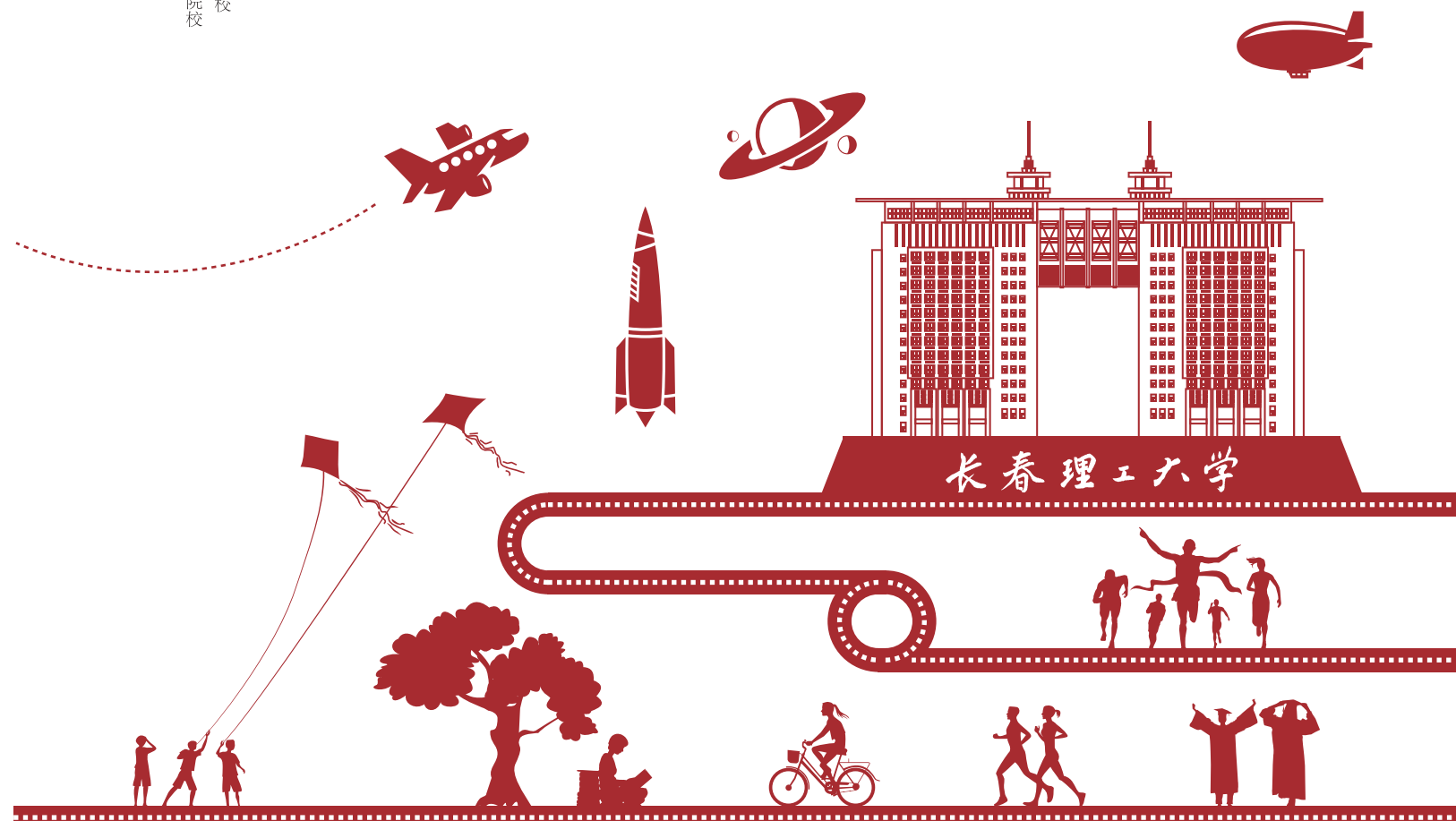
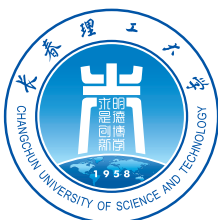


长春理工大学
本科招生简章

报考 指南

2018

- ◎ 吉林省重点大学
- ◎ 教育部百所「中西部基础能力建设工程」院校
- ◎ 吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校





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。

1958年
6月

1959年
6月

1960年
5月

1960年
11月

1962年
8月

1968年
5月

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
中国科学院长春光机所

校名
吉林科学技术学院
隶属关系
中国科学院、吉林省

校名
吉林科学技术大学
光学精密机械学院
隶属关系
中国科学院、吉林省

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
中国科学院、吉林省

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
中国科学院、国防科委

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
国防科委

1971年
9月

1986年
12月

1988年
4月

1992年
1月

1999年
1月

2002年
4月

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
五机部（后改名兵器工业部）
吉林省

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
国家机械工业委员会

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
机械电子工业部

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
中国兵器工业总公司

校名
长春光学精密机械学院
隶属关系
吉林省

校名
长春理工大学
隶属关系
吉林省

领导寄语

Message from Leadership



学校党政领导班子成员合影

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”。

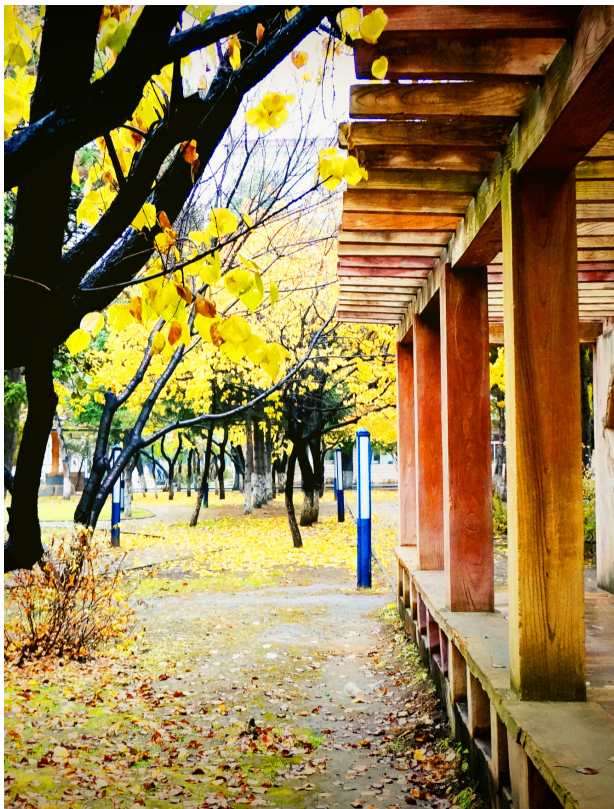
悠悠岁月，弹指之间；巍巍学府，再焕新颜。走过了半个多世纪的非凡历程，今天的长春理工大学已发展成为一所光电技术特色鲜明、多学科协调发展的省属重点大学，建立起学士、硕士、博士完备的高层次人才培养体系，为国家培养造就了十万多名高素质人才，是众多学子心之向往的科学殿堂。学校学科门类齐全，师资力量雄厚，科研成果丰硕，办学环境优雅，吸引着四海学子纷至沓来。在这座生机勃勃、兼容并蓄的菁菁校园里潜心向学，为实现理想孜孜以求、积蓄力量。

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！



校园风光



为什么选择长春理工大学

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	1个国家级重点实验室	5个教育部卓越工程师教育培养计划试点专业
32个博士学位授权学科	3个国家级工程研究中心（实验室）	4个国家级工程实践教育中心
100个硕士学位授权学科	3个国家级国际科技合作基地	4个国家级实验教学示范中心
1个国家重点学科	1个国家大学科技园	2个国家级虚拟仿真实验教学中心
5个国防特色学科	2个国家级人才培养模式创新实验区	2门国家双语教学示范课程
4个吉林省重中之重学科	7个国家级特色专业	4门国家精品课程
13个吉林省重点学科	2个国家战略性新兴产业相关本科专业	

培养

吉林省首家人工智能学院，致力于人工智能领域应用型人才培养。

“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。

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

2017年本科生奖助学金共发放1900余万元

校长奖学金：3000-10000元/人

优秀新生奖学金：5000-50000元/人

王大珩奖学基金：5000元/人

国家奖学金：8000元/人

社会捐赠奖学金：500-10000元/人

省政府奖学金：4000元/人

就业

百余名具有专业资格认证的就业指导教师给予全程辅导，知名企业家、人力资源专家、成功校友担任“大学生职业发展指导专家”。

近五年本科毕业生年终就业率均超90%。2017年，本科就业率超过90%，升学率超过26%，升入“双一流”院校、科研院所和出国出境留学的毕业生占升学总数的近60%，毕业生就业状况满意度超过95%。

“全国毕业生就业典型高校”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

学校作为国家留学基金委“优秀本科生国际交流项目”首批实施学校、上海合作组织中方项目院校、中美人才培养项目院校、中俄工科大学联盟院校，每年选派近百名学生出国学习交流或攻读学位。

与美国特拉华州立大学开展“3+1”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，符合条件者赴美方学习，毕业成绩合格将获中美双方学校文凭。

与俄罗斯圣彼得堡国立研究型信息技术机械与光学大学开展中外合作办学项目，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开展“3+1”本科生交流和“3+2”研究生交流项目，鼓励有条件的学生赴美方交流学习，攻读硕士学位。

目 录

Contents

走近理工

学校概况	02
名师风采	04
师资队伍	06
拔尖人才培养	07
学科体系完备	08
成果简介	09
国际交流	12
中外合作办学项目	13
奖 / 助学金设置	14
本科生就业情况	15
杰出校友	16
理工校园 精彩纷呈	18

走近学院

理学院	20
光电工程学院	22
机电工程学院	24
电子信息工程学院	26
计算机科学技术学院	28
材料科学与工程学院	30
化学与环境工程学院	32
生命科学技术学院	34
经济管理学院	36
外国语学院	38
文学院	40
法学院	42
毕业生寄语	44

走近报考

2018 年报考热点问答	47
长春理工大学 2018 年招生章程	48
2018 年本科分省分专业招生计划	50
2018 年本科各类专项招生计划	52

附表

2015 年分省分专业录取分数线统计表	54
2016 年分省分专业录取分数线统计表	56
2017 年分省分专业录取分数线统计表	58

走近理工



学校概况

Brief Introduction to CUST



长春理工大学是一所以光电技术为特色，光、机、电、算、材相结合为优势，以工为主，工、理、文、经、管、法、艺多学科协调发展的教学研究型大学。学校是吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校，“中西部高校基础能力建设工程”院校，吉林省重点大学，享有“中国光学英才摇篮”的美誉。

悠久的办学历史

学校原名长春光学精密机械学院，1958年由中国科学院创办。著名科学家、两院院士王大珩为学校创始人、第一任院长。建校以来，学校先后隶属于中国科学院、国防科委、五机部、机械委、机电部、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。

多科性的学科布局

学校坐落在吉林省长春市朝阳区，现有3个校区，土地面积71.8万余平方米，建筑面积62.7万平方米，固定资产总值22.23亿元，其中，教学、科研仪器设备总值9.87亿元。藏书总量401.5万册，其中，纸质图书223.86万册、电子图书177.64万册。

学校设有理学院、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、化学与环境工程学院、生命科学技术学院、经济管理学院、外国语学院、文学院、法学院、马克思主义学院

13个教学学院，以及研究生院、军体部、远程与继续教育学院和国际教育交流学院；设有6个校直属科研机构、52个院直属科研机构。现有各类学生总数27863人，其中博士研究生414人，硕士研究生4301人（含在职攻读硕士学位研究生742人），本科生15933人，留学生180人，成人教育学生7035人。

学校拥有1个一级学科国家重点学科、5个国防特色学科、4个吉林省重中之重学科、13个吉林省重点学科；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、100个硕士学位授权学科（含自主设置二级学科）；7种硕士专业学位授权类别，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。

高水平的师资队伍

建校之初，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多位学术大师在校任教，为学校积淀了严谨求实的治学风气。如今，以院士、长江学者特聘教授、千人计划特聘专家、国务院学位委员会学科评议组成员、“863”计划专家委员会委员、“973”首席专家、教育部教学指导委员会委员、国家“百千万人才”、教育部“新世纪人才”等为代表的一大批专家学者在这里云集。现有教职工2084人，其中，专任教师1157人、博士生导师198人、正高职213人、副高职462人；有中国工程院和

中国科学院院士 8 人（双聘 7 人）、2 个国家级高端引智平台、国务院政府特殊津贴获得者 44 人；有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，国家级教学名师 1 人、吉林省教学名师 15 人、全国优秀教师 1 人、全国模范教师 2 人、全国优秀科技工作者 2 人、何梁何利基金科学与技术进步奖获得者 1 人、全国教育系统职业道德建设标兵 1 人、全国高校思想政治课教师年度影响力人物 1 人。



科学的人才培养模式

学校坚持以培养创新应用型人才为目标，积极探索“个性化发展”的人才培养模式，设有王大珩科学技术学院和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 4 个国家级实验教学中心、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，建有 7 个国家级特色专业、2 个国防特色专业、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、8 部国家级规划教材以及一大批省级优质教学资源，荣获 2 项国家级教学成果奖、59 项吉林省优秀教学成果奖。近三年在全国大学生单科竞赛中获国家级奖励 816 项，本科生考取研究生比例逐年递增，部分专业考研率达到 42%。2005 年在教育部本科教学工作水平评估中获得优秀。



雄厚的科研实力

学校科研工作在激光技术、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明显的特色和优势，在法学、汉语言文学等人文社会科学研究领域屡创佳绩。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 个国家级国际科技合作基地、20 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、9 个省部级人文社科基地。近三年，承担科研项目 1019 项，包括“863”“973”“国家自然科学基金”等一批高水平项目，64 项科研成果获得省部级奖励。2014、2015 年科研经费到款均超过 2 亿元。学校积极为国家和地方经济建设服务，大力推进科技成果转化，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。长春理工大学科技园 2013 年被批准为国家大学科技园。



开放的国际化视野

学校同美国、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，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，是上海合作组织中方项目院校和中俄工科大学联盟项目院校。办有 2 个经教育部批准的中外合作办学项目。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。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。在俄罗斯布里亚特建有 1 所孔子学院和 1 个孔子课堂。



可喜的招生与就业

学校面向全国 31 个省市区招生，其中在 30 个省市区进入一批次招生，生源质量稳步提高。建校以来为国家培养了 16 万余名高素质人才，毕业生受到用人单位的普遍欢迎。近年来本科生和研究生一次就业率名列吉林省省属高校前茅。近三年，毕业生进入珠三角、长三角、环渤海等经济发达地区的比例达到 44%，进入世界和国内 500 强企业的比例为 21%。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”和“航天人才突出贡献奖”等荣誉。



远大的发展目标

站在新的历史起点上，学校师生秉承“育人为本、崇尚科学”的办学理念，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”的理工大学精神的引领下，正朝着建成一所以工为主、理工结合、文理交融、军民兼顾，光电技术特色鲜明，重点学科优势突出，工、理、文、经、管、法、艺协调发展的多科性、开放式、高水平教学研究型大学的目标阔步前进。

（数据截至 2018 年 03 月 27 日）



名师风采

Elegant Demeanor of Famous Teacher



中国科学院院士、中国工程院院士
王大珩



中国科学院院士
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



中国工程院院士
薛鸣球



中国工程院院士
潘君骅



中国科学院院士
刘颂豪



中国科学院院士
王立鼎



中国科学院院士
陈星旦



中国工程院院士
林祥棣



中国工程院院士
姚骏恩



中国科学院院士
杨雄里



中国工程院院士
姜会林



杨雄里

中国科学院院士
复旦大学脑科学研究院院长
任教于生命科学技术学院



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



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
总装备部科学技术委员会兼职委员
中国航天科工集团第三研究院总师
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

光学专家，博士生导师，中国工程院院士，“863”计划专家委员会顾问，总装备部光电与火控技术专家组成员，中央直接联系掌握的高级专家，国家科技奖专项组成员，中国兵工学会副理事长，中国光学学会常务理事，全国武器类专业教学指导委员会副主任，“973”项目技术首席，国务院政府特殊津贴专家，何梁何利基金“科学与技术进步奖”获得者，全国优秀教师，全国优秀科技工作者。



苏忠民

博士生导师，教育部“长江学者特聘教授”，国务院学位委员会学科评议组化学成员，教育部跨世纪优秀人才基金获得者，国务院政府特殊津贴专家，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，总装备部科学技术委员会兼职委员，“863”计划专家委员会委员，教育部教学指导委员会委员，全国光电测量标准化技术委员会副主任委员，中国计量测试学会副理事长，“973”项目技术首席，全国优秀科技工作者，国务院政府特殊津贴专家。



张国玉

博士生导师，国务院学位委员会学科评议组成员，“长白山学者”特聘教授，国务院政府特殊津贴专家，教育部“高校骨干教师资助计划”获得者。



佟首峰

博士生导师，教育部“长江学者特聘教授”，国务院政府特殊津贴专家，“国家百千万人才工程”入选者，国家级有突出贡献的中青年专家。



张 宏

博士生导师，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者，“973”项目技术首席。



杨华民

博士生导师，“国家百千万人才工程”入选者，国务院政府特殊津贴专家，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。



曹国华

博士生导师，“国家百千万人才工程”入选者，国务院政府特殊津贴专家，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，“长白山学者”特聘教授。



金光勇

博士生导师，装备发展部光电子专业组专家，国防“973”项目责任专家，“长白山学者”特聘教授。



刘国军

博士生导师，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者，国防科学技术奖评审专家，中国自然科学基金评审专家。



张心明

博士生导师，“国家百千万人才工程”入选者，“有突出贡献中青年专家”荣誉称号获得者。

拔尖人才培养

Undergraduate Elites Educating

国家级人才培养模式创新实验区——王大珩科学技术学院

人才培养是高等学校肩负的神圣使命。学校在总结国内外研究型大学教育教学成功经验的基础上，于2005年成立了王大珩科学技术学院，依托优势特色学科对创新人才培养进行全面系统的探索。经过多年的研究与实践，实验区在创新人才培养的改革与实践方面取得了显著的成效。2007年，王大珩科学技术学院被确定为“国家级人才培养模式创新实验区”。

学院秉承王大珩先生“教学、科研、生产相结合”的办学思想，将传授知识与培养创新思维能力相结合，课内教学与课外实践相结合，自然科学与人文科学相结合，教学与科研相结合，着力培养富有创新精神的拔尖人才。

学院大力提倡本科生参与科学技术研究，从选题立项到研究实施、成果鉴定，都按照严格的科研程序进行。学院还积极引导学生开展以学术活动为核心内容的第二课堂活动，通过丰富多彩的科学实验和社会实践活动，培养学生的独立性和创造性。不同专业、不同年级的学生定期在导师的指导下了解相关学科前沿知识，通过课堂讨论、专题研讨、撰写小论文等多种形式，开发学生的个性化创造潜能。

通过一系列的创新训练与实践，学生的创新能力得到很大提高，现已成为学校各类学生创新竞赛的主力军。在近五年全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计大赛、全国大学生机械创新设计大赛、计算机程序设计大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛等各类大学生创新竞赛中，王大珩科学技术学院学生荣获国家级奖386人次、省部级奖802人次。学院学生在理论课学习成绩、自主学习能力、实践能力、团队意识、创新思维能力、科研能力等指标均显著高于其他学院学生；学院学生在课程学习及科学研究潜质开发及综合素质发展等方面都取得明显成效。

下设专业

光电信息科学与工程（理学）、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

选拔方式

新生入校一年后，根据学年综合成绩排名进行选拔，每个专业选拔1个班，每班30人。



培养特色

- 单独的培养方案
- 个性化人才培养模式
- 名师授课与全程学业导师制
- 科研训练贯穿专业理论课教学全过程
- 在执行学校正常奖学金评定（比例、金额、办法）基础上，另设专项奖学金
- 学生管理实行滚动机制

学科体系完备

Integrated 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

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
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
管理学	软件工程（一级学科硕士学位授权）	软件工程
	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、100 个硕士学位授权学科（含自主设置二级学科）；我校拥有工程硕士、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、会计硕士 7 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

