



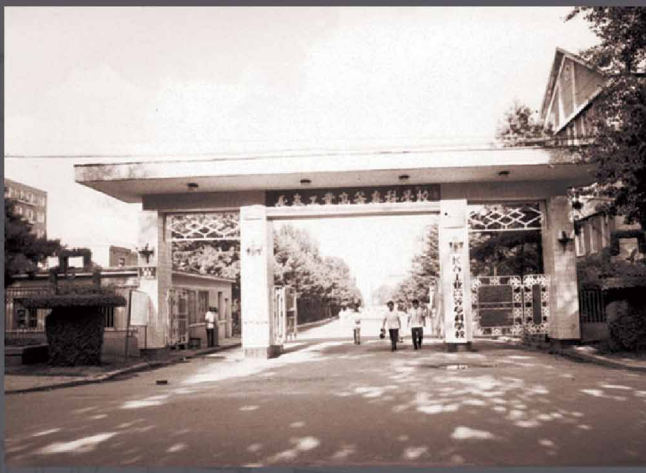
长春工程学院

Changchun Institute of Technology

2018 招生指南

ADMISSIONS GUIDE





长春工程学院是一所以工学为主，管理学、理学、艺术学、文学等学科协调发展的多科性普通本科大学，是吉林省人民政府与中华人民共和国应急管理部共建高校。

学校前身为长春建筑高等专科学校、长春工业高等专科学校、长春水利电力高等专科学校。在 20 世纪近 50 年中，三所学校长期隶属于原中国有色金属工业总公司、冶金工业部和水利电力部，致力于为中央工业部门所属企业基层一线培养专门技术人才，形成了深厚的行业背景。2000 年 6 月，经教育部批准，三校合并组建长春工程学院。学校上下继续秉承明德致远、笃行务实、自强不息、追求卓越的光荣传统，在应用型本科教育领域开始了新的探索与实践，教育事业呈现出生机勃勃的发展势头。2007 年，学校通过教育部组织的本科教学工作水平评估；2011 年，学校被列入教育部实施“卓越工程师教育培养计划”高校；同年，学校获专业硕士研究生招生资格，成为为国家培养特殊需求人才的试点高校和专业硕士学位授权单位。

学校简要概况

Brief Introduction to the College

- ★隶属于吉林省人民政府，是吉林省人民政府与中华人民共和国应急管理部共建高校
- ★是国务院学位委员会批准的，具有硕士研究生招生资格的高校
- ★是教育部批准的，具有高水平运动员招生资格的全国二百所大学之一
- ★是教育部批准的，实施“卓越工程师教育培养计划”的高校之一
- ★是首批试办边防军人子女预科班的全国五所大学之一
- ★具有67年的办学历史，全日制学生16000余人
- ★是吉林省毕业生就业工作先进单位，毕业生就业率位居吉林省高校前列，近三年我校平均就业率90.62%
- ★是吉林省精神文明标兵单位
- ★学校智能配电网测控与安全运行技术国家地方联合工程研究中心是国家级工程研究中心
- ★学校土木工程抗震减灾实验室、城市污水处理实验室、水工程安全与灾害防治工程实验室、油页岩钻探与环境保护工程实验室、智能电网测控技术与数据分析工程实验室是吉林省重点实验室
- ★学校配电自动化工程研究中心、建筑能源供应及室内环境控制工程研究中心、汽车集成制造技术工程研究中心、防灾减灾工程研究中心、汽车零部件制造在线检测中心、寒区住宅建设技术工程研究中心、政府和社会资本合作研究中心是吉林省工程研究中心
- ★学校汽车零部件制造在线检测产业公共技术研发中心、配电设备自动化产业公共技术研发中心是吉林省技术研发中心
- ★学校城市发展研究中心、东北地域装饰文化研究中心是吉林省人文社科基地
- ★学校有区域水资源科学与水工程安全国际合作基地
- ★学校土木工程实验教学中心、电工电子实验教学中心、水利工程实验教学中心、能源工程实验教学示范中心、测绘工程实验教学示范中心是吉林省实验教学示范中心
- ★已为国家培养了14万名毕业生

毕业生风采

Graduates Impression



徐建校友获得国家科学技术进步奖并受到党和国家领导人的亲切接见（一排左一）



党和国家领导人亲切接见我校校友“中国武警十大忠诚卫士”、“中国黄金神探”、中国人民武装警察部队黄金第三总队副总工程师 郭俊华（一排左二）



鄂竟平 水利部党组书记、部长，中共第十八届中央委员会候补委员、第十九届中央委员会委员



王德学 国务院安委会成员、专家咨询委员会主任。国家安监总局原党组副书记、副局长



徐建 中国机械工业集团有限公司总经理



段成桂（伯硕） 全国政协常委、中国文联副主席、吉林省政协原副主席、著名书法家



苗树茂 中国人民武装警察部队黄金指挥部少将



甘霖 中共四川省委常委、宣传部部长



巨艾提·伊明 新疆维吾尔自治区政协副主席



张凤春 吉林省水利厅厅长、党组书记



袁明 中国冶金地质总局中南局局长

毕业生风采

Graduates Impression



程方方 陕西有色金属控股集团有限责任公司董事、金堆城钼业集团有限公司董事长



张育林 中国水利水电第三工程局有限公司党委书记、董事长



李陈 重庆同元投资（集团）有限公司董事长



刘凤学 国家电网公司东北分部、国家电网东北电网有限公司党组成员、纪检组长、工会主席



刘连光 华北电力大学教授、博士生导师



张平 “全国五一巾帼标兵”、中国三冶集团有限公司副总经理



刘玉军 中国华冶科工集团有限公司董事长



李万福 中国八冶建设集团有限公司董事长



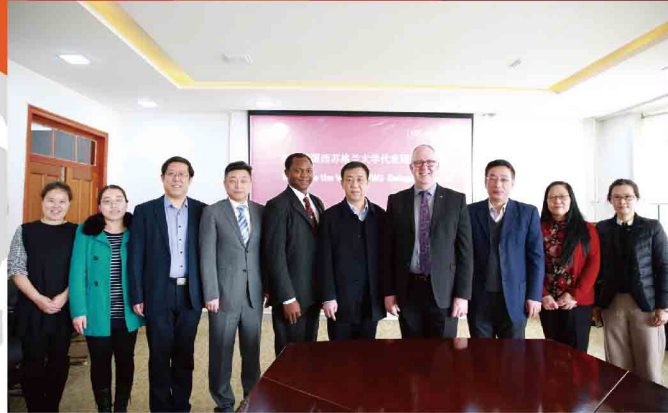
李志成 “全国五一劳动奖章”获得者，中交二航局第五工程分公司高级工程师

合作与交流

Cooperation and exchanges



我校代表团访问俄罗斯南俄国立技术大学



我校与英国西苏格兰大学签订合作协议



学校校长参加我校吉林省PPP研究中心合作交流活动



学校与爱丽丝珠宝集团（香港）有限公司举行联合办学签约仪式



学校参加南俄国立技术大学能源与动力工程专业合作办学项目年度会议



学校赴北京、上海等地用人单位走访调研





目錄

Catalogue

-
- 01 学校简介
Introduction to the College
- 03 2018年招生简章
Admission Prospectus 2018
- 04 2018年招生专业设置表
Specialty Table 2018
- 05 学生就业情况及奖助学金设置情况
Introduction to Employment and Scholarship
- 06 边防军人子女预科班简介
Introduction to Preparatory Class of Frontier Defence Soldiers' Children
- 07 中外合作办学简介
Introduction to Sino-foreign Cooperation
- 08 高水平运动员简介
Introduction to High-Level Athletes
- 09 中高等职业教育衔接试点项目简介
Introduction to Pilot Project of Medium-to-higher Vocational Education
- 10 2018年招生来源计划表
Enrollment Plan 2018
- 13 各学院及专业介绍
Schools and Specialties
- 25 2016年我校在各省录取分数统计表
Provincial Enrollment Mark Statistics 2016
- 26 2017年我校在各省录取分数统计表
Provincial Enrollment Mark Statistics 2017
- 27 2017年我校在部分省份各专业录取分数统计表
Specialty Enrollment Mark in Some Provinces 2017
- 31 考生问答
Candidates Q&A

Introduction to the College

学校简介

Introduction to the College



长春工程学院是吉林省属普通本科高校，是一所以工学为主，管理学、理学、艺术学、文学等学科协调发展的多科性普通本科大学。学校是吉林省人民政府与中华人民共和国应急管理部共建高校，教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校，“服务国家特殊需求人才培养项目——学士学位授予单位开展培养硕士专业学位研究生”试点高校，“CDIO 工程教育改革”试点高校，“新工科”综合改革类项目实施高校，是教育部批准的、具有高水平运动员招生资格的全国二百所大学之一，是首批试办边防军人子女预科班的全国五所大学之一、是吉林省毕业生就业工作先进单位、吉林省精神文明标兵单位。

一、办学条件

学校现有湖东校区和湖西校区两个校区，占地总面积 45.8 万[㎡]；各类校舍总建筑面积 46.3 万[㎡]；运动场地总面积 7.8 万[㎡]；固定资产总值 8.7 亿元，其中教学科研仪器设备总值 3.3 亿元；图书馆馆藏纸质图书 277 万册，电子图书 121.51 万种，中外文纸质期刊 1119 种、电子期刊 17842 种；校园网覆盖全校；建有 84 个实验室和计算机基础训练中心、工程训练中心、电力系统仿真实践教学基地、土木工程施工工艺实践教学基地、岩土工程与钻探实践教学基地、电厂仿真实践教学基地、服装工艺实践教学基地、现代商务模拟实践教学基地与管理工程实践教学基地等校内综合性实习实训基地，建有 140 个校外实习基地；建有国家级大学生校外实践教育基地 1 个，省级大学生校外实践教育基地 3 个；建有省级实验教学示范中心 6 个。

