技术人才。光电信息科学与工程（工学）（中外合作办学）专业，是与英国西苏格兰大学开展的“3+1”合作办学项目，学校紧紧围绕国家发展战略需要，以培养国际化人才和国家急需人才为目标，以学校优势专业和师资科研力量为依托，与合作高校强强联合，共同为光电人才的培养打造良好平台。

❓ 学校是否招收少数民族预科班？如何确定专业？

学校在内蒙古自治区、辽宁省、吉林省、黑龙江省、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和志愿，文科学生在英语、法学、社会工作、汉语言文学、广告学、汉语国际教育、俄语、日语中选择专业；理科学生在应用物理学、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、环境工程、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8个博士学位授权一级学科、32个博士学位授权学科（含自主设置二级学科），20个硕士学位授权一级学科、101个硕士学位授权学科（含自主设置二级学科），本科毕业生可在本专业或跨专业攻读硕士学位，每年招生1900余人。学校拥有硕士研究生单独入学考试权和优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权，每年有近200名学生被推免至“双一流”院校及重点科研院所继续攻读硕士学位。

❓ 学校毕业生就业情况如何？

近年来，我校本科毕业生年终就业率均超90%，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。近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



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



王之江
中国科学院院士



干福熹
中国科学院院士



邓锡铭
中国科学院院士



唐九华
中国科学院院士



薛鸣球
中国工程院院士



潘君骅
中国工程院院士



刘颂豪
中国科学院院士



王立鼎
中国科学院院士



陈星旦
中国科学院院士



林祥棣
中国工程院院士



姚骏恩
中国工程院院士



杨雄里
中国科学院院士



姜会林
中国工程院院士



杨雄里

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
任教于生命科学技术学院



王家骥

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



邹广田

中国科学院院士
吉林大学超硬材料国家重点实验室主任
任教于材料科学与工程学院



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



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



刘永才

中国工程院院士
中国航天科工集团有限公司科技委顾问
任教于光电工程学院



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
任职于高功率半导体激光国家重点实验室

师资队伍

Teaching Staffs



姜会林

应用光学专家，博士生导师，中国工程院院士，曾兼任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”，中国科协授予“全国优秀科技工作者”等称号。带领团队被教育部授予首批“全国高校黄大年式教师团队”，中华全国总工会授予“工人先锋号”等称号。



苏忠民

博士生导师，国务院学位委员会学科评议组化学组成员，教育部跨世纪优秀人才基金获得者，教育部创新团队负责人，全国高等学校优秀骨干教师。



佟雪峰

博士生导师，国家级有突出贡献的中青年专家。



于化东

博士生导师，教育部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。



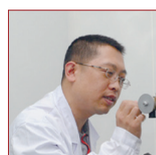
张国玉

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，“长白山学者”特聘教授。



张宏

博士生导师，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者。



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。



曹国华

博士生导师，教育部教学指导委员会委员，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，“长白山学者”特聘教授。



李丽娟

博士生导师，国家级有突出贡献的中青年专家。



蒋振刚

博士生导师，国家级有突出贡献的中青年专家，“长白山学者”特聘教授。



金光勇

博士生导师，国家级高层次人才，“长白山学者”特聘教授。



王作斌

博士生导师，国家级高层次人才，“长白山学者”特聘教授。



林景全

博士生导师，“长白山学者”特聘教授。



马晓辉

博士生导师，“长白山学者”特聘教授。

拔尖人才培养

Undergraduate Elites Educating

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”。学生入学后通过选拔单独编班，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，依托优势特色学科进行拔尖人才培养。

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。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。

光电信息科学与工程（工学）专业作为光电专业优势高校成员，已经正式加入“优势高校光电专业新工科王大珩联合实验班”项目。与浙江大学等6所国内知名高校、中科院长春光机所等7所中科院光电领域知名院所开展联合培养工

作。这个专业的学生在第5、第6和第8学期在联合培养单位完成本科阶段教育，为学生与光学领域顶尖大学的交流学习搭建了良好平台。

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，每年从全校所有新生中择优选拔学生进入，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。

“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”三个基地以“厚基础、宽口径、促交叉、重创新”为指导思想，重视数理基础，拓宽基础与跨学科培养，分别依托物理学、计算机科学与技术博士一级学科授权点、数学硕士一级学科授权点的雄厚师资和科研平台，培养学生综合素质。同时，以这三个获批的基础学科拔尖学生培养基地，示范带动全校基础学科拔尖学生培养的建设，培养拔尖创新人才。

为探索未来科技创新领军人才培养新模式，抢占未来科技发展新先机，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”，经过层层选拔，首期未来班的20名新生已经带着他们对未来技术的憧憬及对未来的科学猜想，进入未来学院学习。



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

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
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（一级学科硕士、博士学位授权）	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（一级学科硕士、博士学位授权）	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（一级学科硕士、博士学位授权）	光学工程、光电仪器与技术、光信息技术
	仪器科学与技术（一级学科硕士、博士学位授权）	精密仪器及机械、测试计量技术及仪器
	材料科学与工程（一级学科硕士、博士学位授权）	材料物理与化学、材料学、材料加工工程
	电子科学与技术（一级学科硕士、博士学位授权）	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（一级学科硕士、博士学位授权）	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（一级学科硕士、博士学位授权）	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术
	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）	生物医学工程
	软件工程（一级学科硕士学位授权）	软件工程
管理学	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

注 学校拥有7个博士后科研流动站,8个博士学位授权一级学科、32个博士学位授权学科(含自主设置二级学科),20个硕士学位授权一级学科、101个硕士学位授权学科(含自主设置二级学科);我校拥有工商管理硕士(MBA)、社会工作硕士、应用统计硕士、艺术硕士、法律硕士、电子信息硕士、机械硕士、材料与化工硕士、生物与医药硕士、交通运输硕士、工程管理硕士11种专业学位授予权。

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、光电信息工程专业教学团队

☆ 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

☆ 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

☆ 国家级一流课程

工程材料
国际贸易实务

☆ 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

|| 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

☆ 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
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

☆ 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

☆ 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

☆ 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

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

☆ 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



☆ 国家级特色专业建设点

光信息科学与技术、光电信息工程、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、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、信息对抗技术

☆ 国家级一流本科专业建设点

机械电子工程、测控技术与仪器、电子科学与技术、光电信息科学与工程、计算机科学与技术、信息对抗技术、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、通信工程、自动化、软件工程、无机非金属材料工程、金融工程、社会工作

☆ 省级一流本科专业建设点

信息与计算科学、材料化学、化学工程与工艺、生物医学工程、工商管理、英语、法学

☆ 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

|| 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% 行列学科

化学、材料科学

☆ 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、机械设计制造及其自动化

国际交流

International Exchange

学校同美国、英国、加拿大、俄罗斯、挪威、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 4 个经教育部审批设立的“中外合作办学项目”。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
	香川大学	机械、电气、电子、材料、日语、生物工程	大三	1 年	免学费，每年 5 人
	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 学年	免学费，每年 2 人；自费，名额不限
	长崎外国语大学	日语	大三	1 年	自费，名额不限
韩国	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
	世宗大学	不限	大三	1 年	自费，人数不限
挪威	卑尔根大学	法学	大三、大四	1 学期	免学费，每年 4 人
俄罗斯	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
	香川大学	机械、电气、电子、材料、生物工程	自费 1 年，每年 2 人
韩国	东新大学	不限	交流学习 1 年，每年 10 人
	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
英国	斯旺西大学	不限	本硕连读 3+1+1 项目，每年 2 人
	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
美国	特拉华州立大学	不限	自费，交流学习 2 年，每年 5 人
	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

注 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。

中外合作办学项目

International Cooperative Running School Program

光电信息科学与工程（理学）（中美合作办学）

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和创新能力的国际一流光学人才。

项目学生中，无赴美学习意向的学生，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。有赴美学习意向且学习成绩和外语水平达到美国特拉华州立大学入学标准、具有

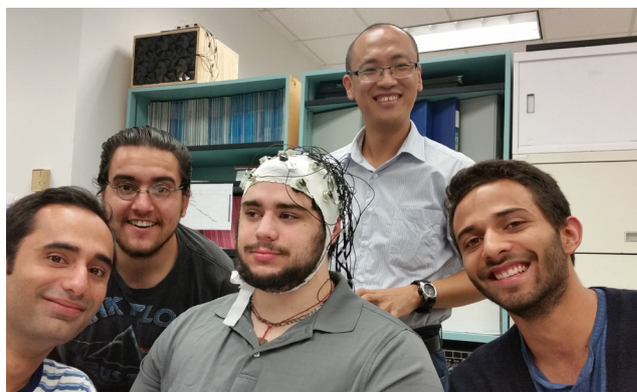
赴美国留学的经济能力的学生可以在第四学年申请赴美方学习，毕业成绩合格，符合美国特拉华州立大学学位授予标准，同时符合长春理工大学学位授予标准，可获得美国特拉华州立大学学位证书、长春理工大学的学位证书和毕业证书。

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。学费按照28000元人民币/生/年收取，第4年赴美方学习者须同时缴纳中外大学学费，美方学费将按照美方学校公布的学费标准为准，出国学生可根据长春理工大学校内相关规定享受出国留学奖学金政策。



生物工程（中韩合作办学）

长春理工大学与韩国大邱大学合作举办生物工程中外合作办学项目，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）（中英合作办学）

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。学费按照28000元人民币/生/年收取，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。



奖 / 助学金设置

Scholarship and Financial Aid Setting

序号	奖助学金名称	2020年 获奖人数	奖励金额	评选范围及条件
1	国家奖学金	26	8000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	485	5000元/人	奖励本科在校中品学兼优的家庭经济困难学生
3	国家助学金（一等）	1335	4400元/人	资助本科在校中家庭经济困难的学生
	国家助学金（二等）	2100	2600元/人	
4	省政府奖学金	81	4000元/人	奖励本科在校中品学兼优的学生
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）	107	1500元/人	
6	校优秀学生奖学金（一等奖）	1323	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）	2864	600元/人	
	校优秀学生奖学金（三等奖）	4289	300元/人	
7	学业奖学金（特等奖）	17	7500元/人	奖励我校品学兼优的大一新生
	学业奖学金（一等奖）	42	5000元/人	
	学业奖学金（二等奖）	42	2500元/人	
	学业奖学金（三等奖）	31	1250元/人	
8	单项奖	814	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
9	王大珩奖学金基金	11	5000元/人	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	王大珩科学技术学院创新实验班 专项奖学金	1275	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
11	正荣奖学金（荣誉奖）	71	10000元/人	奖励优秀学生、资助困难学生
	正荣奖学金（一等奖）		5000元/人	
	正荣奖学金（二等奖）		3000元/人	
	正荣奖学金（三等奖）		500元/人	
12	正荣助学金	90	1000元/人	
13	舜宇奖学金（一等奖）	13	5000元/人	奖励理学院、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	
14	中山联合光电助学金	50	4000元/人	资助理学院、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）以上的本科困难学生
15	森马奖学金（特等奖）	31	6000元/人	奖励经济管理学院、文学院品学兼优的大二、大三年级学生
	森马奖学金（一等奖）		3000元/人	
	森马奖学金（二等奖）		2000元/人	
	森马奖学金（三等奖）		600元/人	
16	张家港市政府奖学金	50	4000元/人	奖励我校在读的2年级（含）以上全日制本科优秀学生
17	“新产业激光·光电子奖学金（一等奖）”	20	3000元/人	奖励理学院全日制光电信息科学与工程（理学）专业、电子科学与技术专业、微电子科学与工程专业入学一年以上的本科生
	“新产业激光·光电子奖学金（二等奖）”		2000元/人	
18	尖峰奖学金	11	5000元/人	奖励化学与环境工程学院品学兼优的困难本科新生
19	瀛庆助学金	2	3000元/人	奖励法学院法学专业品学兼优的困难本科生

 实际评选人数及评选范围条件以学生工作处发布相关文件为准。

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》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；针对高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，组织简历制作大赛、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就业信息。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”，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”，定期举办就业技能培训、公务员考