光电测控技术工程实践教育中心

光电功能材料工程实践教育中心

化学工程与工艺工程实践教育中心

长春希达电子技术有限公司工程实践教育中心

国家精品课程 / 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

国家双语教学示范课程

应用光学、工程材料

国家精品视频公开课

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

机械设计制造及其自动化专业教学团队

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

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

生物医学工程专业教学团队

法学专业教学团队

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

省级大学生创新实践基地

电子技术创新实践基地

机械工程创新实践基地

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

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

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

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基地

中日文化比较研究中心

新时代中国特色社会主义现代化研究中心

吉林省工业文化研究基地

中国工业文化研究中心

省级智库

社会工作参与社会治理研究智库

省级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

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

省级创新团队

空间激光通信技术创新团队

高能固体激光技术创新团队

吉林省高强度飞秒激光脉冲与物质相互作用研究创新团队

吉林省半导体光电子学创新团队

吉林省机电系统测控技术与仪器研究创新团队

吉林省先进光学设计与检测技术研究创新团队

吉林省固态激光技术与应用创新团队

吉林省空间光电技术研究创新团队

空间激光通信技术吉林省高校创新团队

吉林省纳米光子与纳米技术研究团队

吉林省射频信息智能处理与识别工程研究中心创新团队

吉林省新结构、新材料光电子器件创新团队

吉林省光电精密测量与数字化装配创新团队

社会工作参与社会治理创新研究团队

光谱探测技术及应用研究团队

智能制造与机电系统控制技术研究团队

纳米材料与技术创新团队

先进光学系统与仿生光学创新团队

数字媒体与虚拟现实技术研究团队

激光及其与物质相互作用研究团队

基于全三维模型的光电精密测量及数字装配技术研究团队

高强度飞秒激光与物质相互作用创新团队

高功率半导体激光创新团队

纳米操纵与制造技术研究团队

吉林省药品食品检测仪器与制药设备创新团队

航天器地面模拟试验测试与标定技术研究团队

高速率、高可通率大气激光通信技术及应用团队

数字媒体与虚拟现实关键技术研究及应用团队

高清高性能系统级 CMOS 图像传感器芯片产品研发与设计团队

微小零件高速精密加工关键技术及系统研制团队

吉林省中红外半导体光电子材料与器件创新团队

吉林省新型固体激光器及应用创新团队

吉林省超快非线性成丝光学创新团队

高亮度光纤耦合半导体激光模块创新团队

柔性线束机器人自动布放系统研发团队

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

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

“十二五”吉林省优势特色重点一级学科

马克思主义理论、物理学、化学、机械工程、光学工程、
仪器科学与技术、材料科学与工程、电子科学与技术、
信息与通信工程、计算机科学与技术、管理科学与工程、
控制科学与工程、软件工程

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

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

吉林省特色专业建设点

通信工程、机械电子工程、电子信息工程、化学工程与工艺、
信息与计算科学、法学

专业学位授权

工商管理硕士（MBA）、工程硕士（10个领域）、

社会工作硕士、应用统计硕士、艺术硕士、法律硕士、

会计硕士

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。学校现有与美国特拉华州立大学、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的 2 个教育部“中外合作办学项目”；中组部外专千人特聘专家 2 名；上海合作组织大学中方项目院校、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”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。学校每年通过国家留学基金委“优秀本科生国际交流项目”“创新型人才国际合作培养项目”、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近百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 年	自费，学费 13500 美元 / 年
英国	西苏格兰大学	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、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
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
挪威	世宗大学	不限	大三	1 年	自费，人数不限
	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研究型信息技术机械与光学大学	俄语，理工科专业	大三	1-2 年	免学费，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研究型信息技术 机械与光学大学	计算机、能源学、纳米技术	交流学习 1 学年，上海合作组织大学项目，每年 5 人 -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	免学费，每年 2 人
日本	香川大学	机械、电气、电子、材料、生物工程	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	交流学习 2 年，每年 5 人
	中佛罗里达国际大学	机械工程、计算机科学与技术、生物工程、电子工程	交流学习 2 年，每年 10 人，学费每个学分 590 美元
	中密歇根大学	不限	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：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

招生专业

光电信息科学与工程（理学）（中外合作办学），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。学费按照吉林省物价局核准的收费标准——28000元人民币/生/年收取，第四年赴美方学习者将按照美国州外学生学费标准收取，以美方学校公布的学费标准为准。

项目介绍

该项目是长春理工大学与美国特拉华州立大学合作举办的中外合作办学项目，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。

项目学生中，无赴美学习意向的学生，在长春理工大学学习四年，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。

美方大学介绍

美国特拉华州立大学（Delaware State University）是一所在美国享有良好声誉的公立综合性大学。学校成立于1891年，位于特拉华州多佛市，临近费城、纽约、华盛顿，校园环境优美，生活舒适。学校占地面积约400英亩，拥有一个主校区和两个卫星城，具有学士、硕士、博士学位授予权。自1957年开始，特拉华州立大学一直被评为“全美教育质量信得过高校”。特拉华州立大学主要以大学本科教育为主。学校提供56个本科生学位，25个硕士和5个博士学位。特拉华州立大学光学专业历史悠久，教学科研实力雄厚，拥有许多世界知名教授，他们在教学、科研和社会服务等领域均取得了良好的成绩。



奖/助学金设置

Scholarship and Financial Aid Setting

优秀新生奖学金

奖励等级	奖励人数	奖励金额	评选范围及条件	备注
特等奖	不超过学校当年在该地区招生总人数的 10%	50000 元 / 人	高考单科成绩为生源省(直辖市、自治区)状元, 或高考投档成绩(不含各类政策性加分)高出生源省(直辖市、自治区)一批次控制线的 100 分及以上者。	在国家普通高等学校统一招生考试中,院校第一志愿填报长春理工大学(国标代码:10186)的学生(平行志愿视同为第一志愿)及保送生,已被我校录取,并在规定时间内完成报到和注册手续的全日制普通本科(不含预科、预科转入、内地高中班)新生。已合并批次省份,按照近三年一批次控制线对应的一分一段表排位平均值综合衡量确定奖项。
一等奖		20000 元 / 人	高考投档成绩(不含各类政策性加分)高出生源省(直辖市、自治区)一批次控制线的 70 分及以上者。	
二等奖		10000 元 / 人	高考投档成绩(不含各类政策性加分)高出生源省(直辖市、自治区)一批次控制线的 60 分及以上者。	
三等奖		5000 元 / 人	以保送资格被我校录取者	

在校生奖、助学金

序号	奖助学金名称	2017 年获奖人 数	奖励金额	评选范围及条件
1	国家奖学金	28	8000 元 / 人	用于奖励学习成绩、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	484	5000 元 / 人	奖励品学兼优的家庭经济困难学生
3	国家助学金(一等奖)	1284	4000 元 / 人	资助家庭经济困难的全日制普通本科在校学生
	国家助学金(二等奖)	2142	2400 元 / 人	
4	省政府奖学金	99	4000 元 / 人	奖励品学兼优的在校本科学生
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)	2	5000 元 / 人	
	校长奖学金(励学奖)	134	3000 元 / 人	
6	校优秀学生奖学金(一等奖)	1287	1800 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)	2840	1200 元 / 人	
	校优秀学生奖学金(三等奖)	4222	600 元 / 人	
7	王大珩奖学基金	22	5000 元 / 人	奖励在学习成绩、科技创新、学术研究等方面特别优秀的学生
8	正荣奖学金(荣誉奖)	66	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	
9	正荣助学金	88	1000 元 / 人	
10	王大珩科学技术学院创新实验班专项奖学金	1236	1000 元 / 人	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	海拉奖学金	20	5000 元 / 人	奖励机电工程学院品学兼优的本科生
12	露泉创新奖学金(一等奖)	62	5000 元 / 人	奖励机电工程学院品学兼优的四年级本科学生
	露泉创新奖学金(二等奖)		3000 元 / 人	
	露泉创新奖学金(三等奖)		1000 元 / 人	
13	单项奖	2004	300 元 / 人至 5000 元 / 人不等	鼓励学生发挥个人专长而设立的奖学金,包括竞赛奖、科研奖、道德风尚奖、社会工作奖、文体活动奖五大类二十余项

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《大学生职业生涯规划》《大学生就业指导》等课程列入通识课程，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，举办设计大赛等，帮助学生提高职业意识和规划能力；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。

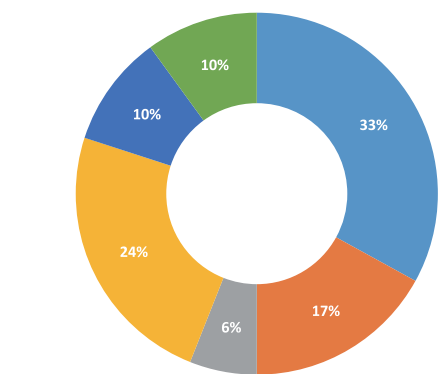
人性化的服务平台

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。

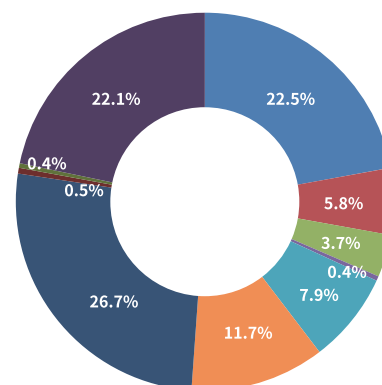
喜人的就业成果

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。

2017届本科生升学情况示意图



2017届本科毕业就业单位性质示意图



■ 985院校 ■ 211院校 ■ 科研院所 ■ 本校 ■ 其他一般院校 ■ 出国出境

■ 国有企业 ■ 机关事业单位 ■ 部队 ■ 就业项目 ■ 外资企业
■ 合资企业 ■ 民营企业 ■ 自主创业 ■ 自由职业 ■ 其他

杰出校友

Prominent Alumni



杨雄里

59 级应用化学
中国科学院院士
复旦大学脑科学研究院院长



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
国际宇航科学院工程科学学部院士



薛 澜

77 级精密仪器
清华大学公共管理学院教授兼院长



崔洪亮

77 级激光技术
国家“千人计划”入选者
美国纽约州立大学教授
吉林大学特聘教授



郭书祥

79 级机械设计制造及自动化
国家“千人计划”入选者
日本香川大学亚太地区国际事务
代表、教授



韩 森

78 级光学仪器
国家“千人计划”入选者
美国亚利桑那大学博士



朱永田

82 级光学仪器
国家天文台副台长
中科院南京天文光学技术
研究所所长



宣 明

78 级精密机械
原中科院长春光学精密机械
与物理研究所所长



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



李长江

65 级光学仪器
全国“扫黄打非”工作小组专职副组长
中共第十六、十七届中央委员会委员



张国清

81 级光学电子
天津市委副书记、市长
中共第十九届中央委员会委员



杨士秋

71 级技工班
原国家人力资源和社会保障部副部长、党组成员兼国家公务员局党组书记、副局长



高广滨

80 级光学仪器
吉林省委副书记
中共第十九届中央委员会候补委员



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



韩 强

80 级光学仪器
中国人民解放军陆军参谋长助理



曾凡吉

79 级红外技术
中国兵器工业试验中心主任

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 110 个，注册会员 1 万余人，大学生电子学会、青年马克思主义学会、曲艺协会等社团多次荣获国家省市“优秀社团”荣誉称号。青鸟志愿者社团成功跻身中国绿色校园社团联盟 100 强。

校园文化丰富多彩

大学生艺术展演、高雅艺术进校园之吉林省京剧院专场演出、高雅艺术进校园之东北师范大学青年交响乐团专场演出、传统文化节启动仪式、青音雅集、传统文化论坛（古琴、茶艺、书法、围棋）、芒种诗会、社团活动月、舞蹈大赛、团体操比赛、万象音乐节等品牌活动陶冶学生情操；“道德讲堂”“心理健康节”“大学生骨干培训班”“弘扬社会主义核心价值观”等系列活动丰富校园文化；“高雅文化进校园”提升文化品味。三年来，组织学生参加国家、省、市级活动 100 余项，举办校级大型活动 500 余项，各学院分类活动百余项，各类大学生素质拓展活动 8000 余次。

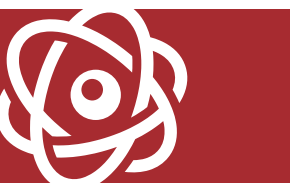
科技创新智引未来

学校以各类实验室，大学生创业实践基地、大学生创业园为平台，以各类竞赛，大创项目为载体，开展了丰富多彩的科技创新活动，有效地补充、延伸和促进了第一课堂，拓展了学生的知识面，增强了学生的创新意识、实践能力，充分调动了学生的学习积极性和主动性。



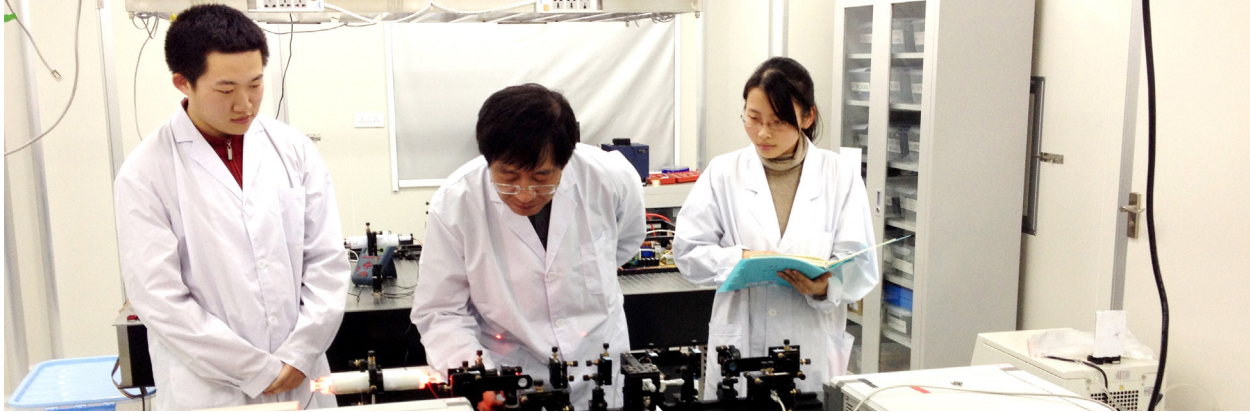
走近学院





理学院 | School of Science

电话 : 0431-85582588/2568/2536
网址 : <http://lx.edu.cn>



学院历史

学院始建于 1958 年建校初期设置的光学物理系，在办学六十年中，陆续开办了应用物理学、电子科学与技术、信息与计算科学、微电子科学与工程、光电信息科学与工程（理学）、数学与应用数学等 6 个专业。

科研实力

学院教师在高能激光与物质相互作用、固体激光技术、纳米材料与低维物理、生物光子学、纳米光子学、微纳制造理论与技术、红外技术与系统等领域拥有雄厚科研实力。近五年承担省部级以上科研项目 200 余项，其中包括“973”项目 4 项，“863”项目 4 项，“国家自然科学基金”项目 30 余项等一批高水平项目；获得省部级以上奖励 15 项。发表论文 600 余篇，其中被 SCI、EI 收录 300 余篇。

师资队伍

学院现有教职工 175 人，其中专任教师 153 人，博士生导师 26 人、教授 24 人、副教授 54 人。拥有一批以“国务院政府特殊津贴”获得者、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、“长白山学者”特聘教授、吉林省有突出贡献人才、吉林省拔尖创新人才、吉林省教学名师、优秀教师等为代表的省部级高层次人才；建有国防科技创新团队 1 个，吉林省科技创新团队 11 个。

专业介绍

· 数学与应用数学

本专业的培养方向为数据科学与数据分析，主要培养具备扎实数学基础、良好数据科学素养、较强专业软件编程能力，掌握统计机器学习等数据科学核心方法，能够解决数据科学中实际问题的创新应用型高级专门人才，能在科技、教育、信息产业、经济金融等部门从事与研究、教学、应用开发和管理等工作。

主要课程：数学分析、高等代数、概率论与数理统计、常微分方程、最优化理论与算法、多元统计分析、统计机器学习、数据挖掘、统计计算、神经网络与深度学习。

· 信息与计算科学

本专业是吉林省省级特色专业，培养方向为计算数学与数值软件，主要培养具备扎实数学基础、良好计算数学素养、较强数值软件开发能力，掌握数值分析与算法设计等核心计算数学方法，能解决信息、工程等实际计算问题的创新应用型高级专门人才，能在科技、教育、信息产业、经济金融等领域从事研究、教学、应用开发和管理工作。

主要课程：数学分析、高等代数、面向对象程序设计、数据结构、数值代数、数值逼近、微分方程数值解、操作系统、数据库原理与应用、算法设计与分析。

· 应用物理学

本专业依托一级学科博士学位授权点、纳米生物光子学国家国际科技合作基地、吉林省科技厅重点实验室、国

人才培养

学院拥有吉林省高等学校人才培养模式创新实验区 1 个，吉林省实验教学示范中心 1 个。建有吉林省优秀课程 10 门。参加的全国大学生各类学科创新竞赛获国家级奖励四十余项，省级奖励三百余项。

学科优势

学院设有 6 个本科专业。拥有物理学博士学位授权一级学科、电子科学与技术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。其中物理学获批为吉林省重点学科、国防特色学科、吉林省重中之重学科，电子科学与技术获批为吉林省重点学科。光电信息科学与工程（理学）、电子科学与技术专业是国家级特色专业，吉林省特色专业和吉林省品牌专业，信息与计算科学专业是吉林省特色专业。

际纳米光子学与生物光子学联合研究中心等平台，分为低维物理与应用、信息物理与应用两个培养方向。学生将受到基础研究和应用研究的训练，强化对学生实践能力和创新创业能力的培养。

主要课程：量子力学、电动力学、理论力学、固体物理学、电子技术、半导体物理、计算物理、激光原理与技术、谱学导论、纳米光子学与生物光子学。

· 电子科学与技术

本专业为国家级特色专业和吉林省品牌专业。设有红外技术、成像与显示技术两个专业方向。红外技术方向主要学习红外基础理论以及红外系统的设计等相关专业知识。成像与显示技术方向主要学习光电成像原理、显示技术等相关专业知识。毕业生能够在红外技术、成像与显示技术等领域从事教学、科研、开发、应用和生产管理等工作。

主要课程：电子技术、信号与系统、固体物理、半导体物理、物理光学、红外物理、红外系统、光电成像原理与技术、显示技术。

· 微电子科学与工程

本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。半导体光电子器件方向主要学习各种半导体发光器件、探测器件、显示器件的原理与制造等相关专业知识。专用集成电路与片上系统方向主要学习集成电路原理与设计等相关专业知识。拥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实验室。毕业生能够在半导体光电子器件、专用集成电路与片上系统等微电子科学与工程领域从事科研、教学、科技开发、工程技术、生产管理等工作。

主要课程：电子技术、半导体物理、半导体器件物理、微电子制造原理与技术、半导体光电子技术、显示技术、模拟集成电路原理与设计、数字集成电路原理与技术、集成电路计算机辅助设计与仿真。

· 光电信息科学与工程（理学）

本专业是国家级特色专业、吉林省“十二五”特色专业，主要有激光科学与技术、光信息技术和激光应用技术三个专业方向。拥有吉林省激光技术重大需求协同创新中心等8个校内实践教学基地、北京中科飞鸿科技有限公司等12个校外实践教学基地，为学生提供了实践和科技创新平台。培养可以从事激光科学与技术、光信息技术和激光应用技术领域的研究、设计、开发、应用和管理等工作。

主要课程：量子力学、电动力学、热力学与统计物理、理论力学、固体物理、数学物理方法、电路分析、电子技术、物理光学、激光原理。

· 光电信息科学与工程（理学）（中外合作办学）

本专业是获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。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。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。

主要课程：微积分、离散数学、电子技术、电磁学、理论力学、数学物理方法、量子力学、结构程序学、激光原理、物理光学。

精品课程

红外物理、激光原理、高等数学、概率论与数理统计、线性代数、量子力学、数学建模、大学物理。

毕业去向

各专业毕业生可以在相关领域继续深造或者在相关领域的科研院所、企事业单位从事研究、教学、技术开发与应用和管理等工作。

数学系毕业生可在应用数学、计算数学、金融数学、软件工程、概率统计、信息工程等领域；物理系毕业生可在半导体和材料、光电子技术、能源和信息等领域；电子科学与技术系毕业生可在红外系统设计、光电成像器件和系统、半导体光电子器件设计、专用集成电路设计与制造等领域；光电子信息科学与技术系毕业生可在激光科学与技术研究、激光器设计与优化、激光应用以及光电检测、光通信、光传感、光信息处理、光子材料的制备、测试及应用、光谱仪器设备的设计和应用等相关领域，从事研究、教学、技术开发与应用、管理等工作。