学校土木工程、水利工程、电气工程 3 个一级学科及电力系统及其自动化、水利水电工程、防灾减灾工程及防护工程 3 个二级学科为吉林省优势特色重点立项建设学科；土木工程、水利水电工程、资源勘查工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、工程造价、能源与动力工程、测绘工程等 8 个专业为国家级、省级特色专业建设点；水利水电工程专业为国家级专业综合改革试点

专业；水利水电工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、勘查技术与工程、土木工程、工程造价、测绘工程 7 个专业为国家级、省级“卓越工程师教育培养计划”实施专业；土木工程、机械设计制造及其自动化 2 个专业为国家 CDIO 试点专业；土木工程、水利水电工程、机械设计制造及其自动化、能源与动力工程、工程造价 5 个专业为省级品牌专业；土木工程、水利水电工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、勘查技术与工程、工程造价、能源与动力工程 7 个专业为省级人才培养模式创新实验区。

二、师资队伍

学校师资队伍结构合理、素质较高。学校现有教职工 1231 人，其中专任教师 815 人；教授（或相当专业技术职务者）133 人、副教授（或相当专业技术职务者）381 人，具有博士学位 165 人，具有硕士学位 560 人。其中，“千人计划”专家 1 人；入选新世纪百千万人才工程国家级人选和教育部新世纪人才支持计划 2 人；吉林省有突出贡献中青年专业技术人才 9 人，吉林省高级专家 4 人，吉林省拔尖创新人才 9 人，吉林省省级主讲教授 1 人；吉林省教学名师和中青年骨干教师 10 人；58 人被中国科学院、吉林大学、东北师范大学等聘为博士、硕士研究生导师；21 人获宝钢教育基金优秀教师奖；12 人被评为省市级劳动模范；16 人享受国务院特殊津贴。

三、人才培养

学校以本科教育为主，兼有硕士研究生、专科生（含高职）、留学生、预科生及成人继续教育。现有全日制在校学生 16000 余人，其中，硕士研究生 210 人，本科生近 13900 余人，专科生（含高职）1900 余人，另有成人教育学生 7000 余人。

学校设有机电工程学院、电气与信息工程学院、能源动力工程学院、土木工程学院、水利与环境工程学院、勘

查与测绘工程学院、建筑与设计学院、管理学院、理学院、外国语学院、计算机技术与工程学院、国际教育学院、研究生学院、马克思主义学院、体育教学部和继续教育学院等 17 个教学单位。设有土木工程、水利水电工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、资源勘查工程、工程管理等 54 个本科专业和 21 个专科专业。

在长期办学历程中，学校秉承笃行务实、艰苦奋斗、开拓进取、敬业奉献的光荣传统，发扬“重教崇实、和谐创新”的优良校风，始终将人才培养质量视为办学的生命线，始终坚持“德智体美全面发展，知识、能力、素质综合提高”的育人理念，始终坚持以应用能力和工程素质培养为主线，积极推进各项教学建设与改革，专心致力于培养“安心基层、基础扎实、实践能力强、综合素质好、具有创新精神”的应用型高级专门人才，学科专业建设成效显著，教育教学质量持续提升，赢得了社会各界的广泛好评和赞誉。

学校生源质量和就业质量不断提高，在吉林省本科最低录取分数稳居在省属高校前列，本科毕业生就业率始终保持在 90% 以上。

半个多世纪以来，学校为国家培养和输送了 14 万名专业技术人才，他们中的大多数常年奋战在工程技术一线，为发展我国建筑、地质、水利、电力等基础工业行业做出了突出贡献。在中国的大地上，凡有大型建筑工地、金属矿山、水电工程和电力工业的地方，就有长春工程学院毕业生的身影和业绩。

四、教研与科研

学校高度重视教学研究与改革对教学工作的先导和促进作用。“十二五”以来，全校教师和教学管理人员主持或参加了 794 项各级各类教研教改课题，其中省部级课题 231 项；获吉林省教学成果奖 8 项；获省级以上（含省级）教育技术成果奖 10 项；出版教材和专著 115 部；建成省级精品课程 13 门、省级优秀课程 52 门。

学校坚持产学研互动发展，积极推进科学研究、技术开发和成果转化工作，努力为吉林经济社会发展和振兴东北老工业基地做贡献。学校现建有智能配电网测控与安全运行技术国家地方联合工程研究中心（国家级工程研究中心）、配电自动化工程研究中心、建筑能源供应及室内环境控制工程研究中心、水工程安全与灾害防治工程实验室、土木工程抗震减灾实验室、城市发展研究中心、汽车集成制造技术工程研究中心、防灾减灾工程研究中心等

20 个国家级、省级科研平台；学校与企业共建产学研基地 56 个。

近 5 年，学校教师主持纵向科研课题 810 余项、横向课题 210 余项，其中，国家级 16 项、省部级 312 项；获各级各类科研奖项 116 项，其中，国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步奖、自然科学奖 29 项；发表论文 3600 篇，其中 SCI、EI 等收录论文 847 篇。

五、对外交流与合作

学校坚持开放办学，不断拓宽国际合作与交流，与英国西苏格兰大学、俄罗斯南俄国立技术大学、美国新墨西哥州立大学、西班牙罗维拉·维尔吉利大学、俄罗斯阿穆尔共青城国立技术大学、德国雅德应用科学大学、美国加州州立大学奇科分校、韩国莲庵工业大学、台湾朝阳科技大学、大同大学和高雄第一科技大学等国（境）外高等院校建立了校际联系和学术交流关系，并互派专家、学者、留学人员进行学术交流，开展教育和科研合作。学校注重国际化人才培养，大力推进中外合作办学项目，现有土木工程专业、机械设计制造及其自动化专业、能源与动力工程专业三个中外合作办学项目，引进优质教育资源成效日益提升。

学校举办留学生教育工作，开设汉语言课程和本科层次土木工程专业英文授课课程，在建筑工程领域和水利工程领域开设硕士研究生层次的专业课程，招收了来自巴基斯坦、哈萨克斯坦、印度、埃塞俄比亚等多个国家的国际学生。同时，学校加大国际项目申请和管理力度，与法国、德国、意大利、俄罗斯等国家的 10 所院校共同申请并获批了欧盟伊拉斯谟国际项目。为打造高水平、国际化的教师队伍，学校不断加强教师海外学习和培训工作，近 5 年共选派 100 余名教师赴英国、美国、俄罗斯、韩国、丹麦、德国、荷兰、捷克、加拿大、台湾等国家（地区）的高等院校进行访学、交流或进修。

学校十分重视保持和加深与冶金、有色金属、建筑、水利、电力等行业企业的传统联系和友谊，不断巩固和扩大产学研合作教育领域。新形势下，学校将以建成特色鲜明的高水平应用型大学为奋斗目标，努力为发展我国基础工业行业和地方经济建设做出新的更大贡献。



2018招生简章

Admission Prospectus 2018



第一章 总则

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

第二条 本章程适用于我校今年普通高等教育的本科、专科层次招生工作。

第三条 学校全称：长春工程学院

办学类型：普通高等学校

学校性质：公办

招生层次：本科、专科

第四条 学校地址：吉林省长春市朝阳区宽平大路 395 号。

第二章 学历证书颁发

第五条 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，本科毕业生由长春工程学院颁发国家规定的本科毕业证书。专科毕业生由长春工程学院颁发国家规定的专科毕业证书。高职毕业生由长春工程学院颁发国家规定的专科（高职）毕业证书。

第三章 收费标准

第六条 学校按照吉林省政府规定的收费标准，向学生收取学费。各专业的具体收费标准见 2018 年招生专业设置表。

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

目前，国家在高等教育本专科阶段建立起国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款（包括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、学费减免等多种形式有机结合的高校家庭经济困难学生资助政策体系。

入学前，可在家庭户籍所在地的教育部门申请办理生源地信用助学贷款，用于解决学费和住宿费。入学时，家庭经济特别困难的新生如暂时筹集不齐学费和住宿费，可在开学报到的当天，通过学校开设的“绿色通道”报到。入校后再向学校申报家庭经济困难，由学校核实认定后采取不同措施给予资助。其中，学费、住宿费，以国家助学贷款为主、国家励志奖学金等为辅；生活费，以国家助学金为主、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

对于家庭经济困难学生学校有完善的奖学金机制和勤工助学等资助政策。设有校内奖学金、勤工助学活动（临时岗、固定岗）、困难补助、学费减免、十余项校友奖（助）学金等资助政策。

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，难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。学生在申请家庭经济困难认定时，应当提交《高等学校学生及家庭情况调查表》，证明自己的家庭经济状况。学校根据学生家庭经济困难认定结果，按照资助政策相关规定予以相应的资助。

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

第十一条 专业培养对外语的要求

英语、计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、土木工程（中外合作办学）、机械设计制造及其自动化（中外合作办学）、计算机网络技术、数字媒体应用技术、电子商务专



业，宜英语考生报考；能源与动力工程（中外合作办学）专业，宜英语或俄语考生报考；其它专业可不受外语语种限制。

第十二条 批准的招收男女生比例的要求

我校资源勘查工程专业宜男生报考；其它专业对男女生比例无特殊要求。

第十三条 经批准的身体及健康状况要求

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》及相关补充规定。

第十四条 录取规则

1. 严格执行有关省（市、区）招生委员会确定的本科、专科（含高职）录取分数线。

2. 顺序志愿投档的批次，调档比例原则上控制在 110% 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；如生源省份投档比例有特殊规定，则根据其规定和生源情况确定调档比例，择优录取考生。

3. 对于实行顺序志愿的省区，坚持优先录取第一志愿报考长春工程学院考生的原则，当第一志愿上线人数超出学校在当地的招生计划数时，不招收第二志愿考生；当第一志愿上线人数不足学校在当地的招生计划数时，可以接收第二志愿及其他志愿考生。

4. 安排专业时，严格执行《普通高等学校招生体检工作指导意见》中有关专业限制的条件，按投档分数、采取“专业级差”的方式安排专业；内蒙古自治区考生执行“专业志愿清”的录取规则；浙江省考生执行浙江省制定的投档原则进行专业录取。