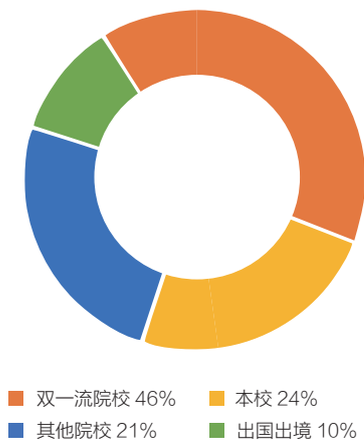
前辅导等；引进了“北森职业测评系统”，针对各种职业生生涯发展困惑的学生开展电话、网络等多渠道职业咨询，方便学生随时进行学习和交流；学生自发组建的“大学生就业自助协会”“职业人生发展协会”“科技创业协会”等，本着“助人自助，服务他人”的理念，开展了一系列宣传服务活动，获得用人单位和同学们的一致好评。

► 喜人的就业成果

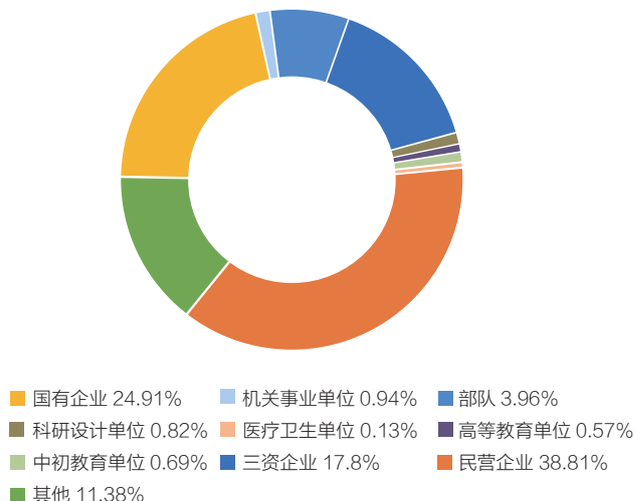
凭借高水平的就业质量，学校于2000年被教育部授予“全国普通高等学校毕业生就业工作先进单位”；2002年和2006年均被评为“吉林省普通高等学校毕业生就业工作先进集体”；2009年我校被长春市评为“长春高校大学生‘创新创业创造’活动培训基地”；2010年被吉林省公务员局、吉林省教育厅评为“就业管理先

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”。

2020届本科生升学情况示意图



2020届本科毕业就业单位性质示意图



杰出校友

Prominent Alumni



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



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
航天遥感专家
国际宇航科学院工程科学学部院士



施正荣

79级光学仪器
2006 CCTV 中国经济年度人物
澳大利亚国家科学和工作技术院
院士



薛澜

77级精密仪器
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



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



张国清

81级光学电子
中央委员
辽宁省委书记
省人大常委会主任、党组书记



杨士秋

71级技工班
原国家人力资源和社会保障部
副部长



樊友山

82级光学工艺
全国工商联党组副书记、
专职副主席
中国民间商会副会长



高广滨

80 级光学仪器
中央候补委员
吉林省委副书记



韩强

80 级光学仪器
中国人民解放军某军区司令员



曾凡吉

79 级红外技术
中国人民解放军某部队司令员



崔洪亮

77 级激光技术
美国纽约大学教授
吉林大学特聘教授



郭书祥

79 级机械设计制造及自动化
北京理工大学生命学院教授
博士生导师
日本香川大学终身教授



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



柏立洲

83 级光学电子
美国信科检验认证集团董事长



彭波

82 级光学材料
浙江澍源智能技术有限公司董事长

理工校园 精彩纷呈

Brilliant Campuses of CUST

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了校园文化、丰富了大学生课余生活。

校园文化丰富多彩

三年来，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。举办了不插电室外音乐会、青音雅集、纪念一二·九运动 85 周年、大学生艺术展演专场、高雅艺术进校园专场演出、第二十一届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、“向经典致敬”戏剧之星大赛、万象音乐节等类别丰富的校园文化活动。其中 2021 年在全国第五届大学生艺术展演中斩获 3 个一等奖、3 个二等奖以及 11 个三等奖，我校也被评选为“优秀组织奖”。各级各类校园文化活动累计 10 万余人次参加，百花齐放，各学院分类活动百余项，各类大学生素质拓展活动 8000 余次。

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 2020 年第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中，荣获金奖 1 项、铜奖 4 项，学校荣获国家级“优秀组织奖”。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”的工作思路为牵引，精心设计了一系列志愿活动，如“理工行”“家书寄相思”“天使之音”“理工歌舞课”等活动。自疫情发生以来，我校志愿者到各社区（村）服务人数总计 365 人，其中包括 29 名正式党员和 6 名预备党员。团吉林省委开展“学伴+”重点学生群体网络学业互助计划，我校志愿者踊跃报名，共 1058 人参加，迅速组建起成“学伴+”帮帮团，为奋战在防疫工作一线医务人员义务开展“手拉手”专项志愿服务，在活动中我校志愿者得到团市委充分肯定。我校“追光助梦，科普同行”项目在 2020 年第五届中国青年志愿服务项目大赛中获得铜奖。



C 学院风采





理学院

School of Science

学院前身为 1958 年建校时的技术物理专业，著名科学家王大珩院士、薛鸣球院士、王之江院士等曾在此任教。

学院建有国防科技创新团队 1 个、省中青年科技创新团队 11 个、省优秀教学团队 2 个、教育部新世纪优秀人才 1 人、中科院百人计划等国家级人才 1 人、全省优秀教育工作者 1 人、省高级专家 1 人、省学科领军教授 1 人、省有突出贡献的中青年专业技术人才 3 人、省拔尖创新人才 8 人、省教育厅新世纪优秀人才 3 人、省优秀教师 1 人、省高校新世纪优秀人才 6 人、省师德先进个人 3 人、省教学名师 2 人、省物理学学科评议组委员 1 人、省物理学教指委副主任委员 1 人、省数学教指委委员 1 人。

学院拥有物理学和电子科学与技术 2 个博士学位授权一级学科，数学硕士学位授权一级学科、应用统计硕士专业学位授权点，物理学、电子科学与技术 2 个博士后科研流动站。省级重点学科 2 个、国防特色学科 2 个、省特色高水平一流学科 2 个、省优势特色学科 1 个。国家特色专业 2 个、国防特色专业 2 个、国家一流专业 2 个、省一流专业 1 个。

本科生就业率达到 90% 以上，考研率超过 35%。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级奖 200 余项。



电话：0431-85582188

网址：<http://lx.cust.edu.cn>

专业介绍

数学类

按大类招生，包括数学与应用数学、信息与计算科学专业

◇ 数学与应用数学

本专业侧重数据科学与数据分析方向，突出培养学生数学基础与建模能力、数据科学素养与数据分析能力、专业软件编程与创新应用能力的有机融合，重点培养学生数据科学与数据分析的理论基础及通过数学建模和计算机应用等解决实际问题的能力。

◇ 信息与计算科学

本专业侧重计算数学与数值软件方向，强调基础计算理论与现代计算方法的融合，突出培养学生数学建模与创新应用能力、数值分析与算法设计能力、程序语言与应用开发能力的有机融合，重点培养学生数值计算理论及数值软件制作能力。

应用物理学

本专业共设低维物理与应用和信息物理与应用两个方向，是吉林省光学物理拔尖学生培养基地对口专业，培养学生坚实的物理学基础并可支撑物理学 8 个二级学科的深造，毕业后可在理论物理、量子信息、纳米材料、生物光子等领域工作或继续深造。

电子科学与技术

本专业为国家级一流本科专业建设点，专业师资力量雄厚，人才培养特色鲜明，培养具有一定创新意识和社会责任感，能够在红外技术、成像与显示技术领域从事教学、科研、开发、应用和生产管理等工作的创新应用型高级专门人才为目标。

微电子科学与工程

本专业适应国家中长期重点发展研究方向为引领，以服务国家光电子、集成电路设计与制造等相关产业为目标，以光电结合为特色，注重学生知识、素质和能力的培养，专业设有半

导体光电子器件、专用集成电路与片上系统两个专业方向，学生就业和升学前景广阔。

光电信息科学与工程（理学）

本专业为国家级特色专业、国防特色专业、国家级一流本科专业建设点、吉林省高等学校品牌专业、吉林省特色高水平专业，具有物理学博士学位授权一级学科，拥有激光科学与技术、光信息技术和激光应用技术三个专业方向，设有王大珩创新实验班，坚持学生实践创新能力培养，注重理工交叉，突出光电特色。

应用统计学

本专业围绕“试验设计与光电数据分析”方向，注重“数学理论基础与实践能力并重”，重点培养学生“试验设计与数据分析”的理论基础及通过统计建模和计算机应用等来解决光电信息领域实际问题的能力，突出培养学生统计调查、试验设计以及处理光电大数据和统计模型分析的能力。

光电信息科学与工程（理学）（中外合作办学）

本专业为教育部批准的我校与美国特拉华州立大学合作举办的本科项目，是国家级和吉林省特色专业。该项目模式为“3+1”，中美双方共同完成课程教学，核心课程全部采用英语授课。本项目下，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。



毕业去向

毕业生可在金融、软件、大数据、人工智能、电子信息产业、微电子、光电子等领域从事教学、研究、开发、应用、管理等工作。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32%；在考研学生中，进入“985”“211”、双一流高校、中科院的比例近60%。

近年主要深造院校

清华大学
北京大学
复旦大学
浙江大学
上海交通大学
中国科学技术大学
美国杜克大学
美国哥伦比亚大学
澳大利亚悉尼大学
英国谢菲尔德大学

近年主要就业单位

中国兵器工业集团有限公司
东软集团股份有限公司
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
大唐电信科技股份有限公司
海信集团有限公司
海尔智家股份有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司
京东方科技集团股份有限公司
舜宇光学科技(集团)有限公司



张浩林

2012年毕业于理学院光电信息科学与工程（理学）专业。2015-2019年于西班牙巴塞罗那自治大学攻读博士学位，目前于约翰霍普金斯大学医学院从事博士后研究。研究领域包括医学成像、光学测量、衍射光学、光学全息等。

寄语：向光而生，向美而行，长春理工大学开启了我的追光之梦，一段芳华岁月难忘怀。祝愿母校发展日新月异，人才辈出代代强，硕果累累响世界。

毕业生
寄语



光电工程学院

School of Opto-electronic Engineering



|| 专业介绍 ||

光电信息科学与工程（工学）

本专业是国家级一流专业建设点、国家级特色专业、国家专业综合改革试点专业、吉林省特色高水平专业 A 类，通过工程教育认证。以光学为主导地位，突出光电技术特色，以光学设计、光学制造工艺、光学测试与光学信息处理为特色与优势，培养具备光电信息领域的光学系统及元器件设计、制造与检测的基础理论、专门知识和专业技能的创新应用型高级工程技术人才。

测控技术与仪器

本专业是国家级一流专业建设点、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基础理论，培养通晓光学精密仪器设计、光电测控技术及系统领域的，能够在精密仪器仪表、光电制造等行业中从事产品设计与研制、技术开发与管理、仪器工程应用等工作的创新应用型工程技术人才。

信息对抗技术

本专业是国家级一流专业建设点、国防特色专业、吉林省特色高水平专业 B 类。以培养适应国家经济与科技发展需求，具备扎实的自然科学基础知识和良好的人文素养，掌握信息获取、信息处理及光电对抗等领域的基础理论、专业知识和专业技能的创新应用型工程技术人才为目标。

探测制导与控制技术

本专业是国防特色专业。以“目标探测识别、精确制导与控制”为专业特色，以培养适应国家经济与科技发展需求，在探测制导与控制技术领域具备扎实的基础知识和人文素养、掌握专业基础理论、专业知识和专业技能、工程实践能力强的创新应用型工程技术人才为目标。

学院前身是长春光学精密机械学院光学仪器系，始建于 1958 年，是建校之初就建立的办学单位。学院拥有 1 个中心，光电工程国家实验教学示范中心；建设 2 个一级学科，其中光学工程是国家级重点学科、国防特色学科，仪器科学与技术是吉林省重点学科、吉林省重中之重学科；设立 3 个系，光学工程系、仪器科学与技术系、探测与信息工程系；开设 6 个专业，其中测控技术与仪器、光电信息科学与工程（工学）、信息对抗技术是国家级一流专业建设点，探测制导与控制技术是吉林省国防特色专业，智能感知工程是今年新增专业，光电信息科学与工程（工学）与英国西苏格兰大学联合办学；拥有 5 个科研机构，空间光电技术研究所、光电测试分析中心、光电测控技术研究所、航天地面模拟试验与测试研究所、先进光学制造中心。