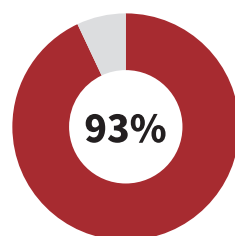
近年来主要就业单位

深圳市大族激光科技股份有限公司
潍坊北大青鸟华光科技股份有限公司
深圳华强集团有限公司
北京京东方显示技术有限公司
华为技术有限公司
海信集团有限公司
上海天马微电子有限公司
创维集团有限公司
比亚迪股份有限公司
中国人民解放军第五七一八工厂
北京联合光科技有限公司
杭州科汀光学科技有限公司

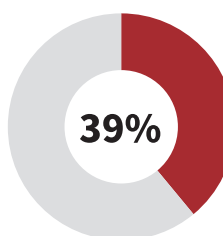
近年来主要深造院校

北京大学	哈尔滨工业大学
浙江大学	中国科学技术大学
复旦大学	美国哥伦比亚大学
南京大学	俄罗斯莫斯科国立大学
南开大学	澳大利亚悉尼大学
武汉大学	澳大利亚莫纳什大学
山东大学	澳大利亚新南威尔士大学
上海交通大学	

2017届本科毕业生升学就业情况



就业比例



升学比例



学院历史

光电工程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。学院拥有光电工程国家实验教学示范中心、光电测控与光信息传输技术教育部重点实验室、航天地面模拟试验与测试技术研究所、吉林省光电精密测量与数字化装配科技创新中心、先进光学系统设计与制造技术高校重点实验室、长春光电信息产品检测公共技术服务平台等科研基地。

师资队伍

现有教职工130名，其中博士生导师12名、正高职21名、副高职38名、中级47名；拥有院士1人、双聘院士2人、国家千人计划特聘专家1人、长江学者特聘教授1人、国务院学位委员会学科评议组成员2名、享受国务院政府特殊津贴专家2名、吉林省高级专家2名、长白山学者4人、吉林省学科领军教授2名、吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才4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。

学科优势

学院拥有1个国家级重点学科（光学工程）、2个博士学位授权一级学科（光学工程、仪器科学与技术）。光学工程是国防特色学科，光学工程和仪器科学与技术是吉林省重点学科、吉林省重中之重立项建设学科。引进美国亚利桑那光学中心课程，与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术、机械与光学大学、香港理工大学联合培养研究生，推动研究生教育的国际化进程。

科研实力

科研工作着眼于国家重点工程中的科学问题，以解决光电系统中的关键技术为研究特色。科研成果已应用在国家重点型号武器装备、载人航天工程。在空间激光通信、武器装备动态性能测试、成像制导器件防护技术、复杂与透明部件非接触检测技术、超精密、微纳、非球面制造技术等方面研制出非球面、衍射面、自由曲面等光学元件和系列光电设备与系统。曾获国家科技进步二等奖、国家发明二等奖、国防科技进步一等奖及省级一等奖等多个奖项，为国防、航空航天和社会发展做出突出贡献。

人才培养

学院设立测控技术与仪器、光电信息科学与工程（工学）、信息对抗技术、探测制导与控制技术4个专业。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。依托实验教学示范中心、特色创新实验室及学生协会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、光电设计等创新竞赛，为学生搭建特色平台。

专业介绍

· 光电信息科学与工程（工学）

本专业是国家级特色专业。以光学设计、光学制造工艺、光学测试与光学信息处理为专业特色与优势，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。

主要课程：物理光学、应用光学、光学测量、仪器零件设计及 CAD、光电检测技术、现代光学系统设计、激光技术及应用、现代光学制造技术、光通信技术基础。

· 测控技术与仪器

本专业是国家级特色专业，是学校历史最为悠久最具办学特色的专业之一。以光电技术与精密机械相结合为专业特色，培养掌握深厚的光、机、电基础知识、误差分析与仪器精度设计理论，具有光电检测与传感技术应用能力的创新应用型高级工程技术人才。

主要课程：工程制图、物理光学、应用光学、光学设计及 CAD、光学测量、传感与检测技术、互换性与测量技术基础、误差理论与数据处理、仪器零件设计、光电检测技术。

· 信息对抗技术

本专业是吉林省国防特色专业，以光电制导武器的信息获取与處理及激光、红外和可见光对抗为特色，培养具备光电信息获取、信息处理、信息攻防对抗及信息安全等方面的基本原理、技术和方法的应用能力的创新应用型高级工程技术人才。

主要课程：信号与系统、工程光学、电磁场理论、光电对抗技术、通信原理、微光与红外成像技术、光电检测技术、激光原理及应用、数字图像处理、雷达原理及应用。

· 探测制导与控制技术

本专业是吉林省国防特色专业，以光电探测与制导武器的精确控制为特色，培养具备目标及环境探测、识别、跟踪、定位、制导与控制等方面的基础理论、专业知识及工程实践能力的创新应用型高级工程技术人才。

主要课程：物理光学、应用光学、激光原理及应用、传感与检测技术、微光与红外成像技术、光电检测技术、导航与定位技术、导弹制导与控制、计算机控制技术、探测与识别技术。

精品课程

应用光学、光学测量、物理光学、互换性与测量技术基础、光电检测技术、误差理论与数据处理、仪器零件设计。

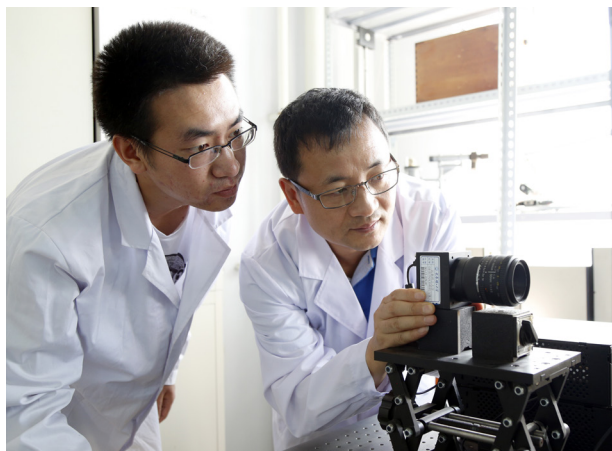
毕业去向

毕业生就业面宽，包括大中型企业、机关事业单位、合资企业、科研院所、高等学校、兵器制造、航空航天、船舶制造、仪器仪表类研究所等。毕业生可从事光电子、光学系统设计、光学制造技术、光学仪器、激光加工、光电照明、光通信、仪器总体设计、光机结构设计、电子学设计、测控软件设计、信息对抗系统设计、光电探测、飞行控制、导航制导、仿真等方面的工作。本科毕业就业的学生能够进入到航空、航天、兵器及其它国防单位的学生比例可达到 25%。

近年来主要就业单位

中国航天科工集团第三研究院 303 所
中国电子科技集团公司第十一研究所
中国兵器工业导航与控制技术研究所

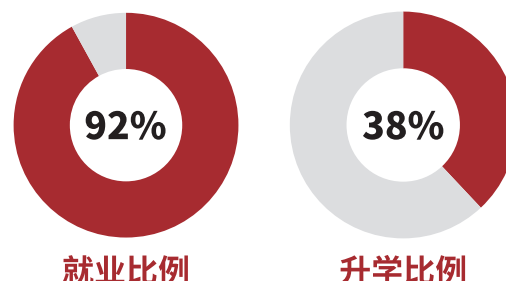
中国空空导弹研究院
中国兵器装备集团兵器装备研究所
东北兵器集团有限公司
大族激光科技产业集团股份有限公司
歌尔声学股份有限公司
国核工程有限公司
海信集团有限公司
浙江舜宇光学有限公司
长光华大基因测序设备（长春）有限公司
有研国晶辉新材料有限公司
长春奥普光电技术股份有限公司
凤凰光学有限公司



近年来主要深造院校

清华大学
浙江大学
南开大学
北京理工大学
国防科学技术大学
北京航空航天大学
中国科学院大学
中国科学院光电研究院
中国科学院上海光学精密机械研究所
美国斯坦福大学
爱尔兰国立都柏林大学
澳大利亚新南威尔士大学
新西兰奥克兰大学
英国曼彻斯特大学
日本宇都宫大学

2017 届本科毕业生升学就业情况





学院历史

机电工程学院源于 1958 年建校初成立的精密机械仪器系，当时设置的精密仪器设计与制造专业，是我国较早培养精密机械人才的专业之一。现有机械工程博士学位授权一级学科及三个本科专业。王大珩院士、王立鼎院士、熊大章教授等曾先后执教于学院。他们的教育理念、科研成就、学术造诣和人格魅力，促进了学院的发展和壮大。

学科建设

学院拥有机械工程博士一级学科 1 个、二级学科 6 个、博士后流动站 1 个、吉林省重点学科 3 个、吉林省重中之重之重建设学科 1 个、国防特色学科 1 个。建有微纳操纵与制造学科创新引智计划（“111 计划”）基地、国际科技合作基地（光学）、精密制造及检测技术国家地方联合工程实验室等国家、省部级平台 10 余个。

师资队伍

学院现有教职工 145 人，双聘院士 2 人、教授 29 人、副教授 45 人、博士生导师 35 人；教师中，“973”技术首席 2 人、“863”计划某领域专家委员会委员 1 人、教育部教学指导委员会委员 3 人、“新世纪百千万人才工程”国家级人选 2 人、教育部“新世纪优秀人才”1 人、国家级教学名师 1 人、教育部优秀青年教师 1 人、吉林省高级专家 2 人、吉林省高校首批学科领军教授 1 人、长白山学者特聘教授 1 人、“吉林省高等学校教学名师”2 人、吉林省拔尖创新人才 6 人等。国家级、省级及校级教学团队各 1 个，科研团队 5 个。

人才培养

学院现有国家级机械工程实验教学示范中心、省级工程训练中心、国家级人才培养模式试验区、国家级特色专业以及国家级教学团队等质量工程建设项目十余项，建有省级大学生机械工程创新实践基地，开发企业人才培养基地近 40 个。近年来，学生参加全国大学生机械创新设计大赛、全国大学生三维数字化产品设计大赛、“高教杯”全国大学生先进图形技能与创新大赛、全国大学生周培源力学竞赛、“挑战杯”大学生课外科技创新设计竞赛、全国大学生过程装备与控制创新设计大赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛等各类学科专业竞赛获国家级特等奖 1 项、一等奖 75 项、二等奖 63 项，三等奖 12 项；获得吉林赛区一等奖 79 项，二等奖 82 项、三等奖 32 项。近三年，在大学生创新性实验计划中，获国家级立项 21 项、校级立项 26 项。

科研成就

近 5 年，学院教师主持“973”“863”、国家自然科学基金及各类省部级科研项目 200 余项，科研经费到账超过 2 亿元；获多项省、部级科技进步奖励。

专业介绍

· 机械设计制造及其自动化

本专业为国家级特色专业、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、吉林省高等学校品牌专业。培养基础知识扎实、工程实践能力强、具有良好的思想品德、人文、科学素养，有较强的创新意识、组织协调能力和团队精神，能在机械设计制造及其自动化领域从事设计制造、科技开发、应用研究等方面工作的创新应用型高级工程技术人才。

主要课程：工程图学基础、理论力学、材料力学、工程材料、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、机械 CAD/CAM、机械工程控制基础、机械工程测试技术基础。

· 机械电子工程

本专业以“智能制造 2025”为背景，注重与学校优势学科的交叉融合，培养具有扎实的数理基础知识和光机电算融合的专业知识，具备较强的创新意识、工程实践能力及团队协作能力，能够在机械、电子等相关领域从事智能制造系统及装备的设计、研发、管理等方面工作的高素质复合应用型高级工程技术与管理人才。

主要课程：专业绘图基础、理论力学、材料力学、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、数控技术、机械电气控制及自动化、机电一体化系统设计。

· 过程装备与控制工程

本专业是集化工工艺、过程装备、参数控制等于一体的多学科交叉型专业。主要学习和研究过程工业中使用装备的设计、制造、装配及过程参数的控制。培养石油、化工、能源、轻工、制药、环保等领域需求的从事装备研究开发、设计制造、监测控制、安全保障、运行维护等方面复合型工程技术人才和相关管理人才。

主要课程：工程图学基础、专业绘图基础、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、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。

精品课程

机械制造技术基础、工程材料、机械原理、工程制图、机械设计、机械 CAD/CAM、单片机原理与应用、机械工程测试技术基础、机床电气与可编程控制器。

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；可以从事机电系统研发、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；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。



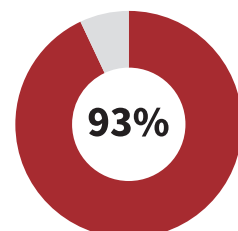
近年来主要就业单位

浙江舜宇光学有限公司
北京精雕科技集团有限公司
江南工业集团有限公司
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
富士康科技集团
海尔集团
海信集团有限公司
基恩士（中国）有限公司
卡斯马汽车系统（上海）有限公司
天津力神电池股份有限公司
重庆力帆乘用车有限公司

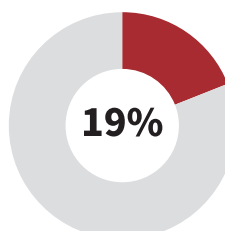
近年来主要深造院校

清华大学	华中科技大学
浙江大学	哈尔滨工业大学
天津大学	北京航空航天大学
山东大学	中科院沈阳自动化研究所
中南大学	中国北方车辆研究所
吉林大学	英国布里斯托大学
大连理工大学	澳大利亚新南威尔士大学
华南理工大学	

2017 届本科毕业生升学就业情况



就业比例



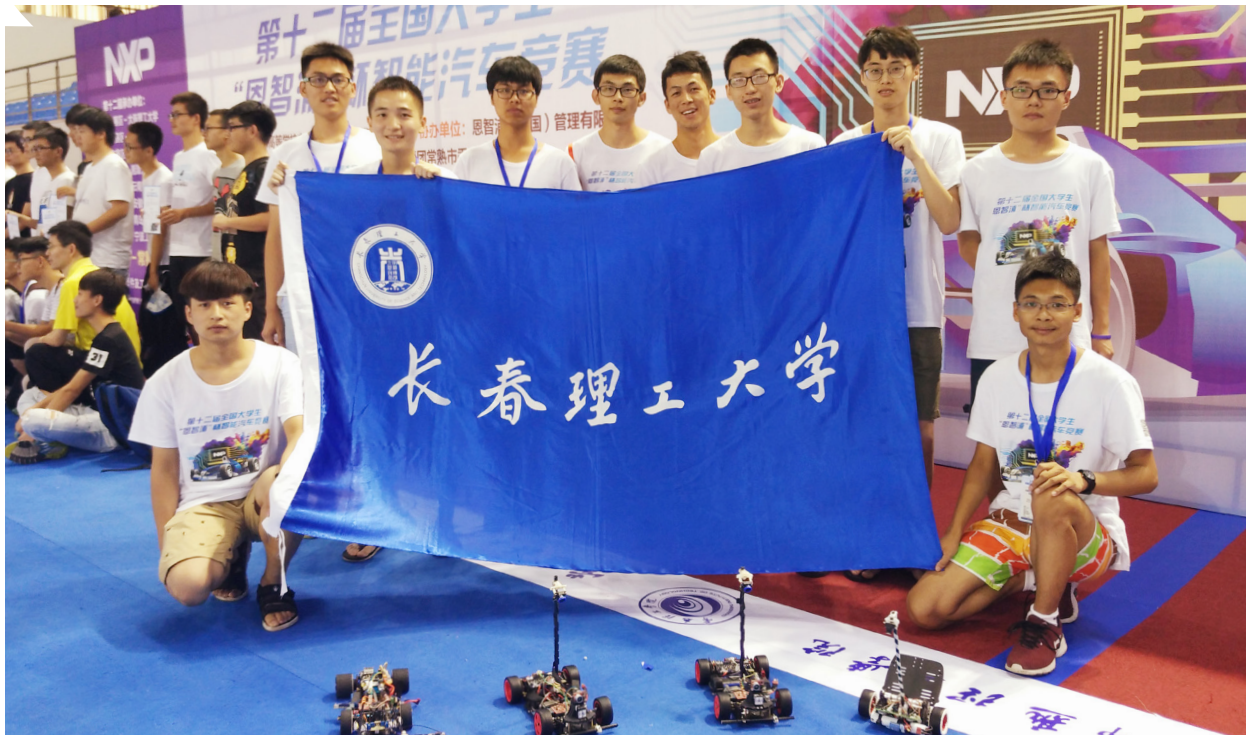
升学比例



电子信息工程学院

School of Electronics and Information Engineering

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



学院概况

学院下设三系、一中心、三所，分别是“电子工程系”“通信工程系”“自动化系”，“电工电子基础教学中心”，“应用电子技术研究所”“微波技术研究所”和“纳米测量和制造技术研究所”。

通信工程专业为吉林省品牌专业，同时通信工程和电子信息工程专业为吉林省“十二五”特色专业。学院建有“信息与通信工程”博士后流动站1个、“信息与通信工程”博士学位授权一级学科1个，“信息与通信工程”“电子科学与技术”和“控制科学与工程”硕士学位授权一级学科3个，其中“信息与通信工程”和“物理电子学”为省部级重点学科。

平台优势

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示范中心、国家级工程实践教育中心、吉林省卓越工程师教育培养计划试点专业（电子信息工程）、吉林省电子信息与通信工程实验教学示范中心、吉林省人才培养模式创新实验区、吉林省大学生电子技术创新基地、吉林省大学生创新实践基地。学院先后获吉林省精品课5门、吉林省优秀课11门、校精品课12门、校优秀课16门，省级教学团队1个、校级优秀团队2个。

师资队伍

学院师资力量雄厚，教职工总数133人，专任教师82人；正高职教师19人（博导13人）、副高职教师52人；博士学历教师48人，硕士学历教师54人。拥有吉林省教学名师1人、省部级重点学科带头人2人、省级有突出贡献的中青年专家1人、吉林省长白山学者2人、长春市有突出贡献专家1人、长春市师德标兵1人、市级劳动模范1人、市级创业先锋1人。

科研实力

学院建有国家级国际科技合作研究基地、国家地方联合工程中心、省部级工程实验室等多个高端科研平台。近五年来学院在空间激光通信、微波通信技术、自动控制技术、纳米制造与操作技术等领域承担国家级科研项目13项、欧盟第七研究框架项目4项，省部级科研项目50余项。近5年科研经费到账5000余万元，获得省部级以上奖励30余项。

人才培养

近三年，学院学生在“全国大学生电子设计竞赛”“全国大学生智能汽车竞赛”“‘西门子杯’中国智能制造挑战赛”“全国大学生智能互连创新大赛”中屡获佳绩，获得国家级奖项35项、省级奖项120项。

专业介绍

· 通信工程

本专业主要研究信号与信息的处理、信息传输、交换与网络理论和技术以及各类通信与信息系统。培养具备通信基础理论和专业知识，系统掌握现代通信技术，能在信息通信领域从事无线通信系统、光通信系统与数据通信网络等方面的科学研究、工程设计、设备制造、网络运营、技术管理的工程科技人才。

主要课程：通信原理、通信网理论基础、无线通信原理、数据通信与网络、微波技术、光纤通信技术、宽带无线通信技术、移动通信、可编程逻辑器件、DSP应用技术。

· 电子信息工程

本专业是应用计算机等现代化技术进行电子信息控制和信息处理的学科，研究信息的获取与处理，电子设备与信息系统的工作原理、设计、开发、应用和集成，是集现代电子技术、信息技术、通信技术于一体的专业。培养等电子、信息、通信领域的宽口径、高素质、德智体全面发展的具有创新能力的高级工程技术人才。

主要课程：电路理论系列课程、计算机技术系列课程、数字信号处理、检测技术及传感器、嵌入式系统设计、单片机系统设计、光电信息处理技术、DSP应用技术、数字系统仿真VHDL设计、弱信号检测。

· 电子信息科学与技术

本专业包括电子科学技术和信息科学技术两项内容，研究和开发各种信息电子材料与元器件、信息光电子材料和器件、集成电路和集成电子系统，是一个基础知识面宽、应用领域广泛的综合性专业。培养基础深厚、专业面宽，具有自主学习能力、创新意识的综合型人才。

主要课程：电路分析、低频电子线路、数字逻辑电路、信号与系统、检测技术及传感器、单片机系统设计、数字图像处理、弱信号检测、光电检测技术、电子测量。

· 自动化

本专业是以控制理论为基础，以电子技术、电力电子技术、计算机技术、传感器与检测技术等为技术手段，面向工业生产过程自动控制及各行业、各部门的自动化。是硬件与软件结合、机械与电子结合、元件与系统结合、管理与控制结合，集控制科学、计算机技术和电子技术为一体的综合性专业。