(1) 在同一院校志愿中，专业第一志愿至专业第六志愿的级差依次为 3 分、2 分、1 分、1 分、1 分。专业第一志愿未能满足的考生，总分减去专业志愿级差后，专业第二志愿可与专业第一志愿的其他考生同时排序，依此类推。在级差成绩相同的情况下，按数学、理（文）科综合、外语的顺序及分数从高到低排序，优先录取分数高者。

(2) 根据江苏省普通高等学校招生工作的有关规定，报考我校普通本科考生的学业水平测试等级为选测科目最低须达到 2B，采用“先分数后等级”的录取办法安排专业。即对进档考生按专业级差成绩排序，当级差成绩相同时，优先录取学业水平测试等级高的考生，如等级相同，则按顺序查看数学、语文的成绩。

(3) 在安排完有专业志愿的考生后，对无法满足专业志愿且服从专业调剂的考生进行专业调剂，直至录取额满；专业志愿无法满足，且不服从调剂或无法调剂时，做退档处理。

5. 符合教育部政策加分的考生，我校承认经省级招生部门批准的加分，录取时执行本条第 3、4 款的规定。

6. 报考建筑学和城乡规划专业的考生需要具有一定的美术基础。如果考生所在省（市、区）组织徒手画考试，要求参加此考试并取得合格成绩。该专业的新生开学后将复试美术，不合格者，经学校招生工作委员会讨论决定，将理科考生调整至土建类其他专业、文科考生调整至市场营销或工商管理

专业。

7. 填报产品设计、环境设计、公共艺术和服装与服饰设计专业的吉林省、辽宁省考生必须取得“省 2018 年美术类专业统考合格证”，其他省份的考生必须取得我校签发的《长春工程学院 2018 年艺术类专业考试合格证》和“省 2018 年美术类专业统考合格证”，否则，不予录取。

8. 艺术类专业录取规则。报考艺术类专业考生须校考和省统考均合格（我校不组织校考的省份须省统考合格），高考文化课考试成绩达到考生所在省艺术类专业省控分数线，按综合分数采取专业级差的方式安排专业，择优录取；专业志愿级差依次为 3 分、2 分、1 分。如综合分相同，优先录取素描成绩高的考生。如果考生所在省在我校艺术类专业录取原则外有特殊要求，我校按其规定实施。综合分算法如下：

(1) 对组织校考的省份：综合分数 = (校考加试成绩 ×60%) + (高考文化课成绩 ×40%)。

(2) 对不组织校考的省份：吉林省综合分 = 高考文化课成绩 ×60%+ 美术类统考成绩；辽宁省综合分 = 高考文化课成绩 /2+ 美术类统考成绩。

9. 高水平运动员录取规则。严格执行教育部有关文件规定，经学校体育专项测试成绩合格，符合各省级招生考试机构要求并审核确认，在教育部阳光高考平台公示的考生，按教育部和各省有关高水平运动员招生的规定录取。

10. 中外合作办学专业录取规则。录取有中外合作办学专业志愿的考生，专业服从调剂的，可在中外合作办学专业之间进行调剂；未报考中外合作办学专业志愿的考生，不调剂到中外合作办学专业。

11. 据教育主管部门有关文件精神，我校有关专业与部分中高职院校开展本科与中高等职业教育衔接试点工作，中高阶段培养地点均在对应的中高职院校。高职（中职）本科衔接的本科阶段学习结束后，达到规定的学业标准，将获得长春工程学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书；中职高职衔接的专科阶段学习结束后，达到规定的学业标准，将获得长春工程学院颁发的专科毕业证书。

12. 依据教育部有关文件及《普通高等学校学生管理规定》，新生入学后，学校将对新生进行入学资格审查和复查，凡属弄虚作假、徇私舞弊取得入学资格或学籍者，一经查实，学校将取消其入学资格或学籍，并将其退回户口所在地。情节恶劣的，交有关部门查究。

第十五条 联系方式

学校网址：www.ccit.edu.cn

通讯地址：吉林省长春市朝阳区宽平大路 395 号

邮政编码：130012

联系电话：(0431) 85947183、85711299

第十六条 本章程未尽事宜，按照国家招生政策执行。

2018年招生专业设置

Specialty Table 2018

学院名称	校区	专业名称	层次	学位	学制	学费(元/年)
电气与信息工程学院	湖西校区	电气工程及其自动化	本科	工学	四年	4800
		自动化	本科	工学	四年	4800
		智能电网信息工程	本科	工学	四年	4400
		电子信息工程	本科	工学	四年	4800
		发电厂及电力系统	专科		三年	4500
土木工程学院	湖西校区	土木工程	本科	工学	四年	4000
		城市地下空间工程	本科	工学	四年	4000
		道路桥梁与渡河工程	本科	工学	四年	4000
		道路桥梁工程技术	专科		三年	3700
勘查与测绘工程学院	湖东校区	资源勘查工程	本科	工学	四年	3500
		地质工程(勘查技术与工程)	本科	工学	四年	3500
		测绘工程	本科	工学	四年	3500
		宝石及材料工艺学	本科	工学	四年	4000
		地理信息科学	本科	工学	四年	3500
机电工程学院	湖西校区	机械设计制造及其自动化	本科	工学	四年	3500
		材料成型及控制工程	本科	工学	四年	4000
		焊接技术与工程	本科	工学	四年	3500
		汽车服务工程	本科	工学	四年	3500
		焊接技术与自动化	专科		三年	4100
水利与环境工程学院	湖西校区	机械制造与自动化	专科		三年	3300
		水利工程	本科	工学	四年	4000
		农业水利工程	本科	工学	四年	4000
		给排水科学与工程	本科	工学	四年	4000
		环境工程	本科	工学	四年	4000
		水文与水资源工程	本科	工学	四年	3500
		安全工程	本科	工学	四年	3500
		环境科学	本科	理学	四年	3500
能源动力工程学院	湖西校区	水利水电建筑工程	专科		三年	3700
		建筑环境与能源应用工程	本科	工学	四年	4000
		能源与动力工程	本科	工学	四年	4400
		建筑电气与智能化	本科	工学	四年	4800
		新能源科学与工程	本科	工学	四年	4400
		水电站动力设备	专科		三年	3300
管理学院	湖东校区	工商管理	本科	管理学	四年	4200
		市场营销	本科	管理学	四年	4180
		工程造价	本科	管理学	四年	4200
		财务管理	本科	管理学	四年	4200
		房地产开发与管理	本科	管理学	四年	4200
		工程管理	本科	管理学	四年	4200
建筑与设计学院	湖东校区	建筑学	本科	工学	五年	5900
		城乡规划	本科	工学	五年	4000
		产品设计	本科	艺术学	四年	5900
		环境设计	本科	艺术学	四年	5900
		公共艺术	本科	艺术学	四年	5400
		服装与服饰设计	本科	艺术学	四年	5900
理学院	湖西校区	应用化学	本科	理学	四年	3500
外国语学院	湖西校区	英语	本科	文学	四年	5000
计算机技术与工程学院	湖西校区	软件工程	本科	工学	四年	4800
		计算机科学与技术	本科	理学	四年	4800
		物联网工程	本科	工学	四年	4400
		数字媒体应用技术	专科		三年	6500
		计算机网络技术	专科		三年	6500
		电子商务	专科		三年	6500
国际教育学院	湖西校区	土木工程(中外合作办学)	本科	工学	四年	23000
		机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	本科	工学	四年	23000
		能源与动力工程(中外合作办学)	本科	工学	四年	23000



学生就业情况及奖助学金设置情况

Introduction to Employment and Scholarship

一、学生就业情况

我校毕业生分布在全国各地，绝大多数集中在建筑、冶金、地勘、水利、电力、机械、交通、市政等行业。他们能设计、精施工，会管理，基础较扎实，思想稳定，安心基层，多数成为单位的技术骨干和中坚力量，支撑着企业一线工程技术的蓝天，三峡大坝、京九铁路、青藏铁路等全国大型基础建设工程都留下了我校毕业生的身影和业绩。他们身上体现出笃行务实、自强不息的共同特点，受到社会各界，尤其是基层单位的广泛赞誉。

在14万名毕业生中，有许多人走艰苦奋斗、基层成长之路，凭借肯干、实干和能干成长为优秀科技专家、大型企业的管理者、各级党政部门的领导人。水利部党组书记、部长，中共第十八届中央委员会候补委员、第十九届中央委员会委员鄂竟平，国务院安委会成员、专家咨询委员会主任，国家安监总局原党组副书记、副局长王德学，中国机械工业集团有限公司总经理徐建，中国文联副主席、著名书法家段成桂（伯硕），中国人民武装警察部队黄金指挥部少将苗树茂，“中国武警十大忠诚卫士”、“中国黄金神探”，中国人民武装警察部队黄金三总队副总工程师郭俊华等都是我校毕业生中的杰出代表。

由于学校人才培养对路，毕业生知识能力素质结构和质量

二、部分奖助学金设置

类别	奖助学金种类	金额(元/年)
政 府	国家奖学金	8000
	国家励志奖学金	5000
	吉林省政府奖学金	4000
	国家助学金	3000
	助学贷款	8000
学 校	学校奖学金	400-1000
	勤工助学	按用工时间发放
	临时困难补助	按困难程度发放
企 业	宝钢教育奖学金	5000
	八一钢铁奖学金	5000
校 友	地质861班教育基金	2000
	鑫宏奖学金	5000
	王璞校友助学基金	3000
	陈建才宾秀英校友奖励基金	2000
	水文地质与工程地质专业88级奖励基金	2000
	福建华成奖助基金	3000
	中建“卓越”奖学金	500-2000
	李陈校友奖学金	5000
	纳普国际教育奖励基金	4000
	巴云涛校友奖学金	2000
	陕西中隧助学金	3000
	鼎惠奖助学金	5000
	测绘校友奖学金	1000
	棕榈园林校友奖学金	2000
	樊文会校友助学金	5000

