



安徽建筑大学
ANHUI JIANZHU UNIVERSITY

1958-2021

国标代码：10878

2021
ANHUI JIANZHU UNIVERSITY
ADMISSION BROCHURE
本科招生指南



安徽建筑大学
ANHUI JIANZHU UNIVERSITY

- ◎安徽省与住房和城乡建设部共建高校
- ◎教育部本科教学工作水平评估优秀院校
- ◎省级博士学位授予权立项建设单位
- ◎全国大学生社会实践先进单位
- ◎安徽省普通高校毕业生就业工作标兵单位

热忱欢迎广大学子报考
安徽建筑大学

衷心感谢社会各界
对我校招生工作的支持

南校区：合肥市蜀山区紫云路292号

邮编：230601

北校区：合肥市包河区金寨路856号

邮编：230022

招生咨询电话：0551-63828083

招生信息网址：www.ahjzu.edu.cn/zsw



招生官网



招生官微



招生小程序



欢迎报考 安徽建筑大学

安徽建筑大学是安徽省唯一一所土木类学科专业为特色的多科性大学，始建于1958年，坐落在安徽省合肥市。



学校设有12个学院，现有61个本科专业，涵盖工、管、理、艺、文、法、经七大学科门类，面向全国26个省（自治区、直辖市）招生。全日制本科生16800余人，研究生1740余人。

学校现有11个一级学科、46个二级学科硕士学位授权点，10个专业学位授权类别、8个省级重点学科、3个安徽省高峰学科、1个国家级工程实验室、9个省级重点实验室、1个省级工程实验室、15个国家级、省部级工程（技术）研究中心、2个省级国际科技合作基地、2个安徽省高校智库。图书馆现有纸质图书170多万册，电子图书300多万册。

研究生
1740 余人

11 个

一级学科

9 个

省级重点
实验室

全日制本科生
16,800 余人

46 个

二级学科硕士
学位授权点

1 个

省级工程
实验室

10 个

专业学位
授权类别

15 个

国家级、省部级工程
(技术)研究中心

8 个

省级重点学科

2 个

省级国际科技
合作基地

招生省市
26 个

3 个

安徽省高峰学科

2 个

安徽省高校智库

1 个

国家级工程
实验室

领导寄语

六十载薪火相传，一甲子奋发图强

学校秉承“进德、弘毅、博学、善建”的校训，坚持“立足安徽、面向全国，依托建筑业、服务城镇化”的办学定位和“质量立校、创新领校、人才强校、特色兴校、依法治校”的办学理念，坚持走打好“建”字牌，做好“徽”文章的特色发展之路。今天的安徽建筑大学已经建设成为一所土木类学科专业为特色，工、管、理、艺、文、法、经等学科相互支撑、协调发展，安徽省与住房和城乡建设部共同支持建设的全日制多科性普通本科高等学校。



孙道胜 教授
校党委书记、校长

建业维艰辛勤耕耘，大启尔宇桃李芬芳

学校培养了九万多名优秀建设人才，奉献出一大批科技成果，为国家和安徽地方经济建设做出了重要贡献。学校肩负着时代重任，着力培育和造就具有创新精神和实践能力的高素质应用型人才。我们深信，这所具有优良传统和鲜明特色的高校一定会对您的成长和成才产生重要而深远的影响，在安徽建筑大学的求学经历一定会成为您人生旅程中最光彩照人的篇章之一。

建大印象

- ◎ 全日制公办本科
- ◎ 安徽等6省区本科一批招生
- ◎ 安徽省与住房和城乡建设部共建高校
- ◎ 教育部本科教学工作水平评估优秀院校
- ◎ 省级博士学位授予权立项建设单位
- ◎ 国家“卓越工程师教育培养计划”实施高校
- ◎ 国家节约型公共机构示范单位
- ◎ 全国大学生社会实践先进单位
- ◎ 省人才工作先进单位
- ◎ 省优秀教学管理集体
- ◎ 省就业工作先进单位
- ◎ 省普通高校毕业生就业工作标兵单位
- ◎ 省高校后勤工作先进单位
- ◎ 安徽省文明单位