主要课程：电路分析、电子线路、电机及拖动基础、检测技术及传感器、自动控制原理、现代控制理论、计算机控制系统、电气控制与可编程控制器、运动控制系统、过程控制系统。

· 电气工程及其自动化

本专业是研究电能的产生、传输、转换、控制、储存和利用的学科。主要培养具备电气工程领域相关的基础理论、专业技术和实践能力，能在电气工程领域的装备制造、系统运行、技术开发等部门从事设计、研发、维护、管理等工作的复合型工程技术人才。

主要课程：电路分析、电磁场、电机及拖动基础、电力电子技术、电力拖动自动控制系统、计算机控制系统、电气工程基础、电力系统分析、电力系统继电保护、电力系统自动控制。

精品课程

电工学与电子技术、信号与系统、电子线路、通信原理、电工学与电子技术实验、电路分析、自动控制原理、数字电路、数字信号处理、数据通信与网络、计算机控制系统。

毕业去向

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。其中有20%左右的学生攻读研究生、5%左右的学生进入科研院所及其他事业单位、60%进入国家各大企业及知名公司、20%进入外资企业、5%进入军队等单位。

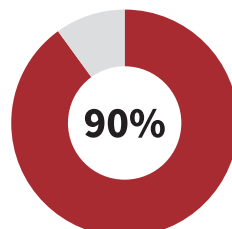
近年来主要就业单位

中国兵器工业第二一四研究所
上海通用汽车有限公司
中国电信股份有限公司
浪潮集团有限公司
国家新闻出版广电总局
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
京东方科技股份有限公司
中国航天科工集团061基地
长城汽车股份有限公司
创维集团有限公司
中国航天科技集团公司第五研究院
中达电子（江苏）有限公司
国基电子（上海）有限公司

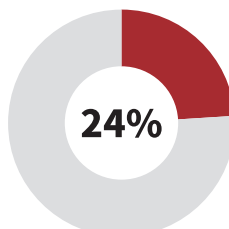
近年来主要深造院校

北京大学	上海交通大学
清华大学	西安电子科技大学
浙江大学	中国科学院近代物理研究所
南开大学	美国佛罗里达大学
吉林大学	美国俄克拉荷马大学
北京邮电大学	加拿大渥太华大学
哈尔滨工业大学	澳大利亚墨尔本大学

2017届本科毕业生升学就业情况



就业比例



升学比例



学院历史

计算机系成立于 1987 年，2002 年更名为计算机科学技术学院，学院拥有国家级计算机实验教学示范中心、计算机信息安全与网络攻防虚拟仿真实验教学中心、特种电影技术及装备国家地方联合工程研究中心 3 个国家级教学科研平台，吉林省大数据科学与工程联合重点实验室、吉林省网络与信息安全重点实验室、吉林省网络数据库应用软件科技创新中心、吉林省网络空间安全人才能力培养与创新基地等 7 个省部级科技创新平台。

一直坚持育人为本、崇尚科学的办学理念，三十年来，为国家、地方、军队培养了大批思想过硬、学风严谨，解决实际问题能力强，具有创新协作和拼搏精神的优秀人才，深受社会用人单位欢迎。近三年，本科生一次就业率稳定在 95% 以上。在历年研究生入学考试中均取得好成绩，每年都有部分学生考入国家名牌大学。

科研实力

学院在科学技术攻关和服务国防、国家、地方社会经济建设中具有鲜明的特色和优势。近五年，学院共发表学术论文 400 余篇，其中进入 SCI、EI、ISTP 检索 150 余篇，承担国家“863”计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、省部科技计划等科研项目 100 多项，科研到款过亿元，获国家技术发明二等奖 1 项，国家科技进步二等奖 1 项，省部级技术发明一等奖 1 项、科技进步一等奖 2 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。

师资队伍

学院现有教职员 109 人，多名教师拥有全国模范教师、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、全国教育系统职业道德建设标兵、吉林省教学名师、长白山学者、吉林省拔尖创新人才等荣誉称号，有博士生导师 16 人、教授 18 人、副教授 38 人。拥有计算机科学与技术专业吉林省优秀教学团队、数字媒体与虚拟现实技术吉林省高校创新团队。

学科优势

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，均为吉林省“十二五”优势特色重点学科，均入选中国知名、中国区域一流学科专业（中国校友会网）。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，学院具有推荐免试研究生资格。有 4 个本科专业：计算机科学与技术（国家级特色专业）、软件工程、网络工程、数据科学与大数据专业。

人才培养

学院注重学生创新能力、实践能力及应用能力培养，历年来在各项大赛中取得优秀成绩，曾多次获得 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区赛和国家级竞赛奖项。学院

专业介绍

· 计算机科学与技术

本专业培养具有良好的思想素质和科学素养，掌握自然科学基础知识，系统地掌握计算机基本理论、基本知识、基本技能和方法，具备良好的分析问题、解决问题的能力和外语运用能力，具备良好的创新意识和实践能力的科学型与工程型相结合的计算机专业高级人才。

主要课程：离散数学、面向对象程序设计、数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库原理与应用、软件工程、算法分析与设计。

· 软件工程

本专业培养德、智、体等全面发展，掌握自然科学和人文社科基础知识，掌握计算科学基础理论、软件工程专业的基础知识及应用知识，具有软件开发能力以及软件开发实践的初步经验和项目组织的基本能力，能从事软件工程技术研究、设计、开发、管理、服务等工作的专门人才。

主要课程：计算机组成原理、数据结构、操作系统、计算机网络、软件工程、面向对象程序设计、信息系统分析与设计、软件测试技术、软件项目组织与管理。

· 网络工程

本专业培养具有良好的科学素养和创新意识，掌握数学和其他相关的自然科学基础知识，系统地掌握网络工程的理论、知识、技能和方法，具备网络系统的规划和集成，网络应用系统的设计和开发，具有相应的工程管理能力和良好综合素质的网络工程高级人才。

主要课程：程序设计、数据结构、操作系统、计算机网络、网络工程与综合布线、网络信息安全、网络存储与应用、网络互联与集成、TCP/IP 技术。

· 数据科学与大数据技术

本专业培养具有较高专业素养、科学素养和人文素养，较好地掌握数据科学和大数据技术的基本知识、基本理论和基本技能，能在 IT 行业、行政事业单位等行业从事大数据的处理、分析及预测和运维的应用型人才。

主要课程：程序设计、数据结构、数据库原理及应用、计算机网络、分布式计算系统原理、非关系式数据库原理（NoSQL）、数据挖掘与数据仓库、Hadoop 编程、数据科学导论、数据科学应用。

精品课程

C 语言程序设计、计算机组成原理、数据库原理与应用、数据结构与算法、操作系统、计算机应用基础。

毕业去向

学院各专业学生毕业去向主要为政府机关、高等院校、科研单位、IT 企业及其它企事业单位，其中网络工程专业的学生还可去网络公司及国家机关、学校、工厂等企事业单位。



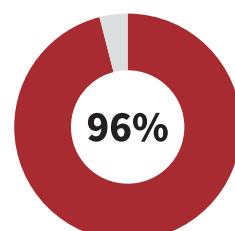
近年来主要就业单位

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
华为技术有限公司
中国移动通信集团公司
中国电信集团有限公司
中兴通讯股份有限公司
阿里巴巴网络技术有限公司
北京奇虎科技有限公司
北京京东世纪贸易有限公司
北京小米移动软件有限公司
东软集团股份有限公司
科大讯飞股份有限公司
浪潮集团有限公司

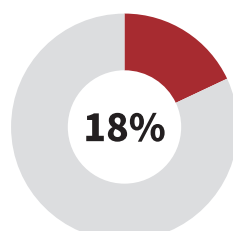
近年来主要深造院校

北京大学	中国科学院大学
清华大学	北京航空航天大学
复旦大学	中南大学
浙江大学	美国罗格斯大学
吉林大学	美国渥太华大学
哈尔滨工业大学	美国北卡罗纳州大学
东南大学	美国伊利诺伊理工大学
山东大学	日本东京工业大学
北京理工大学	澳大利亚悉尼大学
北京邮电大学	

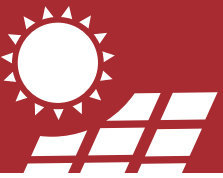
2017 届本科毕业生升学就业情况



就业比例



升学比例



材料科学与工程学院

School of Materials Science and Engineering

电话 : 0431-85583016/3034
网址 : <http://clkx.cust.edu.cn>



学院历史

学院办学历史悠久，由 1958 年建校时创办的当时国内唯一的光学材料专业发展而来。多年来，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，为国家培养了大批从事光学材料和光电功能材料生产、开发和管理的优秀人才。

录论文超过 90%。科研促进教学成效显著，依托省部级科研平台、省级实验教学示范中心的先进仪器设备，学生开展各类科技创新活动，效果显著。在全国各类学科竞赛中，学生获得国家级奖 26 项、省级奖 30 项。学院拥有“光电功能材料国家级工程实践教育中心”等十余个实践教学基地，为学生工程实践能力的培养提供条件。学院拥有硕士研究生推免权。

学科优势

学院学科布局合理，拥有材料科学与工程一级学科博士和硕士授予权，该学科为吉林省高校“十二五”优势特色重点学科，并拥有博士后科研流动站。国家级特色专业“无机非金属材料工程”为吉林省首批品牌专业建设点，是国家级卓越工程师培养计划试点专业；新能源材料与器件、功能材料为战略性新兴产业相关本科专业。建有国家级精品课程 1 门，国家级精品资源共享课 1 门，省级精品课程 1 门，省级人才模式创新试验区 1 个。

师资队伍

学院现有专任教师 55 人，其中博士生导师 12 人，教授 13 人，副教授 22 人，博士学位教师占 89.3%，具有双聘院士 1 人、外千人计划 1 人、吉林省教学名师、吉林省高级专家等荣誉称号的教师 7 人次，吉林省优秀教学团队 1 个，师资队伍整体水平不断提升。

科研实力与人才培养

学院重视科学研究，近五年新增国家及省部级科研项目超过 100 项，发表学术论文约 400 篇，其中 SCI、EI 收

专业介绍

· 无机非金属材料工程

本专业是国家级特色专业和卓越工程师培养计划试点专业，吉林省品牌专业，是王大珩科学技术学院开设的专业之一。专业以光学玻璃、人工晶体和功能陶瓷为专业方向，注重数理基础，强调理化结合、材料与光电技术结合，重视创新和实践能力培养，学生毕业后可从事无机光电功能材料的生产、开发和管理工作。

主要课程：无机化学、物理化学、固体物理、材料科学基础、材料现代分析与测试技术、材料物理性能、材料工程基础、热工设备、光学材料工艺学。

· 材料化学

本专业以液晶材料、有机电致发光材料、光电功能高分子材料为专业方向，建立以化学为基础、材料与器件结合的课程体系，培养学生具有设计、开发、应用材料与显示器件等方面的基本能力。毕业后能够从事材料的合成、加工、性能测试及改进、开发新材料及其相关显示器件工艺领域的技术开发工作。

主要课程：无机与分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、材料现代分析与测试技术、材料科学

基础、材料化学、功能高分子材料、液晶化学与物理、有机电致发光材料与技术。

· 功能材料

本专业是国家战略性新兴产业相关专业。专业以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培养目标，学生将掌握材料学、物理和化学等多学科交叉的知识，能够在光电功能材料的制备、改性、加工成型、器件制作等领域从事技术开发、工艺设计和科学的研究工作。

主要课程：无机化学、固体物理、光电子技术基础、材料现代分析与测试技术、材料科学基础、材料物理性能、材料合成与制备、LED 工艺与器件、半导体材料与器件、固体发光材料与器件。

· 新能源材料与器件

本专业适应新能源材料、新能源器件等国家战略性新兴产业发展需要而设立，以太阳能电池材料与器件、动力电池材料与器件为专业方向。学生通过学习材料合成、器件制备、工艺设计等知识，掌握材料性质、器件结构及器件性能间的相互关系，并能够运用相关理论知识和实验技能进行新能源材料与新能源器件的研究和开发工作。

主要课程：太阳能电池原理及技术、锂电池材料与器件、燃料电池材料与器件、太阳能电池材料、无机化学、有机化学、物理化学、半导体物理、薄膜物理与技术、电化学基础。



精品课程

材料现代分析与测试技术、
材料科学基础。

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。

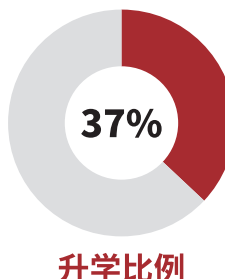
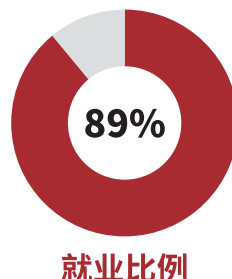
近年来主要就业单位

京东方科技股份有限公司
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
海信集团有限公司
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
中达电子（江苏）有限公司
长城汽车股份有限公司
浙江水晶光电科技股份有限公司
歌尔声学股份有限公司
豪雅光电科技（威海）有限公司
鸿富锦精密工业（深圳）有限公司

近年来主要深造院校

清华大学
吉林大学
南开大学
天津大学
浙江大学
武汉大学
华中科技大学
北京理工大学
大连理工大学
北京航空航天大学
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
中国科学院上海微系统与信息技术研究所
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

2017 届本科毕业生升学就业情况





学院历史

学院源于建校之初材料系的化学教研室，2002年随学校更名成立材料与化工学院，2006年单独成立化学与环境工程学院。学院现有化学工程与工艺（吉林省高等学校“十二五”特色专业）、应用化学、环境工程3个本科专业，其中化学工程与工艺专业是卓越工程师教育培养计划专业。2个一级学科硕士授权点——“化学”和“环境科学与工程”，其中“化学”为吉林省优势特色重点学科。

师资水平

学院现有教职工65人，其中专职教师55人，含教授17人，副教授15人，具有博士学位的教师40人，具有出国经历教师12人。博士生导师6人、硕士生导师45人，有吉林省高级专家1人、吉林省拔尖人才1人、吉林省有突出贡献中青年专业技术人才1人、吉林省中青年骨干教师2人，校教学名师2人，省优秀教学团队1个。

学科建设

学院现有“化学”和“环境科学与工程”两个一级学科硕士授权点，其中“化学”为吉林省优势特色重点学科，主要包括纳米化学、电化学、无机光电功能材料化学、高分子材料化学、介孔材料物理化学五个稳定的研究方向。环境科学与工程学科目前已形成水处理与资源化、固体废弃物处理与资源化、环境友好材料及其应用、大气污染控制技术四个稳定的研究方向。两个学科有力的支撑了三个本科专业，在人才培养方面成果显著，始终把握学科研究领域的技术前沿与热点问题，结合地方经济建设和社会发展中亟待解决的科技问题，坚持学科交叉，注重工程技术研究，重视国际交流合作。

科研实力

学院实验室面积8100m²，包括“应用化学与纳米技术”吉林省高校重点实验室、化学化工基础实验省级教学示范中心和3个专业实验室。拥有SEM、ICP、TOC等先进测试设备，总值2600余万元。

学院在纳米化学、电化学及光功能材料化学等领域形成了稳定的研究方向，近三年承担国家自然科学基金及省部级科研课题46项。获省级科技进步奖及自然科学学术成果奖11项，SCI收录论文212篇，出版专著11部，授权国家发明专利71项。

人才培养

学生考取“211”及“985”工程大学研究生的比例逐年增加。平均就业率在90%以上。近三年由大学生作为组长承担的“大学生创新创业计划训练项目”共50项，累计资助经费32万。学院目前已与山东京博农化科技股份有限公司签署联合培养协议，为学生工程实践能力的培养提供了有利的平台。

专业介绍

· 环境工程

本专业主要培养掌握环境保护与污染防治、环境管理、环境监测等领域基本理论和专门知识，具有较强实验技能和工程设计能力，素质高，有创新意识，可从事环境污染控制与治理、环境规划、科学研究、产品开发、管理和教学等工作的高级工程技术与管理人才。

主要课程：大气污染控制工程、水污染控制工程、固体废物处理工程、噪声污染控制、环境分析与监测、环境影响评价、无机及分析化学、环境化学。

· 应用化学

本专业重在将化学的基本原理和知识应用于国民经济和社会发展的各个相关领域，包括化工、材料、医药、环境、能源、轻工等行业。本专业含能源化学和光化学两个培养方向，培养适应我国社会需要、具有良好的科学素质和创新精神、掌握化学基本理论和实验技能、受到应用研究和科技开发初步训练的应用化学专门人才。

主要课程：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、结构化学、仪器分析、光化学导论、能源化学、光电化学。

· 化学工程与工艺

本专业是研究化工类生产过程以及技术的基本规律，运用这些规律解决与生产、研究、设计和优化等有关的工程技术问题；培养学生系统掌握高分子设计、合成、改性和成型加工，精细化工助剂合成及性能分析等方面的知识，培养具有化学化工基础研究、产品开发及工程设计的高级技术和管理人才。

主要课程：无机化学、物理化学、有机化学、分析化学、化工原理、化工设计基础、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。



精品课程

无机化学、有机化学、物理化学、分析化学。

毕业去向

就业领域主要有石油、化工、医药、环境保护等行业，具体包括清华大学环境检测中心、中国石化、京东方集团、富士康集团、LG集团、浙江都邦药业股份有限公司、山东京博农化科技股份有限公司等。部分学生考取公务员和事业单位，部分学生选择出国深造。

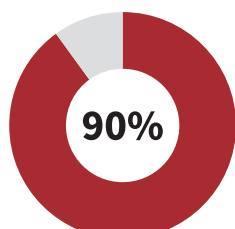
近年来主要就业单位

清华大学环境检测中心
杭州瑞江化工有限公司
吉林凯莱英医药化学有限公司
山西江阳化工有限公司
浙江都邦药业股份有限公司
北京京东方显示技术有限公司
成都睿智化学研究有限公司
东莞市中镓半导体科技有限公司
湖南中财化学建材有限公司
山东京博控股股份有限公司
上海睿智化学研究有限公司
浙江海利得新材料股份有限公司
江苏新奇环保有限公司
北京天地人环保科技有限公司
中科鼎实环境工程股份有限公司

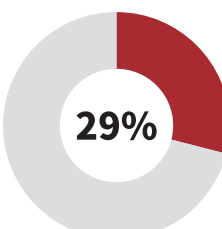
近年来主要深造院校

四川大学
同济大学
厦门大学
吉林大学
北京化工大学
华东理工大学
北京理工大学
北京师范大学
上海理工大学
哈尔滨工业大学
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

2017届本科毕业生升学就业情况



就业比例



升学比例



生命科学技术学院 | School of Life Science and Technology

电话 : 0431-85583023
网址 : <http://sls.cust.edu.cn>



学院特色

学院以生物、医学、光机电等多学科交叉融合为办学思路，以服务医药健康产业为办学导向，在光电医疗仪器、光电医药检测设备、生物技术制药、食品安全检测等方向形成人才培养特色。建设省内一流、国内知名、具有国际化视野、特色突出的学科专业是学院奋斗目标。

创新实践环境

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，有吉林省人才培养模式创新实验区、生物检测工程重点实验室、生物检测工程技术应用科技创新中心等3个省级科研创新平台，与长春生物制品所、长春迪瑞医疗仪器有限公司等建立了校外实习合作关系，为创新应用型人才培养提供了良好的科研创新与工程实践环境。

学科优势

学院拥有生物医学工程硕士学位授权一级学科、生物工程硕士专业学位授权点。以光电医疗仪器、光电医药检测设备、医学信号与图像处理为特色的生物医学工程一级学科和以生物技术制药、医学快速检验、食品安全快速检测为特色的生物工程专业硕士授权点，为3个本科专业学生创新能力培养、考研与就业提供了发展平台。

学术交流

近5年，学院先后邀请上海复旦大学杨雄里院士担任双聘院士，德国基尔大学熊光明教授为特聘教授来校指导工作，进行学术交流。派出多名教师赴美国纽约州立大学布法罗分校、英国赫尔大学、日本茨城大学等进修及科研合作。与美国特拉华州立大学、美国伊利诺伊大学芝加哥分校工学院建立本科生、研究生“3+1”或“3+2”联合培养平台，开拓学生国际化视野。