符合企业要求，毕业生能在工程技术一线发挥重要作用，为企业带来效益，许多大中型国有企业十分认可我校毕业生。国家电网公司及南方电网公司所属各省市电力公司、中国华能集团及中国大唐发电集团等五大发电集团所属在全国各水力、火力、风力发电厂等大型企业、中国铁道建筑工程总公司、中国铁路工程总公司的26个工程局、中国水利水电建设集团17个工程局、中国建筑工程集团总公司的8个工程局、中国冶金建设集团和中国有色金属集团22个建设公司、中国冶金地质总局所属各局等近年来我校招聘毕业生。近几年我校毕业生就业的典型单位有：吉林省电力有限公司、辽宁省电力有限公司、国电云南电力有限公司、吉林丰满发电厂、大亚湾核电站、中国建筑第三工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中国铁建中铁十三局集团公司、中交第二航务工程局有限公司、中国水电二局有限公司、中国冶金地质总局三局、中国冶金地质总局山东局、中国冶金地质总局西北局、中国核工业地质局等。

学校建立了毕业生就业工作责任制度，成立了主要领导牵头的毕业生就业工作领导小组，设立了大学生就业指导中心，配备专职人员，开展学生就业工作，健全了毕业生就业工作服务体系。

学校毕业生就业工作多次受到吉林省教育厅表彰，连续荣获“吉林省普通高等学校毕业生就业工作先进集体”称号。

近三年，我校平均就业率为90.62%，明显高于吉林省和全国平均就业率。



边防军人子女预科班简介

Introduction to Preparatory Class of Frontier Defence Soldiers' Children



2011年，经教育部、中国人民解放军总政治部批准，学校成为具有边防军人子女预科班招生资格的全国五所大学之一，同年开始招生。学校严格按照《教育部办公厅、总政治部干部部关于做好试办边防军人子女预科班招生录取工作的通知》（教育厅[2011]8号）文件要求进行招生录取工作。

2018年，学校计划在全国招收边防军人子女预科班学生60人，被录取为预科班的学生，经预科学习一年后（2019年8月），按照学校的相关规定转入相应本科专业学习，享受与本专业学生相同的待遇。在校学习期间，学生须严格遵守学校学生学籍管理规定。

长期以来，边防军人驻守边疆，为国家的安全与稳定做出了巨大的贡献，开办边防军人子女预科班，是国家和军队落实《国防法》、《现役军官法》的具体体现，是贯彻落实科学发展观、践行“以人为本”思想的重要举措，也是积极回应广大官兵重大关切的深入实践。



中外合作办学简介

Introduction to Sino-foreign Cooperation

经教育部批准，长春工程学院与英国西苏格兰大学共同举办机械设计制造及其自动化专业（批准书编号：MOE22UK2A20111167N）土木工程专业（批准书编号：MOE22UK2A20111168N）本科教育合作项目；与俄罗斯南俄国立技术大学共同举办能源与动力工程专业（批准书编号：MOE22RU2A20141607N）本科教育合作项目。

本科教育合作项目由长春工程学院提供教育平台和教育教学设施，引进外方合作大学优质的教育资源，融合外方合作大学先进的教育理念、管理方式，借鉴并运用外方合作大学的教学体系、学科建设、教学模式等优质资源和先进经验，旨在培养具有国际视野，掌握国内和国际行业领域标准和规范，专业基础扎实，实践能力强，综合素质好的应用型高级专门人才。学生入学时在长春工程学院注册，建立学籍档案。学习结束后，达到项目规定的学业标准，将获得长春工程学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。

长春工程学院与英国西苏格兰大学的合作项目（机械设计制造及其自动化专业和土木工程专业），采取以在长春工程学院四年培养为主的教学形式（“4+0”或“3+1”或“2+2”模式）。学生在我校学习两年后，经英方合作大学考核合格的，可以赴英方合作大学学习并建立学籍，达到英方合作大学和我校学业标准的，可同时获得英方合作大学颁发的学士学位证书和我校的本科毕业证书、学士学位证书。

长春工程学院与俄罗斯南俄国立技术大学的合作项目（能源与动力工程专业），采取“4+0”模式在长春工程学院培养。

学生在长春工程学院学习期间学费执行吉林省价格主管部门规定的标准，在外方合作大学学习期间学费按外方合作大学学费标准缴纳。

2018年我校该中外合作办学项目面向全国招生，招生计划为410人，具体见“2018年中外合作办学专业招生计划表”。

我校还与德国、韩国、中国台湾等国家和地区的高校建立了稳定的合作关系，学生学业水平及外语水平达到对方要求，学校积极推荐去有关大学留学。

2018年中外合作办学专业招生计划表

专业	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	浙江	安徽	山东	河南	湖北	湖南	重庆
土木工程(中外合作办学)	8	9	9	10	53	25	4	8	8	9	8	7	3
能源与动力工程(中外合作办学)	6	5	5	5	26	14		5	6	6	5	3	2
机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	11	8	9	10	41	21	3	12	11	10	12	10	3
合计	25	22	23	25	120	60	7	25	25	25	25	20	8

热烈欢迎俄罗斯南俄国立技术大学的老师和同学们
Warm Welcome Teachers and Students from SRSTU-NPI to CIT



高水平运动员简介

Introduction to High-Level Athletes

吉林省第十一届大学生运动会篮球比赛
暨吉林省第十一届大学生运动会篮球比赛



2010年12月，经教育部批准，学校成为具有高水平运动员招生资格的全国二百所大学之一，自2011年开始招生。学校严格按照教育部有关文件要求进行招生录取工作。

2018年面向吉林省、黑龙江省、辽宁省、河北省、河南省、山东省、山西省、内蒙古自治区、北京市及天津市招收高水平运动员。招生人数组控制在国家允许的范围内，招生项目为男子篮球、女子篮球、男子足球、女子足球。

招生专业原则，理科为：电气工程及其自动化、智能电网信息工程、土木工程、道路桥梁与渡河工程、水利水电工程、给排水科学与工程、机械设计制造及其自动化、能源与动力工程、建筑学、城乡规划、工商管理、市场营销、财务管理、工程管理、工程造价；文科为：建筑学、工商管理、市场营销、财务管理。以上每个专业最多录取2人，具体允许填报专业以考生体育专项测试合格后学校告知的专业为准。

在校期间，高水平运动员须严格遵守学校学生管理的相关规定，高水平运动员与其所在专业学生的专业培养计划相同，享受与本专业学生相同的待遇。在完成专业学习的同时，要坚持体育训练，要遵守《长春工程学院高水平运动员管理规定》，并享受其中所规定的相关待遇。

学校高水平运动队将争取参加教育部主办的“中国大学生篮球超级联赛”及“中国大学生篮球联赛”吉林赛区预选赛等大型比赛。





中高等职业教育衔接试点项目简介

Introduction to Pilot Project of Medium-to-higher Vocational Education

根据教育部、省有关文件精神和工作部署，我校有关专业与长春金融高等专科学校、吉林交通职业技术学院、吉林工程职业学院、白城职业技术学院、辽源职业技术学院、吉林省城市建设学校、长春水利电力学校、吉林省长春现代管理学校八所中高职院校开展中高等职业教育衔接试点工作。培养地点均在对应的七所中高职院校。

1. 高职——本科“3+2”衔接模式

被录取的学生，首先注册为高职学籍，学习3年，经考核合格，学籍转入长春工程学院，注册为本科学籍，再学习2年（学习地点分别在对应的长春金融高等专科学校、吉林交通职业技术学院、辽源职业技术学院、白城职业技术学院），学习成绩合格，达到规定的学业标准，将获得长春工程学院颁发的本科毕业证书、学士学位证书。

2. 中职——高职“3+2”衔接模式

被录取的学生，首先注册为中职学籍，学习3年，经考核合格，学籍转入长春工程学院，注册为专科学籍，再学习2年（学习地点分别在吉林省城市建设学校和吉林省长春现代管理学校），学习成绩合格，达到规定的学业标准，将获得长春工程学院颁发的专科毕业证书。

2018年吉林省中职—高职“3+2”衔接项目汇总

中职院校	衔接项目	前端专业	后续专业	计划	办学地点
吉林省城市建设学校	3+2衔接	建筑工程施工	建筑工程技术	60	吉林省城市建设学校
吉林省城市建设学校	3+2衔接	建筑装饰	数字媒体应用技术	40	吉林省城市建设学校
吉林省长春现代管理学校	3+2衔接	计算机应用	计算机网络技术	40	吉林省长春现代管理学校



相关专业扫码关注



电气与信息工程学院

(School of Electrical Engineering & Information Technology)

- 国家级特色专业、吉林省特色专业：电气工程及其自动化专业
- 吉林省优势特色重点学科：电气工程
- 国家级（或省级）精品课：《自动控制原理》《电力电子技术》《电工学》
- 国家级工程研究中心：智能配电网测控与安全运行技术国家地方联合工程研究中心
- 省级工程实践中心：吉林省配电自动化工程研究中心、吉林省配电设备自动化产业公共技术研发中心
- 教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业：电气工程及其自动化专业
- 省级教学团队：电气工程及其自动化专业教学团队、自动化专业教学团队
- 省级校外实践教学基地：国电双辽发电有限公司产学研合作教育基地
- 省级实验教学示范中心：电工电子实验教学中心

本科专业：电气工程及其自动化、智能电网信息工程、自动化、电子信息工程

专科专业：发电厂及电力系统

专业咨询电话： (0431) 85711380、85711382



相关专业扫码关注



土木工程学院

(School of Civil Engineering)

- 吉林省“十二五”特色专业和首批品牌专业：土木工程
- 吉林省高等学校人才培养模式创新实验区和高等学校“卓越工程师教育培养计划”试点专业：土木工程
- 吉林省实验教学示范中心：土木工程实践教学中心
- 国家级大学生校外实践教育基地：中国第十五冶金建设有限公司工程实践教育中心
- 省级科技平台：吉林省土木工程抗震减灾重点实验室、吉林省防灾减灾工程研究中心和吉林省寒区住宅建设技术工程研究中心
- 省级高校学科领军教授1人，省级学科带头人1人，“双师型”教师33人
- 省级优秀教学团队：土木工程专业教学团队和钢结构教学团队
- 省级精品课2门，省级优秀课8门