师资力量

教职工总数	1500 余人
教师人数	1203 人
副高级以上专业技术职称教师	480 余人
硕士及以上学位教师	1077 人
博士生导师	14 人
硕士生导师	421 人
教育部高等学校教学指导委员会委员	6 人
国家级教学名师	1 人
省级教学名师	29 人
国家级教学团队	1 个
省级教学团队	12 个
省级科技创新团队	5 个
省学术与技术带头人	14 人
享受国务院特殊津贴	6 人
享受安徽省政府特殊津贴	7 人
省级教学团队	12 个



教学科研

学校紧紧依托“大土建”学科优势，积极服务地方经济社会发展，凝练科研方向，在节能环保、城镇化与徽派建筑、地下工程、公共安全、先进建筑材料等重点领域，形成了多个具有较大影响、特色鲜明的科研方向和学术团队。近年来，主持国家重点研发计划项目、国家科技支撑计划、国家科技重大专项、973计划、国家自然科学基金和社科基金项目270多项，省部级科研课题950多项；获省部级以上科技奖励87项，其中国家科技进步二等奖4项，中国发明专利金奖1项。

学校始终坚持质量立校，不断深化教育教学改革，建立健全质量监控体系，大力实施质量工程并取得突出成绩。近年来，获得国家级质量工程项目22项、省级质量工程项目800多项，其中国家级教学成果二等奖1项，省级教学成果特等奖7项、一等奖22项。学校现有国家级一流本科专业建设点15个，国家级一流课程4门，国家级专业教育评估（认证）通过专业10个，国家级精品课程1门、省级精品课程18门，国家级双语教学示范课程1门，国家级规划教材1部，国家级人才培养模式创新实验区1个，国家级实验教学示范中心2个，国家新工科项目5项，国家级虚拟仿真实验教学项目2项。

学校现有节能研究院、徽派建筑研究所等34个科研机构，拥有建筑设计研究院、岩土勘察设计院、规划设计研究院等校办企业，成为培养具有创新精神和实践能力的高级工程应用型人才的基地。

国家级质量工程项目	22 项	省级质量工程项目	800 多项
国家级教学成果二等奖	1 项	省级教学成果特等奖	7 项
省级教学成果特等奖	7 项	省级教学成果一等奖	22 项
国家级一流本科专业建设点	15 个		
国家级一流课程	4 门		
国家级专业教育评估（认证）通过专业	10 个		
国家级精品课程	1 门		
省级精品课程	18 门		
国家级双语教学示范课程	1 门		
国家级规划教材	1 部		
国家级人才培养模式创新实验区	1 个		
国家级实验教学示范中心	2 个		
国家新工科项目	5 项		
国家级虚拟仿真实验教学项目	2 项		

国家级、省部级科研机构 **34** 个



合作交流

学校对外交流日趋活跃，已与美国、德国、英国、俄罗斯、白俄罗斯、韩国以及台湾地区20多所高校建立了校际合作关系，在学生联合培养、教师学术交流和科研合作、中外合作办学等方面取得了长足的进展。学校是教育部认定的中外合作办学单位。