学院现有教职工 172 人，其中教授 29 人、副教授 51 人、博士生导师 58 人。拥有院士 1 人、双聘院士 2 人、国务院学位委员会学科评议组成员 2 人。拥有国家级教学团队 1 个、省级教学团队 2 个、省部级科研创新团队 5 个。

学院以“王大珩精神”为引领，牢记立德树人使命，设立王大珩实验班、国际化精英班，推出卓越工程师计划、培优科研训练计划。依托特色创新实验室及学生会、企业联合实验室实施人才培养质量工程计划，为学生搭建特色平台。



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

智能感知工程

本专业培养具有扎实的自然科学基础和良好的人文素养，掌握信息感知、信息转换、数字化、网络化与智能化等技术，能够在智能精密制造、人工智能控制、机器视觉探测等智能感知相关领域从事研究、开发、技术支持和管理等工作的创新应用型工程技术人才。

光电信息科学与工程（工学）（中外合作办学）

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 2019 年获得批准。西苏格兰大学 (UWS) 是英国苏格兰地区著名的公立综合性大学，也是苏格兰最大的大学。UWS 有着全球性的学术声誉，被泰晤士高等教育世界大学排名列为世界大学前 3% 的精英大学。本项目引进英方大学的课程、教材和师资，使我校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。



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。就业领域包括航天、航空、兵器和光电产业的知名企业。近年来升学率在 40% 以上，其中国内著名院校及海外高校占升学人数 70% 以上，推免生全部进入国内顶尖高校和科研院所。

近年主要深造院校

清华大学
浙江大学
天津大学
北京理工大学
国防科技大学
哈尔滨工业大学
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

近年主要就业单位

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
歌尔声学股份有限公司
中国中车长春轨道客车有限公司
吉林省永利激光科技有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司
大族激光科技产业集团股份有限公司
京东方科技集团股份有限公司



徐宁

2018 年毕业于光电工程学院光电信息科学与工程（工学）专业。现已保送至清华大学精密测试技术及仪器国家重点实验室攻读博士学位。在校期间先后获得国家励志奖学金、科技竞赛国家级二等奖两项、“吉林省十佳大学生提名奖”“长春市十佳大学生”等荣誉称号。

寄语：在大学的时光很宝贵，希望学弟学妹们能充分利用大学时光，用心做好每一件事，相信大家一定有所收获。专注做事，时光定不负有心人。愿你们踏实走好每一步，收获属于你们的辉煌。

毕业生
寄语



机电工程学院

School of Mechanical and Electronic Engineering



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。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。

学院设有 3 个本科专业，其中，机械设计制造及其自动化专业、机械电子工程专业为国家级一流专业建设点，机械设计制造及其自动化专业还是国家级特色专业，与机械电子工程专业同为吉林省特色高水平专业、吉林省高等学校品牌专业建设点及教育部卓越工程师教育培养计划试点专业。此外，机械设计制造及其自动化专业获批吉林省创新创业教育改革试点专业。目前，机械设计制造及其自动化、机械电子工程专业已通过工程教育专业认证。现有机电工程实验教学中心（国家级）、工程训练中心（省级）、长春理工大学机械工程创新训练中心（省级）；吉林省大学生机械工程创新实践基地（省级）、吉林省“双师双能型”教师培养培训基地（省级）。学院现有首批国家级一流本科课程 1 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。



电话：0431—85582823
网址：<http://me.cust.edu.cn>

专业介绍

机械设计制造及其自动化

本专业培养能够适应区域经济发展和社会发展需求，掌握数理知识和机械工程专业知识，具有工程实践能力、创新意识、人文社会科学素养、社会责任感和职业道德，能在机械工程及其相关领域内从事机电产品设计、制造、检测、控制等方面工作的应用型高级工程技术人才。

机械电子工程

本专业培养能够解决机电产品设计制造过程中的复杂工程问题，具备较强的创新意识、工程实践能力、团队协作能力、工程职业道德、人文社会科学素养，熟悉机械工程领域的法律法规和工程标准，能在机电工程领域从事机械装备运行管理、机电新产品设计开发等工作的应用型高级工程技术人才。



过程装备与控制工程

本专业是以过程装备设计基础为主体，过程原理与装备控制技术应用为两翼的学科交叉型专业。所培养的学生能够具有较强的机械基础、控制工程、过程装备、计算机及其它基础理论知识，具有较好的工程技术基本素质和综合能力。培养目标是具备过程机械与设备设计及其控制理论，并具备研究开发、设计制造、运行控制等综合能力的高级科学研究和技术人才。



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，从事机械制造领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售；从事机电系统研发、机电类产品设计与制造、电气控制、工程设计与开发、工业企业管理等；在石油、石化、化工、能源、轻工、环保、医药、机械等行业从事过程装备的研究开发、设计制造、监测控制、安全保障、运行维护等方面工作。

近年主要深造院校

清华大学
浙江大学
天津大学
吉林大学
大连理工大学
华中科技大学
哈尔滨工业大学
北京航空航天大学
英国布里斯托大学
澳大利亚新南威尔士大学

近年主要就业单位

浙江舜宇光学有限公司
北京精雕科技集团有限公司
厦门天马集团股份有限公司
长城汽车股份有限公司
哈尔滨飞机工业集团有限责任公司
中车长春轨道客车股份有限公司
比亚迪股份有限公司
北京京东方显示技术有限公司
基恩士（中国）有限公司
卡斯马汽车系统（上海）有限公司

毕业生寄语



黄飞洋

2019年毕业于机电工程学院机械电子工程专业。在本科期间，获得授权专利两项，参加第八届全国大学生机械创新设计大赛，获得全国一等奖，荣获全国大学生英语竞赛C类二等奖，王大珩科学技术学院专项奖学金。现于同济大学工业工程系攻读硕士研究生。

寄语：在大学，找到适合你的学习节奏，调理好学习和课余时间，在学好专业课的基础上，尽可能多做些有意义的事情，全方面提高自己。希望学弟学妹们努力拼搏，珍惜在校时光，把握机遇，成就梦想。

电子信息工程学院

School of Electronics and Information Engineering

学院设有电子信息工程、电子信息科学与技术、通信工程、自动化、电气工程及其自动化5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，其中通信工程是吉林省名牌专业。

学院现有教工150人，其中教授19人、副教授55人，60%以上教师具有博士学位。拥有吉林省教学名师、省级有突出贡献的中青年专家、长白山学者等优秀教师。

现有“信息与通信工程”“电子科学与技术”2个博士授权一级学科，“信息与通信工程”博士后科研流动站，“信息与通信工程”“控制科学与工程”“电子科学与技术”3个硕士授权一级学科，“电子与信息工程”“控制工程”专业硕士学位授予权。“信息与通信工程”“控制科学与工程”“电子科学与技术”为吉林省优势特色学科。

学院现有国家级电工电子实验示范中心、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等国家实验平台以及33个专业实验室。拥有1个国家纳米操纵与制造国际联合研究中心以及吉林省微波通信技术工程实验室等8个省级科研平台。

学院近五年承担国家、省部级科研项目140余项，授权国防发明、国家发明专利50余项，实用新型专利40余项，获得省部级奖励12项。



电话：0431-85582269

网址：<http://dx.cust.edu.cn>

专业介绍

电子信息工程

本专业是信息技术领域中的主干专业，主要研究信息的获取、传输、处理及应用等方面的理论、技术和工程实现问题，是集现代电子技术、信息技术、通信技术于一体的专业。主要培养电子信息、通信领域的宽口径、高素质、德智体美劳全面发展的创新应用型人才。

电子信息科学与技术

本专业主要运用信息论、电路与系统理论、电子学与计算机技术，研究信息的获取、传输与处理，研究和开发信息电子器件、信息光电子器件。该专业具有理工结合、涉及面宽的特点。主要培养理论基础深厚、专业知识宽广，具有自主学习能力的创新应用型人才。

通信工程

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。

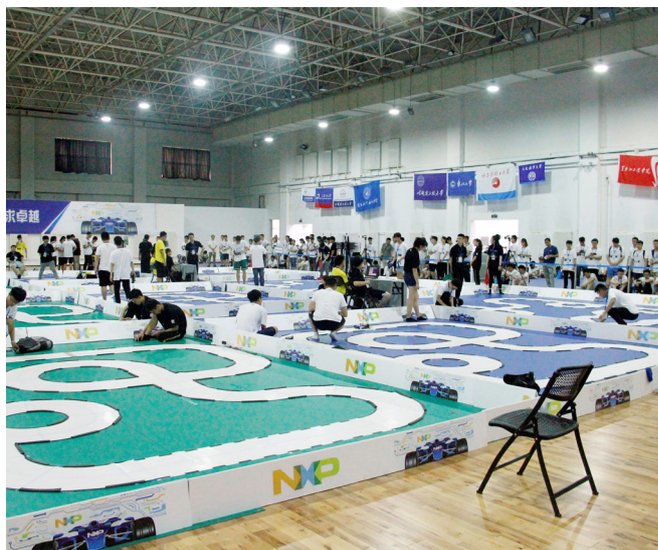


自动化

本专业培养掌握自动化领域的基本理论、知识和技能，具有规范的工程素质，能够运用系统观念综合、分析和处理自动化工程技术问题，能从事有关运动控制、过程控制、机器人等方面的工程设计与开发、系统运行与维护，并具有一定管理能力的高素质工程技术人才。

电气工程及其自动化

本专业面向国家电气工程的需求，以提升学生解决复杂工程问题的能力为导向，培养具备电气工程领域扎实的基础理论、深厚的专业素养和较强的工程实践能力，能从事电气产品研发、电力系统规划运行、电力电子与电力传动系统设计、电气技术管理的创新型工程技术人才。



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中型企业。近年来，毕业生中平均约 30% 攻读研究生或出国留学，5% 进入科研院所，25% 进入国内外知名企业，25% 进入航天、航空、兵器及其它国防单位。

近年主要深造院校

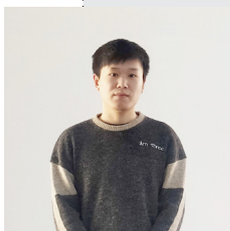
清华大学
北京大学
浙江大学
北京交通大学
上海交通大学
西安电子科技大学
北京邮电大学
哈尔滨工业大学
美国佛罗里达大学
英国利物浦大学

近年主要就业单位

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
中国移动通信集团有限公司
中国电信股份有限公司
长春轨道客车装备有限责任公司
海信集团有限公司
松下电子信息有限公司
北京市航天自动控制研究所
创维集团有限公司
中国航天科技集团公司第五研究院

毕业生寄语

张世政



2020年毕业于电子信息工程学院通信工程专业。曾两次获得全国大学生智能汽车竞赛国家二等奖、全国大学生电子设计竞赛国家二等奖、“长春理工大学三好学生”荣誉称号等。现已推免至北京邮电大学信息与通信工程学院攻读信息与通信工程专业硕士研究生。

寄语：大学四年是我一生最难忘最美好的时光，母校给我提供了良好的平台，让我收获了知识和荣誉，让我懂得了团结与协作，也让我体会到了青春奋斗的美好，十分感谢母校对我的培养。希望学弟学妹们都能珍惜时光、不负韶华，让青春绽放光芒，为母校增辉添彩。



计算机科学技术学院

School of Computer Science and Technology

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 125 人，正高级 14 人、副高级 41 人、博士生导师 18 人。学院拥有计算机科学与技术博士学位授权一级学科和软件工程硕士学位授权一级学科，在第四轮教育部学科评估中计算机科学与技术进入全国 B 类学科。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、8 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。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。获省部级科技奖励一等奖 3 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。

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中，获国家级一等奖 5 项、二等奖 24 项，省级奖项百余项，连续三年获得 ACM-ICPC 亚洲大陆赛区总决赛 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。



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

|| 专业介绍 ||

计算机科学与技术

本专业为国家级特色专业，国家级一流本科专业建设点，吉林省普通高校“十三五”高水平 A 类专业，拥有国家级实验示范中心，培养系统掌握计算机相关的基本理论、基本知识、基本技能和方法，具备良好的综合素质、创新意识、团队精神、工程实践能力的创新型高级专门人才。

