

国标代码13605



長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

2018 招生簡章  
RECRUITMENT BROCHURE



建筑师 设计师 工程师 的摇篮

立足吉林 面向全国 依托行业 服务地方经济建设



# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 目 录

- 02. 学校概况**  
The university school profile
- 04. 2018年招生章程**  
Admission Articles in 2018
- 06. 院长简介**  
Introduction
- 07. 2018年各学院招生专业**  
Majors in 2018
- 08. 2015–2017年各省录取分数**  
Enrollment Scores of Each Provincials from 2015 to 2017
- 11. 2017年吉林省各专业录取分数**  
Enrollment Scores of Majors of Jilin in 2017
- 12. 毕业生就业状况**  
Employment Status of Graduates
- 13. 杰出校友**  
Distinguished Alumni
- 16. 2018年考生问答**  
Students' Q & A in 2018
- 18. 院系专业介绍**  
Brief Description of the College and Departments and majors
- 47. 多彩青春**  
Riches of Youth
- 48. 招生计划**  
Admission Scheme



## CONTENT



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

在美丽的北国春城长春，镶嵌着一颗璀璨的明珠，这就是培养建筑师、设计师、工程师的摇篮—长春建筑学院。

长春建筑学院是一所以工为主，工、管、文、法、农、艺、医多学科相互支撑、协调发展的省属民办普通高等学校。学校始建于2000年6月，2004年2月，经教育部确认为实施普通高等本科教育的独立学院。2011年4月，经教育部正式批准转设为独立设置的民办普通本科高校。2017年12月，被确定为吉林省硕士学位授予权立项建设单位。

学校有奢岭、高新两个校区。奢岭校区坐落在五A级风景区-净月潭国家森林公园南端，风景秀美幽静，生态环境宜人。校园占地93公顷，集中教学区占地74公顷，建筑面积近38万平方米，学校图书馆藏书111.5803万册，教学科研仪器设备总值7325万元。

学校设有建筑与规划学院、土木工程学院、城建学院、电气信息学院、交通学院、管理学院、文化创意产业学院、公共艺术学院、健康产业学院、人工智能学院、创新创业学院、国际交流学院、思政教研部、基础教学部、体育教研部15个教学单位，9个省级研究平台和7个校级研究平台。开设了44个行业特色鲜明的本科专业，涵盖了工、管、文、法、农、艺、医七大学科门类，形成了土建工程类、电气信息类、管理类、艺术类、健康类五个主干学科专业群。其中土木工程专业是吉林省高等学校“十二五”品牌专业及特色专业。工程造价、环境设计专业是吉林省高等学校“十二五”特色专业。目前现有全日制本科在校生13325人。

学校现有专任教师688人，其中具有高级职称的315人，具有硕士研究生以上学历的519人。拥有“长白山技能名师”、吉林省教学名师、吉林省优秀教师、吉林省教育科学专家库专家20余名。专业配套，学术梯队结构合理，一大批年富力强的中青年教师在各自的专业领域崭露头角，为培养高素质应用型人才提供了强有力师资保障。

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，是吉林省教育厅批准的卓越工程师教育培养计划实施学校，建有1个国家级大学生校外实践教育基地、1个国家级大学生创业孵化园、2个吉林省大学生校外实践教育基地、1个省级大学生创新创业培训中心、3个省级卓越工程师教育培养专业、2个省级创新人才培养试验区、3个省级实验教学示范中心。建成省级精品课4门、省级优秀课23门、省级在线开放课程和省级校企合作开发立项建设课程各1门、省级优秀教学团队3个、吉林省高校创新团队1个。

学校科研工作在土木建筑、电子信息、文化创意等领域形成了明显的特色和优势，现有1个国家级公共服务平台群、9个省级重点科研平台，1个省级创新团队，1个省级优势特色重点学科。分别为：吉林省发改委重点工程实验室——吉林省污水处理工程实验室；吉林省高校重点实验室——建筑环境感知与控制实验室、能源应用与环境控制实验室；吉林省人文社科重点研究基地——文化创意产业研究中心；吉林省社会科学重点领域研究基地——吉林文化产业品牌研究基地；吉林省首批特色新型高校智库——民营文化产业与发展研究中心；吉林省高校重点工程研究中心——建筑工程研究中心、VR创新应用工程研究中心；吉林省高

学校概况  
profile  
The university school

(国标代码· 13605)



# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



等教育研究基地——民办高等教育可持续发展战略研究基地。吉林省高校创新团队——“本土文化艺术数字化的保护、传承与传播”团队。结构工程被评为吉林省“十二五”优势特色重点学科。

学校现有7个校级重点科研平台，分别为：结构工程研究所、钢结构与幕墙工程研究所、智能技术设计研究所、应用数学与智能系统研究所、东北亚文化产业研究院、高等教育研究中心、东北公共艺术研究中心。

近年来，学校以服务教学、服务产业、服务社会为中心，不断加强科研平台和创新团队建设，强化依托基础，坚持校企合作、产教融合，推进“产、学、研”一体化进程，在工程、艺术两个类别的控制工程、建筑与土木工程、艺术设计三领域形成了学科发展和学术创新的特色。其中，控制工程领域，依托省发改委“建筑环境感知与控制重点工程实验室”，承担重大横向课题，在污水处理系统先进控制技术、高抗扰信号处理技术——认知雷达研究等方向处于学术领先地位；建筑与土木工程领域，依托省高校“建筑工程节能工程研究中心”和“土木工程省重点学科”，形成了建筑工程绿色建筑、水泥混凝土路面病害与加铺等特色方向；艺术设计领域，依托“国家级文化创意产业园区”和“文化创意产业研究中心”等省高校人文社科重点研究基地等平台，承担国家文化创意工程、国家文化科技提升计划两项国家级课题，在文化产业园区“政、产、学、研、资、介”一体化模式理论和实践探索、区域民俗文化研究等方向形成了具有影响力的国家级成果。依托“国家级公共服务平台群”的5大平台、21个中心，努力提升文化科技创新能力和文化创意产品科技品味，强化对文化创意产业的支撑作用。

学校教师共承担省级及以上项目310项，发表学术论文2300余篇，出版学术专著2部，获得专利47项，获得吉林省教学成果奖一等奖、吉林省社科优秀成果奖二等奖、吉林省科技进步奖三等奖等76项。“小微文创企业经营管理人才培养”获批国家艺术基金2018年度艺术人才培养资助项目，获得经费资助80万元。该项目是继完成国家文化创意工程、国家文化科技提升计划项目之后的又一次重大突破。

作为吉林省首批地方本科高校转型发展试点单位，学校始终注重“特色办学”，建有多结构、高水平和特色鲜明的校内实践教学基地群，为学校深化教学改革，实践育人创造了有利条件。

学校扎实推进大学文化建设，努力营造崇尚科学、严谨求实、善于创造的校园风气；不断强化师德建设，努力造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的教师队伍；大力加强学生人文素质和科学精神教育，着力提升学生的人格、气质、修养等内在品质，组织开展具有品牌特色的校园文化活动，把思想道德教育的要求和任务融入学生的学习生活之中。学校自整体迁入新校区以来，不断完善人文环境、文化设施和景观建设，优化学习环境，满足学生成才需要。

学校坚持国际化高等教育管理理念，按学院制、联邦制组团式布局，实行校、院两级管理，突出分院办学主体。开设了全省首家高校行政服务大厅，可同时办理123项业务，极大方便了师生。

2015年、2017年，学校先后成功举办两届海峡两岸大学校长论坛，海峡两岸70余所高校的校长出席论坛，对促进海峡两岸大学交流与合作产生了重大的推动作用。

学校先后与英国、美国、澳大利亚、瑞典、新加坡、韩国、台湾等国家与地区的20所高校、科研机构建立了友好合作关系。

学校毕业生就业率近年来始终保持在90%以上，毕业生就业质量稳步提高。其中，25%左右的毕业生进入中国建筑工程总公司、中国中铁股份有限公司、中国铁建股份有限公司等大中型国有企业就业，30%左右的毕业生进入北京、上海、浙江、广东等发达地区就业；45%左右的毕业生服务于吉林省经济发展。

学校培养出的2.2万名毕业生在专业素质、实践能力、敬业精神、适应能力、组织协调能力、创新精神等方面得到社会和企业的认可。一大批毕业生已经成为企业的管理精英和技术骨干。毕业生在社会上逐渐形成了下得去、用得上、信得过、干得好的新长建品牌。

面对国家经济社会发展的重要战略机遇期，学校坚持以服务区域经济社会发展，产业升级创新为办学宗旨，坚持以学科建设为引领，以转型发展为重点，以质量求生存，以特色求发展，以创新求提升，实施优特强发展战略，正朝着建成一所以工为主，工、管、文、法、农、艺、医协调发展的特色鲜明的高水平应用型大学阔步前进。





# 长春建筑学院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

# 2018年招生章程

Admission Articles in 2018

## 第一章 总则

第一条 为规范学校今年招生工作，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 本章程适用于学校今年普通高等教育的本科层次招生工作。

第三条 学校全称：长春建筑学院

层次：本科

办学类型：民办高等学校

第四条 校址

主校区地址：吉林省长春市双阳区奢岭高校园区。

高新区地址：吉林省长春市锦河街1519号。

## 第二章 收费标准

第五条 学费收取标准

专业代码	专业名称	层次	每生/每年/元	专业代码	专业名称	层次	每生/每年/元
082901	安全工程	本科	13200	082803	风景园林	本科	14400
090502	园林	本科	13200	081006T	道路桥梁与渡河工程	本科	14400
081201	测绘工程	本科	13200	080601	电气工程及其自动化	本科	16200
081802	交通工程	本科	13200	080701	电子信息工程	本科	16200
120204	财务管理	本科	13800	080703	通信工程	本科	16200
120201K	工商管理	本科	13800	080901	计算机科学与技术	本科	16200
120103	工程管理	本科	13800	080801	自动化	本科	16200
120105	工程造价	本科	13800	080904K	信息安全	本科	16200
120104	房地产开发与管理	本科	13800	080906	数字媒体技术	本科	16200
120801	电子商务	本科	13800	080905	物联网工程	本科	16200
120210	文化产业管理	本科	13800	130502	视觉传达设计	本科	19200
081001	土木工程	本科	14400	130503	环境设计	本科	19200
081002	建筑环境与能源应用工程	本科	14400	130504	产品设计	本科	19200
081003	给排水科学与工程	本科	14400	130506	公共艺术	本科	19200
081004	建筑电气与智能化	本科	14400	130509T	艺术与科技	本科	19200
081005T	城市地下空间工程	本科	14400	050303	广告学	本科	16000
082801	建筑学	本科	14400	130507	工艺美术	本科	19200
082802	城乡规划	本科	14400	130310	动画	本科	21600
130508	数字媒体艺术	本科	21600	101005	康复治疗学	本科	16800
101101	护理学	本科	16800	120410T	健康服务与管理	本科	13800

## 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，本科毕业生由长春建筑学院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

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、生源地信用助学贷款、基层就业学费补偿助学贷款代偿、退役士兵教育资助、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。

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 第八条 高校家庭经济困难学生校内资助政策主要内容及相关程序

学校对学生的资助坚持扶持与解困相结合的原则。注重培养学生自强、自立精神；通过资助，鼓励引导学生的全面发展。学校推行以勤工助学为主导，国家助学贷款为主要形式。经济困难学生主要通过国家助学贷款的方式来解决学习和生活困难，对于特别困难的学生，学校视情况给予其它方式的资助。主要包括以下几个方面：

1. 学校奖学金；2. 勤工助学；3. 临时困难补助。具体工作开展依据《长春建筑学院国家奖助学金管理办法》执行。

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。

## 第九条 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

### 第十条 专业培养对外语的要求

各专业统考外语语种不限。

### 第十二条 批准的招收男女生比例的要求

各专业招生男女比例不限。

### 第十二条 身体及健康状况的要求

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》及相关补充规定。

### 第十三条 录取规则

投档比例，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。如生源省份投档比例有特殊规定，按生源省份投档比例要求执行。

院校志愿录取：在政治思想品德考核、体检合格的前提下按第一志愿从高分到低分择优录取，第一志愿生源不足时，录取其他志愿线上考生；专业志愿录取：对于进档考生，在专业志愿优先的前提下，按照高考成绩从高分到低分择优录取（专业清），若多名考生等效分数相同时，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；艺术类以专业成绩（素描、色彩、速写）、文化课成绩为顺序，科目成绩高者优先录取。如考生所报专业志愿未能录取时，服从专业调剂者，在所有专业志愿考生录取结束后，将其调剂到未录满的专业，不服从专业调剂者，作退档处理；

学校承认各省（自治区、直辖市）招生办依据国家招生文件给予特殊考生的加分政策，对享受政策性加分或者降分投档的考生，按所在省（市、区）招生考试机构的规定投档。录取到建筑学专业的考生必需具备有一定的绘画基础。入校后须加试徒手画，加试不合格者将转入其他专业；建筑学、城乡规划、广告学、艺术类专业，有色盲、色弱者限报。

艺术类考生还需遵循以下几点：

1. 吉林、江苏、浙江、湖北、河南、河北、辽宁、黑龙江、天津、山东、内蒙古、新疆、江西等省的艺术类考生必须参加当地省招生办组织的美术类专业统一考试，并取得统考合格证方可报考学校。
2. 录取时吉林省艺术类专业按投档考生的总分（总分=专业课成绩100%+文化课成绩60%）从高到低择优录取。
3. 江苏、浙江、湖北、河南、河北、辽宁、黑龙江、天津、山东、新疆、江西等省艺术类专业按投档考生的总分（总分=专业课成绩+文化课成绩）从高到低择优录取。
4. 内蒙古自治区艺术类专业按投档考生的文化课成绩从高到低择优录取。

学校在江苏省录取原则除遵循以上条款外，江苏考生必测和选测科目等级均不得低于C，录取时采用“先分数、后等级”的办法进行录取。当分数相同时，先看须选选测科目等级高低，若须选选测科目等级相同，再看另一个选测科目等级高低；等级顺序为A+、A、B+、B、C。由高到低进行录取。

学校在上海市、浙江省录取原则除遵循以上条款外，考生选考科目按照所在生源地招生主管部门公布的学校选考科目为准；如果录取原则与生源地招生主管部门制定的招生录取政策有冲突，按照当地招生主管部门公布的当年招生录取政策执行。

### 第十四条 联系方式

学校网址：<http://zhaosheng.jladi.com>

通讯地址：长春市双阳区奢岭高校园区（长清公路14公里处）

联系电话：0431-89752111 84135555

联系人：杨老师、刘老师、李老师

第十五条 本章程未尽事宜，按照国家招生及生源地招生主管部门政策执行。



長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 院长简介

INTRODUCTION

刘和忠：男 汉族1954年生，中共党员，法学博士、教授、博士生导师，二级教授，国务院特殊津贴专家，吉林省第二批拔尖创新人才。毕业于东北师范大学，曾任东北师范大学党委副书记兼副校长；海南师范大学校长；北华大学校长、吉林省社科联副主席。吉林省第十一届、第十二届人大代表。2014年8月任长春建筑学院院长。

吉林省重点一级学科——马克思主义理论学科带头人。在职期间发表论文50多篇，出版专著或主编和参编著作、教材近10部，主编的《大学生思想政治教育的战略思考》一书获中宣部“五个一”工程奖，获省级优秀社会科学成果一等奖3项、二等奖2项、三等奖2项。获国家级优秀教学成果二等奖2项，省级优秀教学成果一等奖4项、二等奖3项。主持完成国家级课题3项；主持完成省级课题3项。现主持教育部人文社会科学重点项目1项、教学改革项目1项等。