本科专业：土木工程、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程

专科专业：道路桥梁工程技术

硕士授予点：建筑与土木工程领域

国外留学生专业：土木工程

专业咨询电话 (0431) 85711586, 85711601

学院简介

Introduction to College



勘查与测绘工程学院

(School of Prospecting & Surveying Engineering)

- 教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业：地质工程（勘查技术与工程）
- 吉林省特色专业：资源勘查工程
- 吉林省工程实践中心：吉林省油页岩钻探与环境保护工程实验室
- 吉林省“卓越工程师教育培养计划”试点专业：测绘工程、地质工程（勘查技术与工程）
- 吉林省实验教学示范中心：测绘工程实验中心
- 校级重点学科：地质工程（勘查技术与工程）
- 吉林省重点学科研究方向：岩土工程
- 校外实践教学基地25个

本科专业：资源勘查工程、地质工程（勘查技术与工程）、测绘工程、宝石及材料工艺学、地质学、地理信息科学

硕士授予点：建筑与土木工程领域（岩土工程方向、工程测绘方向）

专业咨询电话： (0431) 85573034、85573035



相关专业扫码关注



机电工程学院

(School of Mechatronics Engineering)

- 教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业：机械设计制造及其自动化
- 吉林省“十二五”省级特色专业：机械设计制造及其自动化
- 省级品牌专业：机械设计制造及其自动化
- 省级工程研究中心：汽车集成制造技术吉林省高校工程研究中心
- 省级技术研发中心：汽车零部件制造在线检测产业公共技术研发中心
- 省级创新中心：汽车零部件检测中心
- 省级高校创新团队
- 省级优秀教学团队
- 省级精品课1门，省级优秀课4门课

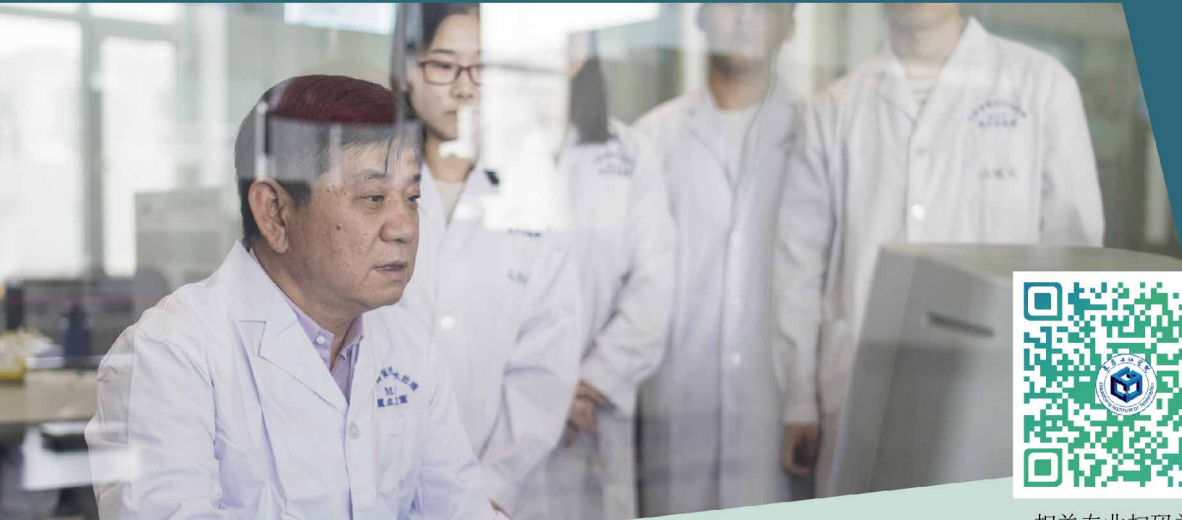
本科专业：机械设计制造及其自动化、焊接技术与工程、材料成型及控制工程、汽车服务工程

专科专业：机械制造与自动化、焊接技术与自动化

专业咨询电话： (0431) 85711301、85711303

学院简介

Introduction to College



相关专业扫码关注

水利与环境工程学院

(School of Water Conservancy & Environment Engineering)

- 省级优势特色重点一级学科：水利工程
- 省级优势特色重点二级学科：水利水电工程
- 教育部“卓越工程师教育培养计划”改革试点专业：水利水电工程
- 吉林省“十二五”特色专业：水利水电工程
- 国家第一批专业综合改革试点专业：水利水电工程
- 吉林省首批品牌专业：水利水电工程
- 教育部工程教育认证专业：水利水电工程
- 教育部新世纪优秀人才 1 人、省教育系统师德先进个人 1 人、省岗位创新能手 1 人、省高校科研春苗人才 2 人、
- 省级教学名师 1 人
- 省级重点实验室 3 个
- 省级人才培养模式创新试验区 1 个
- 省级校外实践教学基地
- 省级实验教学示范中心：水利工程实验教学中心

本科专业： 水利水电工程、安全工程、农业水利工程、水文与水资源工程、给排水科学与工程、环境工程、环境科学

专科专业： 水利水电建筑工程

硕士授予点： 水利工程领域、建筑与土木工程领域（市政工程方向）

专业咨询电话： (0431) 85711560、85711571



相关专业扫码关注



能源动力工程学院

(School of Energy & Power Engineering)

- 省级特色专业、省级品牌专业：能源与动力工程专业
- 省级教学名师 2 人
- 省级优秀教学团队：能源与动力工程专业教学团队
- 省级精品课：工程流体力学；省级优秀课 6 门
- 省级人才培养模式创新试验区：能源与动力工程专业应用型人才培养模式创新实验区
- 省级校外实践教学基地：吉电股份浑江发电公司
- 省级实验教学示范中心：能源工程实验教学中心
- 省级科研平台：建筑能源供应与室内环境控制工程研究中心

本科专业：能源与动力工程（火力发电方向、水力发电方向）、新能源科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化

专科专业：水电站动力设备

硕士授予点：建筑与土木工程领域（供热、供燃气、通风与空调工程方向和建筑电气与智能化工程方向）、水利工程领域（水力机械及自动化方向）

专业咨询电话： (0431) 85713886、85711335

学院简介

Introduction to College



相关专业扫码关注

管理学院

(School of Management)



- 省级特色专业、重点学科：工程造价
- 省级教学名师4人
- 国家级（或省级）工程实践中心：吉林省房地产研究中心、吉林省城市建设发展研究中心、吉林省PPP研究中心
- 省级“卓越工程师教育培养计划”试点专业：工程造价
- 省级教学团队：工程造价专业教学团队
- 省级精品课：管理学、工程经济学、建筑工程计价
- 省级人才培养模式创新试验区1个
- 省级校外实践教学基地20个

本科专业：工程造价、工程管理、房地产开发与管理、工商管理、财务管理、市场营销

专业咨询电话： (0431)85573091、85573093



相关专业扫码关注

建筑与设计学院

(School of Architecture & Design)

- 省级优秀教学团队：建筑学专业的《建筑设计》教学团队
- 省级精品课：建筑学专业的《建筑设计》
- 省教育厅批准人文社科重点研究基地：东北地域装饰文化研究中心
- 省级名师2名，长白山技能名师1名
- 国家艺术基金2017年度艺术人才培养资助项目：《东北天然草纤维编织艺术创作人才培养》
- 省级校外实践教学基地：东莞市禾木服装有限公司、景德镇器时代文化有限公司、吉林省古一软装饰集团有限责任公司、吉林省城乡规划设计研究院、中国建筑北方设计研究院

本科专业：建筑学、城乡规划

艺术类本科专业：产品设计、服装与服饰设计、环境设计、公共艺术

专业咨询电话： (0431) 85573012、85573003





理学院

(School of Science)

- 学校重点建设的学科:应用化学
- 吉林省有突出贡献奖中青年专业技术人才、长春市有突出贡献专家1人
- 吉林省春苗人才1人
- 产学研合作单位:中国科学院长春应用化学研究所、中国科学院长春地理研究所、吉林省进出口商品检验检疫局
- 学生多次荣获“全国大学生数学建模竞赛”国家奖及吉林赛区一、二、三等奖
- 2018年吉林省大学生物理学术竞赛,理学院组织参赛的两支队伍,赢得专家评委的一致好评,获2项二等奖

本科专业: 应用化学

专业咨询电话: (0431) 85711658、85711659



相关专业扫码关注



外国语学院

(School of Foreign Languages)