软件工程

本专业为国家级一流本科专业建设点，拥有吉林省医学影像计算工程实验室，培养具有团队沟通能力及国际视野，具有解决复杂工程问题能力，能在软件工程相关领域从事软件产品设计、软件产品开发、团队组织等工作，并能适应行业发展和技术进步、理论基础扎实的应用型工程技术人才。



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，培养具备自然科学基础，掌握大数据科学理论、知识、技能和方法，开展大数据相关科学理论研究，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研究型和技术型相结合的高级专门人才。

信息安全

本专业属于交叉学科，涉及到计算机、通信、数学、物理、管理等众多学科。专业致力于培养能适应现代化建设和未来社会与科技发展需要，具有良好的科学素养、创新意识、国际视野和社会责任感的应用型信息安全高级人才。



毕业去向

就业质量稳步提高，毕业生受到用人单位的普遍欢迎。近年，就业率一直保持在 90% 以上，进入珠三角、长三角、环渤海等经济发达地区的比例接近 50%，进入世界和国内 500 强企业比例超过 20%。

连续多年向清华大学、北京大学、复旦大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等国内重点高校输送优秀研究生。部分学生获得国家公派留学生奖学金，前往美国、日本、英国、俄罗斯等国家深造。

近年主要深造院校

北京大学
清华大学
浙江大学
哈尔滨工业大学
中国科学院大学
美国罗格斯大学
美国北卡罗来纳州立大学
美国德克萨斯大学达拉斯分校
澳大利亚悉尼大学
日本名古屋大学

近年主要就业单位

微软亚洲研究院
百度有限责任公司
深圳市腾讯计算机系统有限公司
爱立信（中国）通讯有限公司
华为技术有限公司
海康威视数字技术股份有限公司
IBM 中国有限公司
网易有道信息技术（北京）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

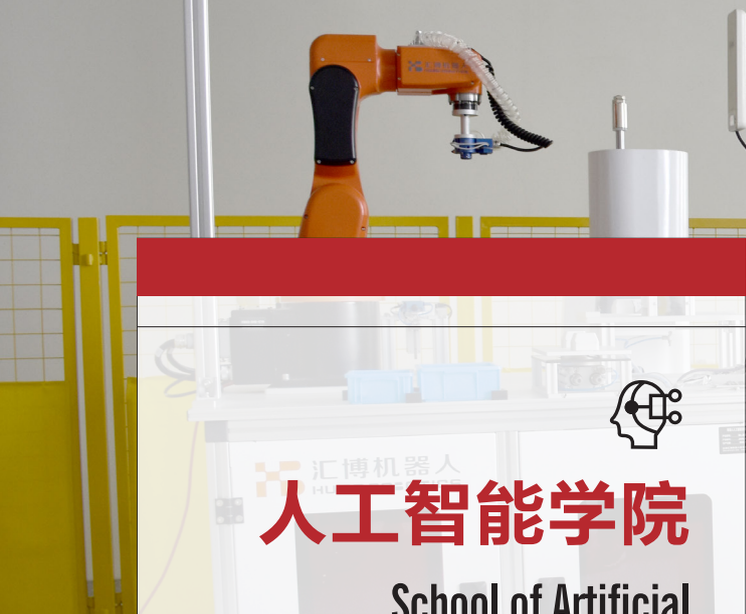


王鲁月

2018 年毕业于计算机科学技术学院计算机科学与技术专业。在校期间曾获得 ACM 编程竞赛、数学建模竞赛省级国家级奖项十余项。现已保研至北京大学攻读硕士研究生。

寄语：在长理的四年是人生路上的一次奇妙的旅程，希望学弟学妹们的旅程与众不同，不要随波逐流，找到自己的理想和方向。

毕业生
寄语



人工智能学院

School of Artificial Intelligence

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 and 机器人工程两大本科专业，强化“政产学研用”五位一体合作协同育人机制建设，全面构建人工智能领域创新应用型人才培养和科技创新体系。

学院特邀中国工程院院士、“973”首席科学家、教育部“新世纪人才”等资深学者为特聘专家，通过整合全校人工智能领域师资力量，现已初步形成智能制造、机器视觉、智能机器人、群智控制、智能语音处理、类脑智能、智能医疗、智慧农业等多个科研及师资团队。

学院依托“计算机科学与技术”和“控制科学与工程”两大一级学科，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、纳米技术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。



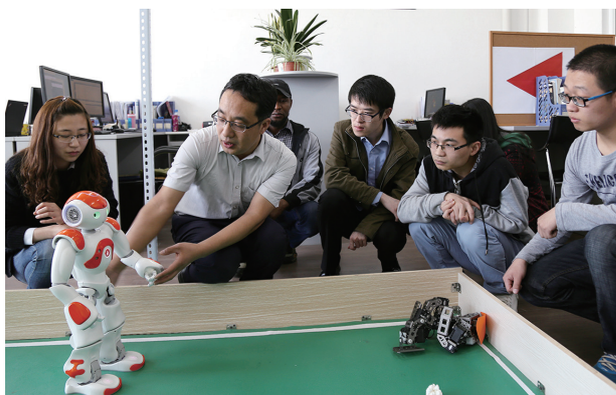
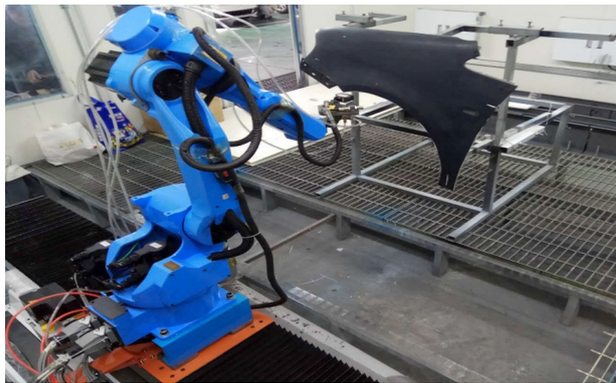
电话：0431-85583908

网址：<http://ai.cust.edu.cn>

专业介绍

智能科学与技术

本专业内涵包括智能科学与智能技术两部分，其目标是培养具有良好科学素养和创新意识，掌握扎实的智能科学基础理论、思维方法和基本技能，能综合运用专业知识探究人工智能科学本质，能提出相关领域实际工程问题、分析问题并解决问题的复合型、创新型科技人才。



课程体系结构



机器人工程

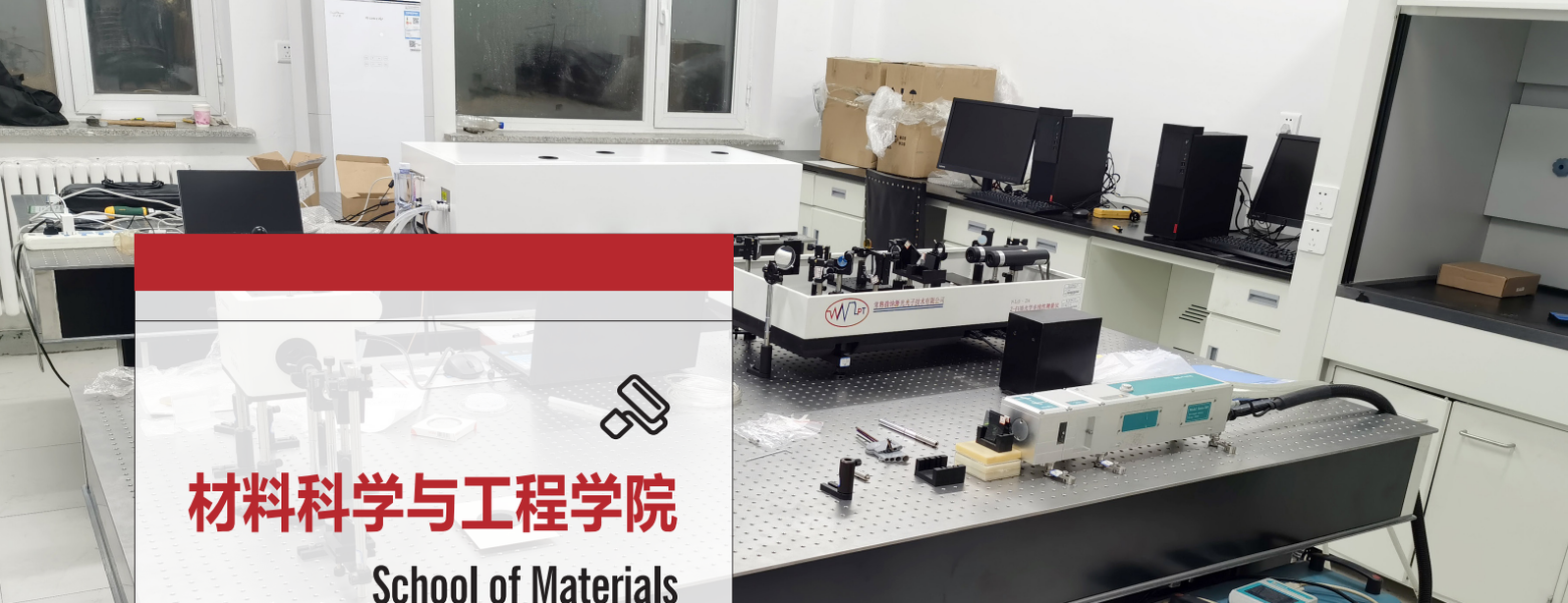
本专业隶属于“控制科学与工程”一级学科,其目标是培养具有较高专业素养、科学素养和创意思维,系统掌握机器人技术基础知识和专业技能,具备较强的智能机器人工程化实践能力,能综合运用所学知识系统分析并解决机器人相关领域工程技术问题的高级复合型人才。

课程体系结构



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、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深造,从事人工智能方面的科学研究及技术攻关。



材料科学与工程学院

School of Materials Science and Engineering

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。学院的“材料科学与工程”一级学科在2019年ESI世界学科排名中进入全球前1%行列，极大的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、1个国家级一流本科专业建设点、2个吉林省一流专业、2个吉林省高水平特色专业。建有1门国家级精品资源共享课程、1门省级一流课程、1门吉林省精品课程、1个吉林省优秀教学团队，多次获得省部级教学成果一、二等奖。



电话：0431-85583188/3007

网址：<http://clkx.cust.edu.cn>

专业介绍

无机非金属材料工程

本专业专业源于建校之初著名光学专家王大珩院士建立的国内唯一的“光学材料”专业。后更名为“无机非金属材料工程”专业，专业方向扩展为光学晶体、功能陶瓷、光纤材料。本专业是国家级特色专业、卓越工程师培养计划试点专业、国家级一流本科专业建设点。专业一直坚持服务国家和国防战略需求，契合光学材料专业前沿，立足地方高新技术产业发展，以光学材料为特色，以光学玻璃与光纤、人工晶体和光电功能陶瓷为方向，分层次培养适应社会发展的具有光电特色的创新型、创新应用型和应用型人才。

材料化学

本专业是吉林省一流本科专业。自成立以来，就成为国内为数不多以液晶、有机电致发光材料及其显示器件为方向的材料化学专业。经过多年不断的建设与完善，已建立材料与器件相结合的多方位人才培养体系。毕业生掌握化学、材料学等多学科交叉的知识，能够在显示材料、光电功能材料的制备、器件制作等领域从事技术开发、工艺设计和科学研究工作。

功能材料

本专业是国家战略性新兴产业相关专业，以光纤材料与器件、激光材料与器件、发光材料与器件为专业方向，培养掌握光电功能材料与器件方面的基础理论、专业知识和相关工程技术的高素质创新应用型人才为目标，系统培养能够从事光电功能材料领域的科学研究、技术开发、工艺设计、生产及性能检测等工作，具有较强的学习能力、创新能力和较高的综合素质的专业人才。

新能源材料与器件

本专业适应国家战略性新兴产业需要建立，以研究与开发新一代高性能绿色能源材料、技术和器件（如通讯、汽车、医疗领域的动力电源），发展“新能源”（锂离子二次电池、燃料电池和太阳能电池）为方向，专业设置依托材料科学与工程学院，跨能源科学、材料科学、物理和化学等多个学科，凸显专业多学科交叉特色。培养能在新能源材料、新能源器件等相关产业领域从事技术开发、工艺和器件设计以及科学研究等相关工作的人才。