刘和忠

# 2018

## RECRUITMENT BROCHURE



### 长春建筑学院2018年各学院招生专业一览表

院系名称	专业代码	专业名称	层次	学位	学制	学费(元/学年)
建筑与规划学院	082801	建筑学	本科	工学	五年	14400
	082802	城乡规划	本科	工学	五年	14400
	090502	园林	本科	农学	四年	13200
土木工程学院	081001	土木工程	本科	工学	四年	14400
	081005T	城市地下空间工程	本科	工学	四年	14400
城建学院	081002	建筑环境与能源应用工程	本科	工学	四年	14400
	081003	给排水科学与工程	本科	工学	四年	14400
	082901	安全工程	本科	工学	四年	13200
	081004	建筑电气与智能化	本科	工学	四年	14400
电气信息学院	080601	电气工程及其自动化	本科	工学	四年	16200
	080901	计算机科学与技术	本科	工学	四年	16200
	080701	电子信息工程	本科	工学	四年	16200
	080703	通信工程	本科	工学	四年	16200
	080904K	信息安全	本科	工学	四年	16200
	080801	自动化	本科	工学	四年	16200
交通学院	080905	物联网工程	本科	工学	四年	16200
	081006T	道路桥梁与渡河工程	本科	工学	四年	14400
	081802	交通工程	本科	工学	四年	13200
管理学院	081201	测绘工程	本科	工学	四年	13200
	120201K	工商管理	本科	管理学	四年	13800
	120105	工程造价	本科	管理学	四年	13800
	120204	财务管理	本科	管理学	四年	13800
	120104	房地产开发与管理	本科	管理学	四年	13800
文化创意产业学院	120103	工程管理	本科	管理学	四年	13800
	130502	视觉传达设计	本科	艺术学	四年	19200
	130504	产品设计	本科	艺术学	四年	19200
	130503	环境设计	本科	艺术学	四年	19200
	130508	数字媒体艺术	本科	艺术学	四年	21600
	130310	动画	本科	艺术学	四年	21600
	050303	广告学	本科	文学	四年	16000
	082801	建筑学	本科	工学	五年	14400
	120210	文化产业管理	本科	管理学	四年	13800
	120801	电子商务	本科	管理学	四年	13800
公共艺术学院	080906	数字媒体技术	本科	工学	四年	16200
	130507	工艺美术	本科	艺术学	四年	19200
	130503	环境设计	本科	艺术学	四年	19200
	082803	风景园林	本科	工学	四年	14400
健康产业学院	130506	公共艺术	本科	艺术学	四年	19200
	130509T	艺术与科技	本科	艺术学	四年	19200
	101005	康复治疗学	本科	理学	四年	16800
	101101	护理学	本科	理学	四年	16800
	120410T	健康服务与管理	本科	管理学	四年	13800

长春建筑学院--2015年各省录取分数

省、市、区	科类	最高分	最低分	平均分	省、市、区	科类	最高分	最低分	平均分
吉林	理工类	425	305	349.5	山西	理工类	414	332	375.3
	文史类	448	300	354.5		文史类	433	399	415.4
	艺术(文)	539.6	346.6	450.1	湖北	理工类	388	366	372.9
	艺术(理)	511	371	426.7		文史类	429	418	423.6
山东	理工类	513	490	492.2		艺术(文)	530	492	518
	文史类	531	510	522.8	湖南	理工类	468	455	459
	艺术(文)	643.3	530	574.9		文史类	485	483	484
	艺术(理)	603	517	564.6	安徽	理工类	513	496	499.2
浙江	理工类	506	428	451.4		文史类	528	524	526.5
	文史类	523	473	477.8		理工类	529	494	503.8
	艺术(文)	516.9	487.9	494.3		文史类	524	486	499
	艺术(理)	492.9	452.9	478.8	江西	理工类	508	483	490
河南	理工类	460	383	414		文史类	484	481	482.5
	文史类	456	405	421.4		艺术(文)	537	515	525
	艺术(文)	593	487	548	海南	理工类	547	485	513.7
	艺术(理)	581	529	543		文史类	549	498	534.6
内蒙古	理工类	417	333	348	贵州	理工类	374	363	367.3
	文史类	431	387	408.4		文史类	468	458	463.1
	艺术(文)	347	226	286.7	云南	理工类	424	410	418.3
福建	理工类	464	410	431		文史类	465	424	439.7
	文史类	504	463	480.5		理工类	439	382	412.7
河北	理工类	491	337	413.5	甘肃	理工类	402	366	381.5
	文史类	498	424	449		文史类	424	418	420.4
	艺术(文)	644	540	585.5	青海	理工类	357	339	343.2
江苏	理工类	328	278	284		理工类	393	354	370.6
	文史类	306	285	292.6		理工类	402	347	364
	艺术(文)	472	420	433.4	新疆	文史类	395	368	383
黑龙江	理工类	420	365	378.5		艺术(文)	598	375	440
	文史类	449	389	406.4		理工类	433	392	410.4
	艺术(文)	581	453	531.6		文史类	396	396	396
	艺术(理)	561	526	544	天津	艺术(文)	624	492	549.8
辽宁	理工类	432	395	407		艺术(理)	581	581	581
	文史类	480	419	449		理工类	469	438	452.5
	艺术(文)	634.2	523.6	580		文史类	494	487	489.7
	艺术(理)	527.4	477.2	515.7	广东	理工类	518	510	514
四川	理工类	478	457	463		文史类	407.9	331.9	361.4
	文史类	496	480	484.9	广西	理工类	475.9	407.9	448

长春建筑学院--2016年各省录取分数									
省、市、区	科类	最高分	最低分	平均分	省、市、区	科类	最高分	最低分	平均分
吉林	理工类	410	286	333.6	山西	理工类	394	335	350.5
	文史类	463	292	341.3		文史类	408	393	400.4
	艺术(文)	523	352.6	439	湖北	理工类	383	369	375
	艺术(理)	497.6	387.6	438.7		文史类	414.1	414.1	414.1
山东	理工类	498	451	463.6	湖南	艺术(文)	560	489	535.8
	文史类	500	474	481.9		理工类	453	440	443.7
	艺术(文)	631.3	506.3	571.8	安徽	理工类	466.7	426.6	448.7
	艺术(理)	652.3	497	559.35		文史类	455.67	434.8	447.79
浙江	理工类	466.9	440.9	446	重庆	理工类	484	418	438.9
	文史类	477.9	462.9	466.7		文史类	491	437	453.76
	艺术(文)	516.9	489.9	496.5	江西	理工类	489	446	475.9
	艺术(理)	494.9	476.9	487.3		文史类	473	464	469.5
河南	理工类	442	370	381	海南	艺术(文)	556	459	497.2
	文史类	433	394	407		理工类	548	490	505
	艺术(文)	619	502	553.9		文史类	528	496	504.6
	艺术(理)	578	509	540.5	贵州	理工类	436	369	388.3
内蒙古	理工类	403	341	358.5		文史类	487	461	478.5
	文史类	414	378	396.8	云南	理工类	440.9	424	434.3
	艺术(文)	330	230	268.3		文史类	473.5	447.9	462
福建	理工类	407	340	356.3	陕西	理工类	398	348	367.4
	文史类	437.9	391.9	414.25		文史类	404	381	387.9
河北	理工类	489	397	412.3	甘肃	理工类	376	353	359
	文史类	487	430	441.7		文史类	420	355	381
	艺术(文)	684.3	518.7	589.3	宁夏	理工类	382	333	353
江苏	理工类	302	255	276.9		文史类	380	345	367.2
	文史类	316	282	291.8		艺术(文)	447	345	384.2
	艺术(文)	447	400	421.9	天津	理工类	398	309	362.5
黑龙江	理工类	449	404	419.6		艺术(文)	600.7	491.4	529.8
	文史类	469	431	445.6	北京	理工类	475	450	455
	艺术(文)	629	502.2	575.1		理工类	416.8	404.8	410.8
	艺术(理)	479	365	422	广西	理工类	499	457	468
辽宁	文史类	585	486	529		文史类	514	480	490

长春建筑学院--2017年各省录取分数									
省、市、区	科类	最高分	最低分	平均分	省、市、区	科类	最高分	最低分	平均分
吉林	理工类	430	260	315	山西	理工类	379	304	330
	文史类	457	288	343		文史类	389	346	377
	艺术(文)	524.4	355.8	443	湖北	理工类	374	353	359.3
	艺术(理)	492	370.2	422.2		艺术(文)	570	489	511.5
山东	理工类	473	444	452	湖南	理工类	503	426	435
	文史类	508	484	488		文史类	486	486	486
	艺术(文)	670	514.3	563.2	安徽	理工类	467.8	423.4	431.5
	艺术(理)	605.3	511	557.5		文史类	451.8	444.6	446.2
浙江	普通文理类	552	480	508.9	重庆	理工类	440	397	416
	艺术(文)	552	456	488.5		文史类	472	436	455.5
河南	理工类	414	362	369	江西	理工类	455	422	437
	文史类	432	399	408		文史类	503	478	490
	艺术(文)	630	504	557.9		艺术(文)	630	462	522
	艺术(理)	550	501	529.9	海南	理工类	558	493	508
内蒙古	理工类	423	328	344		文史类	526	487	504
	文史类	423	375	389	贵州	理工类	402	379	385
	艺术(文)	328	237	267.3		文史类	466	458	462
福建	理工类	375	333	346.6	云南	理工类	448	401	423
	文史类	406	371	379		文史类	494	450	463
河北	理工类	437	365	378	陕西	理工类	373	325	342
	文史类	448	416	426		理工类	396	359	374
	艺术(文)	604	480.7	551	甘肃	文史类	403	388	394
江苏	理工类	308	269	278		理工类	352	329	338.5
	文史类	294	282	285	青海	理工类	392	347	361.3
	艺术(文)	434	405	415.4		理工类	392	333	354
黑龙江	理工类	401	317	331.7	新疆	文史类	420	364	379
	文史类	398	371	381		艺术(文)	522	358	394
	艺术(文)	576	458	515.4	天津	理工类	439	371	393
辽宁	理工类	421	388	398		文史类	390	371	379
	文史类	485	453	460		艺术(文)	609.6	515.3	569.2
	艺术(文)	601	529.2	549.1		理工类	459	445	453.5
	艺术(理)	541.1	531	535	广东	理工类	472	393	432.5
四川	理工类	481	446	455		理工类	399	399	399
	文史类	481	474	476	上海	理工类	373	300	333
广西	理工类	420	388	398		文史类	420	395	403.5

# 2017年吉林省各专业录取分数统计

省份	专业名称	科类	录取人数	最高分	最低分	平均分
吉林省	土木工程	理工	239	397	260	317
吉林省	道路桥梁与渡河工程	理工	134	430	262	319
吉林省	城市地下空间工程	理工	44	363	279	303
吉林省	交通工程	理工	44	370	273	309
吉林省	测绘工程	理工	40	359	272	313
吉林省	计算机科学与技术	理工	20	402	296	319
吉林省	通信工程	理工	20	345	266	293
吉林省	电子信息工程	理工	20	366	260	294
吉林省	自动化	理工	21	394	264	289
吉林省	信息安全	理工	41	366	262	303
吉林省	物联网工程	理工	40	369	261	296
吉林省	电气工程及其自动化	理工	29	385	306	335
吉林省	建筑环境与能源应用工程	理工	55	388	263	315
吉林省	给排水科学与工程	理工	62	381	260	313
吉林省	安全工程	理工	32	400	270	333
吉林省	建筑电气与智能化	理工	60	363	290	313
吉林省	城乡规划	理工	27	386	266	328
吉林省	建筑学	理工	33	377	266	323
吉林省	风景园林	理工	38	370	266	311
吉林省	园林	理工	49	402	264	329
吉林省	房地产开发与管理	理工	55	401	265	317
吉林省	工程管理	理工	23	355	260	301
吉林省	数字媒体技术	理工	40	365	261	304
吉林省	工商管理	文史	41	398	296	335
吉林省	财务管理	文史	27	395	291	333
吉林省	文化产业管理	文史	7	384	293	342
吉林省	工程造价	理工	37	386	328	351
吉林省	工程造价	文史	131	457	288	347
吉林省	电子商务	文史	8	388	292	329
吉林省	广告学	文史	57	438	292	349
吉林省	动画	艺术文	15	500.6	428.8	453
吉林省	动画	艺术理	2	447.2	446.6	446.9
吉林省	环境设计	艺术文	224	506.8	356.2	437
吉林省	环境设计	艺术理	36	492	400	438.1
吉林省	视觉传达设计	艺术文	72	524.4	355.8	434
吉林省	视觉传达设计	艺术理	30	468.8	381.4	431.8
吉林省	产品设计	艺术文	38	473.8	393.6	426
吉林省	产品设计	艺术理	10	454.6	406.4	432.2
吉林省	数字媒体艺术	艺术文	38	466.6	370.4	426
吉林省	数字媒体艺术	艺术理	6	474.4	409.8	442
吉林省	公共艺术	艺术理	6	479.2	377.4	404.3
吉林省	公共艺术	艺术文	12	458.6	384.8	420
吉林省	艺术与科技	艺术理	8	434	381.6	405
吉林省	艺术与科技	艺术文	10	458.2	365	408
吉林省	工艺美术	艺术文	27	486.6	364.2	420
吉林省	工艺美术	艺术理	4	404.2	370.2	385.8



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING



## 毕业生就业状况

EMPLOYMENT STATUS OF  
GRADUATES

学校办学18年来，坚持开放办学，面向行业，服务地方经济和社会发展。为了凸显育人特色，学校始终坚持以培养创新应用型人才为目标，因材施教、张扬个性、培养专长，不断提高学生的创新素质和实践能力。学校以抓好校内外实践基地群建设为突破口，加强“实验、实习、实训、实战”四实平台建设，着力培养行业领域工程设计能力强、施工管理能力强、行业适应能力强的“三强型”人才和文化创意行业领域懂技术、善创意、知管理、会营销的高素质应用型人才，为地方城市建设与社会经济发展培养和输送了大批优秀的毕业生。

目前，学校已经向社会输送2.2万余名毕业生，毕业生就业率近年来始终保持在90%以上，毕业生就业质量稳步提高。其中，25%左右的毕业生进入中国建筑工程总公司、中国中铁股份有限公司、中国铁建股份有限公司等大中型国有企业就业，30%左右的毕业生进入北京、上海、浙江、广东等发达地区就业；45%左右的毕业生服务吉林省经济发展。

毕业生中有80%活跃在国家基本建设和文化艺术领域，成为建筑、设计、施工、管理等方面的主要力量。毕业生在专业素质、实践能力、敬业精神、适应能力、组织协调能力、创新精神等方面得到社会和企业的认可。我校一大批毕业生已经成为企业的管理精英和技术骨干。其中，涌现出了以中建六局桥梁公司生产经理、2016年度“全国五一劳动奖章”获得者何建波为代表的企业中流砥柱，以大连六环景观建筑设计院院长、项目经理金辉为代表的技术精英，以中地能（青岛）新能源有限公司总经理董海滨为代表的创业楷模。学校毕业生在社会上逐渐形成了下得去、用得上、信得过、干得好的新长建品牌。

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 杰出校友



何建波  
男，土木工程学院土木工程专业，2004届毕业生。

**工作单位：**中建六局桥梁公司  
**职务：**生产副经理、太原桥东街棚户区改造安置用房工程项目经理、党支部书记；一级建造师、高级工程师。  
**主要工作经历：**2004.7—2005.9，中建六局北方公司总部及项目，技术员；2005.9-2006.8，中建六局北方公司哈尔滨金色莱茵项目，工长；2006.9-2007.9，中建六局北方公司哈尔滨万达广场，工程部经理；2007.10-2009.9，中建六局北方公司长春南部污水项目，生产经理、执行经理。2009.10-2010.12，中建六局北方公司长春分公司，副经理；2011.1-2014.3，中建六局北方公司长春恒大御景项目，项目经理；2014.3至今，中建六局桥梁公司太原桥东街项目，项目经理、党支部书记；2015年6月至今，中建六局桥梁公司生产副经理。毕业13年中，何建波先后荣获了中建六局青年创新创效奖、十大杰出青年、优秀共产党员、十大劳动模范、沈阳市优秀工程师、沈阳市优秀共产党员等荣誉称号。2017年4月26日，他以勤勉、敬业、务实的工作作风和突出的贡献赢得了中华全国总工会颁奖委员会的一致认可，荣获2016年度“全国五一劳动奖章”。  
**座右铭：**诚信可赢天下，守信方得人心。