2019年，学校获批招收国际学生资质，招收培养来华留学生。学校正在积极申报招收港澳台学生资质。

招生就业

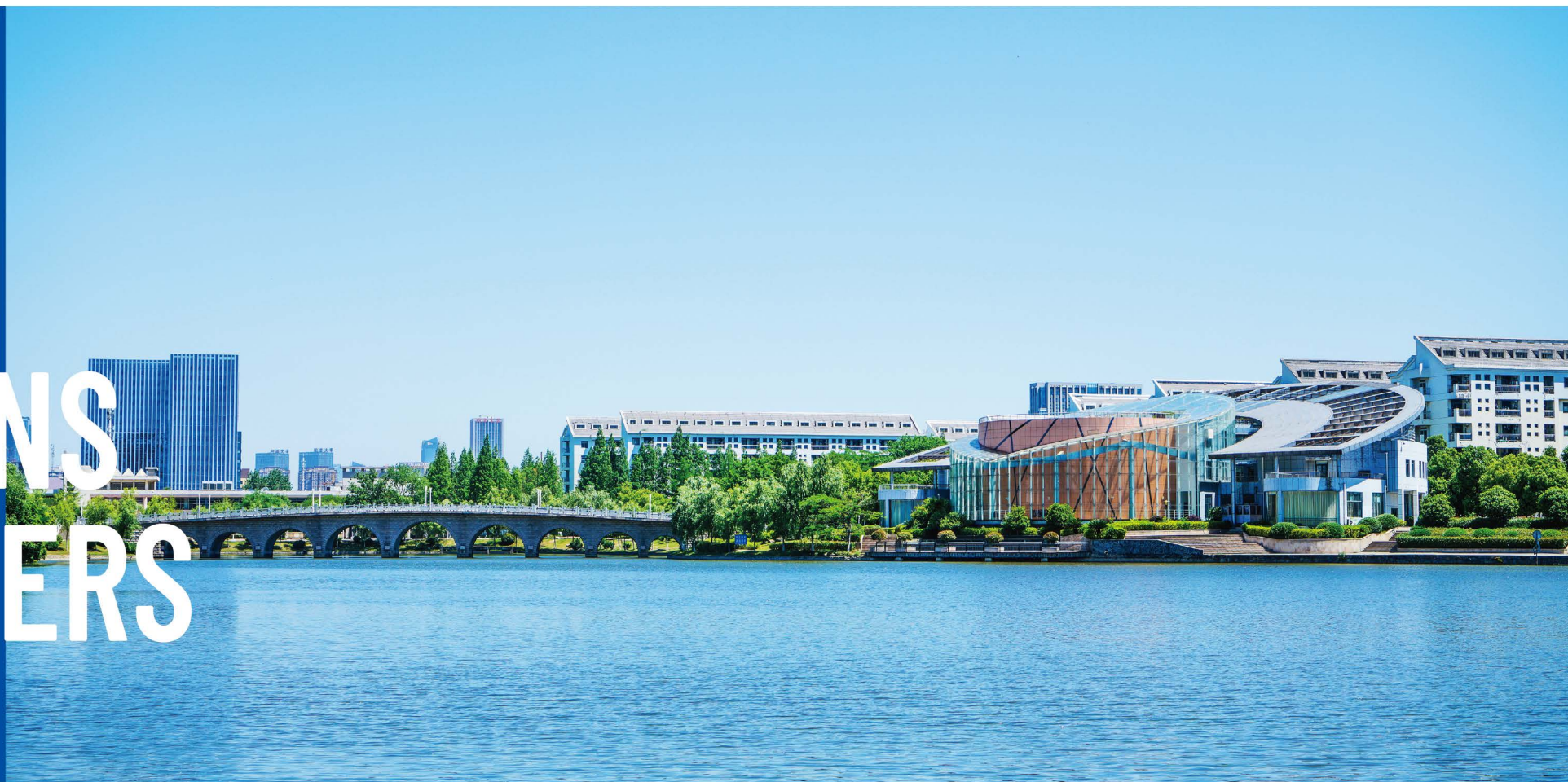
学校面向全国26个省（自治区、直辖市）招生。历年来，学校生源质量不断提高，新生录取分数线和毕业生就业率连续多年位居省属高校前列，毕业生深受用人单位青睐。学生在全国、全省大学生各类学科竞赛和体育竞赛中屡创佳绩，获得国家、省部级表彰、奖励1000多项。

办学定位

学校坚持“进德、弘毅、博学、善建”的校训，坚持“立足安徽、面向全国，依托建筑业、服务城镇化”的办学定位和“质量立校、创新领航、人才强校、特色兴校、依法治校”的办学理念，坚持走打好“建”字牌，做好“徽”文章的特色发展之路，求真务实，开拓进取，为实现高水平有特色建筑大学的建设目标而努力奋斗！

考生问答

QUESTIONS & ANSWERS



问：学校2021年招生基本情况如何？

答：2021年我校本科招生计划4200人，面向全国26个省（自治区、直辖市）招生。其中，安徽省招收3004人（含国家专项计划180人和地方专项计划110人），省外招生计划1154人，高水平运动队招生计划42人。除高考综合改革省市，2021年我校在安徽、河南、四川、江西、广西、黑龙江等6省区按照整体（或部分专业）本科一批招生。