师资队伍

学院教职工56人，其中海外人才4人，国外学习经历教师8人，教师博士学历占75%。中科院院士、复旦大学脑神经研究院院长杨雄里为名誉院长；国家发改委项目评审专家1人，省级高级专家1人，校级教学名师1人，教学标兵3人；国内大型企事业单位人才培养基地指导教授50余人；柔性引进德国基尔大学教授1人；拥有省级科技创新教师团队1支、省级本科优秀教学团队1支。

人才培养

学院人才培养成效逐年提升。学院重视学生实践、创新创业能力培养，承办“生命之光”系列竞赛，组织学生参加各级各类学科竞赛。2017年，各级各类学科竞赛学生获奖72项，其中国家级10项，省级36项。学生参与创新创业项目、教师科研项目及学科竞赛覆盖率达85%。

专业介绍

·生物医学工程

本专业综合工程学、生物学和医学的理论和方法，运用工程技术手段，研究和解决生物学、医学中的有关问题，为疾病的预防、诊断、治疗和康复服务。本专业培养的学生要求具备良好的人文素养和团队合作精神，系统地掌握生物医学工程的基础理论、基本知识和基本技能，具有较强的知识更新能力和创新能力。

主要课程：人体解剖学、工程生理学、电子技术、医学仪器设计、数字信号处理、数字图像处理、单片机原理及应用、光电医学仪器课程设计、生物医学电子学实验。

·生物工程

本专业是一门新兴的综合性应用学科，以生物学为理论基础，运用化工等现代工程技术，研究和解决资源、环境和人类健康等领域有关问题。本专业培养的学生要求具备良好的人文素养和团队合作精神，系统掌握生物学、生物技术制药工艺学、生物制品学、基因工程等工程学基础理论、基本知识和基本技能，具有较强的知识更新能力和创新能力。

主要课程：无机及分析化学、有机化学、生物化学、微生物学、分子生物学基础、发酵工程、生物分离工程、细胞生物学、基因工程、生物技术制药。

·生物技术

本专业以理为主、以工为辅、理工结合，以现代生命科学为基础，利用生物的特性和功能，设计、构建新物质或新品系，或与工程原理相结合，研发生物技术产品等。本专业培养的学生要求具备良好的人文素养和团队合作精神，具备较强数理化基础，系统掌握现代生物学和生物技术的基础理论、基本知识和基本技能，具有较强的知识更新能力和创新能力。

主要课程：微生物学、细胞生物学、分子生物学、免疫学、基因工程、细胞工程、酶工程、生物反应器、生物仪器分析、生物检测技术。



精品课程

生理学、生物化学、分子生物学、微生物学、数字信号处理、医学电子仪器、遗传学、生物医学工程专业实验、细胞生物学。

毕业去向

“健康中国 2020”发展战略指出，医疗产业和医药产业是中国大健康产业 2 个主体。毕业生可在生物医药大健康产业，包括医疗器械、医疗卫生行业及相关的电子信息行业、光电行业等高新技术企业，从事医疗仪器及设备的研究开发、设计、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及相关产品的研发、工艺设计、生产、管理、检验检疫、营销等工作；也可在高等院校、科研院所、医院从事教学和科研工作。

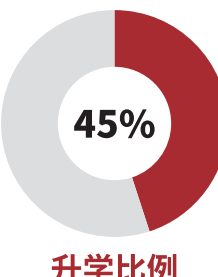
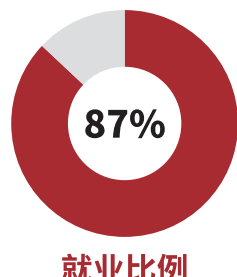
近年来主要就业单位

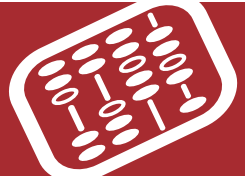
深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
广州创尔生物技术股份有限公司
山东德聪生物科技有限公司
浙江华海药业股份有限公司
北京信诺佰世医学检验所有限公司
吉林金域医学检验所有限公司
修正药业集团
苏州贝康医疗器械有限公司
深圳市博英医疗仪器科技有限公司
宁波美康生物科技股份有限公司
上海天承生物科技有限公司
杭州百细生物科技有限公司
齐鲁制药有限公司
深圳粮食集团
呼伦贝尔东北阜丰生物科技有限公司

近年来主要深造院校

浙江大学	华中科技大学
四川大学	中国农业大学
吉林大学	北京航空航天大学
南开大学	南京航空航天大学
天津大学	西安电子科技大学
东南大学	美国伊利诺伊大学
重庆大学	德国德累斯顿工业大学
西安交通大学	

2017 届本科毕业生升学就业情况





经济管理学院

School of Economics and Management

电话：0431-85583136
网址：<http://ems.cust.edu.cn>



学院历史

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。1982年成立管理工程系；1996年更名为经贸分院；1998年与马列部、法学系合并，成立经法管理分院；2002年定名为经济管理学院。

学科优势

学院现有本科生、硕士研究生两个办学层次。拥有工商管理、应用经济学两个一级学科硕士学位授权点，工商管理硕士（MBA）、会计硕士（MPACC）两个专业学位授予权，工业工程专业硕士学位授权领域。同时开办了“国际工商管理硕士”全英文授课项目。

学院现有的3个系，下设6个本科专业，1个本科双学士学位专业。本科专业分别为管理系的工商管理、信息管理与信息系统；会计系的会计学、财务管理；经济系的国际经济与贸易、金融工程。此外，与学校的理工科专业协作，开办了金融工程本科双学士学位专业，已经培养了一大批“理工+经管”的复合应用型人才。

师资队伍

学院现有教职工82人。其中教授13人，副教授37人；具有博士学位教师30人；吉林省高级专家1人，长春市有突出贡献专家1人，吉林省教学名师1人，吉林省新世纪人才5人，吉林省春苗人才2人，校级教学名师4人，校级教学标兵5人；建有“金融工程”吉林省优秀教学团队。

科研实力

学院建有吉林省人文社会科学重点（特色）研究基地“吉林省企业经济研究中心”、吉林省高校新型智库“科技创新与区域发展研究中心”；拥有“经济与管理”省级实验教学示范中心、金融工程专业复合型人才培养模式省级创新实验区、吉林亚泰集团省级校外实践基地、首批吉林省大学生创新创业基地--经济管理学院大学生创业园等科研和教学平台。

近三年，学院获得吉林省高等教育教学成果奖一等奖1项，三等奖2项；申报成功国家级自然科学基金和社会科学基金各1项，教育部人文社科项目4项；科研成果获得省部级奖励30余项。

人才培养

学院现有学生1900余人，学院注重对学生创新实践能力的培养，我院学生累计获得大学创新创业计划国家级立项16项，省级29项；获得各类竞赛国家级奖项2项，省级奖项35项。学院先后在中国银行吉林省分行、东北证券股份有限公司、长春市朝阳区国家与地方税务局等40多家企事业单位建立了校外实践教学基地。

专业介绍

· 国际经济与贸易

本专业主要研究国际贸易理论与政策、国际商务与全球营销、国际贸易风险分析与规避等问题。注重对学生基础知识和实践能力的培养，实施“外语+实务”的复合交叉型人才培养模式，设有“双语”特色方向课程。毕业生具备独立从事国际经济、国际贸易实务活动的能力，适合在各类外企、外贸公司、金融机构和政府机关工作。

主要课程：政治经济学、西方经济学、会计学、统计学、国际金融、国际贸易理论与实务、国际经济学、国际商法、国际市场营销（双语）、海关通关实务。

· 金融工程

本专业注重金融学专业基础知识和金融工程专业能力的培养，坚持实践能力和综合素质并重，重点培养学生的数理金融和金融工程分析能力、金融产品开发与设计能力。培养具备金融实务操作能力，能够在证券、保险、商业银行等领域中熟练开展金融风险管理、公司理财、投资战略策划、金融分析和策划的高素质复合应用型人才。

主要课程：西方经济学、货币金融学、国际金融、金融工程学、数理金融、固定收益证券、风险管理、公司金融、财务报表分析、计量经济学。

· 工商管理

本专业极具职业发展潜力，以优秀的师资团队、特色实用的课程设置，通过实战模拟、进入知名企业和企业管理者和企业家对接等多种途径，培养理论扎实并善于实践、具有高度竞争力和职业发展潜力的高级复合应用型人才。

主要课程：管理学、西方经济学、统计学、会计学、财务管理、市场营销学、运营管理、人力资源管理、战略管理、管理信息系统。

· 信息管理与信息系统

本专业以“大数据”“互联网+”为时代背景，注重计算机和经济管理科学的基础知识、实践能力和综合素质并重的培养，重点研究现代IT技术在企事业单位中的应用和发展趋势，强调计算机应用能力，培养具备信息收集、分析、处理的实践能力，能够熟练使用信息系统开发平台和信息分析工具，具有开拓与创新精神的复合应用型人才。

主要课程：管理学、西方经济学、市场营销学、运筹学、运营管理、管理信息系统、面向对象的程序设计、数据库原理与应用、计算机网络、电子商务理论与实务。

· 会计学

会计是全世界通用的商业语言。本专业注重与学校优势学科交叉融合，培养具有突出理工知识背景，具备会计、审计等专门知识和技能，尤其是财务软件的应用能力、具有职业发展潜力、合作与创新精神的复合应用型人才。

主要课程：西方经济学、管理学、经济法、税法、基础会计、财务会计（含中级和高级）、财务管理、审计学、公司战略与风险管理、管理会计。

· 财务管理

本专业是工商管理学科的精品专业，培养具有扎实经济学、管理学理论基础，掌握财务管理基本知识和技能，熟悉财务管理流程，能够在企事业单位从事融资、投资及资本运营工作，制定财务分析报告和财务决策方案，具有预测、防范和化解财务危机能力的复合应用型人才。

主要课程：管理学、财务管理（含中级和高级）、财务会计、金融市场、投资学、管理会计、税法、成本会计、公司战略与风险管理、资产评估学。

精品课程

管理学、西方经济学、管理会计、国际贸易实务、会计学、运营管理、战略管理、市场营销学。

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。

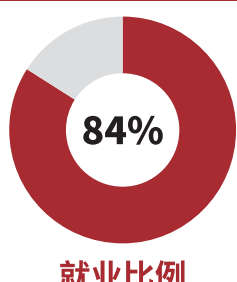
近年来主要就业单位

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
交通银行股份有限公司
江苏省启东市国家税务局

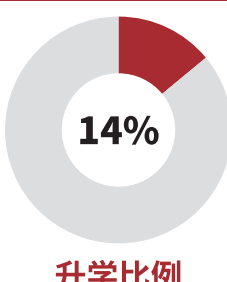
近年来主要深造院校

厦门大学
吉林大学
上海财经大学
湖南大学
北京航空航天大学
哈尔滨工业大学
东北大学
中国科学技术大学
东南大学
东北财经大学
西南财经大学
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

2017届本科毕业生升学就业情况



就业比例



升学比例



学院概况

外国语学院成立于 2002 年，其前身为创建于 1984 年的外语系。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，学院办公室、学生工作办公室、大学英语体验中心 3 个教辅机构。建有 1 个外国语言文学硕士学位授权一级学科，涵盖英语语言文学、俄语语言文学、日语语言文学、亚非语言文学 4 个二级学科方向。设有一个吉林省教育厅人文社科重点研究基地。学院现拥有 37 间专业教室、4 间专业语言实验室、1 间计算机房和 1 间同声传译室。4 间专业语言实验室，为复合型人才培养提供了良好的教学实践环境。

师资力量

学院现有教职工 142 人，专任教师 122 人，其中教授 17 人，副教授 53 人，拥有博士学位 11 人，硕士学位 112 人，在读博士 12 人，外籍专家 8 人，省教学名师 1 人，校教学名师 4 人，教学标兵 11 人，66% 的教师具有出国留学经历，形成了一支职称、学历、年龄结构较合理、综合素质好、教学水平高、科研能力强的教师队伍。



人才培养

近年来，为突显特色和优势，学院加大了课程建设的力度，建有省级精品课 2 门，省级优秀课 5 门。大学英语教学改革得到不断深化，成为省级院校在教改方面的领跑者。近年来，学生在全国各类大学生竞赛中屡创佳绩，获得国家级和省级奖项 600 余项。

科研成就

学院在抓好教学工作的同时，也非常重视科研工作，注重教学与科研相结合。五年来，学院承担省部级科研项目 100 项，科研经费到款 110 余万元，获得省部级以上奖励十余项。发表学术论文 790 余篇，出版各类专著、编著及译著百余部。

国际交流

学院高度重视国际交流与合作工作，形成了从本科生、研究生到青年教师、骨干教师的全覆盖。学院 4 个语种与 13 所外方高校建立了校际交流项目，实现了英、俄、朝、日四个专业学生均获得公派出国的资格。

办学特色

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，以培养符合社会需求的人才为核心，以服务区域经济发展为导向”的独具特色的外语人才培养基地。

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。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特拉华州立大学建立了长期的校际合作交流项目。毕业生主要在国际间科技、商贸、外事、文化往来中从事涉外业务工作。

主要课程：综合英语、高级英语、语言学导论、英国文学、美国文学、英语国家社会与文化、笔译、口译、科技英语翻译、科技英语阅读、英语论文写作。

· 俄语

本专业始建于1989年，依托学校的理工科背景，以科技俄语翻译为特色，培养俄语语言功底扎实、俄语应用能力强、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。科技俄语人才培养质量在全国享有较高声誉。

主要课程：基础俄语、高级俄语、俄语语法、俄语口语、俄语写作、笔译理论、俄罗斯概况、俄汉笔译、科技俄语阅读、俄罗斯文学史、学术论文写作、科技俄语翻译、科技俄语阅读。

· 朝鲜语

本专业旨在培养具备扎实的朝鲜语基本技能，掌握朝鲜半岛的语言、文学、历史、文化等相关知识，具有宽广的人文科学视野、突出的创新精神和实践能力的复合型朝鲜语人才。国际交流成果显著，与韩国庆熙大学、朝鲜金日成综合大学、韩国世宗大学等6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在国际间经贸往来中与朝鲜语相关的工作。

主要课程：基础韩国语、高级韩国语、韩国语视听、韩国语写作、翻译理论与实践、韩国概况、韩国语语法、韩国文学史、科技韩国语阅读与翻译、商务韩国语、韩国历史文化。

· 日语

本专业成立于2006年，旨在培养适应现代化社会发展需要，具有较高的人文素养、扎实的日语语言基础、较广泛的科学文化知识、突出的创新精神和实践能力，能够熟练地运用日语从事外事、翻译、经贸、科技领域工作以及在该学术领域进一步深造的日语专门人才。目前已与日本上智大学、长崎外国语大学和冈山大学等建立了校际合作交流项目。

主要课程：基础日语、高级日语、日语写作、日语口译、日本国情、日语概论、日语会话、日本近现代文学史、科技日语翻译、商务日语会话。

· 翻译

本专业旨在培养具有扎实的英汉双语基本功、较好的口笔译翻译技能、良好的文化敏感性和跨文化交际素养，擅长科技类英语翻译的应用型翻译人才。与美国中央密西根大学和特拉华州立大学建立了稳定的校际合作

交流项目。毕业生能够在科技、外事、商贸等领域从事英汉口笔译翻译和跨文化交流工作。

主要课程：综合英语、笔译、中国文化概论、高级汉语写作、科技英语翻译、计算机翻译软件及应用（CAT）、应用翻译、专利翻译、联络口译、交替传译、同声传译。

精品课程

大学英语、综合英语、基础俄语、俄语语法、高级英语、基础日语、语言学导论。

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、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、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。

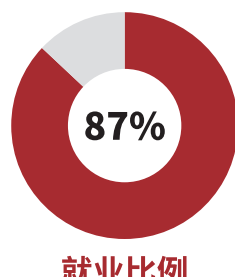
近年来主要就业单位

三星集团
丰田汽车公司
凤凰卫视中文台
中华人民共和国商务部
中华人民共和国文化部
中国葛洲坝集团国际工程有限公司
中国能源建设集团黑龙江省火电第三工程有限公司
中国航天科工集团二院 801 厂
北京市国家税务局第四直属税务分局
上海基恩士有限公司
日本三井住友金融集团
吉林出版集团股份有限公司

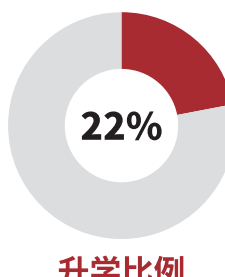
近年来主要深造院校

北京大学	香港中文大学
南京大学	美国纽约大学
东南大学	英国爱丁堡大学
山东大学	日本东北大学
北京师范大学	日本冈山大学
电子科技大学	俄罗斯人民友谊大学
北京外国语大学	韩国延世大学
上海外国语大学	韩国高丽大学

2017届本科毕业生升学就业情况



就业比例



升学比例



文学院

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

School of Chinese Language and Literature



学院概况

文学院前身是中文系，创建于 1985 年。学院下设中国语言文学系、广告学系、艺术设计系、大学语文教研室和应用写作杂志社、吉林省特色文化长春电影文化研究基地、新闻传播研究所、中日比较文化文学研究所等机构。

教师队伍

学院现有专任教师 64 人，其中教授、副教授 41 人；具有博士、硕士学位的教师 54 人；校学术带头人 1 人，后备学术带头人 2 人，中青年骨干教师 2 人，校教学名师 1 人，师德标兵 1 人。

学科建设

学院拥有中国语言文学一级学科硕士学位授予权、艺术设计专业硕士学位授予权，拥有汉语言文学双学士学位授予权。应用写作杂志社出版国内外公开发行的写作学科核心期刊《应用写作》，2005 年被国际汉语应用写作学会定为会刊。

教学设施

学院教学设施完备，拥有独立的图书资料室，收藏专业图书 3 万余册，专业报刊 200 余种；建有文学艺术应用技术实验教学中心，下设电脑图文设计实验室、摄影摄像技术实验室、产品设计实验室等多个供教学和科研使用的现代化实验室；有省内一流的天光画室和设计工作室，共计 1300 平方米。

人才培养

学院注重学生综合素质培养，强调理论联系实际。近三年来有 6 人次获得国家奖学金，19 人次获得吉林省政府奖学金，31 人次获得吉林省优秀毕业生，400 人次获得“挑战杯”“金犊奖”、全国大学生广告艺术大赛等国家级、省级以上赛事奖励。

专业介绍

·汉语言文学

本专业培养具有较高的文艺理论素养和系统的汉语言文学知识，可在新闻出版部门、党政机关及企事业单位、各类学校等机构从事新闻记者、编辑、秘书、公务员、汉语言文学教学与研究、文化宣传等方面的实际工作，具有较强创新能力和社会适应能力的汉语言文学应用型人才。

主要课程：语言学概论、古代汉语、现代汉语、文学概论、中国古代文学史、中国现当代文学史、外国文学史、基础写作、比较文学、民间文学。

·汉语国际教育

本专业培养掌握扎实的汉语知识和较高人文素养，具备中国文学、中国文化、跨文化交际等方面专业知识和能力，有培养潜能的高层次汉语国际教育专门人才；培养能在国内外各类学校从事汉语教学，在对外性质的企事业单位、新闻出版部门从事与语言文化传播相关工作的中国语言文学学科应用型专门人才。

主要课程：现代汉语、古代汉语、应用语言学、对外汉语教学概论、对外汉语教学法、中国文化通论、中国古代文学、中国现代文学、外国文学、基础英语。



·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、宽广的文化与科学知识、创新精神与实践能力，能够在从事广告策划创意、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。

主要课程：传播学概论、广告策划与创意、广告心理学、广告媒体研究、广告摄影、广告效果测试、市场调查与分析、公共关系与实务、市场营销学、整合营销传播。

·环境设计

本专业培养从事建筑形象设计、室内设计、环境景观设计的人才。以培养学生的造型能力、专业基础理论和较强的设计协调和组织能力的高级专门人才为目标。重视学科多专业、多领域的交叉和渗透，立足于设计、艺术、工程相结合，注重扎实的艺术、设计功底，较高的设计创新能力、审美能力、动手能力和组织能力的培养。

主要课程：透视与制图、快速表现、人机工程学、建筑设计史、中外工艺美术史、室内设计程序、家具设计、陈设设计、空间设计、环境景观设计。

·视觉传达设计

本专业培养具有国际设计文化视野及中国设计文化特色，能够掌握视觉传达设计的最新发展趋势，具备较强的视觉传达综合素质和设计能力，在专业设计领域、企事业单位市场宣传、传播机构、中等院校、研究单位从事创意设计、教学、研究和管理工作的应用型专门人才。