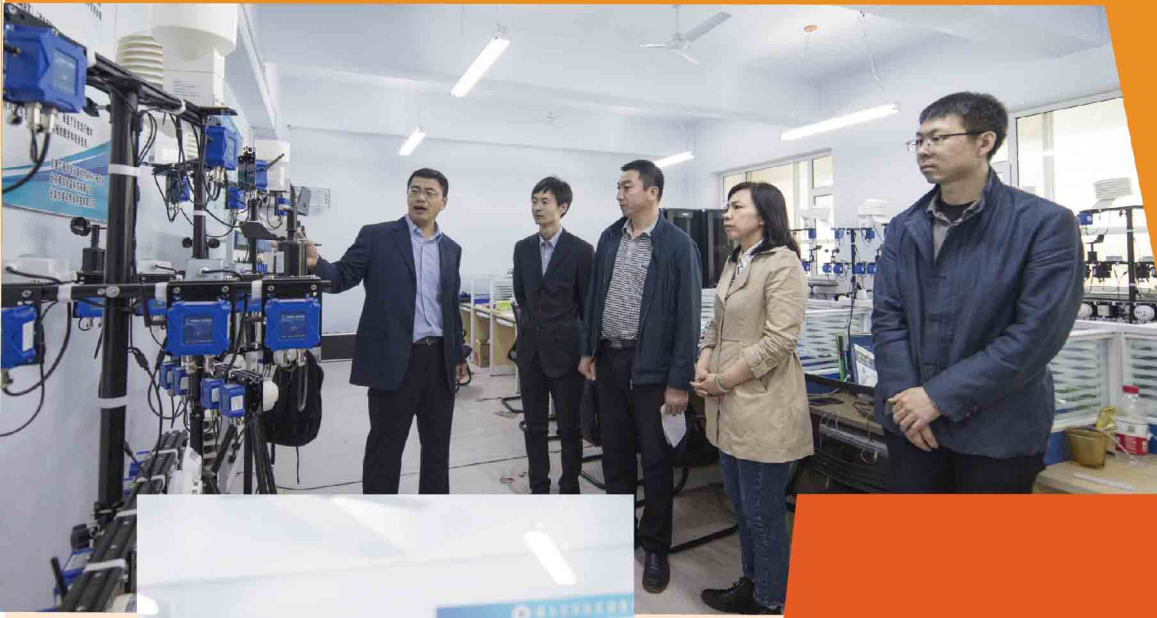
- 省级精品课：翻译
- 省级优秀课：英语专业精读、大学英语
- 产学研实习基地：广东新宝电器股份有限公司、中山庆琏金属制品有限公司、北京凡尔美体育设备有限公司、山东飞尔康体育设施有限公司、吉林省聚力人力资源有限公司
- 体验式大学英语教学改革示范基地1个

本科专业：英语（经贸方向）

专业咨询电话： (0431) 85711253、85711254

学院简介

Introduction to College



相关专业扫码关注



计算机技术与工程学院

(School of Computer Technology and Engineering)

- 吉林省拔尖创新人才1人、省级教学名师3人、长白山技能名师1人、吉林省高校新世纪人才2人、吉林省高校科研春苗人才1人，宝钢优秀教师1人。
- 省级科研平台：智能电网测控与数据分析工程实验室。
- 省级校外实践教学基地：阿里巴巴公司、SUN公司、Oracle公司、中软集团、东软集团、青岛软件园、北京联创中控公司、大连华信公司等30余家IT企业建立了产学研合作关系。
- 积极组织学生参加全国机器人锦标赛、互联网+大学生创新创业大赛、ACM国际大学生程序设计竞赛等专业类竞赛屡屡获奖，近三年获得国家级奖项19项。
- 学生就业/深造情况良好。每年大约20%的学生进入阿里巴巴、科大讯飞、京东、用友等知名IT企业工作，10%同学考入北京大学、哈尔滨工业大学、吉林大学等一流学府深造。

本科专业：计算机科学与技术、软件工程、物联网工程

专科专业：软件技术、计算机网络技术、数字媒体应用技术、电子商务

专业咨询电话： (0431) 85713803、85713805



相关专业扫码关注

国际教育学院

(School of International Education)

学院以引进国际优质教育资源，为学校国际化战略服务，培养具有国际视野与竞争力的应用型人才为目标，承担着长春工程学院国际合作教育项目的实施，以及来华留学生的教学组织和日常管理。

学院现有土木工程、机械设计制造及其自动化、能源与动力工程 3 个经教育部批准的中外合作办学本科教育项目。其中，土木工程、机械设计制造及其自动化项目由学校与英国西苏格兰大学 (University of the West of Scotland) 合作举办；能源与动力工程项目由学校与俄罗斯南俄国立技术大学 (Южно-Российский государственный технический университет) 合作举办。以上中外合作办学项目由我校教育平台和教育教学设施，引进国外合作大学高水平教师和优质课程资源，培养具有国际视野、掌握国内和国际行业标准和规范、专业基础扎实、实践能力强、综合素质高的应用型高级专门人才。学生毕业时若达到合作双方学校的学位标准，可获得双方学校授予的学士学位。

为进一步推进国际化办学，2017 年学校开始招收土木工程专业和一年期的汉语进修国际学生。

合作办学专业：土木工程、机械设计制造及其自动化、能源与动力工程

专业咨询电话： (0431) 85711349、85711350



2016年我校在各省录取分数统计表

Provincial Enrollment Mark Statistics 2016

省份	理科本科			文科本科			理科专科			文科专科		
	最高分	最低分	控制线									
北京	486	482	494	522	520	532	—	—	—	—	—	—
天津	502	436	424	497	483	460	247	247	200	—	—	—
河北	530	444	416	531	521	416	408	308	200	415	405	200
山西	504	475	438	492	490	460	310	156	150	351	323	150
内蒙古	487	385	346	476	437	375	381	263	160	400	357	160
辽宁	528	450	373	489	484	417	434	378	180	414	394	180
吉林	555	402	402	506	417	413	402	189	150	369	196	150
黑龙江	484	453	369	470	402	401	394	310	160	379	339	160
江苏	335	316	315	339	325	325	—	—	—	—	—	—
浙江	524	483	439	512	505	462	353	291	270	333	317	267
安徽	515	478	473	497	492	482	414	290	290	375	303	251
福建	451	371	352	464	423	403	349	282	251	379	367	319
江西	537	485	445	505	493	450	406	286	200	401	401	200
山东	533	482	451	512	489	474	464	213	170	470	426	170
河南	519	459	447	501	483	458	412	224	180	384	181	180
湖北	507	386	350	493	484	403	369	240	200	—	—	—
湖南	491	443	439	503	478	476	378	204	200	—	—	—
广东	466	450	402	478	471	417	380	323	245	—	—	—
广西	455	344	333	515	440	400	—	—	—	—	—	—
海南	599	544	543	620	588	577	485	369	280	482	434	280
重庆	512	465	416	487	475	435	301	218	140	233	233	140
四川	530	496	453	520	513	480	472	449	180			
贵州	457	403	355	517	498	457	364	277	200			
云南	498	450	445	535	504	495	442	318	300	441	347	300
陕西	461	438	423	484	473	460	419	281	200			
甘肃	487	452	435	476	467	455	430	324	200	397	305	200
青海	415	380	380	438	419	415	350	330	200	363	329	200
宁夏	464	435	434	507	486	486	414	344	200	458	402	200
新疆	464	426	394	465	439	415	341	216	200	361	307	200
西藏	277	267	235	299	297	285	—	—	—	—	—	—

2017年我校在各省录取分数统计表

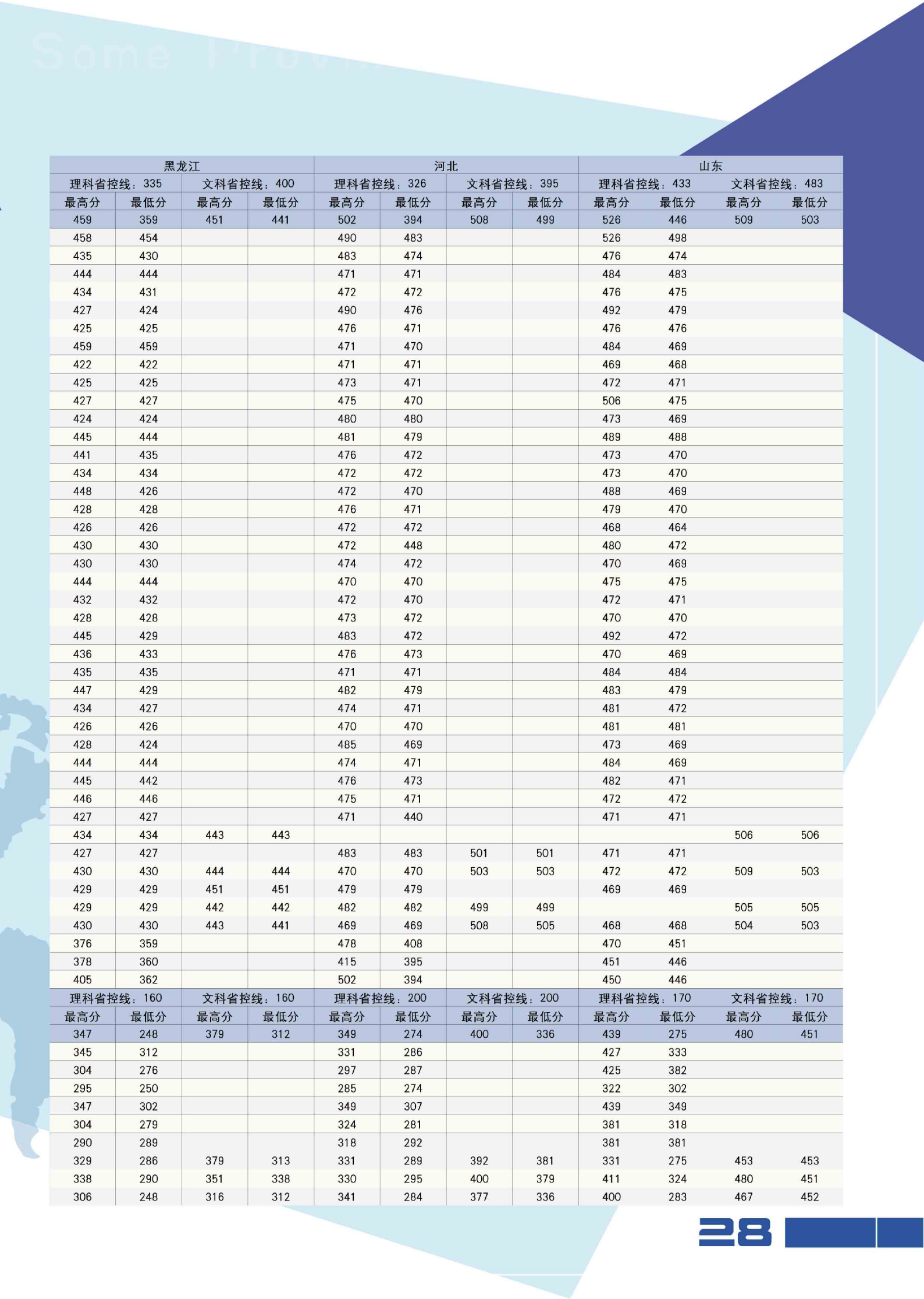
Provincial Enrollment Mark Statistics 2017