问：学校今年招生专业是否有调整？

答：我校2021年共有57个本科专业安排招生计划，其中文理兼招专业13个，艺术类专业5个。具体招生专业请参照《安徽建筑大学2021年招生专业一览表》。

问：学校有哪些重点学科和优势领域？

答：我校现有11个一级学科、46个二级学科硕士学位授权点，10个专业学位授权类别；拥有结构工程、城乡规划学、市政工程、材料学、环境工程、管理科学与工程、防灾减灾工程及保护工程、化学等8个省级重点学科。学校紧紧依托“大土建”学科优势，积极服务地方经济社会发展，不断凝练学科方向，形成“节能环保、城镇化与徽派建筑、地下工程、公共安全、先进建筑材料”等五大重点学科领域和“新型建筑工业化、轨道交通、海绵城市、智慧城市、城市管理”等五大新兴交叉学科领域。

问：学校有哪些特色专业？

答：学校设有12个学院，现有61个本科专业，以工为主，涵盖工、管、理、艺、文、法、经等七大学科门类。其中，国家级一流本科专业建设点15个（土木工程、城乡规划、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、工程管理、建筑电气与智能化、无机非金属材料工程、机械设计制造及其自动化、应用化学、高分子材料与工程、能源与动力工程、电子信息工程、计算机科学与技术、建筑学、房地产开发与管理），国家级特色专业建设点4个（土木工程、城乡规划、工程管理、无机非金属材料工程），国家级综合改革试点专业1个（无机非金属材料工程），国家级卓越工程师培养计划试点专业2个（土木工程、给排水科学与工程）。建筑学、城乡规划、土木工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、工程管理等6个专业通过国家高等教育专业评估，土木工程、给排水科学与工程、电子信息工程、无机非金属材料工程、机械设计制造及其自动化、高分子材料与工程等6个专业通过国家工程教育专业认证。

问：学生入学后是否有转专业的可能？

答：学校根据教学资源配置情况，给予全体新生一次申请转专业的机会。新生入学第一学期修读的课程（不含校公共选修课程）均通过首次考核，且平均学分绩点排名位于专业年级前50%的学生，可申请转专业。其中，申请转入通过国家专业教育评估或工程教育专业认证专业的学生，其平均学分绩点排名需在专业年级前20%。此外如果学生在某一专业上具有明显特长，且已取得相应成果，同时一年级第一学期修读的课程（不含校公共选修课程）均通过首次考核，平均学分绩点达到2.0及以上，也可申请转专业。

问：学校艺术类专业招生情况如何？

答：我校艺术类专业招生包含动画、视觉传达设计、环境设计、公共艺术等4个本科专业和环境设计（中外合作办学）1个本科教育项目。安徽省内按照综合分“平行志愿”投档模式录取（综合分=专业成绩/专业满分*700+文化成绩/文化满分*300）。安徽省外专业成绩使用生源省份专业统考成绩，认可生源省份投档规则。

问：学校学生社团基本情况如何？

答：学校现有62个学生社团，其中思想政治类4个、学术科技类14个、志愿公益类9个、文化艺术类29个、体育运动类4个以及其他类2个。涌现出诸如青马知行社、乡村振兴志愿者联盟、青年志愿者协会、大学生记者团、力学爱好者协会、朝含国学社等具有较强影响力的优秀社团。2018年，学校青年志愿者协会在由安徽省委政法委、安徽省教育厅、共青团安徽省委主办的“我的团长我的团”评选活动中荣获“全省十佳社团”荣誉称号。每年10月举办的“社团嘉年华”活动，近万人参与，给全校师生带来丰富的校园文化盛宴。

问：学校对学生的资助政策有哪些？

答：学校结合实际，着重从奖、贷、勤、补、减等方面资助学生。学校对建档立卡家庭的学生，以国家助学金最高档进行全覆盖、无遗漏资助。学校每年开通绿色通道，畅通家庭经济特别困难学生入学通道。2020年共奖励资助学生13823人次，总金额4410.4万元。其中，国家奖学金8000元/人/年、国家励志奖学金5000元/人/年、国家助学金平均3000元/人/年，获奖助比例约为23%；2020年共4117人获得国家奖助学金，奖助总额1488.7万元。学校奖学金每年评定一次，最高额2000元/人/年，获奖比例约为25%；2020年5487人获奖，奖励金额461.76万元。学校积极利用社会资源激励学生成长成才，已设立校长奖学金、讯飞智元奖学金等二十余项社会奖学金，最高额8000元/人/年，获奖比例约为2%；2020年奖励282人，奖励金额119.5万元。学校还通过设立勤工助学岗位、发放特困学生困难补贴、全额减免孤儿学生学费等多种方式对学生予以资助。