材料物理

本专业依托我校大光电背景，以电子材料与器件为专业方向，以材料与器件结合为特色，突出对学生在电子材料、电子器件、集成电路、传感器等设计、制造等方面基本能力的培养。培养学生系统地掌握物理学的基本理论与技术，具备材料物理相关的基本知识和基本技能，能在物理学、材料科学及与其相关的领域从事研究、教学、科技开发及相关管理工作。



毕业去向

毕业生就业前景广阔，可以进入光学材料、光电功能材料与器件、功能高分子、平板显示技术等相关企业、研究所等。近几年，考入清华大学等知名学府 400 余人，平均考研率达 30% 以上。毕业生进入舜宇集团、京东方等大型企业工作，受到用人单位的一致好评，平均就业率达 90% 以上。

近年主要深造院校

清华大学
南开大学
天津大学
武汉大学
吉林大学
中国科学院半导体所
中国科学院上海硅酸盐研究所
中国科学院上海光学精密机械研究所
丹麦哥本哈根大学
美国肯特州立大学

近年主要就业单位

京东方科技集团股份有限公司
湖北新华光信息材料有限公司
成都光明光电技术有限公司
浙江舜宇光学有限公司
成都东骏激光股份有限公司
广州宏晟光电科技有限公司
上海天马微电子有限公司
长城汽车股份有限公司
歌尔声学股份有限公司
广东先导稀材股份有限公司



陈沁怡

2020年毕业于材料科学与工程学院材料化学专业。曾获全国大学生英语竞赛C类特等奖、长春理工大学第七届“先锋论坛”大学生辩论赛三等奖，2018年美国光学学会学生圈会议优秀志愿者。现已被丹麦哥本哈根大学录取，继续攻读硕士研究生。

寄语：看清自己的优缺点，发挥长处，多虚心学习。管好自己的学习生活，自己的事情自己解决而且要有“马上去做”的执行力。

毕业生
寄语



化学与环境工程学院

School of Chemistry and Environmental Engineering

学院源于 1958 年建校之初的化学教研室。目前拥有 3 个本科专业——化学工程与工艺、应用化学、环境工程；2 个一级学科硕士授权点——化学（吉林省优势特色重点学科，2019 年化学学科论文总被引频次进入 ESI 全球排名前 1%）和环境科学与工程。

学院师资力量雄厚，教职工共 83 人，其中教授 19 人，副教授 20 人，现有博士生导师 9 人、硕士生导师 54 人，具有留学经历教师 14 人及省级优秀教学团队。教育部高级人才 1 人，国务院学位委员会第六、七届化学学科评议组成员 1 人，入选科睿唯安“高被引科学家”名录 1 人。吉林省拔尖人才 1 人、吉林省突出贡献人才 1 人。

实验室面积 8100 平方米，建有省级科技创新中心、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 3000 余万元的先进实验设备。近三年承担国家及省部级科研课题 80 多项。近年来，学生平均就业率在 90% 以上。

学院注重与高校、科研院所及省内外行业知名企业及国际大学的合作，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。

|| 专业介绍 ||

化学工程与工艺

本专业旨在培养学生具备扎实的工程基础知识和专业技能，是吉林省特色高水平专业、吉林省一流专业、卓越工程师培养计划专业。结合学校光电学科体系，涵盖精细化工和光功能高分子两个方向。毕业生能在化工、能源、环保、材料、教育等领域从事工程设计、技术开发与管理、科学研究等工作。



电话：0431-85583909

网址：<http://hxhj.cust.edu.cn>

应用化学

本专业旨在培养学生合理的知识结构、突出的创新精神和实践能力，专业设有基础学科拔尖班，全程导师制培养。依托化学学科的主要研究方向，设置了光化学与能源化学两个方向。毕业生能在相关领域中从事应用研究、技术开发、教学科研等方面的工作或继续攻读化学及相关学科的研究生。

环境工程

本专业旨在培养学生具有扎实的环境工程基础知识和专业技能，结合学校化学、材料学、生物学等特色学科，形成了水污染控制、大气污染控制和固体废物控制及资源化三个专业方向。毕业生可就职于相关领域的环境、能源与资源管理部门，设计和工程管理机构以及科研院所、教育、咨询环境工程机构等。



毕业去向

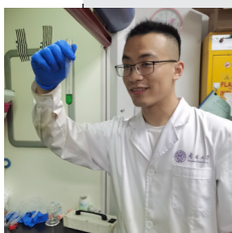
毕业生主要进入能源、化工、医药、环境保护等行业，从事相关管理和工程技术工作。每年都有毕业生进入京东方集团、富士康集团等大型跨国集团从事化学化工相关领域的技术研发工作。毕业生中超过32%的学生进入“985”“211”等重点大学继续攻读硕士研究生。部分学生选择进入事业单位、考取公务员或出国深造。

近年主要深造院校

南开大学
吉林大学
天津大学
厦门大学
中国科学院化学研究所
中国科学院长春应用化学研究所
英国诺丁汉大学
英国圣安德鲁斯大学
法国巴黎第七大学
澳大利亚悉尼大学

近年主要就业单位

清华大学环境检测中心
基恩士（中国）有限公司
北京京东方显示技术有限公司
迪瑞医疗科技股份有限公司
山东京博控股股份有限公司
凯莱英医药集团
浙江海利得新材料股份有限公司
奥莱德光电材料科技有限公司
天津药明康德新药开发有限公司
中科鼎实环境工程股份有限公司



张雨曙

2019年毕业于化学与环境工程学院化学工程与工艺专业，在校期间获得化工实验大赛东北赛区一等奖、全国大学生英语写作大赛吉林省赛区一等奖。现已推免至南开大学化学学院攻读硕士研究生。

寄语：你可以一辈子不登山，但你心中一定要有座山。它使你总往高处爬，它使你总有个奋斗的方向，它使你任何一刻抬起头，都能看到自己的希望。

毕业生
寄语



生命科学技术学院

School of Life Science and Technology

学院建于2002年，生物、医学、光学、电子、计算机等多学科交叉融合，服务国家和地方医药大健康产业，在光电医疗仪器、光电医药检测设备、生物技术制药、食品安全检测等方面形成人才培养特色。

学院特聘中科院杨雄里教授为名誉院长，引进中科院百人计划人才1人、海外人才5人，拥有科技部重大专项评审专家1人、国家发改委项目评审专家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。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、医学/食品安全快速检验等。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个省级一流专业、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。

学院获得全国教育技术成果奖1项，省教育技术成果奖1项，省教育科学成果奖2项，全国微课制作奖1项，全国教育影视优秀作品1项。

学院先后建立了十余家校外实习合作基地。近三年各级各类学科竞赛学生获奖300余项，其中国家级98项。学生参与创新创业项目及学科竞赛覆盖率达95%。

|| 专业介绍 ||

生物医学工程

本专业是省一流专业，依托我校光电特色，以光电医疗仪器设计、医学信号与图像处理为主要研究方向，强化创新实践能力。培养具备扎实的光学、医学、电子等专业知识，能在医疗、电子等相关领域，从事产品开发、技术服务及管理等工作应用型高级工程技术人才。

生物工程

本专业在生物检测和生物技术制药领域为地方生物医药健康产业的发展做出了突出贡献。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工程技术人才。



电话：0431-85583043

网址：<http://sls.cust.edu.cn>

生物技术

本专业培养具备生命科学基础知识、生物技术基本理论和技能，在医药、食品、农业、环保、园林等企事业单位，围绕生物光电检测、微生物资源开发与利用等生物技术领域，从事设计、生产、管理和新产品开发等工作，具有解决关键工艺问题能力的应用型高级技术人才。

生物工程（中外合作办学）

本专业是我校与韩国大邱大学合作办学专业，围绕健康产业中保健食品、化妆品和生物药品等领域，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，具备解决复杂生物工程问题和国际化能力的创新创业复合型高级生物工程技术人才。



毕业去向

毕业生可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；可在生物医药、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；也可在高校、科研院所、医院从事教学和科研工作。

近年主要深造院校

北京大学
浙江大学
四川大学
南开大学
天津大学
东南大学
西安交通大学
北京航空航天大学
美国伊利诺伊大学
德国德累斯顿工业大学

近年主要就业单位

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
苏州贝康医疗器械有限公司
深圳市博英医疗仪器科技有限公司
长春金赛药业股份有限公司
修正药业集团
山东德聪生物科技有限公司
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



霍昱

2020年毕业于生命科学技术学院生物技术专业。在校期间多次带队参加国家级科创竞赛，获得国家奖学金及国家级竞赛一等奖各一次。现已保送至北京大学神经科学研究所继续深造。

寄语：找好自己未来从事的方向并为之奋斗，珍惜身边能够一起携手共同努力的老师同学，他们将在你前进道路上为你助力。

毕业生
寄语



经济管理学院

School of Economics and Management

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。

学院现有 5 个本科专业，1 个本科双学士学位专业。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”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。



电话：0431-85583028

网址：<http://ems.cust.edu.cn>

专业介绍

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

本专业在 40 余年的办学实践中不断反思与蜕变，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。

◇ 会计学

会计学专业是研究会计信息的收集、记录、报告、解释、分析和验证，并有效地管理经济活动的一门管理科学。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。



国际经济与贸易

国际经济与贸易专业主要研究国际间、国家与国家间经济活动和经济关系，以国际分工、国际商品交换、国际资本流动为研究对象。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 and 创新能力”的高素质经贸人才。

信息管理与信息系统

信息管理与信息系统专业采用系统思想和信息技术解决各类管理问题，提高决策水平和管理效率，是集信息技术与管理科学于一体、实践性和创新性很强的交叉学科。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。

金融工程

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。



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；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。

近年主要深造院校

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

近年主要就业单位

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



霍鹏美

2012年毕业于经济管理学院会计学专业。在校期间多次获一等奖学金，通过注册会计师专业段考试，后保送到天津大学攻读研究生。读研期间通过注册会计师综合段考试，后以优异成绩进入国际四大会计师事务所“普华永道”从事审计工作。

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。

毕业生
寄语



外国语学院

School of Foreign Languages

学院下设英语系、日语系、俄语系、朝鲜语系、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且被评为吉林省高水平优势特色学科 B 类，英语专业获评国家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。学院现有教职工 134 人，专任教师 117 人，其中，吉林省教学名师 1 人，校教学名师 4 人，教学标兵 11 人，吉林省高等学校大学外语教学指导委员会委员 1 人，吉林省大学外语学会副秘书长 1 人，吉林省翻译协会副秘书长 1 人。

近年来，学院承担教育部人文社科项目和教育部产学研合作协同育人项目等省部级科研项目百余项，发表学术论文 800 余篇，出版各类专著、编著及译著百余部，具有良好的科研生态环境。

学院不断深化大学英语教学改革，成为省级院校在教改方面的领跑者。强调培养学生的应用和跨文化交际能力，与 17 所外方高校建立了校际交流项目。学生取得“外研社 国才杯”全国大学生英语演讲比赛国家级二等奖、中国“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖、全国理工类院校本科生外语创新大赛特等奖等国家级和省级奖项 600 余项。

经过 30 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。



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

专业介绍

英语

本专业成立于 1984 年，2011 年被评为学校特色专业，2020 年被评为吉林省一流本科专业建设点，构建了“英语+专业”的人才培养模式，以培养应用型高层次英语人才为目标，形成了以英语语言为基础、英美文学为底蕴、科技英语应用为优势的专业特色。重视培养学生良好的思辨能力和宽广的国际视野，与美国中央密西根大学和英国西苏格兰大学建立了长期的校际合作交流项目。毕业生主要在科技、商贸、外事、文化交流领域从事涉外业务工作。

俄语

本专业成立于 1989 年，秉承“基础为本，应用为先，突出特色，重在能力”的教育理念，依托学校的理工科背景，以科技俄语翻译为特色，充分利用与俄罗斯布里亚特国立大学的校际合作交流项目平台，培养俄语语言功底扎实、应用能力强、科学技术知识面广、通晓国际商务知识，能够从事国际间科技和商务交流的应用型俄语人才，人才培养质量在全国享有较高声誉。