**寄语：**无论将来走多远，母校始终是培养我们的摇篮，是我们事业起步的根基，待人坦荡真诚，做事担当有道，常怀感恩之心，不忘梦想初心，这些成功之道的关键，也是我约束自己的准则和原则。衷心希望学弟妹们能够珍惜在校时光，囊萤映雪，韦编三绝，不断汲取知识、培育思想、塑造灵魂，始终以校训为戒，厚实成才的底蕴，铸牢发展的根基，成为明日之星、栋梁之才！感恩学院老师的精心栽培，更愿我的母校越来越好，桃李满天下、学子遍乾坤。

**工作单位：**中地能（青岛）新能源有限公司。  
**职务：**企业法人，总经理。

**主要工作经历：**2006年8月，进入海尔地产工作，2009年至2011年10月任海尔地产招标采购部经理，主要负责了青岛·山海湾、天津·家国天下、重庆·海语江山等重大项目的招标采购工作，2009年10月至2011年10月采购金额达13亿元；2011年10月-2014年4月，方兴地产青岛公司，任命招标采购部总监，主要完成了方兴地产·青岛金茂湾；方兴地产·高新区新项目；2014年4月-2015年9月，协信地产青岛公司，成本总监，完成了协信地产·胜利桥总部城项目，环球金融中心等重大工程项目。2015年9月至今，创办中地能（青岛）新能源有限公司，现为公司企业法人，总经理。

**座右铭：**响应习主席对环境的高度重视，为城市的蓝天、青山、绿水做贡献。

**寄语：**对母校的回忆是温馨而美好的，对母校的感激是真挚而无尽的，愿母校不断创造辉煌与荣誉。



董海滨  
男，土木工程学院土木工程专业，2006届毕业生。



吉封有  
男，土木工程专业建筑工程方向，2007届毕业生。

**工作单位：**中交二航局市政建设有限公司。  
**职务：**总经理助理。  
**主要工作经历：**2007年7月-2008年6月 南通洋口人工岛项目部 技术员；2008年7月-2009年1月 中石油工作船及大重件码头项目 单项技术主管；2009年2月-2009年12月 南通洋口管线桥项目 工程副部长；2010年1月-2010年7月 中石油海水取水项目 工程部长兼质检部长；2010年8月-2011年4月 三公司工程管理部 B岗科员；2011年5月-2012年1月 哈尔滨松花南路项目 生产副经理；2012年1月-2012年6月 三公司工程管理部 副经理；2012年6月-2012年12月 哈尔滨哈南工业新城核心区基础设施工程项目 常务副经理；2012年12月-2014年5月 哈尔滨哈南工业新城核心区基础设施工程项目 常务副经理（主持工作）；2014年5月-2017年6月 三公司东北分公司 副经理；2015年6月-2017年2月 三公司东北分公司 书记；2016年1月-至今 哈尔滨中交二航局投资有限公司 常务副经理；2017年2月-2017年7月 中交二航局牡丹江分公司 书记；2017年7月-至今 中交二航局市政建设有限公司 总经理助理。  
**座右铭：**文能执笔安天下，武能上马定乾坤。

**寄语：**在母校庆诞之际，祝愿母校：积历史之厚蕴，展名校之风采；硕果遍华夏，辉煌誉五洲。



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE & CIVIL ENGINEERING



工作单位：长安大学。

职务：博士在读。

主要工作经历：2014年考入西安科技大学地质工程专业攻读硕士研究生，2017年考入长安大学攻读博士研究生。参与完成了西部“连霍高速改扩建宝鸡过境段滑坡防治设计”、“京藏高速改扩建N4标详勘”两项生产实践，并参与完成《虎门二桥S2标西锚碇地下连续墙施工技术研究报告》、《边坡工程》等著作的编写。参与课题研究期间，曾多次前往干线公路G30、G6、G3511等局部路段以及在建平庆铁路全程路段进行初堪地灾调查，参与研究分析沿线公路灾害的致灾环境特点、灾害类型、致灾原因、风险评估、防治工程的合理有效性以及信息化管理与施工等。此外，还参与榆林市榆阳东村新建村民商住小区采空区治理工程设计、巩义市南官庄煤矿采空区勘察、怀阳高速施工图高填路基(主线)设计等项目。

座右铭：不断攀升，突破自我。

寄语：母校是人生起飞的第一平台，永记于心。

**高旭和**  
男，土木工程学院城市地下空间工程专业，2014届毕业生。

工作单位：中建一局。

职务：生产经理。

主要工作经历：2010年7月-2011年3月进入中纪委一期项目部担任责任工程师进行装修收尾工程，该工程获得“北京市结构长城杯金奖”，本人荣获公司2012年度“经济技术标兵”称号。2014年3月~2016年12月在鸭子桥装修改造工程担任现场生产经理职位，荣获“2014-2015年优秀共产党员”荣誉称号。2015年参加中建一局在北京天安门参加纪念抗日战争胜利70周年“9.3大阅兵”做志愿者服务。

2016年12月~至今在北京城市副中心行政办公区B1B2工程担任生产经理一职，并担任北京市青年突击队长。多次在北京日报、建设者报、北京交通广播、北京电视台上多次被报道。并荣获“季度创新工匠”、入选“首都最美劳动者”，“北京市青年突击队标杆”等荣誉。

座右铭：勇于创新，永续辉煌。

寄语：愿土木工程学院越来越好。



**荣艳东**  
男，土木工程学院土木工程专业，2010届毕业生。



**王晓东**  
男，土木工程学院土木工程专业，2004届毕业生。

工作单位：中建六局第三建筑工程有限公司华东分公司。

职务：总经理。

主要工作经历：2004.7-2004.12，中建六局川沙项目，资料员；2004-12-2007.7，中建六局上海公司工程部，造价员；2007.7-2008.7，中建六局三公司华东分公司中海项目部，技术总工；2008.7-2011.4，中建六局三公司华东分公司，项目经理；2011.4-2016.10，中建六局三公司华东分公司，总工程师；2016.10至今，中建六局三公司华东分公司，总经理。

座右铭：自信乐观、诚实正直、自我驱动、勇于担责。

寄语：再次送上我真挚的祝福，愿母校的办学质量更上一层楼，满园桃李越来越多，成功之士越来越强。

工作单位：中建一局集团建设发展有限公司。

职务：总经理助理。

主要工作经历：2004年8月，北京科瑞易联节能科技发展有限公司职员；2004年12月，中国新兴建设开发总公司项目安全主管；2006年10月，北京市建设工程安全质量监督总站奥运工程组监督员；2010年9月，北京市建设工程安全质量监督总站网络执法一室副主任；2011年4月任命中央办公厅“911”工程建设组现场协调人；2012年12月曾任北京市行政服务中心工程建设组工程协调部部长；2014年3月曾任反法西斯抗战胜利70周年工程建设保障组联络员；2014年“APEC”工程建设组和会务运行组秘书处秘书；2015年挂职中建一局集团建设发展有限公司总经理助理。

座右铭：如果要飞得高，就应该把地平线忘掉

寄语：巨人的肩膀，进步的阶梯，母校永生不忘。



**徐阁新**  
男，土木工程学院土木工程专业，2004届毕业生。

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



**杨天**  
土木工程学院土木工程专业，2006届毕业生。

工作单位：长春润德投资集团有限公司。

职务：集团工程部部长。

主要工作经历：2006-2008年北京首钢建设集团有限公司分别担任北京市CBD世界城项目技术员、唐山曹妃甸260t/h干熄焦项目技术负责人，2008-2013年北京中日联节能环保工程技术有限公司担任项目经理，2013-2014年长春润德房地产开发有限公司担任工程部部长，组织实施长春市双丰公租房、南部新城公租房、双阳岭尚经典小区、热电宾馆小区四个棚改项目工程建设，2014年担任长春润德投资集团有限公司集团工程部部长，承担长春市规划展览馆、博物馆及美术馆工程、道台府加固复建工程、腾飞互通立交工程、电力科技园工程、长春市公共汽车南部线路枢纽站工程项目建设。

座右铭：学会忍耐，学会等待，机会是留给有准备的人。

**寄语：**母校使我拥有了人生的第一笔财富，一笔由知识、品格和信念构筑的精神财富，母校永生不忘。

工作单位：大连六环景观建筑设计院。

职务：项目负责人、所长

主要工作经历：2004年7月至2010年9月，中水东北勘察设计研究有限公司，任工程师；2010年9月至2011年4月，和记黄埔地产有限公司（长春分公司），任设计部主任；2011年4月至今，大连六环景观建筑设计院，所长，主要负责了乌克兰基辅大学中国研究院，唯美蓝湾（海城市住宅项目），纺织大厦改造，中国援赞比亚农业技术示范中心，集安市财政局综合办公楼，松原市博祥苑，西藏旁多水利枢纽生活区，天嘉水晶城一期、二期；咖啡小镇等众多工程项目。

座右铭：人要记得三个尊：尊重自己，尊重别人，保持尊严，对自己的行为负责。

**寄语：**每一日你所付出的代价都比前一日高，因为你的生命又消短了一天，所以每一日你都要更积极。今天太宝贵，不应该为酸苦的忧虑和辛涩的悔恨所消融，抬起头来，抓住今天，它不再回来。



**金辉**  
男，土木工程学院土木工程专业，2004届毕业生，高级工程师，二级注册建筑师。



**杨大秋**  
男，土木工程学院土木工程专业，2007届毕业生。

工作单位：长春市启明教育学校。

职务：校长，民革党员。

主要工作经历：2007年9月至2012年7月，长春工业大学继续教育学院高新区，招生办主任。2009年6月至今创办长春启明教育学校，主做学历教育，公务员，就业项目。2014年9月至2017年7月，兰州财经大学攻读硕士研究生，MBA专业。

座右铭：世事我既努力，功成终必勤奋。

**寄语：**希望母校越加越强大，走出吉林，走向国际。

工作单位：西南交通大学。

职务：博士在读。

主要工作经历：2010年考入长春建筑学院土木学院城市地下空间工程攻读学士学位，2014年考入西南交通大学土木工程学院岩土工程系攻读硕士学位，2017年考入西南交通大学土木工程学院岩土工程系攻读博士学位。

座右铭：学无止境。

**寄语：**愿母校越来越好。



**王园园**  
女，土木工程学院城市地下空间工程专业，2014届毕业生。



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## ■ 你校2018年招生计划各招生专业有哪些变化？

学校2018年本科招生计划中新增3个专业：护理学、康复治疗学、健康服务与管理，有关招生计划和招生专业详见各省（区、市）招生办公室公布的招生计划。

## ■ 你校录取原则有哪些变化？

学校2018年普通专业录取原则采用“专业清”录取，吉林省艺术类专业录取依据吉林省考试院的规定执行。

## ■ 你校有哪些特色专业？

学校土木工程、工程造价、环境设计专业是吉林省高等学校“十二五”特色专业。土木工程专业是吉林省高等学校本科品牌专业建设点。结构工程被遴选为吉林省高校“十二五”优势特色重点立项建设学科。

## ■ 你校对高考外语语种有限制吗？

除专业招生计划中特别注明的专业外，不限制考生应试外语语种。

## ■ 你校的办学地点在哪里？

学校现有奢岭和高新两个校区：

学校位于吉林省长春市双阳区奢岭高校园区（长清公路14公里处）；

高新区-位于吉林省长春市高新技术产业开发区火炬路1519号。

## ■ 长春地处东北，南方的学生在长春是否能够适应？

南方考生担心是否适应长春的气候，主要认为长春的冬天非常冷，对能否适应这样的天气有些担心。南方由于气候湿润，冬天没有暖气，在温度低的时候，感觉非常冷，而长春的气候属温带大陆性季风气候，气候相对干燥，在相同的温度下，在气候干燥和气候湿润的环境里，人的感受是完全不同的，在这里，不会感到那么冷，并且长春的供暖非常好，室温都在18度以上。在长春建筑学院读过书的学生，都感觉这里的冬天比在南方要舒服。

## ■ 问新生入学时学校要求带户口吗？

全国考生均可自愿选择是否迁移户口。

## ■ 你校对考生身体条件有特殊要求吗？

学校严格执行教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》，对各专业考生身体健康状况无特殊要求。色盲、色弱的考生不宜报考建筑学、城乡规划、广告学、动画、数字媒体艺术、视觉传达设计、环境设计、产品设计等专业。

# 2018 考 生 问 答

STUDENTS'Q&A IN 2018

## ■ 学校是否实行双学位制？

学校目前不能修双学位，学生在完成本专业学业后，毕业时只发本专业的毕业证和学位证，学生有学习余力的情况下，在保证本专业不受影响的前提下，可以去选修自己喜欢的其他专业课程。

## ■ 你校的学费标准是多少？

根据国家教育部、吉林省有关部门的规定，学校本科专业的学费标准为13200元-21600元/学年。

## ■ 你校的毕业证和学位证如何发放？

学生完成学校教学计划规定的课程及学分，成绩合格者，按国家规定颁发长春建筑学院本科毕业证书，实行电子注册。符合学士学位授予条件的，按国家有关规定授予相应的学士学位。

## ■ 你校毕业生考取硕士研究生的情况如何？

学校的本科毕业生均有资格报考其他高校的硕士研究生；毕业生考取硕士研究生的比例逐年提高，学校十四届毕业生中已有近1000人分别考取了同济大学、浙江大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、山东大学、山东师范大学、上海理工大学、华北电力大学、华东政法大学、长江科学院、美国密歇根州立大学、澳大利亚新南威尔士大学、休斯敦大学、多伦多大学、墨尔本大学、广西民族大学、江苏大学、北京交通大学、吉林建筑大学、北华大学等高校的硕士研究生。

## ■ 你认为应该如何填报高考志愿？

高考志愿分“院校志愿”和“专业志愿”两部分，考

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



生要合理把握志愿间的梯度。平行志愿可以允许考生在同一批次院校志愿内报若干所高校，高校志愿的选择空间增大，有效避免了志愿撞车现象的发生。但如果忽视志愿梯度，即学校之间没有拉开分数上的梯度，很容易因一校落榜，其余各校也没有机会，只能进入征集志愿或者进入下一批次。所以虽然是平行志愿，第一志愿仍然非常重要，需要慎重填报。

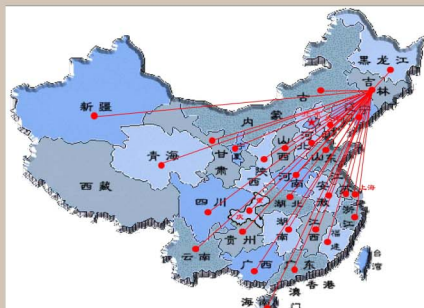
考生在填报专业志愿时，我们建议考生在充分了解高校各个专业的前提下，尽量拉开各专业志愿间的梯度。如果考生的专业志愿都集中在较为热门或录取分数较高的专业，一旦第一专业志愿未能满足，很有可能其他的后续专业也不能够满足，从而出现高分被专业调剂的现象。因此，我们建议考生填报的专业志愿梯度要分明，要适当拉开专业志愿梯度。

■ 在平行志愿中，如果是已被投档学校因为投档比例问题（非考生个人原因）而被退档那么可以在本轮志愿中继续投到下一个志愿么？

平行志愿采用“分数优先，遵循志愿，一轮投档”的投档规则。投档时，同一批次线上所有考生先按高考分数从高到低排序，再由计算机对考生所填报的平行志愿学校逐一进行检索，并投档到排序在前且有计划余额的学校。比如说，某考生所报志愿为A、B、C、D四所院校，录取时，批次线上考生先按分数大排队，然后由计算机逐一检索考生志愿，如果考生填报的A志愿校符合投档条件，则投档到A院校，完成投档；如果不符A院校的投档条件，则检索B志愿校，若符合投档条件，将投向B院校，依此类推。

■ 如果考生填报的A志愿校符合投档条件投档到A院校后，由于某种原因被A院校退档，能否再投到B院校呢？

不能。因为，平行志愿的投档规则是“实行一次性投



档”。因此，考生一旦因各种原因被高校退档，即使他的投档分超出后续高校的调档线，也不能被投档，只能参加下一轮投档录取（下一志愿组、本批次征集志愿或下一批次）。换句话说，同一批次平行志愿里虽然可填报多所高校志愿，但考生档案只投一次，实际只是一个志愿起作用。