省份	理科本科			文科本科			理科专科		文科专科			
	最高分	最低分	控制线	最高分	最低分	控制线	最高分	最低分	控制线	最高分	最低分	控制线
北京	510	478	439	496	486	468	—	—	—	—	—	—
天津	489	449	395	488	464	401	269	253	200	—	—	—
河北	490	440	326	508	499	395	349	274	200	400	336	200
山西	476	436	400	492	488	452	337	182	130	324	308	130
内蒙古	471	359	328	465	436	375	339	192	160	367	338	160
辽宁	508	426	350	496	488	428	403	359	180	434	413	180
吉林	528	401	379	525	413	412	400	173	150	402	242	150
黑龙江	459	422	335	451	441	400	347	248	160	379	312	160
江苏	322	304	269	312	305	281	268	224	210	—	—	—
上海	458	403	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浙江	555	523	480	—	—	—	504	487	480	—	—	—
安徽	491	470	413	502	493	440	422	214	200	426	306	200
福建	406	372	333	456	420	380	318	246	236	359	308	300
江西	494	458	422	510	494	458	375	315	180	—	—	—
山东	526	464	433	509	503	483	439	275	170	480	451	170
河南	524	453	342	493	489	389	434	247	180	465	278	180
湖北	475	423	345	494	487	406	320	303	200	—	—	—
湖南	504	444	424	500	498	485	398	336	200	—	—	—
广东	442	419	360	482	476	418	332	252	200	—	—	—
广西	471	362	318	461	446	387	—	—	—	—	—	—
海南	585	558	539	670	616	578	490	441	280	—	—	—
重庆	495	442	395	493	489	436	285	200	140	247	247	140
四川	505	479	436	518	507	470	453	374	180	—	—	—
贵州	467	403	361	507	501	453	384	295	200	—	—	—
云南	492	448	410	549	515	465	427	328	300	503	503	300
陕西	441	417	397	478	473	457	320	236	150	—	—	—
甘肃	453	431	408	478	472	458	397	266	180	316	305	180
青海	392	355	356	444	427	421	327	221	200	348	334	200
宁夏	444	408	408	506	500	487	387	311	200	400	391	200
新疆	436	402	333	462	452	375	332	241	200	326	326	200
西藏	327	261	247	318	310	302	—	—	—	—	—	—

2017年我校在部分省份各专业录取分数统计表

Specialty Enrollment Mark in Some Provinces 2017

层 次	序 号	专业名称	吉林				辽宁			
			理科省控线: 379		文科省控线: 412		理科省控线: 350		文科省控线: 428	
			最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
		合计	528	367	525	413	508	426	496	488
普 通 本 科	1	电气工程及其自动化	528	478			508	484		
	2	自动化	473	405			445	440		
	3	智能电网信息工程	483	423			484	449		
	4	电子信息工程	480	418			441	438		
	5	土木工程	477	433			450	441		
	6	城市地下空间工程	449	414			446	437		
	7	道路桥梁与渡河工程	446	420			458	456		
	8	资源勘查工程	416	402			431	430		
	9	地质工程	456	402			439	428		
	10	测绘工程	459	406			435	431		
	11	宝石及材料工艺学	426	401			440	432		
	12	机械设计制造及其自动化	480	406			464	461		
	13	机械电子工程	462	402			438	431		
	14	汽车服务工程	464	407			437	437		
	15	焊接技术与工程	455	401			434	430		
	16	水利水电工程	501	448			455	448		
	17	农业水利工程	465	413			437	430		
	18	给排水科学与工程	466	418			437	436		
	19	环境工程	451	403			445	430		
	20	水文与水资源工程	458	411			428	428		
	21	环境科学	417	404			438	430		
	22	建筑环境与能源应用工程	448	403			448	430		
	23	能源与动力工程	494	403			478	435		
	24	建筑电气与智能化	472	412			433	431		
	25	新能源科学与工程	461	409			431	431		
	26	工程造价	486	437			442	440		
	27	工程管理	438	415			446	432		
	28	城乡规划	441	417			433	433		
	29	应用化学	466	402			460	429		
	30	软件工程	472	427			446	445		
	31	计算机科学与技术	451	423			442	432		
	32	物联网工程	475	415			435	435		
	33	安全工程	411	402			432	426		
	34	工商管理	443	443	455	437	433	430		
	35	市场营销	430	418	462	425	434	431	488	488
	36	财务管理	457	453	509	415	445	445	490	490
	37	房地产开发与管理	416	416	484	415	432	432	489	489
	38	建筑学	463	443	504	413	436	436	496	496
	39	英语	431	429	525	421	442	437	490	489
	40	土木工程(中外合作办学)	404	367						
	41	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	420	367						
	42	能源与动力工程(中外合作办学)	418	367						
层 次	序 号	专业名称	理科省控线: 150		文科省控线: 150		理科省控线: 180		文科省控线: 180	
			最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
			合计	400	173	402	249	403	359	434
专 科	1	发电厂及电力系统	379	341			402	379		
	2	道路桥梁工程技术	400	313			367	362		
	3	焊接技术与自动化	339	228			373	360		
	4	机械制造与自动化	369	278			393	387		
	5	水利水电建筑工程	372	297			375	360		
	6	水电站动力设备	389	277			371	365		
	7	数字媒体应用技术	363	179	322	249	371	363	418	417
	8	计算机网络技术	299	259	402	273	403	359	414	414
	9	电子商务	281	173	340	259	399	360	434	413



黑龙江				河北				山东			
理科省控线: 335		文科省控线: 400		理科省控线: 326		文科省控线: 395		理科省控线: 433		文科省控线: 483	
最高分	最低分										
459	359	451	441	502	394	508	499	526	446	509	503
458	454			490	483			526	498		
435	430			483	474			476	474		
444	444			471	471			484	483		
434	431			472	472			476	475		
427	424			490	476			492	479		
425	425			476	471			476	476		
459	459			471	470			484	469		
422	422			471	471			469	468		
425	425			473	471			472	471		
427	427			475	470			506	475		
424	424			480	480			473	469		
445	444			481	479			489	488		
441	435			476	472			473	470		
434	434			472	472			473	470		
448	426			472	470			488	469		
428	428			476	471			479	470		
426	426			472	472			468	464		
430	430			472	448			480	472		
430	430			474	472			470	469		
444	444			470	470			475	475		
432	432			472	470			472	471		
428	428			473	472			470	470		
445	429			483	472			492	472		
436	433			476	473			470	469		
435	435			471	471			484	484		
447	429			482	479			483	479		
434	427			474	471			481	472		
426	426			470	470			481	481		
428	424			485	469			473	469		
444	444			474	471			484	469		
445	442			476	473			482	471		
446	446			475	471			472	472		
427	427			471	440			471	471		
434	434	443	443							506	506
427	427			483	483	501	501	471	471		
430	430	444	444	470	470	503	503	472	472	509	503
429	429	451	451	479	479			469	469		
429	429	442	442	482	482	499	499			505	505
430	430	443	441	469	469	508	505	468	468	504	503
376	359			478	408			470	451		
378	360			415	395			451	446		
405	362			502	394			450	446		
理科省控线: 160		文科省控线: 160		理科省控线: 200		文科省控线: 200		理科省控线: 170		文科省控线: 170	
最高分	最低分										
347	248	379	312	349	274	400	336	439	275	480	451
345	312			331	286			427	333		
304	276			297	287			425	382		
295	250			285	274			322	302		
347	302			349	307			439	349		
304	279			324	281			381	318		
290	289			318	292			381	381		
329	286	379	313	331	289	392	381	331	275	453	453
338	290	351	338	330	295	400	379	411	324	480	451
306	248	316	312	341	284	377	336	400	283	467	452

2017年我校在部分省份各专业录取分数统计表

Specialty Enrollment Mark in Some Provinces 2017

层次	序号	专业名称	江苏				河南			
			理科省控线: 269		文科省控线: 281		理科省控线: 342		文科省控线: 389	
			最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
合计			322	304	312	305	524	362	493	489
普通本科	1	电气工程及其自动化	322	318			524	472		
	2	自动化	307	305			471	465		
	3	智能电网信息工程	311	311			462	456		
	4	电子信息工程	317	317			463	457		
	5	土木工程	311	311			478	469		
	6	城市地下空间工程	318	318			464	459		
	7	道路桥梁与渡河工程	312	312			461	457		
	8	资源勘查工程	307	304			458	454		
	9	勘查技术与工程	306	306			454	453		
	10	测绘工程	#N/A	#N/A			454	453		
	11	宝石及材料工艺学	315	304			479	456		
	12	机械设计制造及其自动化	318	318			476	464		
	13	机械电子工程	317	315			469	458		
	14	汽车服务工程	304	304			460	460		
	15	焊接技术与工程	308	308			458	453		
	16	水利水电工程	308	304			467	457		
	17	农业水利工程	305	305			455	454		
	18	给排水科学与工程	306	305			473	454		
	19	环境工程	316	309			473	455		
	20	水文与水资源工程	308	308			455	454		
	21	环境科学	308	308			454	454		
	22	建筑环境与能源应用工程	308	306			460	457		
	23	能源与动力工程	314	307			472	459		
	24	建筑电气与智能化	305	304			459	453		
	25	新能源科学与工程	318	310			466	462		
	26	工程造价	309	306			461	459		
	27	工程管理	308	305			457	456		
	28	城乡规划	306	306			466	466		
	29	应用化学	307	306			468	453		
	30	软件工程	315	313			463	460		
	31	计算机科学与技术	313	309			461	455		
	32	物联网工程	307	307			466	466		
	33	安全工程	306	306			455	455		
	34	工商管理	309	309	305	305	463	456		
	35	市场营销					459	459	489	489
	36	财务管理	313	313	312	312	473	473	493	493
	37	房地产开发与管理	305	305			455	455	490	490
	38	建筑学	312	312	307	307			491	491
	39	英语	309	306	307	307	455	455	491	491
	40	土木工程(中外合作办学)					439	417		
	41	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)					455	416		
	42	能源与动力工程(中外合作办学)					436	362		
层次	序号	专业名称	理科省控线: 233		文科省控线: 209		理科省控线: 180		文科省控线: 180	
			最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
专科	合计		268	224			434	247	465	278
	1	发电厂及电力系统	250	230			332	296		
	2	道路桥梁工程技术	253	253			331	307		
	3	焊接技术与自动化					292	253		
	4	机械制造与自动化	224	224			366	297		
	5	水利水电建筑工程	268	268			333	279		
	6	水电站动力设备	226	226			337	337		
	8	数字媒体应用技术					434	247	379	341
	9	计算机网络技术					283	252	465	325
	10	电子商务					311	261	316	278