主要课程：中外设计艺术史、图案基础、图形创意、字体设计、版式设计、书籍印刷、标志设计、商业插图设计、招贴设计、网页设计、型录设计、包装设计、VI设计。

·产品设计

本专业是设计、艺术与技术交叉融合的综合性学科。以产品创新设计为核心，同时兼顾视觉传达设计和环境设计需求为特色，注重培养学生具有系统设计知识和创新实践能力。毕业生能在企事业单位、专业设计机构、科研单位从事以产品创新为重点的设计、管理、科研工作。

主要课程：设计造型基础、设计表达、计算机辅助设计、产品材料与工艺、工业设计史、设计心理学、产品设计程序与方法、人机工程学、产品语意学、产品专题研究。

精品课程

中国现当代文学史、传播学概论、现代汉语、写作基础、广告文案写作、广告学概论、基础造型、广告媒体研究、品牌策划与推广。

毕业去向

毕业生可从事教师、编辑、记者、党政机关企事业单位的秘书等工作；可担任汉语国际教师志愿者，从事与语言文化传播交流相关工作；可在市场咨询机构、广告公司、现代传媒机构、政府企业宣传部门以及相关文化创意产业等部门就职；可从事环境艺术设计、室内设计、会展设计行业、建筑效果图设计、绘图员等工作；可在广告公司、设计公司等单位担任平面设计师、美术编辑等；可从事新产品开发、产品造型设计、设计管理等设计工作。

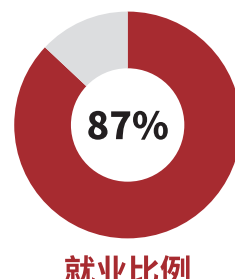
近年来主要就业单位

中央电视台
中央人民广播电台
吉林电视台
新疆电视台
环球时报
经济日报
新华社
北京妙集国际广告有限公司
上海同济天地创意设计有限公司
顾家家具股份有限公司
上海复旦上科多媒体有限公司
恒大地产集团

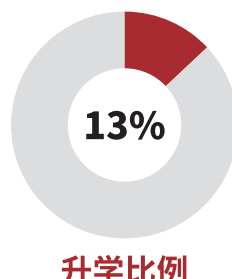
近年来主要深造院校

同济大学	北京师范大学
中南大学	东北师范大学
武汉大学	北京第二外国语学院
吉林大学	英国谢菲尔德大学
兰州大学	英国曼彻斯特大学
西南政法大学	澳大利亚昆士兰大学
南京师范大学	美国萨凡纳艺术设计学院
首都师范大学	

2017届本科毕业生升学就业情况



就业比例



升学比例



法学院 School of Law

电话 : 0431-85583066
网址 : <http://fx.cust.edu.cn>



学院概况

法学院由法学系发展而来，法学专业创办于1995年，社会工作专业创办于2001年，已形成法学中心、东北亚比较法研究所、知识产权研究中心、吉林省社会工作发展研究中心等集教学、研究、社会服务于一体的教学单位。

教学科研团队

学院拥有一支以国务院特殊津贴专家、吉林省高级专家为学科带头人，以高学历、高职称为骨干，以优秀海内外博士、博士后为后备力量的师资队伍。学院共有专任教师45人，博士占教师总人数的70%，高级职称教师占教师总人数70%，近30%的教师有出国经历和外语优势，为学院人才提供充足的保障。近五年，教师主持国家社科基金项目、教育部、司法部等部级项目12项，主持省、市级等各类科研项目80余项，其中吉林省社会科学优秀成果奖13项。发表核心以上期刊论文60余篇，其中CSSCI论文39篇；在国外发表论文60余篇；出版学术著作27部。

国际交流

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、台湾高雄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，多名学生赴合作院校攻读硕士学位。

学科优势

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。法学一级学科下设法学理论、宪法学与行政法学、民商法学、刑法学、经济法学、知识产权法学6个学科方向。

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、吉林省知识产权重点研究基地、吉林省社会工作发展研究中心、吉林地方立法研究中心等4个省级科研平台。

人才培养

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。社会工作专业在深圳设有多家实习基地。法学院在各类专业竞赛中屡创佳绩，学生连续多年参加“北外一万慧达杯”全英文知识产权法大赛，取得季军的佳绩。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。

精品课程

民法、法理学、劳动与社会保障法、知识产权法、经济法、行政法与行政诉讼法、社会学概论、社会保障概论。

专业介绍

· 法学

本专业培养掌握法学基本理论，熟练运用外语工具，具有国际视野，注重法学理论和法律实务能力的培养，为区域经济社会发展提供法律服务的复合型、应用型法律专业人才。

主要课程：法理学、宪法、行政法与行政诉讼法、民法、刑法、民事诉讼法、刑事诉讼法、法律职业伦理、国际法。

· 社会工作

本专业培养具有“以人为本、助人自助”的价值观，能在民政、城乡社区及社会福利和公益团体等机构从事社会政策研究、社区与企业管理服务等工作的应用型高级专门人才。

主要课程：社会工作概论、个案社会工作、小组社会工作、社区社会工作、社会行政、社会福利制度、社会保障概论、社会心理学、社会调查研究方法、SPSS数据分析软件。

毕业去向

法学专业在校生司法考试通过率超过 20%；考研率近 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 1600 多名法律专门人才，已充实到各级司法机关、政府部门和企事业单位、仲裁机构和涉外法律机构。

社会工作专业部分学生考入中国社科院、香港理工大学等高校继续深造；部分学生通过社会工作者资格考试进入政府机构及社会工作机构从事社会工作服务、社会行政管理、社区服务与管理、评估与操作等方面的工作。



近年来主要就业单位

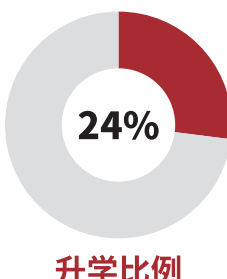
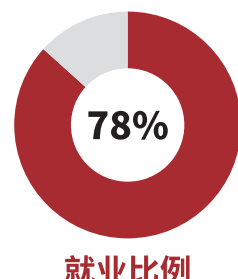
最高人民法院
国家统计局
大成律师事务所
陕西省政法委
上海市松江区人民检察院
长春市人民检察院
长春市中级人民法院
广东信君律师事务所
中科软科技股份有限公司
SAIH（挪威最大的学生 NGO 组织）分部
深圳市民政局
深圳市鹏兴社会工作机构
北京市记者协会
长春市残疾人联合会
长春市第一汽车制造厂



近年来主要深造院校

武汉大学	香港理工大学
厦门大学	澳门大学
四川大学	挪威诺兰德大学
南开大学	日本早稻田大学
吉林大学	英国斯旺西大学
中国社会科学院	英国曼彻斯特大学
中国人民大学	荷兰鹿特丹伊拉斯谟斯大学
西南政法大学	

2017 届本科毕业生升学就业情况



毕业生寄语

Words from Graduates

袁玮鸿



2015年毕业于理学院光信息科学与技术专业，现专业名称为光电信息科学与工程（理学）。在校期间多次获得一等奖学金、二等奖学金、国家励志奖学金、校希望之星十佳大学生、优秀毕业生。现在北京大生命科学院攻读博士学位。

寄语：无论身在何处，我们都可以努力成为一个更好的自己。大学四年，若是能想清楚自己想要什么，便是最大的财富了，努力体验生活，体验学习，体验活动，勤于思考，不断自我更新和内观，做自己的朋友，其实我们可以做的很好！

刘唱



2017年毕业于光电工程学院光电信息科学与工程（工学）专业。在校期间获得吉林省政府奖学金以及校级奖学金，积极参加各种创新竞赛并获得多项奖励，现已保送至清华大学直博。

寄语：希望学弟学妹们提高做事效率，远离拖延君，按照自己的目标和步伐坚持奋斗，多做些觉得对自己有意义的事情，提高自己的综合能力，切莫虚度光阴，让自己的大学四年无怨无悔！

赵永进



2016年毕业于机电工程学院机械设计制造及自动化专业。现就读于清华大学深圳研究生院，主要从事柔性可变形镜技术研究。

寄语：当别人问我本科在什么地方就读的时候，我都很自豪地说：长春理工大学。希望母校越来越好，也希望母校的学弟学妹们通过这个平台寻找更好的机会，成为一名让母校骄傲的人。

宁昱晓



2016年毕业于电子信息工程学院通信工程专业。在校期间获得国家奖学金、全国大学生电子设计大赛国家二等奖、全国大学生英语竞赛国家特等奖、王大珩专项竞赛奖学金。以专业综合排名第一的成绩保送浙江大学，被生物医学工程与仪器科学学院录取为直博生。

寄语：人生之路充满未知，但我会加倍努力，铭记母校对我的培养和关爱，继续发扬“明德博学求是创新”的理工精神。愿学弟学妹们，找到自己的目标，用科学的态度追求知识和真理，并为之不懈奋斗！

赵海媚



2017年毕业于计算机科学技术学院计算机科学与技术专业。在校期间曾获全国大学生英语竞赛三等奖；全国大学生数学建模竞赛吉林省赛区一等奖；“深圳杯”数学建模竞赛省一等奖；美国大学生数学建模竞赛二等奖。现已保送清华大学硕士研究生。

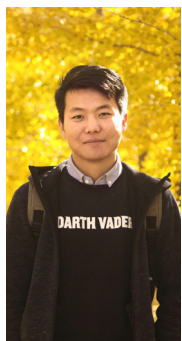
寄语：本科是人生中最珍贵的四年。它珍贵在无数的可能性，你可以充分利用这四年洗掉自己的稚气，提高自己各方面的能力，寻找自己的人生目标，让自己成为更好的人，希望学弟学妹们在长理度过美好而充实的四年。

王殿巍



2017年毕业于材料科学与工程学院材料化学专业。在校期间曾获国家励志奖学金等各类奖学金10次，参与发表学术论文5篇，其中第一作者论文1篇。现已保送中国科学技术大学攻读硕士学位研究生。

寄语：现在，青春是用来奋斗的，将来，青春是用来回忆的。大学的生活很精彩，是一生中价值升华的阶段。愿学弟学妹们，坚定理想，坚定目标，平凡的人也可以有不平凡的世界。



金仁喜

2011年毕业于化学与环境工程学院化学工程与工艺专业。现为北京大学化学院“博雅”博士后，在PNAS、ACS NANO等期刊上发表论文十余篇，曾在美国卡内基梅隆大学公派访学，获中国博士后科学基金特别资助。

寄语：大学会是全新的起点，为我们的理想鼓起最强劲的风帆。有恒心方能成大事，有规划就可不虚度，生活不会辜负我们的每一分努力。独立思考，保持专注，STAY HUNGRY，STAY FOOLISH，大学会带给你无数宝贵的人生财富。



姜德华

2007年毕业于生命科学技术学院生物工程专业，吉林省优秀毕业生。现任深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司重大项目经理。迈瑞公司是世界医疗行业的龙头企业，姜德华是该公司化学发光免疫分析平台的创建者之一，主持开发注册50多款产品。

寄语：大学的美好，因其融入了求知、情感、价值观，理工陪我走过了这一阶段。即将迈入大学校门的你们，只要为自己设立一个个小目标，持之以恒，就会收获精彩和惊喜！



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。



郭媛

2009年毕业于外国语学院俄语专业。2007年获东北地区高校专业俄语大赛三年级组第二名。2008年10月由国家留学基金管理委员会公派至莫斯科国立师范大学学习。2010年6月进入中华人民共和国文化部工作至今。

寄语：在长春理工大学，我不仅能够在宽松的环境中学习知识、交友结伴，更重要的是能够得到如亲人一般的老师们对你的无私提携与照顾。只要我们坚定目标、不忘初心，梦想定会在这里起航。



刘春田

2010年毕业于文学院视觉传达设计专业。现为北京妙集国际广告设计有限公司联合创始人、设计总监。在校期间曾数次获得国家奖学金及校级奖学金。任职期间服务多家上市公司及知名公司其中包括北京新航城、普柏琳珠宝、恒慧集团、泛海集团、张裕集团等，开发了芬克青蛙、左拐等多个文化品牌。

寄语：在多元化信息扑面而来的时代，更加要让自己清醒。学会平衡，修心法蓄睿治，用冒险创新的精神更精准的诠释艺术和商业的关系。在今后的道路上，希望学弟学妹们可以不忘初心，勇敢向前。



沈小乐

2004年毕业于法学院法学专业。知英网创办人兼总裁。2006年成立杭州中正商标事务所。2008年于香港成立CHINA TRADEMARK & PATENT LAW OFFICE LIMITED，专为境外企业及律师提供中国大陆的知识产权申请和保护服务。2013年在菲律宾成立IT WORKSERV INC. 为全球的跨境企业提供互联网开发、呼叫中心服务。

寄语：毕业至今，我所取得的成就和荣誉，与学院老师的理论与实务相结合的教育培养是分不开的，我希望有更多的中国有志青年能够加入到长理工法学院，在此汲取知识和力量，为中国的法制建设做出贡献。

走近报考



热点问答

Hot Answers

长春理工大学 2018 年招生规模如何？在哪个批次录取？

2018 年学校计划在全国 31 个省、市（自治区）招收本科生 4240 人。学校在全国 30 个省、市（自治区）均进入一批次招生，北京在二批次招生。艺术类专业在提前批录取。

学校的奖学金是如何设置的？

学校设有优秀新生奖学金、国家奖学金、国家励志奖学金、省政府奖学金、国家助学金、校长奖学金、优秀学生奖学金、王大珩奖学基金、正荣奖学基金、露泉创新奖学金、王大珩科学技术学院实验班专项奖学金、竞赛奖、科研奖、道德风尚奖、社会工作奖、文体活动奖等多项奖学金，金额从 300 元至 50000 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？

- (1) 学校积极协助学生申请国家助学贷款，保证家庭经济困难学生顺利完成学业。
- (2) 符合条件的家庭经济困难学生可享受国家助学金。学校还设有专门资助、奖励家庭经济困难学生的国家励志奖学金、省政府奖学金等多种奖助学金。
- (3) 学校对家庭经济困难学生的学费根据不同情况实行减免。
- (4) 学校设立勤工助学岗位 300 多个，每个岗位按月发放工资。
- (5) 学校设立了金色起点、学长行动、温暖工程、亲情工程等多个校内资助项目，为家庭经济困难学生顺利完成学业提供多方面的支持。

学生入学后是否允许转专业？

为了给学生提供更多的自由选择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，第一学年课程考核无不及格、补考及重修，且在本专业课程成绩排名在前 20% 的学生，可申请转专业。获得优秀新生奖学金和有“学科特长”的新生在报到后可以申请转专业。此外，王大珩科学技术学院和国际化精英班的选拔也为同学们提供了转入自己理想专业的机会。具体内容详见《长春理工大学普通本科生转专业管理办法》。

“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 8 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？学费如何收取？

2014 年，学校与美国特拉华州立大学开展深层次交流与合作，申报的“3+1”合作办学项目获得教育部批准。2015 年“光电信息科学与工程（理学）（中外合作办学）”本科教育项目面向全国开始招生，该项目引进美方大学的课程、教材和师资，使学生在国内就可以享受国外优质教育资源。此外，学习成绩优秀、外语水平突出、家庭经济条件允许的学生在第四学年可以申请赴美方学校学习，毕业成绩合格将获得中美双方学校文凭。学生在国内就读期间，学费标准为每生每学年 28000 元，赴美国学习学费按所在学校标准向国外大学缴纳。

学校是否招收少数民族预科班？如何确定专业？

我校招收的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 32 个博士学位授权二级学科（含自主设置学科），100 个硕士学位授权二级学科（含自主设置学科），还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，每年招生 1100 余人。本科毕业生可在本专业或跨专业攻读硕士学位。

学校毕业生就业情况如何？

学校设有就业创业指导中心，专门对学生进行职业生涯规划教育和就业指导；组织专场招聘会、大型供需见面会，向用人单位推荐人才，航天集团、兵器集团、苏州工业园区、创维集团、长虹集团、海信集团等大型企业集团每年都来我校遴选毕业生；学校不断加强就业工作信息化、现代化建设，开展网络招聘和远程面试等服务，利用网络等现代化手段向毕业生发送需求信息。近年来，我校本科毕业生初次就业率平均超 90%，在省内名列前茅，有近 40% 的学生考取硕士研究生、进入 500 强企业和国有企业工作，有近 45% 的学生进入直辖市和全国经济前十名城市工作，毕业生深受用人单位的好评。

长春理工大学 2018 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

国标代码：10186

办学类型：公办普通高等学校

学校办学层次：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、数学与应用数学专业、汉语国际教育专业学费标准为每生每学年3850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、化学工程与工艺专业、环境工程专业、生物工程专业、会计学专业、财务管理专业学费标准为每生每学年4150元；

■ 无机非金属材料工程专业学费标准为每生每学年4300元；

■ 金融工程专业、国际经济与贸易专业、法学专业、社会工作专业、工商管理专业学费标准为每生每学年4600元；

■ 计算机科学与技术专业、信息与计算科学专业、网络工程专业、数据科学与大数据技术专业、朝鲜语专业学费标准为每生每学年4800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、信息管理与信息系统专业、广告学专业学费标准为每生每学年5000元；

■ 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；

■ 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；

■ 视觉传达设计专业、环境设计专业、产品设计专业学费标准为每生每学年6200元；

■ 过程装备与控制工程专业、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7000元；

■ 光电信息科学与工程专业、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、电子信息科学与技术专业学费标准为每生每学年7500元；

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

■ 自动化专业、软件工程专业学费标准待定。

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 高校家庭经济困难学生国家资助政策主要内容

国家在高等教育本专科阶段建立了包括国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款（校园地国家助学贷款和生源地信用助学贷款）、师范生免费教育、退役士兵教育资助、基层就业学费补偿助学贷款代偿、服义务兵役国家资助、直招士官国家资助、新生入学资助项目、勤工助学、学费减免、地方政府奖学金等多种形式相结合的高校家庭经济困难学生资助政策体系。

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，可通过学校开设的“绿色通道”报到。入学后再向学校申请资助，由学校核实认定后采取不同措施给予资助。其中，解决学费、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。

第八条 高校家庭经济困难学生校内资助政策主要内容

学校以“助困助学、励志育人”为目标，构建了“国家、省、学校、社会四位一体”的学生资助工作体系，设立校长奖学金、校优秀学生奖学金、王大珩专项奖学金等校内奖学金，绿色通道、金色起点、温暖工程、亲情工程、励志工程、勤工助学、学费减免、学长行动等校内特色资助项目，王大珩奖学基金、正荣奖助学金、露泉奖学金、海拉奖学金等社会类奖助学金，为家庭经济困难学生提供支持和保障。

第九条 高校家庭经济困难学生资助对象及相关程序

家庭经济困难学生是指学生本人及其家庭所能筹集到的资金，不足以支付其在校学习期间学习和生活基本费用的学生。学生需向学校申报家庭经济困难，由学校根据有关部门设置的标准和规定的程序、以民主评议方式认定。

第十条 其他

有关高校家庭经济困难学生资助政策具体内容详见《高等学校学生资助政策简介》，此《简介》每年统一由全国学生资助管理中心印制，随录取通知书邮寄至每名新生手中。

第五章 录取说明

第十二条 专业培养对外语的要求

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，非英语语种考生不宜报考；计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数据科学与大数据技术、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。

第十三条 经批准的招收男女生比例的要求

各专业招生无男女比例限制。

第十四条 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》及相关规定。

第十五条 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.专业录取。我校以考生的投档成绩进行专业录取，实行“分数优先”的录取原则，即在德、体条件合格的前提下，优先满足高分学生的专业志愿；专业志愿之间不设分数级差；内蒙古自治区确定考生录取专业时，实行“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的录取规则。

4.优先级别。考生投档分数相同时，则按单科顺序及分数从高到低排序。文科类以语文、外语、文综、数学为顺序，科目成绩高者优先录取；理科类以数学、外语、理综、语文为顺序，科目成绩高者优先录取。上海市、浙江省考生按照学校公布的选考科目要求，执行上海、浙江公布的方案和有关办法。

5.专业调剂。考生所填报的专业志愿均无法满足时，若服从专业调剂，则根据考生成绩调剂到未录取满额并符合培养要求的专业录取。上海市考生若服从专业调剂，根据考生成绩调剂到同一专业组内未录取满额并符合培养要求的专业录取。所有专业调剂考生的优先级均低于有专业志愿的考生。