## ■ 考生可通过哪些途径进行咨询？

学校欢迎考生及家长到学校进行实地考察、参观、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：<http://zhaosheng.jladi.com>）；
- (2) 通过教育部阳光高考信息平台进行咨询；
- (3) 通过拨打咨询电话：(0431) 84135555-89752111进行咨询。

## ■ 针对学生有何奖励和资助政策？

学校没有助学贷款，但是考生可依据学校录取通知书办理生源地助学贷款。同时学校已建立起完善的促进学生综合素质提高和健康个性发展的激励机制及确保家庭经济困难而又努力学习的困难学生完成学业的保障机制。激励机制设有国家奖学金、国家励志奖学金、优秀学生奖学金等；保障机制设有“阳光社团”特困学生组织，能够给学校贫困学生提供勤工俭学的机会，缓解学生生活压力。具体如下：

奖助学金项目	金额 (元/生·年)	条件与程序
国家生源地信用助学贷款	6000或 8000	持录取通知书到各县(市、区)农村合作金融机构或其乡镇网点学生资助
国家奖学金	8000	在二至四年级学生中评出，评定比例约为二至四年级学生数的0.2%
国家励志奖学金	5000	在二至四年级学生中评出，评定比例约为二至四年级学生数的4%
国家助学金	4000 3000 2000	在一至四年级学生中评出，评定比例约为二至四年级学生数的20%
学校优秀学生奖学金	一等奖2000 二等奖1000 三等奖500	在学院二至四年级学生中评出，比例为二至四年级学生数的1% 在学院二至四年级学生中评出，比例为二至四年级学生数的3% 在学院二至四年级学生中评出，比例为二至四年级学生数的6%



長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 建筑与规划学院

SCHOOL OF ARCHITECTURE AND  
PLANNING



### 简介：

建筑与规划学院始建于2005年。设有建筑学、城乡规划和园林三个本科专业，是中国工业遗产吉林省土木建筑协会建筑历史分会、吉林省筑建厅海绵城市协会、吉林省风景园林协会、吉林省艺术设计协会等行业知名组织会员单位。

现有全日制在校本科生898人。以实现适应当今社会的现代化建筑教育为己任。通过参加国际建造节、联合设计教学、海外访学计划、国际夏令营、国际论坛和国际联合科研等一系列项目，学院形成了特有的行业影响。学院建有国际学术报告厅、专业展厅、物理实验室、数字模型车间、木工模型车间、模型雕刻车间、专业资料期刊室等，教学设施齐全，提供了优质的教学环境，学院和多家企事业单位、设计院签订校企合作协议，建立了一批稳定的校外实习基地，为学生提供了良好的校内外实习环境。

建筑与规划学院现有专任教师41名，其中副教授以上6人。全院教师注重教学研究和科研实践，形成了一支既有理论研究又有工程实践的双师型教师队伍。几年来，建筑与规划学院在不断提高教育教学质量的同时，积极争取各类教研、科研课题，开展研究工作，有力地促进了学科专业发展，增强了对外影响力。2006年和2010年，《建筑设计》课被评为省级优秀课。2017年，学院VR创新应用工程研究中心被吉林省教育厅确立为省级高校工程研究中心，《园林设计》课程校企合作开发项目被吉林省教育厅确立为省级教改重点研究课题。

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 建筑学专业

(专业代码082801)

Architecture Major

### 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，较为系统地掌握建筑学专业必需的基本理论知识及操作技能，有较好的独立获取知识、分析、解决本专业工程实际问题的基本能力，获得建筑师基本训练，适应现代建筑及多种职业需要的复合型高级工程技术人才。

### 主要课程

建筑设计基础、美术、建筑构造、建筑力学、建筑结构、中外建筑史、建筑设计原理及设计、城市规划原理及设计、城市设计原理及设计、建筑设备、建筑施工、室内设计原理、计算机辅助设计等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可以到各类建筑设计院或工程管理单位、房地产开发单位从事各类建筑设计、住宅与居住区规划设计、风景园林规划设计及室内设计，也可以从事有关科研、教学和管理工作。

本专业学制：五年 授予学位：工学学士

## 城乡规划专业

(专业代码082802)

Urban and Rural Planning Major

### 培养目标

本专业以培养具有应用技术型高级专业人才为目标。以城乡规划系列课程为主线，强化实践教学环节，培养适应国家城乡建设事业，具备城乡规划设计基本理论知识与应用实践能力，具备社会责任感，团队精神和创造性思维，具备规划设计师基本技能。主要从事区域规划、总体规划以及对景观环境设计，城市建设管理，建筑设计具有多种相关职业适应能力的多元复合应用型高级专业设计人才。

### 主要课程

城市规划导论、建筑设计基础、建筑设计、中外城市建设史、居住区规划设计、城市道路与交通、控制性详细规划设计、环境景观规划设计、城市设计、城镇总体规划设计、城市调查专题研究、城市规划管理与法规等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在城市规划设计研究院、建筑设计研究院、城市规划建设管理部门。从事城市规划、建筑设计、管理和研究工作，或到城市建设、园林景观、房地产开发等部门从事开发、咨询、研究、策划等工作。

本专业学制：五年 授予学位：工学学士

## 园林专业

(专业代码090502)

Landscape Gardening Major  
Direction of Landscape Architecture

### 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的德、智、体、美全面发展，较系统地掌握园林设计、工程技术与建设管理、园林植物应用、资源与遗产保护所必需的基本理论、基本知识和基本技能，有较强的获取知识的能力及分析解决本专业工程实际问题的基本能力，获得园林设计师基本训练的高级应用型技术人才。

### 主要课程

园林艺术原理、中外园林史、园林设计、园林建筑设计、城市园林绿地规划、园林植物学、园林树木学、园林生态学、园林工程。

### 就业方向

本专业学生毕业后主要到各级城市建设、房屋开发、园林、旅游等部门和相关企业从事风景区、城乡园林绿地、城市景观、生态修复、园林建筑、园林遗产保护、旅游游憩等方面的设计、保护、施工、管理等工作，也可从事应用研究或在本专业和相关专业继续深造。

本专业学制：四年 授予学位：农学学士



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 简介：

土木工程学院是2000年学校建立伊始就设立的教学单位之一。目前，学院设有土木工程和城市地下空间工程两个本科专业。现有全日制本科生1770人，专任教师66人，其中教授16人，副教授20人，具有国家注册工程师资格的教师有15人。18年来，土木工程学院已为国家培养了5000余名毕业生，遍布全国各地的建筑行业，受到了用人单位的好评。

为了适应国家高等教育教学需要，以人才培养为中心，以市场需求为导向，土木工程专业在原有的建筑工程方向、幕墙工程方向的基础上，拓展了绿色建筑工程方向、岩土与地下工程（管廊工程）方向和钢结构工程方向，共5个特色专业方向。其中，幕墙工程方向为国内高校首创，自开设以来连续九年就业率达到100%；绿色建筑工程方向和钢结构工程方向均为省内唯一，学院与中国建筑科学研究院等多家企事业单位签订校企合作协议，进行联合培养，实现产学研相结合；岩土与地下工程（管廊工程）方向更是适应国家政策所向，就业前景广阔。

土木工程专业被评为“吉林省品牌专业”、吉林省“十二五”特色专业、“吉林省高等学校卓越工程师教育培训计划试点专业”，结构工程学科被评为吉林省重点学科。学院拥有“吉林省实验教学示范中心”、“土木工程专业人才培养模式创新实验区”、“吉林省高校工程研究中心—建筑工程节能工程研究中心”、“吉林省双师双能型教师培养培训基地”和分布全国各地的近20个校外实习基地。

土木工程学院师资力量雄厚，经过多年来的努力，形成了一支乐于奉献，教学严谨，教风务实，全身心投入教学及科研工作的高水平师资队伍。学院拥有吉林省教学名师、吉林省优秀教师、吉林省长白山技能名师，同时也不断涌现出一批优秀的青年教师，在全国及学校的各类教学比赛中脱颖而出名列前茅。

时光荏苒，积铢累寸，经过18年的建设，土木工程学院在教学、科研、人才培养等方面积极进取、不懈努力，取得了突出的成绩。近五年，学院注重教学研究，深化教学改革，以科研促教学，教改科研水平不断提高，取得了丰硕的成果。主持完成省级课题30余项，公开发表学术论文200余篇，出版教材20余部；获吉林省高等教育教学成果奖2项，吉林省教育科学研究成果奖10余项，实用新型专利多项；拥有省级精品课3门、省级优秀课5门、省级优秀教学团队3支。

土木工程学院在加强理论教学的同时，也注重学生实践能力的培养，提高学生综合职业能力，代表吉林省高校参加了全国大学生结构设计竞赛和全国城市地下空间工程专业大学生设计大赛，均取得了优异的成绩。同时，有多人考取名牌大学的硕士研究生，考取学校主要分布在浙江大学、同济大学、吉林大学、兰州交通大学、吉林建筑大学、西安科技大学、西南交通大学、黑龙江科技大学、青岛理工大学、西安建筑科技大学、沈阳建筑大学等。

# 土木工程学院

SCHOOL OF CIVIL  
ENGINEERING



# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 土木工程专业

(专业代码081001)

Civil Engineering Major

### 培养目标

本专业主要培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握土木工程学科的基本原理和基本知识，能胜任房屋建筑等各类工程的技术与管理工作，具有扎实的基础理论、宽广的专业知识、较强的工程实践能力和创新能力，具有一定国际视野，能面向基层的高素质应用型人才。

### 主干课程

本专业以工业与民用建筑设计、施工为主线，除学习工科基础理论课程外，主要学习土木工程材料、测量学、房屋建筑学、理论力学、材料力学、结构力学、土力学、混凝土结构原理与设计、钢结构原理与设计、土木工程施工、建筑概预算、建筑经济与管理、土木工程英语等专业课程。

### 特色方向专业课

**建筑工程方向：**基础工程、砌体结构、预应力混凝土结构设计原理、高层建筑结构与抗震、结构试验与检测结构设计软件应用、工程质量事故分析与加固、混凝土结构施工图识读等。

**幕墙工程方向：**玻璃幕墙结构设计、金属与石材幕墙结构设计、幕墙工程施工技术、建筑门窗幕墙工程材料、建筑门窗幕墙构造与识图，幕墙建筑节能设计，幕墙工程有限元设计等。

**绿色建筑工程方向：**绿色建筑评价标准、BIM 总论、工程造价软件及应用、城市规划原理、建筑工业化、建筑设备、热工基础、BIM实训、绿建新技术等。

**岩土与地下工程（管廊工程）方向：**城市地下综合管廊设计、地下工程施工、基坑工程、降水工程、管廊工程监测与检测技术等。

**钢结构工程方向：**钢结构施工技术、多高层钢结构、组合结构设计原理、钢结构软件设计、钢结构加工与制作、钢结构工程估价等。

### 就业方向

本专业毕业生 就业广泛，可从事工业与民用建筑工程的勘察、设计、施工管理、工程造价、工程监理、工程质量检测、工程事故处理等工作，也可从事房地产项目规划、研究开发等工作，以及教育和科研部门的工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士





# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 城市地下空间工程专业

(专业代码081005T)

Major of Urban Underground Engineering project

本专业是根据我国城市发展的趋势和当前城市地下工程人才匮乏的实际情况而设立的专业，该专业依托于土木工程地下工程专业方向，于2010年开始招生。在近两年的专业排名中，位居全国前20名，列民办高校首位。

### 培养目标

本专业致力于培养城市建设急需，掌握城市地下空间工程相关理论和相关技能，获得工程师基本训练并具有创新精神的高级专门人才。

### 主要课程

本专业学生主要学习工程力学、结构力学、岩土力学、城市地下规划与设计、城市地下空间开发利用、岩土地下工程结构设计、地下隧道与管线、岩土地下工程施工的基本理论和技术，通过接受实验研究、工程设计方法、生产管理、计算机应用等方面的基本训练，培养进行城市地下工程的规划、设计、施工、管理及地下工程概预算和成本控制的基本能力。

### 就业方向

本专业毕业生就业部门广泛，可在城市地下铁道、地下隧道与管线、基础工程、地下商业与工业空间、地下储库等工程的设计、研究、施工、教育、管理、投资、开发等部门从事技术或管理工作。继续深造可报考岩土工程、结构工程、市政工程、桥梁与隧道工程等专业方向的研究生。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士



# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 简介：

城建学院成立于2000年。现设建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、环境工程、安全工程和建筑电气与智能化五个本科专业，并对应的设置了五个专业教研室及一个实验中心，两个办公室。现有全日制本科在校生1378人，已为国家建筑及其它行业培养了1千多名本科毕业生。

城建学院现有专任教师45人，其中教授9人，副教授13人；博士3人，硕士22人，形成了学历较高，教学、科研及学术水平较强的教师队伍。现承担国家级课题2项，完成省市级课题18项，发表国家级教研论文百余篇，获省高教教学成果奖5项，自然科技成果奖2项，国家专利2项，省级优秀课2门，公开出版教材15部。

城建学院建立了稳定的校内外实践教学基地，现拥有实验室17个，建筑面积3834平米，实验设备330多套，可开出78项实验项目，校内实习基地7个，校外实习基地13个，同时可以满足五个本科专业的教学要求。“建筑设备实验中心”被评为省级实验教学示范中心。建筑环境与能源应用工程专业首批进入省级“卓越工程师计划”试点专业。“能源应用与环境控制实验室”通过吉林省教育厅高校重点立项培育。

学院根据学校“着眼百年校，建设一流校，实现拥抱社会、拥抱世界、拥抱未来的梦想”的办学目标，秉承“强实践、能管理、重创新”的人才培养理念，遵从协同育人、资源共享、强化实践的教育基本规则，积极推进教学改革，重新构建教学体系，努力探索本科人才培养新模式，力争为国家培养优秀的建筑行业人才。

# 城建学院

SCHOOL OF URBAN  
CONSTRUCTION





# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING



## 安全工程专业

(专业代码082901)

Safety Engineering Major

### 培养目标

本专业适应国家重大需求和社会经济发展的需要，培养学生掌握安全科学、安全工程和安全管理的基础理论、基本知识、基本技能，具备一定的从事安全工程方面的设计、研究、检测、评价、监察和管理等工作的基本能力和素质，德、智、体全面发展的高级技术性型专业人才。毕业生能够从事安全工程方面的设计、研究、评估与咨询、监察、管理等方面的工作，可服务于建筑、机械、化工、矿业、能源、交通运输、金融投资、保险、信息等行业。

### 主要课程

安全学原理、安全人机工程、安全系统工程、安全管理学、流体力学、工程力学、工程热力学与传热学、防火与防爆、通风与除尘、建筑概论、建筑消防技术、安全法律法规、职业卫生安全、安全评价、建筑安全、安全检测与监控等。

### 就业方向

毕业生可在政府各级安全生产监督管理部门、建筑工程公司、工矿企业、公安消防管理部门、各类安全检测部门、建筑设计院（通风除尘、净化空调、消防、防排烟等）、交通部门，以及物业管理公司、高等院校、科研机构等单位从事安全工程及其相关领域的工程设计、管理、施工、技术开发、教学、科研与规划等方面的工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 给排水科学与工程专业

(专业代码081003)

### Water Science and Engineering Major

#### 培养目标

本专业培养适应社会经济发展需要，具有德、智、体全面发展，基础扎实、知识面宽、实践能力强、综合素质高、富有创新精神的给排水科学与工程专业的高素质应用型人才。

#### 主要课程

无机化学、有机化学、流体力学、水分析化学、物理化学、水处理微生物学、给水排水管网系统、建筑给水排水工程、水泵及水泵站、水资源利用与保护、水文学及水文地质、水质工程学、水工艺设备基础、水工程施工等。

#### 就业方向

毕业生可在高等院校、科研部门、设计院所、市政部门以及环境保护、化工、轻工、能源、医药等部门或企事业单位从事给水排水工程及其相关领域的教学、科研、工程设计、管理、施工、技术开发、环境管理与规划等方面的工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士

## 建筑环境与能源应用工程专业

(专业代码081002)