问：学校近年来毕业生就业情况如何？

答：作为安徽省唯一一所土建类学科专业为特色的高校，学校毕业生就业率连续多年位居省属高校前列，毕业生深受广大用人单位青睐。学校2020届毕业生5351人，初次就业率91.05%。其中，硕士研究生349人，就业率92.55%；本科毕业生5002人，就业率90.94%。毕业生就业质量稳步提升，30%左右的毕业生进入国有大中型企业、机关事业单位就业。本科生升学率超过20%，多名毕业生进入中国科技大学、上海交通大学、香港大学、伦敦大学等境内外名校深造。

问：学校在创新创业教育方面取得了哪些成绩？

答：学校深入贯彻落实国家“大众创业、万众创新”战略，以创新人才培养机制为重点，不断深化创新创业教育改革。学校创新创业学院是省级创业学院，建有2000平米的校内创新创业孵化基地，备案为省级众创空间，累计入驻39个大学生创新创业团队，在孵项目22个，带动600人次参与创新创业实践。近五年，学校大学生在创新创业、学科竞赛等相关赛事，累计获奖2419项，大学生创新创业训练项目立项2711项。近两年，在国家“互联网+”大学生创新创业大赛中，学校取得国家级银奖、铜奖各1项，省级金奖2项、银奖5项、铜奖31项。

问：学生在学科竞赛和体育赛事方面取得了哪些成绩？

答：学校2020年共组织万余人次学生参加各级各类学科专业竞赛，900余人次在102项学科专业竞赛中获得奖励，包括2020年全国大学生数学建模比赛省级一等奖4项、第十届全国大学生市场调查与分析大赛省赛一等奖2项。我校学子在各级各类学科专业竞赛中获奖数量居省属高校前列。

学校建有击剑和乒乓球项目高水平运动队，在奥运会、世界大学生运动会、世界军人运动会、亚运会、亚洲击剑锦标赛、全国击剑锦标赛、全国大学生击剑锦标赛、安徽省大学生体育联赛等大型赛事中均取得优异成绩。



QUESTIONS & ANSWERS

问：在填报学校时应注意哪些事项？

答：实行平行志愿投档时逐一检索考生所填报的平行学校志愿，符合条件的即予投档。对我校感兴趣的考生，首先应在靠前的志愿位置填报我校，增加投入我校的机会；其次，在选择专业志愿时应注意专业梯度和专业搭配，避免因专业志愿填报过高而影响录取；第三，建议考生选择专业服从，避免因专业不服从导致退档而错失本批次录取机会。最后，考生在填报志愿时，需认真查阅《报考指导》，了解招生院校部分招生专业报考限制条件，避免误填、误报。

问：学校师资队伍建设现状如何？

答：学校现有教师1203人，其中具有副高级以上专业技术职称480余人、硕士及以上学位教师1077人，博士生导师14人，硕士生导师421人。拥有教育部高等学校专业教学指导委员会委员6人，国家级教学名师1人、省级教学名师29人，国家级教学团队1个，省级教学团队12个，省级科技创新团队5个，省学术与技术带头人14人，享受国务院特殊津贴6人、安徽省政府特殊津贴7人。

问：学校重点科研平台建设现状如何？

答：学校现有建筑健康监测及灾害预防技术国家地方联合工程实验室、建筑能效控制与评估教育部工程研究中心等34个国家级、省部级重点科研平台（含重点实验室、工程技术研究中心、人文社科研究重点基地、智库等），有建筑室内湿热环境实验室、文旅创新设计研究中心等8个校级实验室和研究中心，以及建筑设计研究院、岩土勘察设计院、规划设计研究院等校企合作企业。

问：学校教育国际化情况如何？

答：学校不断拓展国际化办学，现已与美国、德国、英国、俄罗斯、白俄罗斯、韩国以及台湾地区20多所高校建立了校际合作关系。学校出台政策，鼓励并资助学生赴国（境）外高校参加交换生学习、科技竞赛、暑期游学夏令营等各类学生交流项目。学校是教育部认定的中外合作办学单位，现与美国中密歇根大学合作举办“环境设计（艺术设计）”专业本科中外合作办学项目。学校自2019年起举办留学生教育，主要面向“一带一路”国家和地区招收培养来华留学生。