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培养要求的考生，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，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.江苏省考生要求。江苏省考生的两门选测科目等级均不得低于B，必测科目成绩均为C及以上，对进档考生采用“先分数后等级”办法录取。同分情况下，选测科目1、科目2的等级优先顺序为A+A+、A+A、AA+、AA、A+B+、A+B、AB+、AB、B+A+、B+A、B+B+、B+B、BB+、BB。其中，理科选测科目1为物理，文科选测科目1为历史。

9.艺术类（美术类）专业录取原则。

对组织校考的省份，在考生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我校艺术专业考试合格证的前提下，按如下公式计算综合成绩进行排序，择优录取：

$$\text{综合成绩} = (\text{专业成绩总分} \times 100\%) + (\text{文化课成绩总分} \times 60\%)$$

对不组织校考的省份，在考生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：

$$\text{综合成绩} = (\text{省美术统考成绩总分} \times 100\%) + (\text{文化课成绩总分} \times 60\%)$$

视觉传达设计专业、环境设计专业、产品设计专业考生，确定录取专业时按以上方式计算综合成绩排序，第一专业志愿从高分到低分择优录取，若第一专业志愿不足接收第二专业志愿，若第二专业志愿不足接收调剂志愿。

10.中外合作办学专业录取原则：光电信息科学与工程专业（中外合作办学）只录取有专业志愿的考生。

11.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。

第十六条 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）

第十七条 本章程由长春理工大学招生办公室负责解释。

第十八条 本章程未尽事宜，按照国家和各省招生政策执行。

（注：本章程审核结束后，自动化专业学费标准确定为每生每学年4150元、软件工程专业学费标准确定为每生每学年5000元。）



2018年本科分省分专业招生计划

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		3731	13	60	215	157	59	157	1005	99	26	91	150	71	70	107	218	93
信息与计算科学	理工	66		2	1	5	3	3	13	2	1	2	6	1	2	1	4	2
应用物理学	理工	69		2	6	2	1	3	14	2	1	2	5	1	1	2	3	3
电子科学与技术	理工	66			5	3		3	17			3	4	2	2	2	3	3
微电子科学与工程	理工	64			2	3		1	28	2		2	3	2		3	4	
光电信息科学与工程(理学)	理工	192	1	3	9	7	3	4	62	3	4	4	5	2	3	5	10	6
数学与应用数学	理工	32		2	2	3	1	2	2		1	2	4			2	1	
探测制导与控制技术	理工	35	1		1	1	1	2	6		1	1	2	1		1	1	3
信息对抗技术	理工	34			3	3			5	3					1	2	3	3
测控技术与仪器	理工	158	1	3	5	6	2	6	68	3	1	2	1	4	2	4	10	2
光电信息科学与工程(工学)	理工	170	1	2	14	7	2	12	28	7	2	5	7	4	2	7	14	4
机械设计制造及其自动化	理工	125	1	2	7	5	2	5	33	2		2	4	2	2	4	7	3
机械电子工程	理工	131		2	5	5	1	4	42	3	1	2	5	3	2	5	6	3
过程装备与控制工程	理工	61		1	2	3	2	2	15	2		2	3	2	1	3	4	1
电气工程及其自动化	理工	110	1	2	6	3	2	4	36	4	1	2	3	2	2	3	7	3
电子信息工程	理工	131	1	2	7	4	2	4	55	2	1	2	3	1	1	3	6	3
通信工程	理工	123		2	5	4	1	3	50	2	1	2	2		2	6	3	
自动化	理工	76			4	4	2	4	29	2		1	1	2	1	2	4	2
电子信息科学与技术	理工	157			7	3		3	50	4		3	6	3	1	15	15	6
计算机科学与技术	理工	175	1	3	5	4	3	5	67	2	1	1	10	2	2	4	8	4
软件工程	理工	115		1	3	3		2	53	1		2	6	1	1	7	1	1
网络工程	理工	74		2	6	2	1	4	13	2		2	4		1	3	5	3
数据科学与大数据技术	理工	110		4	6	6	1	4	27	3		2	8	2	4		14	4
无机非金属材料工程	理工	74	1	2	2	3	2	2	20	2		4	3	2	3	3	2	
材料化学	理工	75			3	3	2		32	2		1	3	2	2	4	3	1
新能源材料与器件	理工	73			4	2		2	29		1	2		1		2	7	1
功能材料	理工	45		2		3		3	13	2		2	2		2	2	3	2
化学工程与工艺	理工	53		2	3	2	2	1		1		2	2	2	3		4	2
环境工程	理工	25		1	2	1		1	2			2			2	1	1	2
应用化学	理工	66			4	3	1		27	2		2	3		1	1	2	2
生物技术	理工	33			2	3	1	3	3	2		2	3				3	
生物工程	理工	33		2	2	2	1	3		1			3		2		2	
生物医学工程	理工	59		1	3	2	1	3	14				3	2	2	1	3	
国际经济与贸易	理工	36		2	2	2	2	2		2	1	2	2	2		3	2	
工商管理	理工	35		2	3	2	1	2	5	2		2	2	1	1	1	2	2
会计学	理工	142	1	4	10	6	2	9	30	8	1	2	4	6	3	2	11	5
信息管理与信息系统	理工	29		1	2	2	2	3				1	2	1	2		2	
金融工程	理工	124	1	4	8	4	2	8	36	5	1	1	2	2	2	1	8	2
财务管理	理工	35		2	2	2	1	2		1		3	2	1	1	1	3	
英语	文史	43	1		2		1	2	15	2	1		2		1	1		
俄语	文史	47			4	4	3	4	12	5			3	1			4	
朝鲜语	文史	21						5	7	2			1			2	2	
日语	文史	45			3	2		5	9		1		2	2	1		2	
翻译	文史	23			3		1	2	5	1			1		2	1	1	2
法学	理工	13			2			1				2			1			
法学	文史	35							15	2			1		1	2	2	
法学(上海浙江改革)	不分文理	3									1		2					
社会工作	理工	15			1		1	1		1				1		1		
社会工作	文史	16																1
汉语言文学	文史	54		2	1	2	4	6	2	1		2	2	3	1	2		
广告学	理工	16			2	1						1		1			2	
广告学	文史	40			1		7	6	2					2		4		
广告学(上海浙江改革)	不分文理	5									1		4					
汉语国际教育	文史	34	1		2		1	2	6	1	1		2		1	2	1	
视觉传达设计	艺术理	2																
视觉传达设计	艺术文	6																
视觉传达设计	不分文理	21			9	6					6							
环境设计	艺术理	2																
环境设计	艺术文	6																
环境设计	不分文理	21			9	6					6							
产品设计	艺术理	4											2					
产品设计	艺术文	9											2					
产品设计	不分文理	39			13	8					8				3	4		

2018 年本科分省分专业招生计划

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	70	235	88	30	80	142	75	60	15	86	112	17	21	59	3
信息与计算科学	理工	2		2	1		2	3	2	2		2		1		1	
应用物理学	理工	1	1	7	2	2	1	2				2	3				
电子科学与技术	理工	1	1	4	2		1	2	2			2	3	1			
微电子科学与工程	理工	1		3			1	2				2	4			1	
光电信息科学与工程(理学)	理工	3	3	15	9	2	4	8	5	2		2	5	2	1		
数学与应用数学	理工	1		1	2		2	1				2		1			
探测制导与控制技术	理工	1	1	2				4				1	2			2	
信息对抗技术	理工		1	3	2			3					2				
测控技术与仪器	理工	2	2	8	4	2	2	5	2	3		2	4			2	
光电信息科学与工程(工学)	理工	2	2	14	7	1	2	6	3	4		1	7	1	2		
机械设计制造及其自动化	理工	1	2	10	8	1	2	4	3	3	2	2	4	1		1	
机械电子工程	理工	1	2	11	3	2	3	3	3	4	2	3	4	1			
过程装备与控制工程	理工	1	1	4				3	2	4			3				
电气工程及其自动化	理工	1	2	9			2	3	1	1		3	4	1		2	
电子信息工程	理工	1	1	6	6	2	2	2	1	1		2	6	1	3		
通信工程	理工	1		7	10		2	3	5	1		4	5			2	
自动化	理工	1	1	3			3	1				3	5			1	
电子信息科学与技术	理工		2	9	7			8	7	4			3			1	
计算机科学与技术	理工	1	1	11	7	2	4	7	5	2		6	4	1	2		
软件工程	理工	2	1	18			1	2				1	4	1			3
网络工程	理工		2	5	2	1	1	3	2	1		3	4			2	
数据科学与大数据技术	理工			2		1	4	8	4	2						4	
无机非金属材料工程	理工	1	1	4	1	2	2	3		1		3	4			1	
材料化学	理工	1	1	4				3				3	5				
新能源材料与器件	理工	1		6				8					4			3	
功能材料	理工	1		3		1	1	1					2				
化学工程与工艺	理工	1	1	3		2	3	3	3	2		4	2	1	2		
环境工程	理工	1		2		1	2	2							2		
应用化学	理工	1	1				1	4	2	1			3		5		
生物技术	理工	1		3			2	2		1			2				
生物工程	理工	2	1	5			2	2				3					
生物医学工程	理工	1		1	3	1	3	2	3	2		3	2		3		
国际经济与贸易	理工						2		2	1		2	2		3		
工商管理	理工			4							1		1	2			
会计学	理工	2	3	8	2	1	3	4	5	3		4	3				
信息管理与信息系统	理工			3			2			2		2			2		
金融工程	理工	2		9	1		5	7	5			3			5		
财务管理	理工			5			3			2		2			2		
英语	文史	1	1	2	1		1	2				2	2			3	
俄语	文史		2	2								1			2		
朝鲜语	文史							2									
日语	文史	2	2	2	1	2		1	4			2	2				
翻译	文史			2											2		
法学	理工	1	1					2		1		2					
法学	文史			2	2							2	1		5		
法学(上海浙江改革)	不分文理																
社会工作	理工	1		2				1		2	3						
社会工作	文史		1		2	1	2	2	2	2					3		
汉语言文学	文史	2	2	2	1	1	2	2	2		3	2	2		5		
广告学	理工		1		1		2		1		1	1		1		1	
广告学	文史	2		5		2		3	1		2			2	1		
广告学(上海浙江改革)	不分文理																
汉语国际教育	文史	1	1	2		1	1	1	1	2	1	1	1				
视觉传达设计	艺术理		2														
视觉传达设计	艺术文		6														
视觉传达设计	不分文理																
环境设计	艺术理		2														
环境设计	艺术文		6														
环境设计	不分文理																
产品设计	艺术理		2														
产品设计	艺术文		7														
产品设计	不分文理							3									

2018 年本科各类专项招生计划

2018 年贫困地区专项计划

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
信息与计算科学	理工	5						3				2			
电子科学与技术	理工	9		4				3				2			
微电子科学与工程	理工	7						3		2		2			
光电信息科学与工程(理学)	理工	8	2	1				3			2				
数学与应用数学	理工	5			2			3							
探测制导与控制技术	理工	5			1		2	2							
测控技术与仪器	理工	14		2	1	1		3	2		2	1		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	9		2	1	1		2			1	2			
机械设计制造及其自动化	理工	10		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	11	2					2	3			2		2	
计算机科学与技术	理工	15		3	2			5	1	1		1		1	1
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	7				2		4							1
会计学	理工	6				2		4							
信息管理与信息系统	理工	6		1				3	2						
金融工程	理工	7		2		2		3							
财务管理	理工	2						2							
法学	理工	5						3							2
社会工作	理工	8		2				2	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							

2018 年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
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工	100	17	6	8	5	12	5	8	16	8	5	10

2018 年吉林省与内蒙古自治区、青海省、甘肃省互换招生蒙古族大学生计划

专业 / 招生地区	科类	合计	内蒙古	甘肃	青海
合计		23	18	2	3
通信工程	理工	2	2		
新能源材料与器件	理工	2	2		
工商管理	理工	1			1
会计学	理工	2		1	1
法学	理工	2		1	1
广告学	文史	4	4		
汉语言文学	文史	4	4		
法学	文史	3	3		
社会工作	文史	3	3		

2018年本科各类专项招生计划

2018年新疆班招生计划

专业名称	科类	计划数
合计		24
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	2
法学	理工	2
法学	文史	2
社会工作	文史	2

2018年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
机械设计制造及自动化	理工	1
电子信息工程	理工	1
机械电子工程	理工	2

2018年南疆计划

专业 / 招生地区	科类	新疆
广告学	文史	1

2018年对口(本科)招生计划

专业 / 招生地区	科类	吉林
合计		45
汉语言文学	文史	8
社会工作	文史	7
计算机科学与技术	理工	20
过程装备与控制工程	理工	10

2018年地方农村专项计划

专业 / 招生地区	科类	吉林
合计		42
信息与计算科学	理工	4
微电子科学与工程	理工	4
机械设计制造及其自动化	理工	4
应用物理学	理工	4
通信工程	理工	4
电子信息科学与技术	理工	3
计算机科学与技术	理工	4
金融工程	理工	4
化学工程与工艺	理工	5
日语	文史	2
朝鲜语	文史	2
翻译	文史	2

2015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	
信息与计算科学	理工	508	538	572	516	507	536			356	339	615				585	
应用物理学	理工		538	574	522	511	532	529	545	363	342	615	585	550		588	
电子科学与技术	理工			572	519		535	529			334	615	587	557	533	592	
微电子科学与工程	理工			580	517		540	529	546		344	616	585		548	584	
数学与应用数学	理工	509	541	579	518	506	532			352	345	615			526	591	
光电信息科学与工程(理学)	理工	545	540	582	536	548	547	548	557	368	344	618	593	561	552	601	
探测制导与控制技术	理工	519		575	517	507	534	529		355	341	616	589		544	584	
信息对抗技术	理工	524		576	517			529	550					550		593	
测控技术与仪器	理工	531	537	578	521	511	540	529	551	361	344	617	586	554	544	592	
光电信息科学与工程(工学)	理工	532	562	582	536	556	550	559	567	357	349	622	596	569	555	601	
机械设计制造及其自动化	理工	525	542	580	529	510	544	540	554		346	619	592	565	549	597	
机械电子工程	理工	514	540	576	528	529	534	533	549	360	345	615	606	563	545	595	
过程装备与控制工程	理工			536	574	519	511	533	529	548	351	344	616	586	551	545	588
电气工程及其自动化	理工	512	548	579	532	542	539	536		365	344	619	589	555	553	598	
电子信息工程	理工	530	541	579	526	520	535	529	547	368	344	615	593	558	554	592	
通信工程	理工		539	581	529			541	532		366	344	619	589	555	544	598
自动化	理工			577	526	509	541	529	558			617	585			597	
电子信息科学与技术	理工				573	516			530	552		341	617	589		546	598
计算机科学与技术	理工	521	546	574	521	524	537	529	549	364	344	615	586	554	530	584	
软件工程	理工		538	575	518			540	529	553		344	618	592	551	527	587
网络工程	理工		539	570	516			532	530	547		336	615	585		532	584
无机非金属材料工程(光学材料)	理工	523	537	571	519	511	535	529	554		340	615	588	557	546	586	
无机非金属材料工程(建筑材料)	理工				516		534	529					590	550	546	587	
材料化学	理工			571		502		529				616	588		544	593	
新能源材料与器件	理工	518		581	550		535	529	554	360	339		589			596	
功能材料	理工		537		515		533	530	547		346	615		550		585	
化学工程与工艺	理工	513	536	570	520	494	535		548			615	586	551	525	587	
环境工程	理工	508	543	572	515		535					615		550	527	590	
应用化学	理工	508			578	521	519		529	545			615		531	604	
生物技术	理工			571	515	482	534		545		334	615				590	
生物工程	理工		536	572	515	505	535		547			615	585	551	527	588	
生物医学工程	理工	508	541	571	520	503	534	529				617		555	525	595	
国际经济与贸易	理工	508	539	575	520	506	538		550	367		615	587			597	
工商管理	理工		540	572	517	527	540		549		334	616	586			587	
会计学	理工	516	539	578	520	534	543		555	366	348	622	582	556	528	591	
信息管理与信息系统	理工		531	570	519	503	536					617	586	552	527	587	
金融工程	理工	520	538	578	517		541	537		364	345	616	586	551		591	
财务管理	理工		543	575	520	527	543		554		340	617	584	554	527	589	
英语	理工		543	574	523	523	536			361		617	585	550	510	592	
英语	文史	525		560		530	538	510	521			633		568	509		
俄语	理工			570		477	532		545			615					
俄语	文史			556		513	534	503	518			635				578	
朝鲜语	理工								548								
朝鲜语	文史					500	533	498	519								
日语	理工			570			536		545	353							
日语	文史			555			535	498					597	556			
法学	理工			571			537		549	359	344	618		550		586	
法学	文史							509	528				597		507		
社会工作	理工			570		465	532			356		615					
社会工作	文史							498									
汉语言文学	文史	525		555		520	536	524	527	382	337	631	597	559	505	574	
广告学	理工			571	525	505	533		548			617	585				
广告学	文史				516		534	504				632		557		576	
汉语国际教育	文史	534		555		513	540	520	522			631	598	557		574	
视觉传达设计	艺术理	462		493.8						555.2	368.67						
视觉传达设计	艺术文	563		493.8							368.67					494.77	
环境设计	艺术理			489.7							393.87						
环境设计	艺术文			489.7						583.8	393.87					471.83	
产品设计	艺术理			449.77							379.13						
产品设计	艺术文			449.77							379.13					481.1	
光电信息科学与工程(理学)中外合作办学	理工	508		551	498	505		405	483			615				573	
少数民族预科班	理工			535			511									515	
少数民族预科班	文史			505			514									507	

2015 年分省分专业录取分数统计表

专业	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
信息与计算科学	理工	554	537		537	437		585	544				506		423		
应用物理学	理工	553	540	552	561	415	616	582	546		504		511	490			
电子科学与技术	理工	553	543	552	562	429		584	544	484			515	484			
微电子科学与工程	理工	558	544		559			595	546				514	484			489
数学与应用数学	理工	553	540		540	412		583	543				508		402		
光电信息科学与工程(理学)	理工	561	551	557	568	480	622	604	551	475	517		517	497	407	452	
探测制导与控制技术	理工	562	539	549	560				542				519				484
信息对抗技术	理工	555		551	560												
测控技术与仪器	理工	555	541	549	561	403	619	592	542	475	528		519	489			484
光电信息科学与工程(工学)	理工	565	555	563	576	489	664	612	552	493	533		529	508	425	485	
机械设计制造及其自动化	理工	564	548	559	569	461	638	601	553	490	518		518	496	441		493
机械电子工程	理工	556	541	553	562	435	628	589	544	481	515		519	487			496
过程装备与控制工程	理工	553	541	552	559				547	476	506			484			483
电气工程及其自动化	理工	558	549	558	566			594	550				522		400		
电子信息工程	理工	556	541	550	562	445	616	591	545	483	523		516	486	403		511
通信工程	理工	558	543		560	453		591	550	476	509		513	490			
自动化	理工	562	544	558	563			593	551				509				
电子信息科学与技术	理工	553		550	560	431				474	503			488			
计算机科学与技术	理工	554	543	554	560	439	634	583	546	473	502		508	486	401	447	
软件工程	理工	554	549	553	563		621	584	552	479			505	513	466		
网络工程	理工	553	545	551	560			583	543				508	486			
无机非金属材料工程(光学材料)	理工	554	539	557	560	439	619	587	543				513	488			485
无机非金属材料工程(建筑材料)	理工	557	548		567									486			
材料化学	理工	556	540	549	559				542				506	485			
新能源材料与器件	理工	559	546		561				542					497			
功能材料	理工	553	539		562		618							484			
化学工程与工艺	理工	555	538	549	541		615	582	541	474	509		506	440		447	
环境工程	理工	556	538		553		615	582	545						445		
应用化学	理工	556	539	550	533			590	546	474	504			445		455	
生物技术	理工	554	540		540			582	542		517			448			
生物工程	理工	553	538	551	538		614	586	542				507	456			422
生物医学工程	理工	555	538		539	398	614	593	542				505	439			
国际经济与贸易	理工	553			550			583		490	512		506	456			
工商管理	理工	558			543						520		506	446	427		
会计学	理工	556	538	549	537	443	643	595	542	490	529		511	456	412		
信息管理与信息系统	理工	553			545			584			505		515			445	
金融工程	理工	555	541		547			595					510				439
财务管理	理工	553			542			584			518		513			457	
英语	理工	553	538	557	536	443		583	543								
英语	文史	519	527	544	524			577	555		541			472			
俄语	理工	553			538												
俄语	文史	516			526												
朝鲜语	理工			547				585									
朝鲜语	文史	515							556								
日语	理工	553	546					542									
日语	文史	517		544	546	475		574					513	488			
法学	理工		541	547					548		514						
法学	文史	515			525								511		492		480
社会工作	理工	553	538										281				
社会工作	文史				537					543	551	337					457
汉语言文学	文史	514	531	548	525	502	673	585	552	549	547	333	513	466	477		459
广告学	理工	553		548	539			582		475	516	294			405		
广告学	文史		530		524				549			501					509
汉语国际教育	文史	516	527	550	524			573	549	491	539	343		482	474	525	
视觉传达设计	艺术理			451.83													
视觉传达设计	艺术文			491.23													
环境设计	艺术理			435.6													
环境设计	艺术文			459.67													
产品设计	艺术理			456.03													
产品设计	艺术文			471.87													
光电信息科学与工程(理学)中外合作办学	理工	531		532				565									
少数民族预科班	理工	524							495				456	450			341
少数民族预科班	文史	484							503				455	454			400