### Building Environment and Energy Engineering Major

#### 培养目标

本专业主要培养能从事建筑物采暖、空调、通风除尘、空气净化和燃气应用等系统的设计，具有较强的设计能力;能够以工程技术为依托，以建筑智能化系统为平台，对工业建筑及大型现代化楼宇中环境系统和供能设施的设计、安装、估价、调试、运行、维护，技术经济分析和管理，具有较强的施工、安装调试与运行管理能力;能适应低碳经济建设与社会可持续发展的需要，具备建筑设计、建造、运行管理的基本理论与专业技能，知识面宽，具有向土建类相关领域拓展渗透的能力，较强的行业适应能力。

#### 主要课程

工程热力学、流体力学、电工学、传热学、泵与风机、流体输配管网、热质交换原理与设备、建筑环境学，供热工程、空气调节、建筑给水排水工程、工业通风与洁净技术、空调用制冷技术、燃料燃烧与设备、施工技术与组织管理、建筑供配电及照明、建筑设备安装工程概预算、建筑环境测试技术、燃气输配、建筑设备自动化等。

#### 就业方向

毕业生毕业后可在建筑设计研究和规划管理部门、工程建设公司、设备制造企业、运营公司等单位从事供热、通风、空调、冷热源、净化、燃气等方面的设计、研发制造、施工安装、运行管理及系统保障等技术和管理工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士

## 建筑电气与智能化专业

(专业代码081004)

### Building Electricity & Intelligence Major

#### 培养目标

本专业着眼建筑业发展的需要，培养具备工业及民用建筑工程的基本修养，具有建筑电气专业基本知识以及建筑工程设计、施工、安装与设备调试、运行管理、设备研发、产品营销所需的基础理论、专业技术知识和实践与创新能力，能在设计研究院、监理公司、智能公司、管理部门等从事设计、研发、生产、施工、管理等岗位工作的复合型工程技术应用人才。

#### 主要课程

电路原理、电子技术、自动控制理论、单片机原理及应用、电机与拖动、计算机控制技术、建筑通信与网络技术、智能建筑环境学、电气控制与PLC、建筑供配电、电气照明技术、消防安全防范系统、消防控制系统、建筑物信息设施系统、建筑设备自动化系统、电气工程施工与预算等。

#### 就业方向

本专业学生毕业后可在政府部门、经济管理部门、设计单位、施工企业、科研单位、学校等企事业单位，从事教学研究、建筑强、弱电工程设计、电气工程施工与预算、工程监理等工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 简介：

电气信息学院于2009年设立，至今已有9年的历史，从当初的两个专业到至今的七个专业，规模、生源和师资迅速壮大。学院在遵循本科教育规律基础上与时俱进，体现了学校贯彻“科学发展观”，着眼于长期可持续性发展的战略举措。设立专业包含四大类，电气类：电气工程及其自动化；计算机类：计算机科学与技术，信息安全，物联网工程；自动化类：自动化；通信电子类：电子信息工程，通信工程共七个本科专业。形成了学科专业互补、师资及实践教学基地等教学资源共享原则下集成工程学科专业群。

学院已经建成了一个水平较高、管理高效的师资队伍。拥有自有教职工43人，专任教师35人，其中教授10人，副教授27人，讲师29人；博士17人，硕士45人，确保了电气信息类专业群教育的高质和高效。

电气信息学院在学术带头人、院长于枫教授的带领下，努力学习国内知名高校先进的教学和管理经验，以改革和创新精神诠释新的教育理念；着眼高水平、高质量打造规范高效的学科和专业群。为了培养合格的复合型、应用型科技人才，电气信息学院着力建设水平较高、规模合理的校内外实践教学基地。学院在“建筑环境感知与控制”吉林省高校重点实验室、吉林省污水处理工程实验室和智能技术研究所三个科研平台的支撑下创新出多项高水平科研成果，仅2013-2017年发表SCI、EI收录的高水平学术论文40余篇，获得吉林省科技成果二等奖、三等奖各一项，申报省级以上课题30余项。近五年，学生各类学科竞赛获奖56项。尤为可贵的是获得国家外专局的支持，聘请英国教授2人来学院合作科研。在学科建设发展的影响下，本科教学成果丰硕：获得了省级、校级精品课、优秀课5门、出版教材30余部。“中英联合培养班”的成功创建，推升了我校教育国际化的新局面，提升了学校以及电气信息大类的社会影响。在实验室开放、支持大学生课余科技活动等卓有成效的改革举措基础上，学院又在吸引校外优质科技公司加盟，探索“产学研创一体化”人才培养模式的改革。

# 电气信息学院

SCHOOL OF ELECTRICAL  
AND INFORMATION



# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 自动化专业

Automation Major

(专业代码080801)

### 培养目标

本专业所培养知识、能力、素质各方面全面发展，掌握自动化领域的基本理论、基本知识和专业技能，并能在工业、企业、科研所等部门从事有关运动控制、过程控制、制造系统自动化、自动化仪表和设备、机器人控制、智能化监控系统、智能建筑、物联网等方面的工程设计、技术开发、系统运行管理与维护等工作的高素质、复合型人才。

### 主要课程

电路、电子技术基础、自动控制理论，电机与拖动、电力电子技术、电气控制与PLC应用、过程控制及仪表、智能建筑、计算机技术系列课以及电子技术课程设计，楼宇自动化综合实践，EDA技能培训、过程控制综合实践等。

### 就业方向

本专业学生毕业后主要面向电力、冶金、建筑、化工、汽车等行业及科技开发公司、自动化工程公司、自动化设计院、高等院校等企事业单位从事楼宇或其他自动化系统设计开发、自动控制技术研究、电力电子技术应用、信息处理、计算机及网络技术应用及自动化系统的设计、安装、调试、维护、管理、决策以及运用新技术、新设备进行技术改造等领域的工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士

## 通信工程专业

Telecommunication Engineering Major

(专业代码080703)

### 培养目标

本专业培养具有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

电路分析、模拟与数字电子技术基础、现代电子技术、高频电子技术、通信原理、无线通信技术、数字移动通信、数字微波与卫星通信、现代交换原理以及包括单片机在内的计算机系列课、电信工艺实习、EDA综合实践、现代交换技术课程设计、无线通信系统综合实验、微波与卫星通信综合实验和毕业设计等多重实践环节。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在通信公司、网络公司和电子技术和工程公司从事设计、开发、调测、应用通信系统和通信网以及信息交换和处理的技术、施工和经营管理等工作。随着智能楼宇、智能小区以及物联网的革命性发展，本专业毕业生也可到相关建筑和物业企业、教育或科研单位从事高频电子线路、通信网络和交换技术等工程和应用研究开发、管理和服务等技术工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 计算机科学与技术专业

(专业代码080901)

Computer Science and Technology Major

### 培养目标

本专业培养适应我国社会主义现代化建设需要，德、智、体全面发展，掌握数学与自然科学基础知识以及计算机、网络与信息系统相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能胜任计算机科学研究、计算机系统设计、开发与应用等工作的高级专门人才。

### 主要课程

本专业除了学习公共基础课和面向对象程序设计技术外，还将系统学习现代操作系统、数据库原理与实现技术、编译原理、软件工程、软件项目管理、.NET等软件工程方向专业课或者射频技术、智能传感器、嵌入式系统、可编程ASIC，IPV6协议及网络工程以及密码学等物联网工程技术专业课。

### 就业方向

本专业学生毕业后可以到计算机软件专业公司、软件外包与服务企业、信息产品与服务企业，各类科技公司、网络公司、企事业单位、信息咨询公司，从事办公自动化处理、计算机安装与维护、网页制作、计算机网络和专业服务器的维护管理和开发工作、动态商务网站开发与管理、软件测试与开发及计算机相关设备的商品贸易等方面的工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士

## 电气工程及其自动化专业

(专业代码080601)

Electrical Engineering and Automation Major

### 培养目标

电气工程主要是研究电能的产生、传输、转换、控制、储存和利用的学科。本专业隶属于电气类，培养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、运行等工作的复合型工程科技人才。

### 主要课程

电路原理、电子技术基础、电机学、自动控制原理、电气控制技术、信号分析与处理、电磁场、数据结构与数据库技术、数字逻辑电路、电力电子基础、电力系统基础、模拟电子电路、信号与系统工程。

### 就业方向

本专业学生毕业后可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、运行等工作

本专业学制：四年 授予学位：工学学士

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 电子信息工程专业

Electronic Information Engineering Major

(专业代码080701)

### 培养目标

本专业培养具备电子技术和信息系统的基础知识和综合应用能力，能够将电子技术、信息处理技术、计算机技术和通信技术等应用技术相结合，在电子信息和通信领域生产服务一线从事各类电子设备、信息系统或通信网络系统的设计、研制、应用、开发、维护管理、产品销售和技术服务等方面工作的应用型高级专门人才。

### 主要课程

电路分析基础、高频电子技术、现代电子技术、电视原理、通信原理、无线通信技术、EDA技术与应用、模拟与数字电子技术基础、以及包括单片机在内的计算机系列课、包括EDA（电子设计自动化）培训和毕业设计在内的多重实践环节等。

### 就业方向

本专业学生毕业后主要面向信息与通信及电子应用系统等工程领域从事研究和设计工作；也可以在制造业、电子产品设计及制作公司、仪器仪表生产企业、电信企业、工矿企事业单位和机关等部门从事电子系统的研发、设计、管理及维护等工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士

## 信息安全专业

Information Security Major

(专业代码080904K)

### 培养目标

本专业培养素质、知识、能力全面发展，具有自然科学、人文科学和信息科学基础知识，掌握信息安全领域的基本理论、基本技术和应用知识，具备信息安全科学研究、技术开发和应用服务能力的信息安全科技人才，能在信息安全、信息科学、信息技术及其他相关领域从事信息安全科学研究、技术开发和应用服务等方面的工作。

### 主要课程：

计算机与算法初步、C/C++程序设计、数据结构、数据库原理、操作系统、密码学原理、编码理论、信息论基础、信息安全体系结构、软件工程、数字逻辑、计算机网络、病毒机制与防护技术、网络安全协议与标准以及网络与信息安全综合实验、网络协议分析与故障诊断技术综合实践和毕业设计等实践环节。

### 就业方向

目前我国在信息安全专业技术人才培养方面尚属初期，国内只有极少数高等院校开设“信息安全”专业，信息安全技术人才较缺。本专业毕业生可在政府机关、国家安全部门、银行、金融、证券、IT领域从事各类信息系统的研究、设计、开发和管理工作，也可在应用电子技术领域从事物联网相关产品或装备的研发工作。

本专业学制：四年 授予学位：理学学士

## 物联网工程专业

Internet of Things Engineering Major

(专业代码080905)

### 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的德、智、体全面发展，掌握数学和其他相关的自然科学基础知识以及和物联网相关的计算机、通信和传感的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，具有较强的专业能力和良好外语运用能力，能胜任物联网相关的研发及物联网应用系统规划、分析、设计、开发、部署、运行维护等工作的高级工程技术人才。

### 主要课程：

物联网工程讨论、物联网通信技术、RFID原理及应用、传感器原理及应用、物联网软件设计、物联网应用系统设计、嵌入式系统与设计、物联网定位技术、物联网信息安全、物联网工程规划与设计、计算机网络。

### 就业方向

本专业学生毕业后主要面向政府部门、规划部门、经济管理部门、设计单位、施工企业、科研单位、学校等企事业单位或部门，从事与物联网相关的研发及物联网应用系统规划、分析、设计、开发、部署、运行维护等工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 简介：

交通学院是学校建立伊始较早设立的教学单位之一。设有道路桥梁与渡河工程、交通工程、测绘工程3个本科专业，已为国家培养了名毕业生。交通学院现有全日制在校本科生1300余人，设有道路桥梁与渡河工程、交通工程和测绘工程3个教研室，测量、测绘、路基、路面、路桥检测、沥青6个专业实验室。测绘工程实训室一个，现有专任教师33人，其中教授5人，副教授15人；博士7人，硕士21人。

经过十八年的建设，交通学院不断发展，已经形成一支教学经验丰富，师资队伍专业结构合理、老中青结合的教师队伍，目前拥有完善的室内外实践教学系统和先进齐全的实验仪器设备，为人才培养和工程实践创造了良好条件。

近年来，经过全院师生的共同努力，教学科研水平不断提高，各项成果不断增多。现已完成省部级研究课题8项，其它各类教科研项目21余项。公开发表学术论文55余篇，公开出版高等学校教材6本，其中《桥梁工程》被列为“十五”国家级规划教材，《桥梁工程》课程被评为省级优秀课。

交通学院培养的交通行业高级技术人才，以学科基础扎实、素质全面、实践能力强，具有创新能力而深受用人单位的广泛好评。随着国家乃至世界范围内公路、高速铁路和城市、城际轨道交通等交通基础设施持续发展的需要，交通学院毕业生在就业上占据明显优势，学生毕业后大多是在全国各省市道路桥梁工程、市政工程、轨道交通和交通工程的规划、设计、科研、施工及管理等部门工作，一次就业率达92%。同时，还有部分学生考取国内外知名大学研究生，近三年考研率达10%左右。

# 交通学院

SCHOOL OF  
TRANSPORTATION



# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 交通工程专业

Traffic Engineering Major

(专业代码081802)

### 培养目标

本专业培养具备交通运输系统分析与规划、交通设计、交通工程设施设计、施工与管理、交通系统智能化控制与管理及交通安全等方面的专业知识及能力，能够从事交通领域的规划、设计、施工、管理与运营的高级工程技术人才。

### 主要课程

工程力学、结构力学、土力学、交通工程、交通规划、交通控制与管理、工程测量、工程地质、道路建筑材料、交通工程设施设计、结构设计原理、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、城市道路设计、工程管理与概预算等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在交通运输管理部门、交通规划与设计部门、城市规划与建设部门、公共交通管理部门、道路设计施工企业，从事交通工程和道路工程方面的规划、设计、施工、管理等工作。

**本专业学制：四年 授予学位：工学学士**

## 道路桥梁与渡河工程专业

Road Bridge and Rivercrossing  
Engineering Major

(专业代码081006T)

### 培养目标

本专业强调“宽口径、厚基础、应用型”专业人才培养模式，注重实践能力的培养。在土木工程专业大平台下，培养突出道路桥梁工程等大交通土建工程项目特点，面向基层的应用型高级工程技术人才。毕业生具备土木工程学科的基本理论、基本知识和基本技能，能在道路与桥梁工程的规划、设计、施工和管理部门从事技术或管理工作，也可到教育或科研单位从事教学和研究工作。

### 主要课程

学生除学习工科基础理论课程之外，主要学习理论力学、材料力学、结构力学、工程制图、工程地质、土质土力学、道路建筑材料、测量学、结构设计原理、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、基础工程、道路施工组织与概预算、隧道工程、城市道路设计等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在道路、铁路与桥梁工程的规划、设计、施工、投资开发、管理部门以及政府相关职能部门从事技术或管理工作，也可到教育或科研单位从事教学和研究工作。

**本专业学制：四年 授予学位：工学学士**

## 测绘工程专业

Geodesy and Geomatics Engineering Major

(专业代码081201)

### 培养目标

本专业培养具备数理基础和人文社科知识，掌握测绘工程基础理论、基本知识和基本技能，接受科学思维和工程实践训练，能在测绘、规划、国土资源、矿山、交通、水利、电力等行业部门从事测绘工程技术及相关领域的生产、设计、开发、研究、教学及管理方面的应用型高级工程技术人才。

### 主要课程

测绘学概论、大地测量学基础、数字地形测量学、测量平差、地图学、GPS测量原理与应用、摄影测量与遥感、地理信息系统原理、数字图像处理、工程测量、地籍测量与土地管理、变形测量与数据处理等。

### 就业方向

本专业学生毕业后主要面向路桥、工业与民用建筑、市政、水利电力等工程建设部门以及测绘、国土资源管理、城镇规划、资源勘查、国防和科研等，从事技术或管理工作。

**本专业学制：四年 授予学位：工学学士**



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 简介：

管理学院，以培养应用型管理人才为定位，在专业设置上，以服务地方经济为导向，主要面向企业一线，突出针对性和实用性，重视理论联系实际，强化专业技能训练。

学院现设有工程管理、工程造价、工商管理、财务管理、房地产开发与管理等五个本科专业，其中《工程造价专业》是吉林省“十二五”特色专业（目前吉林省仅有2所院校）。《建筑工程计价》、《会计学原理》、《建筑工程项目管理》三门课程被评为省级优秀课。现有在校本科生2230余人，已为国家培养10000多名毕业生，超过30%毕业生就业于国有大中型企业，就业率达到87%以上，超过地方就业平均水平。