朝鲜语

本专业成立于 1998 年，旨在培养朝鲜语语言功底扎实、应用能力强、知识体系全面、通晓国际商务知识的复合应用型人才。本专业重视国际交流，先后与韩国和朝鲜的 7 所高校建立校际合作交流项目，与韩国大邱大学合作开展“2+2”本科双学位项目。毕业生能够很好地开展与朝鲜语相关国际间科贸交流工作。

日语

本专业成立于 2006 年，以“日语 + 科技”为特色，以培养学生的综合性素质和实际工作能力为宗旨，以培养符合社会需求的高层次、复合型日语人才为己任。目前已与冈山大学、上智大学、香川大学、长崎外国语大学等学校建立了友好关系。毕业生在翻译、管理和国际文化交流等领域从事相关工作，以“创新意识强，综合素质高”受到用人单位的高度好评。

翻译

本专业成立于 2016 年，依托理工科院校为背景，开设以科技英语翻译为特色的系列课程，并建有科技文体与翻译研究中心。强调培养学生扎实的双语基本功和良好的口、笔译实践能力，为社会输送应用型高级翻译人才。



毕业去向

毕业生就业和升学情况良好。毕业生主要在政府机构、企事业单位、外资或合资企业、教育培训等单位从事商贸、翻译、教学、文化交流、信息处理等工作。多人考取美国纽约大学、英国爱丁堡大学、圣彼得堡国立大学、英国伦敦大学学院、日本冈山大学、韩国首尔大学、香港中文大学、北京外国语大学等著名学府硕士研究生。

近年主要深造院校

北京大学
中国人民大学
北京外国语大学
上海外国语大学
香港中文大学
美国纽约大学
日本冈山大学
韩国首尔大学
英国爱丁堡大学
俄罗斯圣彼得堡国立大学

近年主要就业单位

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
凤凰卫视中文台
上海基恩士有限公司
日本三井住友经融集团
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



宋雨薇

2019 年毕业于外国语学院英语专业。在校期间，获得全国大学生英语竞赛特等奖，“外研社杯”全国英语演讲大赛二等奖，首届全国理工类院校本科生外语创新大赛北部赛区一等奖，第八届全国口译大赛吉林赛区一等奖等。毕业后赴英国兰卡斯特大学语言与语言学专业攻读硕士研究生。

寄语：也许你还看不清未来要走的路，但请不要因为迷茫而停下学习和提升自我的脚步，这样在机会来临时你才有能力抓住它。知识的积累和眼界的开阔会让未来逐渐明晰，那时就鼓起勇气做好属于自己的选择吧！

一
毕业生
寄语
一



文学院

School of Chinese Language and Literature

文学院创建于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杂志社、吉林省特色研究基地——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研究平台，形成了以培养复合应用型人才的办学特色。

学院现有专任教师63人，其中具有高级职称的39人，具有博士学位的教师58人。学院拥有中国语言文学一级学科硕士学位授予权、艺术专业硕士学位授予权以及汉语言文学双学士学位授予权。近年来，学院在教学方面获批省级教学质量工程项目与教研课题15项；校级教研课题38项；出版著作10余部；获得各级教学成果奖9项；发表教研论文40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4项、省部级科研项目30余项；发表CSSCI以上级别论文30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。学院注重学生综合素质培养，设有科大讯飞等20余家实习实践基地。近三年来，有35人次获得国家、省级政府奖学金，600人次获得国家级、省级以上赛事奖励。

|| 专业介绍 ||

汉语言文学

本专业以适应社会、行业发展需求为导向，构建符合“新文科”发展方向的人才培养体系，以培养理论知识广博，专业基础扎实，写作能力过硬的应用型人才为培养目标，着重为党政机关、企事业单位、教育和文化传媒机构培养汉语言文字工作人才。

汉语国际教育

本专业在国家大力发展中外语言交流与合作的政策背景下，培养能够开展中国语言文化教育与传播的专门人才。课程设置兼顾理论与实践，着力塑造具有扎实中国语言文化基础、宽阔国际视野和具备国际中文教学与传播能力的复合应用型中文人才，并为学生国内外继续深造提供学术训练。

广告学

本专业主要是面对媒介部门、广告公司、市场咨询机构以及与文化创意产业相关等部门，培养具备广告与营销传播的理论知识与专业技能，具有创新精神与实践能力，能够从事广告策划创意、设计制作、市场调研咨询与新媒体传播运营等方面工作的应用型高级广告人才。

网络与新媒体

本专业针对大数据背景下的自媒体传播特点与网络受众碎片化现象，结合学校理工学科氛围与文学院的审美和设计优势，发挥“双师型”教师团队特长，培养具有数理逻辑能力、沟通交流能力、协调组织能力、开拓创新能力和富有人文情怀的高级复合型传媒人才。



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

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

本专业注重理论与实践紧密结合，形成了产、学、研一体化的教学模式，将专业核心课程与实践教学内容紧密联系，结合社会、企业设计项目进行实践训练，培养从事商品包装、广告、展示、企业形象和书籍装帧、网页设计等视觉设计及策划方面的专业人才。

◇ 环境设计

本专业依托光电学科优势，发挥多向接缘的学科特长，立足于艺术、设计、工程相结合，坚持面向社会，面向地方，面向设计行业，形成产学研结合、技艺融合的人才培养体系，培养具有良好道德情操、综合思维理念、独立创新能力，能面对各种新挑战的高素质环境设计应用型人才。



◇ 产品设计

本专业是设计、艺术与技术交叉融合的综合学科，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。

毕业去向

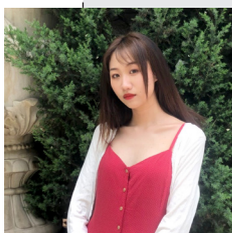
学院各专业的毕业去向主要呈现两大态势：第一就业率逐年提升，就业范围广泛。第一类是党政机关事业单位以及教学科研机构；第二类是新媒体网站、电子商务平台、互联网公司、文化传播公司、广告公司等大型企业单位；第三类是与专业相关的影视机构、电视台、广播电台、报社、杂志社等文化产业部门。第二每年均有优秀毕业生通过保送或考试进入国内外重点院校继续深造。

近年主要深造院校

南京大学
中国人民大学
中央民族大学
中国传媒大学
哈尔滨工业大学
澳大利亚悉尼大学
英国南安普敦大学
美国萨凡纳艺术与设计学院
西班牙马德里康普斯顿大学
俄罗斯布里亚特国立大学

近年主要就业单位

国家汉办
孔子学院
中山广播电视台
香港印刷业商会
百度（中国）有限公司
长城汽车股份有限公司
阿里巴巴网络技术有限公司
腾讯科技（深圳）有限公司
北京恒美广告有限公司上海分公司
奥美世纪（北京）广告有限公司



陈宝文

2019年毕业于文学院广告学专业。现就职于上海奥美广告有限公司北京分公司，任高级客户执行。在职期间所参与项目均被投放在各大卫视进行播出，并且曾在华为国内、海外的新品发布会上作为重要预热物料进行传播。

寄语：希望学弟学妹们在大学期间养成阅读的好习惯，拓宽自己的知识广度，主动接触新鲜广告元素，为今后的学习和工作打下坚实的基础。

毕业生
寄语



法学院

School of Law

法学院现有法学和社会工作两个专业。目前已形成师资力量雄厚，学科特色突出，省内领先，集教学、研究、社会服务于一体的教学单位。

学院拥有法学一级学科硕士学位授予权、法律硕士和社会工作专业硕士学位授予权。学院拥有中俄法律援助中心、国家知识产权局专利保护重点联系基地 2 个国家级科研平台和吉林省地方法治与发展研究中心、知识产权重点研究基地、社会工作发展研究中心、高校社会工作智库、地方立法研究中心 5 个省级科研平台。2018 年法学学科获批吉林省特色高水平学科，法学专业获批吉林省特色高水平 A 类建设专业。2019 年法学专业获批吉林省一流专业，2021 年社会工作专业获批国家级一流本科专业建设点。

学院拥有法学实践教学中心、法律诊所、法律援助站、模拟法庭、社会工作实验室等校内实践基地和近 30 家校外实习基地。学院在“厚基础、宽口径、高素质、重应用”的目标下，培养的毕业生具有较高的人文素养，比较扎实的专业基础。学生考研率、司法考试通过率、社会工作者资格考试通过率稳步提升。

学院以国际化办学视野，先后与挪威卑尔根大学、挪威诺兰德大学、英国斯旺西大学、俄罗斯布里亚特大学、日本北海道大学等签订合作协议，本科生互相承认学分。近三年，已有 20 多名本科生赴日本、挪威、英国交流学习，多名学生赴美国、日本、英国等地继续深造。



电话：0431-85583123

网址：<http://fx.cust.edu.cn>

专业介绍

法学

本专业培养德才兼备，具有扎实的专业理论基础和熟练的职业技能、合理的知识结构，具备依法执政、科学立法、依法行政、公正司法、高效高质量法律服务能力与创新创业能力、熟悉和坚持中国特色社会主义法治体系的复合型、职业型、创新型法治人才及后备力量。

社会工作

本专业以企业社会工作与管理、社会福利与社会服务为特色，培养具有“以人为本、助人自助、公平正义”的专业价值观，具有扎实的社会工作理论和知识、较熟练的社会调查研究技能和社会工作实务能力，能在不同领域从事社会管理和社会服务等方面工作的复合应用型高级社会工作专业人才。





毕业去向

法学专业在校生司法考试通过率超过 20%；考研率超过 30%，其中一半以上考取国内著名大学和国外高校攻读硕士研究生。本专业培养了上千名法律专门人才，已充实到各级司法机关、政府部门、律师事务所、企事业单位、仲裁机构和涉外法律机构。

社会工作专业社会需求量大，专业就业面广。考研率达到 30% 以上。毕业生主要从事社会保障、社会政策研究、社区管理、企业管理、社会服务等方面的工作。

近年主要深造院校

吉林大学
中国人民大学
北京师范大学
中国政法大学
西南政法大学
华东政法大学
英国斯旺西大学
英国曼彻斯特大学
英国谢菲尔德大学
美国圣路易斯华盛顿大学

近年主要就业单位

最高人民法院
吉林省发改委
吉林省公安厅交通警察总队
国家统计局吉林调查总队
上海市松江区人民检察院
长春市人民检察院
长春市中级人民法院
吉林警察学院
深圳市正阳社会工作服务中心
创维集团有限公司

毕业生寄语



李花季

2016 年于法学院法学专业。在校期间担任法学院学生会宣传部部长并多次获得学习奖学金，2015 年通过法学院国际交流合作项目交换于英国斯旺西大学，2016 年毕业后继续在斯旺西大学攻读海商法与国际商法专业硕士研究生。

寄语：时光荏苒，感恩母校提供的各种机会和挑战，特别是通过学院的国际交流项目领略了异国文化风情，开阔了视野，提高了能力。希望学弟学妹为未来早做规划，为之努力奋斗的同时享受大学生活带给你们的充实、感动与快乐，fighting!!!