新疆				山西				安徽			
理科省控线: 333		文科省控线: 375		理科省控线: 400		文科省控线: 452		理科省控线: 413		文科省控线: 440	
最高分	最低分										
436	352	462	452	476	404	492	488	491	415	502	493
436	396			462	455			491	475		
408	408			449	443			477	475		
407	405			445	439			474	472		
406	403			446	443			476	475		
434	422			448	445			476	475		
411	403			447	438			474	472		
406	402			442	437			474	472		
403	394			439	438			473	473		
403	354			476	438			474	474		
417	357			441	438			475	472		
408	406			453	440			474	472		
412	409			453	449			477	476		
410	403			450	445			475	473		
404	404			437	437			473	473		
404	403			443	437			476	473		
408	352			442	441			481	472		
405	405			438	438			473	472		
408	403			449	440			475	472		
410	402			443	437			475	473		
404	404			437	437			472	472		
406	406			437	437			474	474		
402	402			441	440			474	470		
411	405			455	440			474	472		
403	402			446	438			474	472		
408	408			444	444			475	475		
409	406			444	441			475	472		
411	407			454	437			476	474		
411	411			437	437			472	472		
406	403			446	436			473	473		
407	405			447	443			476	476		
413	410			449	444			474	473		
404	404			465	465			476	476		
403	403			441	439			473	473		
		453	453	446	446			477	477		
		458	458	444	444	488	488			493	493
409	409	452	452	447	447	492	492			495	494
				440	440			474	474		
386	386			436	436	491	491			502	502
		462	462	444	444	490	490	475	475	496	494
				415	404			461	417		
				415	405			477	415		
				433	417			472	452		
理科省控线: 200		文科省控线: 200		理科省控线: 130		文科省控线: 130		理科省控线: 200		文科省控线: 200	
最高分	最低分										
332	241	326	326	337	182	324	308	422	214	426	306
318	268			337	226			404	287		
266	241			223	223			356	258		
267	242							260	228		
332	270			296	271			379	292		
313	281			291	187			384	217		
266	254			185	185			416	416		
		326	326	244	182	321	308	402	229	426	306
				250	203	324	323	405	326	321	321
						319	308	422	214	415	327

考生问答

Candidates Q&A

●你校今年的招生情况如何?

答：我校继续保持面向“全国招生，全国就业”的做法，2018年面向全国31个省（市、区）计划招生4246人，其中普通本科计划3514人，专科（含高职）732人。

●你校的高水平运动员怎样录取?

答：我校是全国二百所具有高水平运动员招生资格的院校之一。2018年，学校面向吉林省、黑龙江省、辽宁省、河北省、河南省、山东省、山西省、内蒙古自治区、北京市及天津市招生。录取办法严格按照教育部有关文件要求进行招生录取工作。

●你校的毕业生就业情况如何?

答：学校在67年的发展历程中，累计向国家输送了14万名毕业生。他们中绝大多数已成为生产、科研、管理、经营等方面的骨干，有的成为优秀科技专家、省（部）级主要领导、部队的将军、国有大中型企业的高层管理人员等。他们的足迹遍布祖国大江南北、长城内外和十余个国家、三峡大坝、京九铁路、青藏铁路等国家大型基础建设工程都留下了他们的身影和业绩。毕业生就业形势一直较好，一些在行业人才市场占据明显优势的专业，毕业生人数明显供不应求。近年来，本科生一次就业率均位于全省高校前列，我校工科类专业毕业生主要就业渠道为国有大中型企业。

●你校有哪些专业是吉林省大学中唯一的?

答：本科专业水利水电工程、资源勘查工程、宝石及材料工艺学、地质学、水文与水资源工程专业是吉林省大学中唯一的，毕业生就业前景良好。

●能否简要介绍一下你校的中外合作办学情况?

答：我校与英国西苏格兰大学的合作项目（机械设计制造及其自动化专业和土木工程专业），采取以在长春工程学院四年培养为主的教学形式（“4+0”或“3+1”或“2+2”模式）。学生在我校学习两年后，经英方合作大学考核合格的，可以赴英方合作大学学习并建立学籍，达到英方合作大学和我校学业标准的，可同时获得英方合作大学颁发的学士学位证书和我校的本科毕业证书、学士学位证书。

我校与俄罗斯南俄国立技术大学的合作项目（能源与动力工程专业），采取“4+0”模式在长春工程学院培养。

●你校毕业生考取硕士研究生的情况如何?

答：我校的本科毕业生均有资格报考硕士研究生；我校毕业生考取硕士研究生的比例逐年提高，2018年共有211人考取北京大学、武汉大学、吉林大学、天津大学、南开大学、四川大学等国内著名高校的研究生，部分专业的应届毕业生考取率已近40%。从2012年起，我校在水利工程、建筑与土木工程领域招收培养工程硕士研究生。

●你校认为应该如何填报高考志愿?

答：考生根据自己的高考成绩、身体条件、志向与特长以及社会需求等情况综合选报“院校志愿”和“专业志愿”，报考院校志愿不可盲目攀高，希望广大考生第一志愿报考长春工程学院。

我校实行“专业级差”的录取办法，所以，填报专业志愿的顺序很重要，专业志愿间要有“梯度”，要注意“热门”专业和“冷门”专业的关系，最好能填报服从“专业调剂志愿”，这样被录取的机率明显加大。

●考生可通过哪些途径进行咨询?

答：学校欢迎考生及家长到学校进行实地考察和咨询，也可通过如下途径咨询：

- (1) 通过我校的招生信息网进行在线咨询，网址：zsb.ccit.edu.cn
- (2) 通过教育部阳光高考咨询平台进行咨询；
- (3) 咨询电话：(0431)85711299和85947183

●你校的专科（含高职）学生是否可以升本科?

答：我校是吉林省首批确定有普通高校“专升本”招生资格的院校之一。学校每年在专科（含高职）学生中选拔优异生升入本科学习，升入本科学习的学生，与在校的其他本科学生享有相同的待遇。专科（含高职）学生毕业前可按吉林省的规定，参加普通高校“专升本”统一考试，成绩合格者，可继续攻读本科，本科阶段的学费与普通本科专业学费一致。

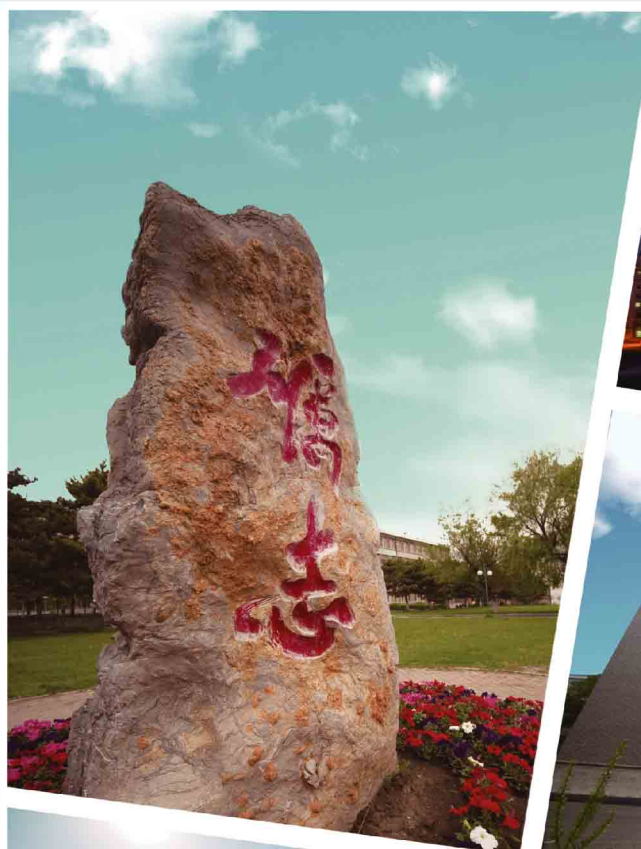
●新生入学后是否可以转专业?

答：在第一学年结束（第二学期期末），所有大一学生均可提出转专业申请，依据大一学习成绩和各专业接收转入学生的招生计划，对符合条件的学生给予一次转专业的机会。

Campus Snapshot

校园掠影

Campus Snapshot

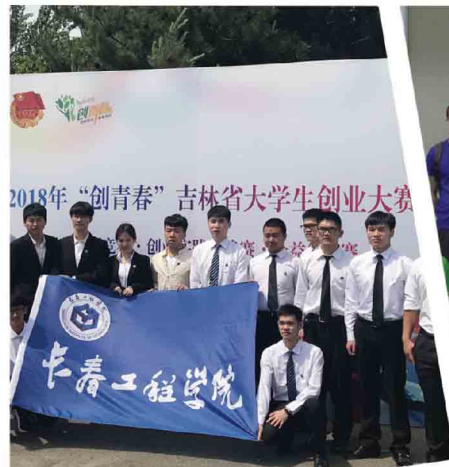


Campus Activities

异彩纷呈

Campus Activities







长春工程学院招生在线
微信公众平台

长春工程学院招生就业处

地址：吉林省长春市朝阳区宽平大路395号

邮编：130012

电话：0431-85947183、85711299

传真：0431-85967799

网址：www.ccit.edu.cn