管理学院师资力量较为雄厚，拥有一支文理结合、多学科交叉、结构合理的师资队伍。现有专任教师28人，副教授以上职称7人、其中教授1人，副教授6人；具有硕士以上学历的25人。学院共设有工程管理模拟实训室、工商管理模拟实训室和财务管理模拟实训室、工程造价专业实训中心4个实训中心，2018年新增房地产开发与管理专业实训室1个，建有校外实践教学基地14个。良好的人文环境和硬件设施，为广大师生的教育教学和科学研究奠定了坚实的基础。

近年来，管理学院积极进行改革与实践，不断创新，努力探索本科应用型人才培养的新模式，积极开展教学科研活动。先后主持国家级科研项目1项，参加国家级科研项目1项；主持省级教、科研课题53项；累计各级各类期刊共发表论文105篇；主编、参编全国统编教材及专著12部；获科研、教研奖励8项；国家级专利2项。

学院努力增强学生的实践能力、实训能力和动手能力。积极组织学生参加国家级、省部级等各级别比赛。其中参加高等学校国家级教学示范中心联席会主办的全国企业竞争模拟大赛高等院校企业竞争模拟大赛、吉林省教育厅主办的全国大学生“用友新道杯”沙盘模拟经营大赛，国家级、省级土木建筑学会主办的建设类院校专业技能大赛-BIM算量大赛等专业大赛连续多年获得冠军，充分体现了我院学生的专业能力和水平。

# 管 理 学 院

SCHOOL OF  
MANAGEMENT



# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 工程造价专业

(专业代码120105)

Cost Engineering Major

### 培养目标

本专业主要培养具备由土木工程及相关工程技术知识及与国内、国际工程造价（管理）相关的管理、经济和法律等基础知识和专业知识组成的系统的开放性的知识结构，全面获得工程师基本训练，同时具备较强的专业综合素质与能力、实践能力、创新能力，能够在国内外土木工程及其它工程领域从事工程全过程和工程造价（管理）工作的高素质、复合型人才。

### 主要课程

房屋建筑学、工程图学、工程力学、工程结构、施工技术、工程项目管理、工程合同管理、建筑工程造价、装饰工程预算、建筑工程预算、电气工程预算、道桥工程造价、市政园林工程造价、工程项目管理软件、工程咨询概论、工程索赔等。

### 就业方向

本专业学生毕业后主要在建筑企业、监理公司、工程咨询业（工程造价咨询、资产评估等），工程审计业、以及质量检测站和各级建设委员会等单位从事工程造价工作。

本专业学制：四年 授予学位：管理学学士

## 财务管理专业

(专业代码120204)

Financial Management Major

### 培养目标

本专业主要培养系统掌握财务管理理论与知识，能运用现代经济、会计、管理等理论与方法，进行财务管理与发展预测、会计核算与制度控制、资产评估与投融资决策等解决方案与操作技术的设计与实施，具有经济管理基本知识和基本技能、擅长财务与会计的应用型本科人才。

### 主要课程

会计学原理、财务管理、中级财务会计、管理会计、审计学、成本会计、税法、经济学、经济法、管理学原理等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可到各企事业单位、会计师事务所、政府机关、学校等部门从事财务管理以及教学、科研方面工作。

本专业学制：四年 授予学位：管理学学士





# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 房地产开发与管理专业

(专业代码120104)

Real Estate Development and Management Major

### 培养目标

本专业培养适应经济建设需要，具备经济、管理、法律和土木工程技术基础知识，具备房地产项目投资分析、营销策划、经营管理与评估等方面的专业知识和专业技能，具备较强的专业综合素质、实践能力和创新能力，具备健康的个性品质和良好的社会适应能力，能够在房地产开发与管理领域从事相关工作的高素质的应用型本科人才。

### 主要课程

房屋建筑学、建筑结构、建筑工程计价、房地产投资分析、房地产开发、房地产营销策划、房地产经营管理、房地产估价、房地产项目管理、建筑工程招投标、管理学、经济学等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在房地产开发、技术管理和咨询、房地产中介、物业管理、建筑施工、工商管理等单位从事与房地产开发与管理的相关工作。

本专业学制：四年 授予学位：管理学学士

## 工商管理专业

(专业代码120201K)

Business Administration Major

### 培养目标

本专业培养掌握管理、经济、法律及市场营销等方面的知识和能力，接受系统的管理技能训练，拥有调查、预测和决策能力以及分析和解决问题的基本能力，熟悉我国企业管理的方针、政策和法规，能在各类企、事业单位及政府机关从事市场分析、人力资源管理、生产管理工作的应用型本科人才。

### 主要课程

管理学原理、西方经济学、统计学、经济法、会计学、财务管理、市场营销学、人力资源管理、企业战略管理、运营管理、消费者心理学、国际贸易、管理信息系统等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在工商、外贸、金融、保险、证券、旅游、房地产等企事业单位从事各种业务管理、营销策划与管理、人力资源管理、物流管理、战略管理以及市场调查和咨询等工作。

本专业学制：四年 授予学位：管理学学士

## 工程管理专业

(专业代码120103)

Construction Management Major

### 培养目标

本专业主要培养具备土木工程技术、管理学和经济学的基本知识；初步掌握现代管理科学的理论、方法和手段；熟悉有关产业的方针、政策和法规；了解国际工程承包及项目管理的国际惯例；具备从事国内外建筑工程项目管理、工程估价、项目投资分析、工程项目招投标及房地产开发、物业管理等基本技能，并受到科学的研究的初步训练。培养能从事工程项目决策、实务和全过程管理的复合型高级工程管理人才。

### 主要课程

运筹学、会计学、管理学、经济学、技术经济学、工程项目管理、工程估价与实务、房地产开发与经营、工程招投标与合同管理、土建工程估价、装饰工程估价、安装工程估价、管理信息系统、施工组织与进度管理、国际工程承包、建设监理概论、管理信息系统、专业英语等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在建设管理部门、建筑施工企业、建设监理单位、项目业主方或房地产开发、物业管理、工程咨询、设计等企事业单位从事工程项目管理、工程估价、项目投资分析、工程项目招投标和国际工程项目管理等工作，并可考取管理科学与工程学科研究生，考取注册造价工程师。

本专业学制：四年 授予学位：管理学学士

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 文化创意产业学院

SCHOOL OF CULTURAL AND  
CREATIVE INDUSTRY



### 简介：

长春建筑学院文化创意学院创建于2012年，位于长春建筑学院高新区，是迄今国内唯一一所依托国家级文化产业园区创办，致力于文化产业复合型人才培养的教育实体。学院依托优势学科、国家政策支持及园区丰富的企业资源和优质的产业发展资源进行零距离整合，形成“政产学研资介”六位一体的创新发展模式。通过产学研互动及全新的育人模式，使教学更加符合产业发展需求，实现培养文化产业的应用型、创新型高级专门人才。

目前学院设有新媒体艺术、现代传媒、设计、文化产业管理4个系，设有建筑学、动画、数字媒体艺术、数字媒体技术、视觉传达设计、广告学、环境设计、产品设计、工艺美术、文化产业发展、电子商务11个本科专业，在校生2612名。学院采用教授工作室制，打造公司式人才培养空间，嵌入理论教室、实验教室，给予学生得天独厚的条件。教学楼内设有动态捕捉实验室、非线编辑实验室等13个实验室。此外，还建立了以科技园为基础，省内外大型知名企业参与的一批比较稳定的实习基地，为学生提供了良好的校内外实习环境。

学院吸纳了众多海内外知名学者和教育专家，采用新机制组建了一支以国内外专家、学者、政府领导、行业精英相融合，专兼职相结合的高水平教师队伍，现有专任教师78人，含专业课教师46人，其中教授12人，副教授20人；硕士以上38人，为培养高素质应用型高级技术人才提供了强有力的师资保证。



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE & CIVIL ENGINEERING

## 文化产业管理专业

Cultural Industry Management Major

(专业代码120210)

### 培养目标

本专业培养具有较深厚的文化产业理论知识和丰富的人文知识，具有较强的创新意识、先进理念和社会责任感，熟练掌握文化行政管理和社会企业经营所必备的专业知识、文化政策和法律知识，能够在文化管理机关、文化企事业单位、新闻出版机构、艺术产业机构、文化媒体等部门从事创意、经营、管理、教育等工作的复合型人才。

### 主要课程

文化产业管理概论、文化产业经济学、中国文化史、文化资源概论、公共事业管理、大众传媒管理、演艺娱乐经营管理、动漫与数字产业经营管理、影视产业经营管理、文化经纪理论与实务、文化产业政策与法规、现代服务业管理、文化商务英语等。

### 专业特色

本专业以培养“复合型+应用型+创新型”人才为目标，通过整合和拓展实践教学环节，提高学生运用知识能力和创新能力。专业的特色优势及效果，是强化实践操作技能，使学生的调研能力、策划能力、宣传推广能力、品牌塑造能力得到全面提升。专业知识与社会实践、文化企业实习和毕业实习紧密结合，使学生能够学以致用、学有所长。

### 就业方向

通过专业技能训练，学生毕业后可以到文化企事业单位、文化传播公司、政府机关、新闻出版、文化旅游业、广告业、文博展演业、娱乐业、网络文化与动漫游戏和体育产业等。

本专业学制：四年 授予学位：管理学学士

## 动画专业

Animation Major

(专业代码130310)

### 培养目标

本专业培养具有动画创作的基础知识和创作基本技能，能在影视与动画制作团体、动画应用机构、动画传播企事业单位从事动画策划、动画创作、动画推广、动画应用，以及在各级各类学校从事动画教学与研究工作，具有国际视野的高素质应用型人才。

### 主要课程

中外动画史、动画概论、动画造型基础、影视原理、动画原理、计算机多媒体技术、摄影基础、动画策划、动画剧本写作、动画软件基础、角色设计、场景设计、动画视听语言、分镜头剧本设计、动画后期合成、动画项目推广、动画周边产品等相关课程。

### 专业特色

动画专业与动漫企业紧密结合，形成了引企入校的“开放式”专业办学理念，确定了基于校企联动的“重技能培养、重创意开发”的专业人才培养模式。开创以工作室为教学单元的企业职场管理机制，形成了较具特色的动画教育体系和教学方法，取得了丰硕的教学成果，培育了多届优秀的动画人才，为国家区域经济和文化建设做出了贡献。

### 就业方向

通过专业技能训练，学生毕业后可以进入动画设计公司、广告公司、游戏公司、影视公司、建筑研究院、规划局、等工作。从事前期策划设计、影视动画、游戏角色师、场景设计师、新媒体动画、影视特效制作、动画导演、前期美术设计师、策划师、动画师、影视后期合成师、视觉设计师、衍生产品设计师、制片管理、影视营销等工作的高层次创新应用型人才。

本专业学制：四年 授予学位：艺术学学士

## 数字媒体艺术专业

Digital Media Art Major

(专业代码130508)

### 培养目标

本专业培养掌握信息与通信领域的基础理论与方法，具备数字媒体制作、传输与处理的专业知识和技能，并具有一定的艺术修养，能综合运用所学知识与技能分析和解决实际问题，能在计算机技术、网络技术和数字通信技术领域、传统的广播、电视、电影领域，以及电脑动画、虚拟现实等新一代的数字传播媒体领域、专业设计机构、企业、传播机构、校院、研究单位从事数字媒体方面的设计、教学、研究和管理工作的复合型应用人才。

### 主要课程

计算机技术基础、通信技术基础、数字信号处理技术、计算机网络、数字图像处理、网页设计、多媒体信息处理与传输、流媒体技术、动画原理与网络游戏设计、视频特辑与非线性编辑、虚拟现实、艺术设计概论、设计美学等。

### 专业特色

本专业采取实践与教学相结合的方式，与知名企业、电视台等多家主流媒体进行实践交流。在课程设计上，专业课程的规划与市场对人才的需求紧密结合，让学生适应社会人才的需求。培养学生具备“科学精神武装头脑、工科知识奠定基础、艺术能力赋予创意、设计能力服务社会”的复合型创造能力。在对国家的“文化事业、文化产业”服务方面，他们既是艺术创意设计家，又是能够解决相关技术问题的艺术造型工程师。同时学校运用名校交流、校企合作等交流平台，更好地促进个性化人才的培养，使学生毕业后能够成为新媒体产业的专业性人才。

### 就业方向

通过专业技能训练，学生毕业后可以从事多媒体网页设计、摄像与摄影、Flash动画设计、数字音视频制作、数字媒体网络传输等，还包括在电视台、影视公司、网络媒体公司、传媒业、广告业、娱乐游戏业、动画设计公司等行业部门工作。

本专业学制：四年 授予学位：艺术学学士

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 数字媒体技术专业

Digital Media Technology Major

(专业代码080906)

### 培养目标

本专业旨在培养适应国家文化产业发展需要，具备较强的数字媒体设计与开发技术和基本艺术素养，能够在数字媒体行业、游戏行业和信息技术行业从事数字媒体策划、数字程序设计、技术研发、项目测试和项目管理等工作的高素质应用型人才。

### 主要课程

程序设计基础、数据库原理、数据结构、计算机图形学、引擎技术基础、引擎技术应用、VR技术开发、人机交互技术、交互式多媒体网站开发、数字媒体开发。

### 专业特色

本专业以“人文底蕴、艺术素养、科技含量、国际视野”人才培养理念为指导，构建应用型人才培养的“实验、实习、实训、实战”实践教学体系，着力培养学生的数字媒体研发能力和艺术素养，从而实现并提高数字媒体、数字游戏和信息技术行业中软件的研发能力。采取实践与教学相结合的方式，依托我校现有的东北亚文化创意产业园的资源优势，结合学生的自身特点，与知名游戏公司、信息技术公司和数字与视觉感官设计公司等多家主流数字媒体企业进行实践交流。在课程设计上，将专业课程的规划与市场对人才的需求紧密结合，使学生适应社会人才的需求。培养学生具备“科学精神武装头脑、工科知识奠定基础、艺术能力赋予创意、设计能力服务社会”的复合型创造能力。

### 就业方向

通过专业技能训练，学生毕业后可以从事多媒体网站开发、数字游戏开发、虚拟现实展示项目开发、游戏脚本开发、虚拟现实电影等，还包括在地产公司，电视台、影视公司、网络媒体公司、文化传媒业、广告业、娱乐游戏业、动画设计公司等行业部门工作。

本专业学制：四年 授予学位：工学学士

## 工艺美术专业

Arts and Crafts Major

(专业代码130507)

### 培养目标

培养具有艺术修养，高雅纯熟的传统工艺及对应创新意识，从事传统文化艺术项目和工艺美术相关领域专业专项应用型人才，强调推崇以高素质艺术理念且具有强化革新意识的国家级艺术工艺美术师为目标。

### 主要课程

工艺美术史 构成 传统纹饰 民间艺术 计算机辅助设计 图案研究与应用 纤维艺术 漆艺 陶艺 首饰设计 纸艺 玻璃工艺 传统印染 木雕工艺等。

### 专业特色

拥有全新课程及实践理论体系，将传统文化与现代技艺创新相结合，分成理论、实践、素养、创新四大模块，涵盖了传统工艺美术的相关学术点，教学环节与实践操作稳步共进，拥有国内知名艺术家、较强的师资队伍和先进的设备进行授课。推崇专业化标准全能高效型培养目标，进行人性多元化的艺术理念传播，使领先、权威、自由的艺术知识体系带动奠定人才培养和学习实践的基石。

### 就业方向

在专业设计领域、企业、传播机构、中等院校、研究单位、博物馆及私人文化推广公馆，从事传统文化传播方面的设计、开发、教学、管理工作。专门应用型人才。

本专业学制：四年 授予学位：艺术学学士

## 建筑学专业

Architecture Major

(专业代码082801)