2018年分省分专业录取分数统计表

专业	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	河南
信息与计算科学	理工		524	585	521	540	573	533	554	437	340	584	568	513	550	560	566
应用物理学	理工		545	578	522	538	574	535	549	436	344	584	567	511	549	566	566
电子科学与技术	理工			581	527		578	540			341	591	569	516	552	569	565
微电子科学与工程	理工			590	525		581	533	554		342	584	567		550	563	
光电信息科学与工程(理学)	理工	516	548	585	527	545	582	551	558	435	345	599	569	521	551	568	567
数学与应用数学	理工		514	579	520	553	579	553		439	341	584				565	559
探测制导与控制技术	理工	513		583	524	519	579	534		434	342	592	563		554	565	559
信息对抗技术	理工			581	523			544	558					518	549	563	562
测控技术与仪器	理工	513	545	580	524	524	577	533	555	437	341	593	563	513	550	560	565
光电信息科学与工程(工学)	理工	564	567	585	531	562	583	565	562	451	345	599	572	527	557	575	573
机械设计制造及其自动化	理工	512	545	584	527	548	577	546	558		346	595	568	518	551	563	568
机械电子工程	理工		543	581	525	543	573	540	556	437	340	587	566	513	548	560	565
过程装备与控制工程	理工		524	580	521	539	575	534	550		341	579	565	512	549	558	562
电气工程及其自动化	理工	513	547	581	529	548	579	548	556	441	343	598	565	510	550	564	567
电子信息工程	理工	518	537	581	526	553	579	537	556	441	343	589	571	517	550	563	566
通信工程	理工		541	583	527	558	580	536	556	439	341	599		526	551	565	
自动化	理工			583	526	536	578	536	551		342	589	566	522	550	564	566
电子信息科学与技术	理工			581	527		581	533	553		341	588	568	510	548	559	563
计算机科学与技术	理工	521	547	587	532	548	586	546	561	486	347	594	570	530	555	569	567
软件工程	理工		567	585	527		588	536	574		342	594	570	527	553	571	563
网络工程	理工		535	584	526	555	579	537	554		341	588		525	551	567	560
数据科学与大数据技术	理工		534	583	527	562	581	556	560		344	587	567	514		562	567
无机非金属材料工程	理工	510	527	579	519	517	576	535	551			580	562	508	548	559	562
材料化学	理工			578	524	535		533	550		341	584	563	510	548	559	568
新能源材料与器件	理工			580	526		576	533		434	341		568		550	561	560
功能材料	理工		530		521		573	535	551		340	574		508	548	558	560
化学工程与工艺	理工		539	578	522	520	578		549		340	581	565	508		558	559
环境工程	理工		565	579	528		577	543				587		507	553	560	560
应用化学	理工			579	521	525		533	551		340	581		506	549	558	563
生物技术	理工			579	524	539	577	536	551		342	580				558	
生物工程	理工		515	578	522	518	576		549			582		507		561	
生物医学工程	理工		539	579	520	534	576	533				581	565	510	549	560	
国际经济与贸易	理工		527	580	522	522	573		551	429	340	590	563			557	563
工商管理	理工		524	580	523	519	573	535	548		340	591	567	521		559	559
会计学	理工	512	530	578	520	519	573	538	549	435	342	595	562	508	551	557	561
信息管理与信息系统	理工		515	581	524	535	574				341	583	568	510		559	
金融工程	理工	510	519	580	523	519	573	536	551	432	340	591	565	519	550	558	562
财务管理	理工		525	580	523	552	573		551		340	598	567	521	549	557	
英语	文史	540		592		550	565	527	520	434		595		556	573		
俄语	文史			589	547	534	538	470	513			587	571			550	
朝鲜语	文史						479	465	516			577				547	574
日语	文史			589	548		521	494		429		588	572	556		548	
翻译	文史			590		538	550	529	517			591		556	569	567	572
法学	理工			579			573				343			516			
法学	文史							529	521				571		578	546	574
法学	不分文理									431		602					
社会工作	理工			579		515	576		556					510		557	
社会工作	文史																573
汉语言文学	文史			588	549	533	556	527	517	437		593	571	553	572	558	
广告学	理工			578	526						340		563				563
广告学	文史				548		481	513	519					554		546	
广告学	不分文理									429		587					
汉语国际教育	文史	522		592		538	551	496	516	428		587		554		557	573
视觉传达设计	艺术理																
视觉传达设计	艺术文																
视觉传达设计	不分文理			478.13	456.90						398.07						
环境设计	艺术理																
环境设计	艺术文																
环境设计	不分文理			465.87	480.83						391.73						
产品设计	艺术理																537
产品设计	艺术文														527	536	
产品设计	不分文理			462.23	457.43						391.07		718				
光电信息科学与工程(理学)(中外合作)	理工			553		516	546	533	501			566	538			541	541
少数民族预科班	理工				510	534	565	430	522							503	503
少数民族预科班	文史				469	518	540	450	455							524	551

2018年分省分专业录取分数统计表

专业	科类	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
信息与计算科学	理工	561		482	497		545	585	515	537		514		462		511
应用物理学	理工	559	562	483	488	590	560	586				514	513			
电子科学与技术	理工	563	570	472	492		552	587	518			525	511	441		
微电子科学与工程	理工	561		486			553	588				524	511			522
光电信息科学与工程(理学)	理工	560	576	504	528	583	546	589	514	553		540	516	430	499	
数学与应用数学	理工	559		504	490		543	592				510		432		
探测制导与控制技术	理工	559	561	492				581				517	510			514
信息对抗技术	理工		562	487	491			584					512			
测控技术与仪器	理工	557	563	455	488	583	549	583	518	542		533	512			512
光电信息科学与工程(工学)	理工	568	575	507	532	597	555	598	527	556		538	519	441	506	
机械设计制造及其自动化	理工	566	563	485	522	586	542	589	514	550	424	515	517	448		525
机械电子工程	理工	561	565	446	499	583	544	585	513	540	329	513	513	438		
过程装备与控制工程	理工	559	562	464				584	518	537			510			
电气工程及其自动化	理工	568	563	471			547	585	517	565		520	514	455		517
电子信息工程	理工	564	563	460	528	591	546	587	522	545		527	512	442		517
通信工程	理工	565		456	522		548	586	514	548		517	514			512
自动化	理工	564	562	478			543	587				514	512			512
电子信息科学与技术	理工		561	447	493			581	514	539			510			519
计算机科学与技术	理工	585	579	502	525	590	554	589	521	556		518	519	442	500	
软件工程	理工	565	567	492			556	588				528	517	436		
网络工程	理工		563	475	497	620	555	585	522	543		515	511			516
数据科学与大数据技术	理工			505		589	550	588	521	545						512
无机非金属材料工程	理工	563	561	470	500	583	544	580		537		512	511			520
材料化学	理工	558	563	450				581				512	511			
新能源材料与器件	理工	560		469				580					512			512
功能材料	理工	573		447		583	542	580					511			
化学工程与工艺	理工	558	564	442		583	540	583	513	540		512	477	434	482	
环境工程	理工	563		454		590	545	582							480	
应用化学	理工	559	561				546	580	513	541			477		475	
生物技术	理工	558		443			551	580		542			477			
生物工程	理工	558	589	443			541	580				511				
生物医学工程	理工	558		473	486	597	540	579	513	537		511	478			462
国际经济与贸易	理工						546		515	538		500	480			462
工商管理	理工			443						545		511	479			
会计学	理工	557	561	447	507	607	542	583	520	540		511	478			
信息管理与信息系统	理工			465			540			540		512			485	
金融工程	理工	558		468	504		540	580	518			515				477
财务管理	理工			454			541			539		504			489	
英语	文史	581	598	529	515		529	566				529	492			492
俄语	文史		590	526								534				489
朝鲜语	文史							560								
日语	文史		591	535	513	625	529		589	583		525	493			
翻译	文史			527												499
法学	理工	559	561					583		562		516				
法学	文史			530	514							524	494			489
法学	不分文理															
社会工作	理工	559		445				580		537	315					
社会工作	文史		594		513	633	528	560	588	582						484
汉语言文学	文史	583	594	533	524	630	529	563	589		391	526		491		485
广告学	理工		591		491		544		513		423	495		434		465
广告学	文史	582		525		625		562	588		385				529	493
广告学	不分文理															
汉语国际教育	文史	583	597	526		627	532	563	589	590	386	528		484	534	
视觉传达设计	艺术理		488.19													
视觉传达设计	艺术文		482.66													
视觉传达设计	不分文理															
环境设计	艺术理		487.47													
环境设计	艺术文		490.79													
环境设计	不分文理															
产品设计	艺术理		470.86													
产品设计	艺术文		492.46													
产品设计	不分文理							248								
光电信息科学与工程(理学)(中外合作)	理工		538	466												
少数民族预科班	理工							537				434				406
少数民族预科班	文史							538								421

2019年分省分专业(类)录取分数统计表

专业	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	河南
数学类	理工		481	570	511	544	558	540	560	438	348	582	552	506	549	545	563
应用物理学	理工		483	568	513	529	556	530	556	457	354	582	554	511	548	566	567
电子科学与技术	理工			571	523		562	540			353	595	556	514	554	566	561
微电子科学与工程	理工			571	515		564	534	563		352	592	555		550	560	
光电信息科学与工程(理学)	理工	524	519	574	520	537	573	546	565	449	355	601	560	522	549	565	573
探测制导与控制技术	理工	505		569	513	523	568	532		441	352	592			548	549	569
信息对抗技术	理工			572	519			543	562					514	548	563	569
测控技术与仪器	理工	510	486	571	515		559	530	559	455	353	596	553	510	548	552	576
光电信息科学与工程(工学)	理工	519	504	576	529	551	575	562	569	460	355	600	562	529	556	566	578
机械设计制造及其自动化	理工	510	502	574	523	522	571	542	561		354	598	556	514	548	564	572
机械电子工程	理工		492	572	518		563	532	558	438		591	555	515	547	549	
过程装备与控制工程	理工			567	513	513	560	531	555		351	579	554	503	547	546	562
电气工程及其自动化	理工	508	499	571	518	556	566	545	561	445	353	600	557	511	549	557	570
电子信息工程	理工		498	571	518	534	569	537		446	353	595			548	557	571
通信工程	理工		502	572	520		570	532	565	440	352	602		521	548	563	
自动化	理工			573	517	518	568	532	560			595	554	506	548	556	564
电子信息科学与技术	理工		495	570	516		565	534	563		354	593	558	510	547	554	573
计算机科学与技术	理工	509	535	576	527	543	573	548	571	440	356	597	560	527	556	569	574
软件工程	理工		503	576	525		574	536			355	597		531	550		
网络工程	理工		504	575	520	535	565	535	563		352	595		514	549	564	
数据科学与大数据技术	理工		502	573	520	546	567	545	564		353	593	553	511		556	577
智能科学与技术	理工			573	523	547		549	562			594	553				570
机器人工程	理工		493	573			566	540			355	594			550	560	
无机非金属材料工程	理工		483	570	512		558	530	555			579	552	504	543	546	563
材料化学	理工			566	506	519		530	557			580	551	510	547	546	
新能源材料与器件	理工			568	519		561	530		437	349		553		550	555	
功能材料	理工		482		512		560	531	555		352	576		510	547	543	560
化学工程与工艺	理工		478	568	512	529	556				351	584	552	508		547	557
环境工程	理工		551		514		560	531				580		501	547	570	561
应用化学	理工			569	511	519		530	557		351	579		504	543	545	555
生物技术	理工			569	510	491	556	538	559		350	581				549	
生物工程	理工		482	567	511		559					586		502		545	
生物医学工程	理工		479	568				531				584			548	551	
工商管理类	理工	507	491	567	504	530	554	531	552	430	347	591	551	500	547	541	564
国际经济与贸易	理工		492	567	505	518	567		554	430	350	596	552			550	561
信息管理与信息系统	理工		515	569	515	541	556				351	584		503		555	
金融工程	理工		483	566	512	536	557	530	557	448	350	592	551	514		545	
英语	文史			574	542	553	542	534	532	432		602			563		
俄语	文史			574	542	553	542		526			589	567			543	
朝鲜语	文史			575			543		516			581			565	543	558
日语	文史			569	544		544			431		596	568	552		543	
翻译	文史				543	553		538				593	567	553	563		554
法学	理工			567		536	556							510			561
法学	文史						545	531	534							548	557
法学	不分文理								436			607					
社会工作	理工			567												544	557
社会工作	文史			571												544	556
汉语言文学	文史			581	542	570	551	532	531	431		596	569	553	563	548	
广告学	理工			567												544	556
广告学	文史																
广告学	不分文理								431			587					
汉语国际教育	文史						560			431		591		552			552
网络与新媒体	理工			568			556	535			350				547		559
网络与新媒体	文史								532					554			
设计学类	艺术理											581				550	456.4
设计学类	艺术文															554	482.4
设计学类	不分文理			490.6	476.33						375.8		728		530		
光电信息科学与工程(理学)(中外合作)	理工			546		515	539	537	479				523		536	557	
生物工程(中外合作办学)	理工			507		492	421		477				587	497		462	547