2016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
信息与计算科学	理工		522	579	523	497	554		553	380	353	613	558	493	521	576
应用物理学	理工			580	520	518	555	531	549	379	354	611	560	512		574
电子科学与技术	理工			582	524		554	531			353	613	559	498	525	578
微电子科学与工程	理工			588	524		559	531	553		353	612	560		549	578
数学与应用数学	理工		512	578	520	540	554			378	354	611				575
光电信息科学与工程(理学)	理工	546	523	588	532	568	561	542	557	382	356	615	564	495	541	592
探测制导与控制技术	理工			578	522	531	552	530		384	352	612	560		537	584
信息对抗技术	理工	520		578	521			530	558						487	577
测控技术与仪器	理工	521	517	585	521	532	559	531	552	380	353	612	565	485	538	579
光电信息科学与工程(工学)	理工	552	534	589	541	580	560	557	566	381	357	619	569	505	543	596
机械设计制造及其自动化	理工	530	514	588	527	559	561	546	553		355	615	562	505	543	584
机械电子工程	理工		517	584	523	525	555	540	550	382	353	612	566	496	539	580
过程装备与控制工程	理工		517	578	519	530	552	531	551	381	351	612	559	494	537	575
电气工程及其自动化	理工	524	516	584	529	558	559	547		386	355	617	562	510	548	585
电子信息工程	理工	527	516	583	527	539	556	530	558	397	353	612	571	497	544	580
通信工程	理工		529	586	526		557	530		387	354	617		496	547	590
自动化	理工			584	527	566	556	534	550			614	560			586
电子信息科学与技术	理工			580	523			530	554		354	612			540	581
计算机科学与技术	理工	522	520	583	527	529	557	530	559	384	356	613	563	500	525	583
软件工程	理工		516	582	529		559	535	561		353	613	561	501	526	581
网络工程	理工		523	583	525		555	531	561		353	613			523	579
无机非金属材料工程	理工	521	514	578	519	524	551	530	546		352	611	560	485	537	573
材料化学	理工			576	520	523		530	546			612	560	475	539	576
新能源材料与器件	理工			582	524		551	530		380	353		559			588
功能材料	理工				519		552	539	546		352	612			472	574
化学工程与工艺	理工			577	519	525	552		545		351	611	559	469	523	574
环境工程	理工		515	576	521		553					609		485	523	578
应用化学	理工			570	522	526		530	545		352	611			523	575
生物技术	理工			576	521	522	552		548		353	609			574	
生物工程	理工		514	577	521	524	552		545			613		494	518	576
生物医学工程	理工			575	520	524	553	530			353	611		487	518	574
国际经济与贸易	理工		512	581	522	512	552		546	383	352	612	557			576
工商管理	理工		519	585	521	537	553		546			614	561			576
会计学	理工	524	517	577	523	543	555		547	386	353	613	558	492	520	579
信息管理与信息系统	理工			578	520	510	552				353	611	557	487	520	574
金融工程	理工	523	514	578	523		553	533		380	354	619	558	498		580
财务管理	理工		514	581	534	519	554		557		353	613	559	494	519	575
英语	文史	557		565		515	535	500	515			608		504	509	
俄语	文史			556		502	532	424	510			610				543
朝鲜语	文史					502	533	430	511							540
日语	文史			556			534	429		390			532	503		
翻译	文史			559		500	534	478	511			606		503	511	547
法学	理工			575			555			379	351	617		494		
法学	文史							510	512	395			533		507	544
社会工作	理工			578		519	551			377		612		471		573
社会工作	文史							425								
汉语言文学	文史			557	524	530	535	501	515	381		607	531	505	506	542
广告学	理工			576	523	525	552		550			611	559			
广告学	文史							532	475		368		609		505	539
汉语国际教育	文史	539		564		508	533	496	514	391		606	532	505		547
视觉传达设计	艺术理	490		424	450						370					478
视觉传达设计	艺术文	486		424						370	517			485	465	
环境设计	艺术理			461							392					448
环境设计	艺术文			461							392					468
产品设计	艺术理			465							369					458
产品设计	艺术文			465							369					447
光电信息科学与工程(理学)中外合作办学	理工	507		543	503	499	519	480	498			606	530			563
少数民族预科班	理工			526	453	484	539	409	491							494
少数民族预科班	文史			519	465	491	524	384	460							496

2016年分省分专业录取分数统计表

专业	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
信息与计算科学	理工	562	557		496	451		533	558	501			501		426		
应用物理学	理工	563	561	548	496	457	629	534	559		527		501	500			
电子科学与技术	理工	570	568	547	495	468		566	560	501			505	506	436		
微电子科学与工程	理工		568		498			543	563				504	508			511
数学与应用数学	理工		562			470		538	566				506		460		
光电信息科学与工程(理学)	理工		562	550	505	504	630	551	572	515	531		516	512	439	486	
探测制导与控制技术	理工	565	560	542	496				559				503				505
信息对抗技术	理工	564		545	498	452											
测控技术与仪器	理工	572	563	548	496	455	623	539	564	503	549		511	509			506
光电信息科学与工程(工学)	理工	580	573	558	509	509	646	557	573	509	527		545	515	440	486	
机械设计制造及其自动化	理工	575	566	551	504	480	623	549	572	512	542	298	507	513	452		508
机械电子工程	理工	572	566	550	497	469	615	535	565	517	529	290	504	506	432		
过程装备与控制工程	理工	567	562	544	495				559	500	527			500			
电气工程及其自动化	理工	572	572	546	503			546	568				510		442		
电子信息工程	理工	569	565	547	495	461	634	537	564	516	542		507	503	450		521
通信工程	理工		563		499	450		540	566	503	534		506	505			
自动化	理工	569	562	550	502			543	570				506				
电子信息科学与技术	理工	565		542	495	471				502	532						
计算机科学与技术	理工	568	564	550	498	484	636	540	563	506	542		510	509	428	481	
软件工程	理工	564	562	548	500		642	563	563	507			505	510	428		
网络工程	理工	562		547	497				560				505	504			
无机非金属材料工程	理工	564	560	542	497	449	611	541	557				504	505			505
材料化学	理工	565	562	542	495				558				502	502			
新能源材料与器件	理工	565	565		496				561					506			
功能材料	理工	564	558				610							499			
化学工程与工艺	理工	562		543	503		608	536	559	498	529		502	470	425	477	
环境工程	理工	563	559		495		621	534	557						476		
应用化学	理工	563	560	547				555	558	501	526			468		474	
生物技术	理工		557					534	557		528			469			
生物工程	理工		558	541	495			551	558				500	469			
生物医学工程	理工		558			449	617	534	560				501	468			
国际经济与贸易	理工	563						533		516	549		500	471			
工商管理	理工	562			496						552		502	471			
会计学	理工	562	557	542	501	471	642	543	559	526	539		503	483	465		
信息管理与信息系统	理工				495			533			530		500		478		
金融工程	理工	563	559		495	469		547	560	519			501				467
财务管理	理工				495			539			530		500		480		
英语	文史		535	539		470		536	553					478			
俄语	文史																
朝鲜语	文史	524							547								
日语	文史			542		483		535					513	487			
翻译	文史	523															
法学	理工		563	546					565		547		503				
法学	文史	525				477							512			466	
社会工作	理工		562		498				556		292						
社会工作	文史				458					560							
汉语言文学	文史	523	560	539		478	657	534	547	563	569	330	513	481	460		468
广告学	理工	562		541				533		514	536	327	502		419		
广告学	文史		538		513				547			325			517		
汉语国际教育	文史	527	542	540				529	550	564	569	328		477	485	517	
视觉传达设计	艺术理			434													
视觉传达设计	艺术文			477													
环境设计	艺术理			483													
环境设计	艺术文			495													
产品设计	艺术理			443													
产品设计	艺术文			469													
光电信息科学与工程(理学)中外合作办学	理工	525		520	496												
少数民族预科班	理工	526				376			515								443
少数民族预科班	文史	510				457			504								409

2017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	
信息与计算科学	理工		523	549	487	506	541	507	533	434	335	578	538	452	501	558	
应用物理学	理工		534	541	484	505	538	507	528	431	334	571	540	465	520	559	
电子科学与技术	理工			547	487		545	511			337	582	538	455	518	562	
微电子科学与工程	理工			554	484		546	507	530		335	579	538		518	556	
数学与应用数学	理工		523	550	487	493	540			442	335	579				557	
光电信息科学与工程(理学)	理工	526	526	552	491	510	548	526	541	430	340	587	539	459	520	571	
探测制导与控制技术	理工	512		547	485	486	540	507		430	336	587	538		518	554	
信息对抗技术	理工			545	490		547	509	531					464	520	557	
测控技术与仪器	理工	515	522	544	484	512	544	507	538	432	337	579	538	460	516	555	
光电信息科学与工程(工学)	理工	516	526	557	504	530	548	538	541	440	349	592	539	474	528	573	
机械设计制造及其自动化	理工	513	522	550	489	505	548	518	538		339	584	540	457	520	559	
机械电子工程	理工		531	545	487	512	546	511	532	438	336	581	539	454	517	558	
过程装备与控制工程	理工		519	541	485	522	540	507	526		334	571	539	459	517	554	
电气工程及其自动化	理工	519	523	548	495	524	546	523	532	437	336	588	539	473	519	560	
电子信息工程	理工	532	525	547	491	521	544	509	534	433	337	579	539	461	518	561	
通信工程	理工		528	548	493	523	546	508	534	430	335	588		465	511	570	
自动化	理工			548	487	517	545	508	531		335	580	539	472	517	559	
电子信息科学与技术	理工				549	489			509	535		335	579			517	561
计算机科学与技术	理工	521	527	552	496	533	550	513	532	472	337	583	542	466	519	564	
软件工程	理工		526	556	499		551	511	545		341	583	540	473	521	577	
网络工程	理工		526	549	489	528	543	511	530		335	580		456	517	559	
数据科学与大数据技术	理工		524	549	489	513	542	518	536		337	580	538	465		562	
无机非金属材料工程	理工	511	516	547	484	503	542	507	525		334	574	537	451	517	551	
材料化学	理工			542	485	504		507	528		335	578	538	453	516	556	
新能源材料与器件	理工			551	486		542	507		435	340		542		516	566	
功能材料	理工		517		484		539	507	525		334	573		457	516	555	
化学工程与工艺	理工		522	542	485	487	543		525		334	577	538	443		552	
环境工程	理工		530	542	484		542					580		449	501	554	
应用化学	理工			541	486	498		507	527		334	571		458	498	555	
生物技术	理工			546	485	487	539		527		334	571				551	
生物工程	理工		515	543	481	505	539		525			579		457		551	
生物医学工程	理工		526	544	485	490	538	507			334	572		443	497	555	
国际经济与贸易	理工		523	543	485	509	539		526	424	335	583	538			551	
工商管理	理工		534	542	485	505	540		525		334	582	547	463		552	
会计学	理工	512	529	542	486	528	542	507	527	436	333	584	538	458	498	552	
信息管理与信息系统	理工		524	544	485	507	539				334	578	538	460		558	
金融工程	理工	510	525	546	486	513	539	508	527	430	335	583	538	458	497	552	
财务管理	理工		526	543	485	517	543		537		334	589	538	467	497	552	
英语	文史	507		553		505	541	511	515	442		587		500	523		
俄语	文史			549	518	484	540	437	513			583				487	
朝鲜语	文史						536	436	506							540	
日语	文史			544	518		541	438		423			531	494		541	
翻译	文史			540		497	541	502	512			582		497	520	547	
法学	理工			541			545				335			474			
法学	文史							511	508				533		524	486	
法学(上海浙江改革)	不分文理									439		590					
社会工作	理工			541		504	539		530					457		551	
社会工作	文史							491									
汉语言文学	文史			541	518	512	541	499	517	422		583	532	495	520	505	
汉语国际教育	文史	496		542	521	512	540	487	512	422		583		493		494	
广告学	理工			542	484						334		538				
广告学	文史						539	490	508					497		541	
广告学(上海浙江改革)	不分文理									427		580					
视觉传达设计	艺术理															447.37	
视觉传达设计	艺术文															446.93	
视觉传达设计	不分文理		436	431.07													
环境设计	艺术理															462.5	
环境设计	艺术文															440.57	
环境设计	不分文理		412	444.53													
产品设计	艺术理															463.27	
产品设计	艺术文															427.77	
产品设计	不分文理		402	440.93							479		669		517		
光电信息科学与工程(理学)中外合作办学	理工			516	469	486	510	499	466		565	507				530	
少数民族预科班	理工			478	471	486	534	417	472							483	
少数民族预科班	文史			453	497	523	433	472								498	

2017年分省分专业录取分数统计表

专业	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
信息与计算科学	理工	540	533		485	444		517	543	482			487		404		
应用物理学	理工	540	530	531	466	432	544	515	548		517		485	481			
电子科学与技术	理工	539	543	532	475	442		523	543	478			486	481	396		
微电子科学与工程	理工		541		476			526	547				491	479		481	
数学与应用数学	理工	539	530		489	438		517	551				485		406		
光电信息科学与工程(理学)	理工	545	537	531	485	477	625	525	553	481	517		518	488	398	465	
探测制导与控制技术	理工	541	530	529	467				546				490	479		478	
信息对抗技术	理工	541		531	484	435								481			
测控技术与仪器	理工	544	531	531	475	430	568	517	538	481	515		491	481		477	
光电信息科学与工程(工学)	理工	546	541	543	489	485	617	533	553	486	526		510	487	425	473	
机械设计制造及其自动化	理工	544	542	532	484	449	625	530	550	485	519		497	487	424	484	
机械电子工程	理工	541	538	532	474	441	608	516	546	481	512	302	497	480	423		
过程装备与控制工程	理工	540	531	530	466				541	480	509			479			
电气工程及其自动化	理工	541	532	538	478			523	544				497	482	439	482	
电子信息工程	理工	541	534	542	473	443	585	517	542	479	521		492	482	420	485	
通信工程	理工		534		476	453		523	544	482	526		489	484			
自动化	理工	542	534	530	472			517	545				488	480		480	
电子信息科学与技术	理工	540		531	472	432				483	512			483			
计算机科学与技术	理工	541	535	544	482	455	601	513	546	482	524		490	487	434	469	
软件工程	理工	541	534	554	479			517	550				512	495	413		
网络工程	理工	540		534	477	429	619	519	542		521		486	483			
数据科学与大数据技术	理工	546			485		628	512	561	478							
无机非金属材料工程	理工	540	532	531	469	453	540	511	537		506		482	478		479	
材料化学	理工	539	536	530	468				538				482	479			
新能源材料与器件	理工	543	533		470				540					487			
功能材料	理工	540	533		466			598		539				481			
化学工程与工艺	理工	539	530	530	465		548	509	539	482	511		486	448	418	451	
环境工程	理工	539	536		469		596	508	541						455		
应用化学	理工	539	535	531				524	537	478	515			446		452	
生物技术	理工		534		475			510	538		510			446			
生物工程	理工		530	530	466			509	538				484				
生物医学工程	理工		530		474	429	544	510	538				483	446			
国际经济与贸易	理工	538						512		488	523		482	449			
工商管理	理工	540			468						521		482	449			
会计学	理工	538	530	531	469	451	544	518	540	485	533		482	454			
信息管理与信息系统	理工				471			508			511		481		457		
金融工程	理工	541	531		475	454		508	537	483			483			432	
财务管理	理工				468			511			518		491		454		
英语	文史	550	560	510	494		537	552					513	487			
俄语	文史			557	509								510				
朝鲜语	文史	533							553								
日语	文史			557	508	497	637	530					511	485			
翻译	文史	534				509											
法学	理工		542	531					542		537		482				
法学	文史	535			513	505							509	487		481	
法学(上海浙江改革)	不分文理																
社会工作	理工		531	558	486				540								
社会工作	文史	533				493	587	529	545	560	576						
汉语言文学	文史	533	548	558	509	498	651	534	547	566		355	510	487	475	476	
汉语国际教育	文史	534	547	559	507		579	536	546	565	558	346	512		494	526	
广告学	理工	538			529		449		514		482	512		492		421	
广告学	文史		548		507		608		545			428				520	
广告学(上海浙江改革)	不分文理																
视觉传达设计	艺术理			461.37													
视觉传达设计	艺术文			487.93													
视觉传达设计	不分文理																
环境设计	艺术理			450													
环境设计	艺术文			477.87													
环境设计	不分文理																
产品设计	艺术理			417.2													
产品设计	艺术文			426.8													
产品设计	不分文理								233								
光电信息科学与工程(理学)中外合作办学	理工	507		511	482												
少数民族预科班	理工	481			408			501					373		387		
少数民族预科班	文史	500			460			517					373		380		

长春理工大学校歌

I=G
♩=108

豪迈、积极向上、充满自信地进行曲

张千一词
集体作词

(合唱、齐唱)

The musical score consists of two staves of music. The top staff starts with a forte dynamic (f) and a 2/4 time signature. The lyrics begin with "长春理工 可爱的校园 中华光学事业的前 沿". The bottom staff continues the melody with lyrics such as "风雨中诞生 拼搏中发 展 拼搏中发 展" and "育人为本 崇尚科学 追求卓越 志存高远". The score concludes with a coda section.

1、长春理工 可爱的校园 中华光学事业的前 沿
2、长春理工 学习的乐园 中华光学英才的摇 篮

风雨中诞生 拼搏中发 展 拼搏中发 展
改革中前行 奋斗中展 现 奋斗中展 现

育人为本 崇尚科学 追求卓越 志存高远
明德博学 求是创新 传承文明 敢为人先

知行合一 坚毅自强 为了培育国家的栋 梁 感 感
名师荟萃 学子璀璨 为了培育国家的栋 梁 感 感

为 了 祖 国 的 地 美 天 蓝 我 们
为 了 祖 国 的 地 美 天 蓝 我 们

奋发有为勇往直 前 我们 奋发有为勇往直 前 我们
奋发有为勇往直 前 我们 奋发有为勇往直 前 我们

To Coda ♫

奋发有为勇往直 前 勇往直 前
奋发有为勇往直 前 勇往直 前

勇 往 直 前
勇 往 直 前





长春理工大学 学院咨询电话

理学院 | 0431-85582588/2568/2536

光电工程学院 | 0431-85582246

机电工程学院 | 0431-85582823

电子信息工程学院 | 0431-85582269

计算机科学技术学院 | 0431-85582570

材料科学与工程学院 | 0431-85583016/3034

化学与环境工程学院 | 0431-85583010/3006

生命科学技术学院 | 0431-85583023

经济管理学院 | 0431-85583136

外国语学院 | 0431-85583033

文学院 | 0431-85583039

法学院 | 0431-85583066

主 编：杨华民

副主编：贾彦彬

编 辑：逯越琛 秦 璐 赵恩德

本指南选用图片由学校办公室、党委宣传部、学生工作处、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

办学理念 育人为本 崇尚科学

校 风 志存高远 坚毅自强 知行合一 追求卓越



明德 博学 求是 创新



长春理工大学本科招生微信公众号



长春理工大学微信公众号

地址：长春市卫星路7089号

邮编：130022

电话：0431- 85582999 85386281 (传真)

学校官网：<http://www.cust.edu.cn>

本科招生网：<http://zsb.cust.edu.cn>

电子邮箱：zsb@cust.edu.cn

长春理工大学招生办公室编印

2018年5月