### 培养目标

本专业面向国家文化创意产业发展的需求，培养德、智、体等方面全面发展，掌握建筑学科的基本理论、基本知识和基本设计方法，接受建筑师基本训练，具备基本的建筑知识和较强的设计能力，具有创新精神和开放视野，能在城市建设领域从事建筑与城市设计、城市规划和风景园林规划设计、科学研究和管理工作的复合型专门人才。

### 主要课程

建筑设计、外国建筑史、中国建筑史、建筑设计概论、建筑设计基础、城市规划原理、景观学原理、空间形体表达基础、建筑技术概论、CAAD方法、建筑结构、建筑物物理环境、素描水彩、建筑师业务实践、建筑构造与设备、实习环节、毕业设计。

### 专业特色

本专业充分运用现代化的教学理念和方法，结合东北亚文化创意产业园区独特的资源优势，培养学生的适应性、创新性和协调性，将教学理论充分运用在实践中，使教学与实践形成弹性一体化的结合，从而形成特色的培养模式，锻炼学生的设计、施工和管理等实践应用能力。

### 就业方向

本专业学生毕业后可以到各类建筑设计院或工程管理单位、房地产开发单位从事各类建筑设计、住宅与居住区规划设计、风景园林规划设计及室内设计，也可以从事有关科研、教学和管理工作。

本专业学制：五年 授予学位：工学学士



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE & CIVIL ENGINEERING

## 视觉传达设计专业

Visual Communication Design Major

(专业代码130502)

### 培养目标

本专业培养注重现代设计的概念、思维、表现与本土文化精神的有机结合，活跃的创造性思维与具备文化个性的专业拓展能力，强调艺术、科技、文化与设计的融合，集传统平面（印刷）媒体和现代数字媒体为一体、具有国际视野的新型视觉传达专业设计高素质应用型人才。

### 主要课程

构成与应用、装饰与图案、创意构想表现与表达、艺术概论、文字与版式、标志设计、图案与印刷、书籍装帧、招贴设计、包装设计、平面广告创意、动态平面设计、创意思维、品牌形象设计等。

### 专业特色

通过课程体系与行业标准紧密结合、实践教学与真实项目紧密结合、双创教育与全人教育紧密结合、因材施教与人才质量紧密结合、信息技术与学习效果紧密结合，采取“社区制、书院制、义赛促学制、专业工作室制”，通过“六结合、四模式”构建“通识教育、专业教育、创新创业教育、实践教育”四位一体，专业培养具有宽厚的设计基础知识、现代设计观念，先进的设计思想、熟练的专业技能。具有独特的创新能力，能从事视觉传达及相关行业的创作、教学、研究、管理等相关工作并符合市场需求的高素质应用型人才。

### 就业方向

在专业设计领域、企业、传播机构、大企业市场部门、中等院校、研究单位从事视觉传播方面的设计、教学、管理工作的高素质应用型人才。

本专业学制：四年 授予学位：艺术学学士

## 广告学专业

Advertising Major

(专业代码050303)

### 培养目标

本专业培养能够在媒介广告部门、广告公司、市场咨询机构、政府部门、企事业单位和文化创意产业部门及其他相关机构，从事广告及传播运营、策划、创意、制作、营销、市场研究等方面工作的复合型人才。本专业毕业生应具备广告与营销传播的理论知识，有广阔的视野，有一定的创新能力与专业技能，掌握传播学、营销学、社会学、心理学、听视觉传达等学科的基本知识。

### 主要课程

广告学概论、广告策划、广告创意与表现、广告经营前沿、广告媒介策略、广告设计制作、媒介调查方法、广告经济学、市场营销学、公共关系学概论、新媒体经营与管理、社会学、统计学等。

### 专业特色

培养具备广告学理论与技能，能在新闻媒介广告部门、广告公司、市场调查及信息咨询行业以及企事业单位从事广告经营管理、广告策划创意和设计制作、市场营销策划及市场调查分析工作的广告学高级专门人才。“工作室制教学”使学生能够提前进入角色，完成教学向实践的过渡，打造具备丰富实战经验的广告人才。

### 就业方向

毕业后就业面广泛，可在大中型企业的广告公关部门从事广告/品牌工作，或在电视台、报社、杂志社、广播电台、互联网及新媒体等媒介机构从事媒介经营工作，或在广告公司从事调查、策划、创意、媒体投放、公关促销等工作。

本专业学制：四年 授予学位：文学学士

## 环境设计专业

Environment Design Major

(专业代码130503)

### 培养目标

本专业面向国家文化创意产业发展的需求，培养掌握专业基础理论、相关学科领域知识与专业技能，并具有创新能力和设计实践能力，能从事公共建筑室内设计、居住空间设计、城市环境景观与社区环境景观设计、园林设计，并具备项目策划、经营管理与科研工作能力的具有国际视野的高素质应用型人才。

### 主要课程

室内空间设计、景观设计、建筑设计、室内外设计效果图表现技法、人机工程学、建筑模型制作与工艺、造型基础、形态构成、设计基础、构成、创意思维、计算机辅助设计等相关课程。

### 专业特色

本专业充分运用现代化的教学理念和方法，结合东北亚文化创意产业园区独特的资源优势，培养学生的适应性、创新性和协调性，将教学理论充分运用在实践中，使教学与实践形成弹性一体化的结合，从而形成特色的培养模式，锻炼学生的设计、施工和管理等实践应用能力。

### 就业方向

本专业学生毕业后可以到设计院、施工单位、地产公司、装饰工程设计公司等单位从事公共与居住建筑的室内外环境艺术设计、项目管理与施工管理工作，或参与专业教育教学研究工作，以及到与专业相关的政府职能部门工作。

本专业学制：四年 授予学位：艺术学学士

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 产品设计专业

Product Design Major

(专业代码130504)

### 培养目标

本专业培养具有扎实的产品设计基础理论知识及相关学科领域知识，良好的专业技能和职业素质，能运用较新的设计理念和方法进行产品的概念设计、改良设计、开发设计和系统设计，能在企事业单位和专业设计部门从事以设计创新为重点的设计和管理工作，也能从事与产品设计相关行业设计管理工作的高素质应用型人才。

### 主要课程

工业设计概论及史论、工艺美术史、产品设计程序与方法、产品设计效果图表现技法、人机工程学、产品结构设计、产品设计、计算机辅助设计、产品设计软件软件专题、创意思维设计、造型材料与加工工艺、设计心理学、造型基础、构成等相关课程。

### 专业特色

本专业立足于设计、艺术和工程三者的结合，将“知识、能力、素质”进行协调发展，构建“通识教育、专业教育、创新创业教育、实践教育”四位一体、第一课堂与素质拓展课程有机结合、多层次、立体化、全方位、比例协调的课程平台。依托我校现有的东北亚文化创意科技园以及校外实践基地的资源优势，结合学生的自身特点，在职场实态的演练模式下，使学生在校期间就进入到实际的工作状态；通过开设相应的选修课程和实践课程，实现“专业课设置与社会需求紧密结合、课程体系与行业标准紧密结合、实践教学与真实项目紧密结合、双创教育与全人教育紧密结合、因材施教与人才质量紧密结合、信息技术与学习效果紧密结合”。

### 就业方向

本专业学生毕业后可以到企事业单位、专业设计部门从事现代产品造型设计与产品或与产品设计相关的管理工作。

本专业学制：四年 授予学位：艺术学学士

## 电子商务专业

Electronic Business Major

(专业代码120801)

### 培养目标

本专业培养具备管理、经济、计算机、电子商务等方面知识，具备人文精神、科学素养和诚信品质，能在企事业单位从事网站网页设计、网站建设维护、企业商品和服务的营销策划、客户关系管理、电子商务项目管理、电子商务活动的策划与运作等工作的高素质应用型人才。

### 主要课程

网页配色、FlashAction Script动画设计、photoshop图片处理、UI设计、网上创业、网站美工设计Ⅰ、网站美工设计Ⅱ、网络营销基础与实践、品牌传播与推广、电子商务物流应用、电子商务网站建设、移动商务。

### 专业特色

本专业立足于管理、经济和计算机三者的结合，将“懂技术、擅创意、知管理、会营销”进行协调发展。依托我校现有的东北亚文化创意产业园的资源优势，结合学生的自身特点，开设相应的选修课程和实践课程，将应用能力和实践能力作为学生的主要培养方向。将电子商务专业的课程设置和教学内容，按工作流程和所要求的职业能力，划分成电子商务设计、网站技术与应用、电子商务物流管理、电子商务营销四个方向模块。将网站美工设计Ⅰ、网站美工设计Ⅱ等作为电子商务设计模块；将电子商务网站建设、移动商务、电子商务系统设计作为网站技术与应用模块课程；将电子商务物流应用1、电子商务物流应用2作为物流管理模块课程；将电子商务网络营销、品牌传播与推广作为网络营销模块课程。

### 就业方向

本专业培养具有较深厚的管理、计算机、商务应用的理论知识和丰富的人文知识，具有较强的创新意识、先进理念和社会责任感，熟练掌握企业管理、经营所必备的专业知识、电子商务政策和法律知识、网站设计与建设、网络营销、物流管理等知识技能，能够在管理机关、企事业单位、电商产业机构等部门从事设计、创意、经营、管理、教育等工作。

本专业学制：四年 授予学位：管理学学士



長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 公共艺术学院

SCHOOL OF PUBLIC ART



### 简介：

公共艺术学院始建于2000年，目前设有环境设计、风景园林、公共艺术、艺术与科技四个专业。环境设计专业开设有室内设计、景观设计两个方向。多年来已为国家培养了4000余名毕业生，现有全日制在校本科生1500多人。公共艺术学院现有专任教师60余人，其中教授15人，副教授28人，硕士研究生32人。现设有环境设计、风景园林、公共艺术、艺术与科技、造型基础、建筑技术6个教研室。教学楼内设有计算机房、多媒体教室、图书分馆、学术期刊室、校企合作室、联合毕业设计空间、画室、设计教室等80余间，建立了一批稳定的实习基地，为学生提供了良好的校内外实习环境。

公共艺术学院经18年的建设和发展，形成了一支教学能力、科研能力、工程实践能力兼备的教师队伍，教学、科研水平不断提高，各项成果不断涌现。几年来承担省级教研、科研课题40余项，目前15项已结题，其中一项获吉林省第七届教学成果奖三等奖、六篇论文获吉林省教育厅一等奖。教师发表学术论文200余篇，出版专著（含教材）20余部，参加全国各类展览（大赛）师生获奖100余项。《标志设计》、《室内设计》于2010、2011年先后被评为省级优秀课，《设计色彩》被评为省级精品课。2012年《字体设计》被评为省级优秀课。2017年《景观学导论》课程被评为长春建筑学院第一门“省级在线开放课程”。公共艺术学院紧密结合国家经济建设、文化发展和社会需求，积极拓展专业方向，坚持内涵发展，优化师资结构、建设精品专业、强化办学特色、健全保障体系，为社会培养具有专业理论基础、艺术思维能力、社会实践技能和创新创业精神的高素质、应用技术型人才。

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 环境设计专业

Environment Design Major

(专业代码130503)

### 培养目标

环境设计专业以建筑设计为依托，围绕建筑空间系统展开设计，该专业的学生重点学习建筑内部、外部空间与环境设计的方法和设计理念，经过四年的学习，将学生培养成具有较高的设计水平和工程实践的应用型专业人才。

### 主要课程

人机工程学、设计基础、构成、环境设计CAD、环境设计PS、室内设计、景观设计、建筑设计等。

### 就业方向

通过专业技术技能的训练，毕业后可以到装饰工程设计、施工等单位从事公共与居住建筑的室内环境艺术设计与施工管理，还可以到景观园林设计及与其相关的施工单位从事设计和工程项目管理工作，以及到专业相关的政府职能部门工作。

本专业学制：四年

授予学位：艺术学学士

## 风景园林专业

Landscape Architecture Major

(专业代码082803)

### 培养目标

风景园林是综合利用科学和艺术手段营造人类美好的室外生活领域的一个行业和一门学科。是以“生物、生态学科”为主，并与其他非生物学科(例如土木、建筑、城市规划)、哲学、历史和文学艺术等学科相结合的综合学科。培养适应社会主义现代化建设需要的德、智、体、美全面发展，较系统地掌握风景园林专业所必需的基本理论、基本知识和操作技能，有较强的动手能力和应用能力，服务于社会生产一线的应用型园林设计人才。

### 主要课程

园林设计、设计基础、中外园林史、风景园林植物学、城市公共景观设计、风景园林快题设计、场地设计、风景园林规划设计、招投标与预算、施工技术、材料与工艺等。

### 就业方向

本专业学生能从事城市建设、园林等部门从事规划设计、施工和管理的相关工作。学毕业后可到大、中、小型建筑设计院(所)、景观工程公司、建筑装饰设计公司等单位从事景观设计与施工工作。也可从事相关专业的教学与研究工作。

本专业学制：四年

授予学位：工学学士

## 公共艺术专业

Public Art Major

(专业代码130506)

### 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的德、智、体、美全面发展，系统掌握能在室内外公共环境空间中进行艺术创作、艺术设计所必需的基本知识和操作技能。有较强动手能力和应用能力“服务于社会生产一线”的应用型公共艺术设计人才。

### 主要课程

造型基础、材料与工艺、公共景观设计、公共设施设计、工艺美术、展示设计、公共艺术设计、壁画、数码图形处理。

### 就业方向

本专业学生毕业后可到各级市政规划局、交通部门、建筑与规划部门、各类设计院等专业设计机构、企事业单位从事创作、设计、教学及艺术工程管理等工作。

本专业学制：四年

授予学位：艺术学学士

## 艺术与科技专业

Art and Technology Major

(专业代码130509T)

### 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的德、智体、美全面发展，具备良好的职业素养，系统掌握会展设计专业所必需的基本理论知识和操作技能，能够进行会展设计、会展策划、组织管理以及会展活动空间环境的展示设计、制作的、有较强动手能力和应用能力的“服务于社会生产一线”的高素质应用型会展设计人才。

### 主要课程

设计基础Ⅰ-Ⅲ、设计色彩、设计素描、设计原理、会展设计研究专题、会展设计概论、会展空间设计、陈列设计、会展材料与工艺、新媒体互动艺术、室内设计、认知实训等。

### 就业方向

通过专业技能训练，本专业学生毕业后可到会展行业的各专业公司、广告公司、公众传媒、商业等从事博览会、商业展会、企业形象和产品展示的策划设计工作，以及建筑设计公司、空间及环境设计公司、各类设计院所、专业设计机构及政府部门和企事业单位从事创造、设计、研究、策划、教学及艺术工程管理等工作。

本专业学制：四年

授予学位：艺术学学士



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 简介：

健康产业学院于2018年3月成立，是学校以区域经济社会发展、行业产业转型升级为着眼点的一项战略举措。办学过程中，秉承学校“以人为本、突出特色、从严治校、质量立校”的办学理念，培养具有健全人格和自我完善能力，具备扎实的健康医学基础知识、专业知识及应用能力，良好的创新创业意识，崇高的社会责任感和职业道德，具有国际视野的高素质应用型人才。

目前，学院设有护理学、康复治疗学、健康服务与管理三个本科专业，有专任教师26人，其中教授5人，副教授7人；硕士18人；“双师型”15人，初步形成了一支职称结构、年龄结构、学历结构合理，爱岗敬业、理念先进、技能娴熟、教学水平较高、富有创新精神和国际视野的“双师”结构专业教学团队。

学院投入600多万元建设近5000平方米的教学实验实训中心，包括基础护理实训室、内科护理实训室、外科护理实训室、解剖实训室、数码互动实训室、机能实训室、PT实训室、OT实训室、中医基础实训室、传统疗法实训室等。已与省内多家医院和养老机构签订校外实习基地协议，不仅为学生实习提供了保障，同时也为学生就业创造了有力条件。

学院会在不断的发展中，逐步形成适应健康产业需要的人才培养体系和办学保障体系，建设高素质教师团队，强化应用型人才培养，积极推进教学改革，以质量求生存，以特色求发展，办好具有健康特色和优势的学院。

# 健康产业学院

School of Health Industry



# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 护理学专业 Nursing

(专业代码101101)