2019年分省分专业(类)录取分数统计表

专业	科类	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	548		488			543	581	493	555		518	508	437		484
应用物理学	理工		543	476			566	589				514	506			
电子科学与技术	理工	552		492				597	493			520	508	445		482
微电子科学与工程	理工			482			553	596				509	506			
光电信息科学与工程(理学)	理工	552	547	488	529	632	553	600	496	564		534	508	453	507	
探测制导与控制技术	理工	548		478				582					504			487
信息对抗技术	理工		556	488	527			585					509			
测控技术与仪器	理工	550	544	481	527	593	542	582	491	547		519	508			483
光电信息科学与工程(工学)	理工	562	561	502	537	615	569	607	507	555		535	513	450	491	
机械设计制造及其自动化	理工		546	483	531		552	594	500	551	468	522	510			498
机械电子工程	理工	551	545	477	528	600	546	589	488	548		517	508	448		
过程装备与控制工程	理工			476				581	485	548			505			
电气工程及其自动化	理工		546	481			548	589	515	560		520	509	443		492
电子信息工程	理工			483	529	603	549	596	487	553		521	508	462		488
通信工程	理工	552		482	529		545	590	495	560		519	508			484
自动化	理工			481			550					518	506			484
电子信息科学与技术	理工		546	478				587	493	551			507			482
计算机科学与技术	理工		549	497	536	613	557	599	507	564	507	519	513	447	494	
软件工程	理工	549		482			555	590				531	511	451		
网络工程	理工		554	486	530	605	568	596	500	559		518	507			484
数据科学与大数据技术	理工		546	500		617	550	587	513	569						491
智能科学与技术	理工	551		494			548	588					517			
机器人工程	理工		546	476									510			
无机非金属材料工程	理工	547		479	527	599	542	584		557		517	504			484
材料化学	理工		544	477				582				511	505			
新能源材料与器件	理工	561		481				576					506			486
功能材料	理工			475		594	549	580					504			
化学工程与工艺	理工	547	546	476		598	528	579	484	547		516	504	436	465	
环境工程	理工	550		476		599	546	585								479
应用化学	理工	548	544				558	577	485	585			505			476
生物技术	理工	548		475			545	577		561			505			
生物工程	理工		543	475			543	581				508	505			
生物医学工程	理工	552					546		493	556		516	505			442
工商管理类	理工	547	544	475			529	579	506	547	340	511	505			484
国际经济与贸易	理工					605	544		497	550		516	505			447
信息管理与信息系统	理工			480			544			547		515				489
金融工程	理工	548		474			543	578	502			511				443
英语	文史	563	581	537			555	549				536	555		549	499
俄语	文史		576	535								530				502
朝鲜语	文史							547						506		
日语	文史		578	534		653	551		556	572		537	545			
翻译	文史			535												498
法学	理工	547	543	487				582		549		513				
法学	文史			538							363	534	520			499
法学	不分文理															
社会工作	理工			479												
社会工作	文史									573						
汉语言文学	文史	564					551	548	558	579	444	540	523	503	550	499
广告学	理工						542		496					452		447
广告学	文史	560				647		560			424	530			551	497
广告学	不分文理															
汉语国际教育	文史	560	577	535		646	553	548	556	573	351			501	548	499
网络与新媒体	理工															449
网络与新媒体	文史	564	582	536		647	556	550	557					507		
设计学类	艺术理		395													
设计学类	艺术文		450													
设计学类	不分文理						208	477								
光电信息科学与工程(理学)(中外合作)	理工		529	482												
生物工程(中外合作办学)	理工		518	450												

2020年分省分专业(类)录取分数统计表

专业	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	河南
数学类	理工		553	601	533	513	555	519	533	412	349	560	582	534	565	560	602
应用物理学	理工		553	600	542	521	562	519	535	413	356	565	584	552	565	573	601
电子科学与技术	理工			602	553		568	528			353	581	585	555	568	576	607
微电子科学与工程	理工				538		572	517	554		353	579	585		565	572	
光电信息科学与工程(理学)	理工	518	579	602	551	539	576	538	558	445	354	589	588	556	568	578	612
探测制导与控制技术	理工	507			546	518	566	523		395	350	578			564	563	
信息对抗技术	理工			600	543			520						555	567	574	
测控技术与仪器	理工	509	571	600	550		568	517		433	351	587			568	569	607
光电信息科学与工程(工学)	理工	523	586	605	563	538	580	551	565	435	360	593	592	558	574	578	616
机械设计制造及其自动化	理工	510	565	600	547	530	572	522	562	425	353	586	589	544	568	573	615
机械电子工程	理工			598	541		562	517	551	399		576	584	542	564	561	
过程装备与控制工程	理工			595	533	506	565	527		395	349	559	583	534	565	553	
电气工程及其自动化	理工	508	569	598	549	534	570	532	546	419	357	591	585	545	567	569	610
电子信息工程	理工	506	554	598	549	533	573	520		414	353	590			566	571	613
通信工程	理工		568	600	544		573	520	552	399	354	596		556	566	576	
自动化	理工			599	542	516	569	517	528			582	584	554	566	567	604
电子信息科学与技术	理工			599	544		566	532	557		353	584	591	555	565	569	
计算机科学与技术	理工	510	580	602	560	552	575	535	559	432	363	593	588	569	572	583	612
软件工程	理工		561	602	558		571	525			357	589			568	577	
信息安全	理工		572	597	549	539	555	525	552		353	578		560	567	579	
数据科学与大数据技术	理工		560	600	542	533	566	525	553		356	583		555		571	604
智能科学与技术	理工			596	549	529		538	550			583	584				
机器人工程	理工		558	601			566	521			352	582			568	571	
无机非金属材料工程	理工	506	552	599	540		556	517	529			552	583	543	564	554	604
材料化学	理工			594	533	491		519	520			576	583	538	564	556	
新能源材料与器件	理工			594	541		556	517		413	349		585		564	562	
功能材料	理工		552		540		550	518	522		352	564		538	564	550	603
化学工程与工艺	理工		550	598	533	487	555	517			351	579	583	535	557	557	602
环境工程	理工		547		539		551	524				577		534	564	574	
应用化学	理工			596	532	509		518	525		351	575		539	565	572	603
生物技术	理工			595	539	486	550	527	542		351	578				563	
生物工程	理工		549	595	533		558	517				582		531		558	
生物医学工程	理工		551	597				517				581				561	
工商管理类	理工	505	547	594	533	500	549	517	520	442	349	586	582	531	564	551	601
国际经济与贸易	理工			595	532	510	555	518	526	447	349	591	584			559	602
信息管理与信息系统	理工		562	597	539	522	564	518			349	569		543	564	564	
金融工程	理工	505		594	532	509	554	517	530	448	350	590	582	532	564	555	
英语	文史			573		555	557	526	521						559		
英语	理工			595					520								
英语	不分文理									441		598					
俄语	文史			562	544	543	552		500			581	554			536	
朝鲜语	文史			565			551		513			582			559	539	571
日语	文史			566	546		554			442		589	561	534		549	
翻译	文史				543	545		529					562	529	558		572
翻译	理工																
翻译	不分文理											585				555	
法学	理工			594			552										
法学	文史						562	543	529							567	573
法学	不分文理									448		605					
社会工作	理工					519		522	539								601
社会工作	文史			571			557								557	548	
社会工作	不分文理		547														
汉语言文学	文史			568	545	563	562	531	517	443		595	554	552	557	560	
广告学	理工			594													
广告学	文史															557	
广告学	不分文理									443		586					
汉语国际教育	文史						556		446			585		546		555	572
网络与新媒体	理工			596				523			350				566		
网络与新媒体	文史							547	523					527			
网络与新媒体	不分文理											585					
设计学类	艺术理							537									518
设计学类	艺术文							560									524.6
设计学类	不分文理			460.64	481						378.6		721.15			546.03	
光电信息科学与工程(中外合作)	理工			552		499	406	525	455			542	529			525	545
光电信息科学与工程(工学)(中外合作)	理工			561		503	514	525	465			559	542			537	551
生物工程(中外合作)	理工			529			404		456			553	529	413		492	559

2020年分省分专业(类)录取分数统计表

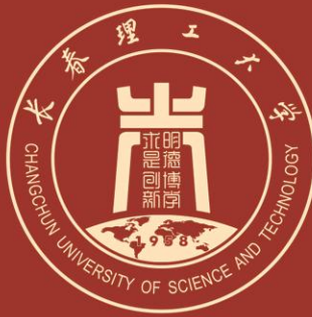
专业	科类	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
数学类	理工	567		520			513	567	499	558		497	491	358		471
应用物理学	理工		578	512		584	539	573				497	496			
电子科学与技术	理工	574		521	529			579	510			508	501	433		475
微电子科学与工程	理工			523	522		525	577				509	494			462
光电信息科学与工程(理学)	理工	575	585	527	527	589	521	585	501	574		518	504	416	466	498
探测制导与控制技术	理工	571		515				567		555			498			457
信息对抗技术	理工		575	524	521			566					498			
测控技术与仪器	理工	572	576	529	522	574	533	567	503	569			495			475
光电信息科学与工程(工学)	理工	582	591	544	536	580	553	596	524	572		519	511	423	481	
机械设计制造及其自动化	理工		585	516	525		527	576	509	568	520	509	499			476
机械电子工程	理工	576	573	514	525		524	563	496	556		504	495	402		462
过程装备与控制工程	理工			511	523			567	496	548			492			
电气工程及其自动化	理工		575	516	524		532	571	506	569		505	497	435		472
电子信息工程	理工			519	523	587	536	572	509	564		510	494	455		468
通信工程	理工	574		519	522		526	579	513	557			507	496		467
自动化	理工			513			519						503	494		465
电子信息科学与技术	理工		574	515				567	504	553			496			469
计算机科学与技术	理工			539	535	594	544	584	520	575	524	514	504	435	445	
软件工程	理工	573		527	532			585					515	503	436	
信息安全	理工		573	526	526	625	543	570	497			504	499			471
数据科学与大数据技术	理工		573	523	523	584	542	568	504	570						473
智能科学与技术	理工	574		520			526	566					502			
机器人工程	理工		576	518									501			474
无机非金属材料工程	理工	568		517	521	573	516	566		554		499	495			457
材料化学	理工			511	522			562				502	491			466
新能源材料与器件	理工	580		513				564					491			463
功能材料	理工		571	512		573	516	562					491			
化学工程与工艺	理工	568		513		571	514	564	497	548		500	495	355	437	
环境工程	理工			512		573	524	565							436	
应用化学	理工	568					511	554	497	551			491		451	
生物技术	理工	568		512			517	564		550			493			
生物工程	理工		572	512	523		519					496	491			
生物医学工程	理工				521	573			497	551			491			459
工商管理类	理工	533	572	511	527	584	511	562	506	548	327	497	497		448	461
国际经济与贸易	理工						524		496	551		501	492			458
信息管理与信息系统	理工			515			530			553		512				
金融工程	理工	567	570	511	530		513	564	497			468				
英语	文史	552	583	526			551	541				531	535		539	
英语	理工			511				563				499	491			
英语	不分文理															
俄语	文史		577	519								527	533			
朝鲜语	文史							537						482		
日语	文史		580	517		562	550		558	572		531	533			
翻译	文史															
翻译	理工			511												
翻译	不分文理															
法学	理工	568	571	515				566		550		496				
法学	文史			521								486	531	536		494
法学	不分文理															
社会工作	理工			511												
社会工作	文史			517			551	538	559	572			533		532	
社会工作	不分文理					568										
汉语言文学	文史	552	579			565	553	541	559	578	369	535	536	490	538	
广告学	理工						512		497					419		457
广告学	文史	552						538			488	527			533	490
广告学	不分文理					572										
汉语国际教育	文史	551	577	519		564	551	538	559	579	359			474	533	490
网络与新媒体	理工															465
网络与新媒体	文史	553	584	520			561	538	560					454		490
网络与新媒体	不分文理					581										
设计学类	艺术理		288.3													
设计学类	艺术文		304.41													
设计学类	不分文理						213	463								
光电信息科学与工程(中外合作)	理工		515	495												
光电信息科学与工程(工学)(中外合作)	理工		527	506												
生物工程(中外合作)	理工		509				485	533								

主 编：付跃刚

副主编：田苗华

编 辑：宋 磊 秦璐 赵恩德

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、各学院、学校师生等友情提供



明德 博学 求是 创新



本科招生微信公众号
微信号: custzsb



本科招生bilibili平台
UID: 549607647



高考招生咨询群
QQ群号:1032042108



抖音平台
抖音号: CUST

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