### 培养目标

本专业培养具备较系统的护理学及相关医学和人文社会科学知识，具有现代护理所必须的临床护理能力、初步的教学能力、管理能力、科研能力以及终身学习能力和良好的职业素质，能适应社会多元化护理发展要求的应用型专业人才。

### 主要课程

人体解剖学、病理生理学、药理学、病原生物学、健康评估、护理学基础、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、精神科护理学、社区护理学及护理伦理学等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在各级医院、卫生保健系统、高等医学院校或企事业单位从事临床护理、护理管理、护理研究、护理教育及社区卫生保健等工作。

本专业学制：四年 授予学位：理学学士

## 康复治疗学专业 Rehabilitation Therapy

(专业代码101005)

### 培养目标

本专业培养具有扎实的健康医学基础理论和较强的康复治疗技术，具有中西医结合特色优势，具有较强的人际交流能力和良好的职业道德，能够在各级医疗、康复机构或疗养院开展康复评价和康复治疗工作的康复治疗师，以及能够在各级康复医疗机构及相关部门，从事康复治疗、康复保健、康复护理、康复管理及康复医学工程研究机构、公司从事研发工作的高素质应用型专门技术人才。

### 主要课程

中医学基础、人体解剖学、针灸学、推拿学、神经病学、运动医学、康复评定学、康复治疗法学、临床康复学、康复工程学等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在各级综合医院、中医医院、康复医学中心、老年病医院、特殊教育学校等从事临床康复治疗以及康复医学教育、管理和科学工作，或从事康复治疗教育、管理、专业媒体、专业设备销售和研发等方面的职业，以及医学和健康卫生相关领域工作。

本专业学制：四年 授予学位：理学学士

## 健康服务与管理专业 Health Service and Management

(专业代码120410T)

### 培养目标

专业培养满足社会多样化需求的、适应健康模式转变以及大健康产业发展需要，德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德、职业技能和协调沟通能力以及创新精神，具备医学、管理学、信息学的理论基础，掌握健康管理与服务的知识和技能，能够在医疗卫生机构、健康服务企业、健康产业公司、健康保险公司、卫生行政机构等相关企事业单位从事健康服务与管理工作的高素质应用型人才。

### 主要课程

正常人体学、疾病学基础、临床医学概论、预防医学、管理学原理、管理沟通、管理信息系统、健康物联网技术、健康教育与健康促进、健康传播、健康状态与风险评估、健康干预方法、健康大数据分析、公共营养、健康心理学、健康服务与营销等。

### 就业方向

本专业学生毕业后可在教育、卫生、医疗、高校、社区卫生服务机构、养老机构、体检机构、保险机构、商业健康管理服务机构、健康管理咨询机构、养生保健中心、健康体检中心、食品及保健产品生产销售等企事业单位从事健康管理、健康教育、健康咨询、健康指导、健康干预、健康营销等健康管理服务工作。

本专业学制：四年 授予学位：管理学学士



# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 简介：

思想政治理论教研部是我校独立设置的二级教学科研机构。下设4个教研室、1个办公室和1个资料室。教研部有专兼职教师15人，其中教授2人，副教授3人，讲师5人，助教5人，面向全校学生开设了思想道德修养和法律基础、中国近现代纲要、马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策5门课程，以及《当代世界经济与政治》、《人文素质教育》、《当代中国社会问题分析》、《心理健康教育》等10余门人文社科选修课。

思想政治理论教研部承担着对大学生进行系统的马克思主义理论教育教学的任务，不仅是要传播马克思主义的理论知识，更为重要的是要宣传、贯彻和体现党和国家的意志，在引导大学生坚定对马克思主义的信仰、对社会主义的信念、增强对改革开放和社会主义现代化建设的信心、对党和政府的信任等方面，发挥了不可替代的作用。

思想政治理论教研部的全体教师具有较高的政治素质和强烈的责任意识，在学校党委的正确领导下，大家团结一致，刻苦钻研，努力拼搏，奋发进取，积极探索民办高校思想政治理论课教育教学的规律，坚持把立德树人贯穿于教育教学的全过程，把教学方法的创新与教学内容的改革统一起来，注重发挥教师的主导作用和学生的主体作用，扎实有效的推进思想政治理论课建设，不断提升思想政治理论课教学的实效性，多用喜闻乐见的语言、生动鲜活的事例、新颖活泼的形式，活跃课堂气氛、启发学生思考，把科学理论讲清楚、说明白，切实为学生“传道、授业、解惑”，努力把思想政治理论课打造成为大学生真心喜爱、终身受益的课程。

近年来，教师主持参与的省级以上教科研课题20余项，公开发表的学术论文50余篇，创建省级优秀课2门，校级优秀课1门；在吉林省高等教育学会教学科研成果评选中获得一等奖1项、三等奖5项；在吉林省高校思想政治理论课“精彩一课”、

“精彩教案、精彩课件”评选中获得二等奖2项、三等奖5项、优秀奖2项；在学校青年教师教学技能大赛和微课比赛中获得多项奖励。



# 思想政治理论 SECTION OF IDEOLOGICAL AND POLITICAL THEORY 教研部

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 简介：

基础教学部是2000年学校建立伊始就设立的教学单位之一。经过18年的建设与转型，基础教学部现已成为全校公共基础课教学的综合性教学单位。设有公共外语、数学、物理、化学、工程图学五个教研室及物理、化学两个实验室。现有专任教师85人，其中教授9人，副教授25人，具有博士学位4人，硕士学位72人。教授、副教授均在普通高校从教多年，具有丰富的教学经验和较高的科研能力。中青年教师连续两年包揽在学校举办的青年教师讲课比赛第一名。

基础教学部《高等数学》、《工程图学》、《大学物理实验》等三门课程被评为省级优秀课。“大学物理实验中心”于2014年11月被评为“吉林省高等学校实验教学示范中心”。实验室总面积近4000平方米，仪器设备总值213万元人民币，承担全校十九个专业大学物理实验课程。物理教研室《土建类专业实践教学基地群建设的创新与应用》获吉林省优秀教学成果一等奖。化学实验室总面积近3000平方米，满足所有化学实验课的要求。

基础教学部重视教科研工作，近三年来，累计承担省级以上教科研课题22项，公开发表省级以上教科研论文近138篇，国家级核心19篇。

基础教学部积极指导学生参加课外竞赛活动，数学教研室自2007年开始坚持指导学生参加“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛，近几年累计荣获国家级二等奖4项，省级一等奖14项，二等奖31项、三等奖15项。英语教研室自2014年开始指导学生参加“外研社杯”英语系列大赛，累计荣获演讲大赛一等奖1项，二等奖1项，三等奖2项；荣获阅读大赛一等奖1项，二等奖2项，三等奖3项；荣获写作大赛一等奖1项，二等奖2项，三等奖4项。自2015年开始指导学生参加全国大学生英语竞赛至今累计获奖学生人数245人。物理教研室2017年指导学生参加吉林省首届大学物理实验竞赛，三个组队7名学生全部荣获一等奖。

# 基础教学部

DEPARTMENT OF BASIC  
SUBJECTS TEACHING





# 長春建築學院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

## 简介：

体育教研部是学校独立的处级教学单位，承担着全校学生的体育教学、运动队训练与竞赛、校园阳光体育活动、学生体质健康检测及场地器材的使用与管理。师资队伍结构合理，各专业教师配备齐全。现有专任教师17人，外聘教师13人。教授1人，副教授11人，讲师16人，助教2人，均是研究生学历以上。面对全校8个学院的学生开设了篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、体育形体（瑜伽、健美操）、武术、网球、毽球、越野行走、体育保健、季节课程-滑雪课等选项课程。

学校建有一块标准400米塑胶田径场(包含万人看台)、足球场、4块羽毛球场、多块室外篮球场、排球场、毽球场和网球场，另外学校建有一栋使用面积为9239平米的三层多功能体育馆，可同时容纳300人同一时间段的体育课程。每年一届的学校田径运动会、“长建杯”篮球赛、羽毛球、乒乓球比赛、足球比赛、排球比赛等校内阳光体育活动开展得有声有色，校外体育竞赛成绩优异：校田径队连续两年蝉联2015、2017长春市大学生田径运动会团体总分第一名；校武术队在2016年和2017年长春市武术套路比赛集体项目一等奖，吉林省首届国际太极拳邀请赛集体项目三等奖；校篮球队获得吉林省第十七届运动会高校组篮球赛第四名；校羽毛球队获得2016年长春市第七届科技文化艺术节男子第一名、女子第二名；校乒乓球队获得2016年长春市第七届科技文化艺术节团体第一名；校女子排球队获得吉林省大学生排球联赛第三名。



# 体育教研部

SECTION OF PHYSICAL TEACHING  
AND RESEARCHING

# 2018 RECRUITMENT BROCHURE



## 多彩青春



●海峡两岸大学校长论坛



## 校园 风光



●与波士顿建筑学院签署合作备忘录



●董事长与台湾艺术大学校长互赠礼物



●社团大楼



●学生食堂



●学生公寓

省份	科类	学制	学位	计划招生人数	吉林	河北	山西	内蒙古	辽宁	黑龙江	江苏	浙江	安徽	
					3798	2013	160	43	200	130	138	100	140	65
专业名称														
电气工程及其自动化	理工	四年	工学学士	80	29	4	2	6	2	4	5	3	4	
电子信息工程	理工	四年	工学学士	70	21	4	2	3	4	4	2	3	2	
通信工程	理工	四年	工学学士	60	20	4		5	2	2	3	5	3	
自动化	理工	四年	工学学士	70	21	5		3	5	3	3	3	2	
计算机科学与技术	理工	四年	工学学士	70	20	4	2	5	3	3	2	5	2	
信息安全	理工	四年	工学学士	70	41	5		4	3	2		2	2	
物联网工程	理工	四年	工学学士	80	40	4		2	4	5	2	3	2	
数字媒体技术	理工	四年	工学学士	80	40	3	2	3	5	5	2	2		
土木工程	理工	四年	工学学士	313	189	7	3	15	5	5	6	8	10	
建筑环境与能源应用工程	理工	四年	工学学士	100	55	5	2	7	5	5		5	2	
给排水科学与工程	理工	四年	工学学士	100	62	4	2	3	3	4	2	2		
建筑电气与智能化	理工	四年	工学学士	100	60	3		2	3	3	2	2	3	
城市地下空间工程	理工	四年	工学学士	100	38	4	3	6	4	4	3	5	2	
道路桥梁与渡河工程	理工	四年	工学学士	160	106	4	3	5	2	2	2	3	3	
测绘工程	理工	四年	工学学士	80	40	3	2	3	4	3	2	2	2	
交通工程	理工	四年	工学学士	80	44	3	2	5	2	4	2		5	
建筑学	理工	五年	工学学士	120	33	10	3	6	5	7	5	8	3	
城乡规划	理工	五年	工学学士	80	30	4	2	5	4		3	3	3	
风景园林	理工	四年	工学学士	80	38	5		3	2	3	2	6	2	
安全工程	理工	四年	工学学士	80	29	2	2	5	4	4		5		
园林	理工	四年	农学学士	80	40	4		3	2	3	3	3		
工程管理	理工	四年	管理学学士	80	23	4	3	5	4	4	4	4	2	
房地产开发与管理	理工	四年	管理学学士	80	50	5		4	4	4	2	3		
康复治疗学	理工	四年	理学学士	40	20	3		4		2			2	
护理学	理工	四年	理学学士	80	60	3		4	3	3			2	
健康服务与管理	理工	四年	管理学学士	40	30	3		3						
工程造价	理工	四年	管理学学士	75	31	3	2	5	2	3	3	10		
工程造价	文史	四年	管理学学士	165	124	3		3	7	7	5			
工商管理	文史	四年	管理学学士	80	45	4	2	3	3	3	2	5		
财务管理	文史	四年	管理学学士	80	19	4	2	3	3	2	5	5	4	
文化产业管理	文史	四年	管理学学士	40	7	3		2	3	2	2	3	3	
电子商务	文史	四年	管理学学士	60	8	3	2	3	3	3	6	5		
广告学	文史	四年	文学学士	80	57	3		3	2	2	2	5		
动画	艺术文	四年	艺术学学士	64	15	4		12	3	6	4	5		
视觉传达设计	艺术文	四年	艺术学学士	90	70	3		3	3	2		2		
环境设计	艺术文	四年	艺术学学士	311	224	9		20	5	6	7	5		
产品设计	艺术文	四年	艺术学学士	60	38	3		5	3	2		2		
公共艺术	艺术文	四年	艺术学学士	33	12	3		4	2	3	2	2		
工艺美术	艺术文	四年	艺术学学士	72	33	3		5	2	5	3	3		
数字媒体艺术	艺术文	四年	艺术学学士	60	38	3		4	2	2		1		
艺术与科技	艺术文	四年	艺术学学士	32	11			6		2	2	2		
环境设计	艺术理	四年	艺术学学士	44	36			2						
公共艺术	艺术理	四年	艺术学学士	7	6			1						
艺术与科技	艺术理	四年	艺术学学士	8	8									
动画	艺术理	四年	艺术学学士	6	2									
视觉传达设计	艺术理	四年	艺术学学士	30	30									
产品设计	艺术理	四年	艺术学学士	10	10									
工艺美术	艺术理	四年	艺术学学士	8	4									
数字媒体艺术	艺术理	四年	艺术学学士	10	6									
合计				3798	2013	160	43	200	130	138	100	140	65	

长春建筑学院2018年招生来源计划表（分省一分专业方向）

福建	江西	山东	河南	湖北	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	天津	北京	湖南	广东	上海	广西	收费标准	
110	25	100	141	20	60	41	44	19	23	10	14	20	10	64	36	8	20	2	2	40		
5	2	2	4		3									2	1					2	16200	
3		2	3	2	2	3	2						2	2	2					2	16200	
3		2	2		2		1							2	1					3	16200	
4	2	2	3		3	2	2							2	1		2			2	16200	
3	2	2	5		3	2	3						2		2					16200		
3			3		2								1		2					16200		
4			5		3											2	2	2		16200		
1		3	8	1		2														3	16200	
6	2	4	10	3	4	2	3	2	2	3	3	5	2	3		2	3	2	2	2	14400	
2		2	3									1	2	3	1						14400	
3			3		2	2					2	2	2	2							14400	
2			2			4	3	2	3	2						2	2				14400	
5	3	4	2	2	2	2	2	2	2					3	2					2	14400	
5	3	2		2	2	2	1	3				3		2			3			2	14400	
3		5		2	4	2														3	13200	
3	2	2		2			2							2							13200	
5	3	6		4	2	5	2	4		3				2	2	2					14400	
5	2	3		3	2							2		2	2					3	14400	
5	2	3		2		2							1	2						2	14400	
5		3			2	2	2	2	2	3		2	2	2	2					2	13200	
5	4	3		2	2										2					4	13200	
5	3	5		3		2	3			2				2						2	13800	
4		2			2																13800	
3		3		3																	16800	
3						2															16800	
		2		2																	13800	
1		2		2				1	2					2	2		2			2	13800	
2	3	2			2			2						3						2	13800	
		3	2	2	2	2	2		2												13800	
5	5	3		3		3					2			5			5			2	13800	
4		2		2		2		2						2			1				13800	
3	2	4	4		2	4	3			2			3								13800	
		2	2										2								16000	
		4	5	3										3							21600	
		4	2	1																	19200	
10	10	3	3											7	2						19200	
		4	2	1																	19200	
		3	2																		19200	
5	3	2												5	3						19200	
		4	2	2										2							21600	
		4	2										3								19200	
		3	3																		19200	
		2	2																		21600	
		2	2																		19200	
		2	2																		19200	
		2	2																		21600	
110	25	100	141	20	60	41	44	19	23	10	14	20	10	64	36	8	20	2	2	40	21600	

以人为本 | 突出特色 | 从严培育 | 质量立校



# 长春建筑学院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING



学校地址：吉林省长春市双阳区奢岭高校园区  
(长清公路14公里处)

邮政编码：130607

联系电话：0431-8413 5555 8975 2111

网 址：<http://zhaosheng.jladi.com>

电子信箱：[jlzszb@163.com](mailto:jlzszb@163.com)