问：学校各校区的食宿条件如何？

答：学校宿舍为公寓式宿舍（4人间、6人间），配有衣柜、多功能组合书桌。每栋楼配有热水机、洗衣机，有线和无线网络全覆盖。

校内有专业餐饮公司经营管理的9个学生食堂，设有校医院、连锁超市和多家银行自助服务、通讯服务、快递服务等配套设施，生活便利，交通方便。



安徽建筑大学2021年 招生章程

ANHUI JIANZHU UNIVERSITY



校 名: 安徽建筑大学
办学层次: 本科
办学类型: 公办普通高等学校

办学地址:

南校区: 合肥市蜀山区紫云路292号
北校区: 合肥市包河区金寨路856号

录取规则及要求

1. 基本原则: 公平竞争、公正选拔、公开程序; 全面考核、综合评价、择优录取。

2. 录取工作按照教育部及各省(自治区、直辖市)高等学校招生委员会有关政策及规定实施。除有特殊规定的省(自治区、直辖市)外, 进档考生按“分数优先, 遵循志愿”的原则安排专业。考生投档成绩相同时, 按照生源省(自治区、直辖市)投档规则中确定的同分排序规则进行排序。

内蒙古自治区实行“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的录取规则。

3. 在未实行平行志愿投档录取的省(自治区、直辖市), 优先录取第一志愿填报我校的考生; 在第一志愿未录取满额的情况下, 接收非第一志愿考生。

4. 考生录取体检标准按照教育部等主管部门颁布的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及相关补充规定执行。

5. 考虑教学资源情况, 报考我校的考生, 高考外语语种原则上要求为“英语”, 其中报考英语专业考生的高考英语单科成绩原则上不低于110分(150分制)。

报考建筑学、城乡规划、风景园林三个专业的考生, 原则上需具有一定的美术基础。

6. 艺术类专业录取规则按照我校公布的《安徽建筑大学2021年艺术类专业招生简章》执行。

7. 高水平运动队招生按照我校公布的《安徽建筑大学2021年高水平运动队招生简章》执行。我校高水平运动队招生计划不分省, 录取不认可高考政策加分。

8. 环境设计(中外合作办学)专业招生按照我校公布的《安徽建筑大学2021年环境设计(中外合作办学)专业招生简章》执行, 报考该专业考生的高考英语单科成绩原则上不低于75分(150分制)。

颁发证书

学历证书学校名称: 安徽建筑大学
学历证书种类: 普通高等学校学历证书

学费标准

按照安徽省价格主管部门相关文件规定标准执行。

学生资助政策

学校建立完善的“奖、助、贷、勤、补、免”学生资助体系, 家庭经济困难学生可以通过提交个人申请、学院审核、学校审批等程序申请相关资助项目。

联系方式

联系电话: 0551-63828083
(招生办公室)
学校网址: www.ahjzu.edu.cn

附则

本章程由安徽建筑大学招生办公室负责解释。

学院简介

ANHUI JIANZHU UNIVERSITY

2021年 招生专业一览表

土木工程学院

- ① 土木工程
- ② 城市地下空间工程
- ③ 道路桥梁与渡河工程
- ④ 测绘工程
- ⑤ 地质工程
- ⑥ 勘查技术与工程
- ⑦ 交通工程
- ⑧ 安全工程

经济与管理学院

- ① 经济学
- ② 金融工程
- ③ 工程管理
- ④ 房地产开发与管理
- ⑤ 工程造价
- ⑥ 会计学
- ⑦ 财务管理
- ⑧ 资产评估

数理学院

- ① 应用物理学
- ② 声学
- ③ 统计学

机械与电气工程学院

- ① 机械设计制造及其自动化
- ② 机械电子工程
- ③ 工业设计
- ④ 过程装备与控制工程
- ⑤ 测控技术与仪器
- ⑥ 电气工程及其自动化
- ⑦ 自动化

建筑与规划学院

- ① 建筑学
- ② 城乡规划
- ③ 风景园林

电子与信息工程学院

- ① 电子信息工程
- ② 通信工程
- ③ 计算机科学与技术
- ④ 网络工程
- ⑤ 物联网工程
- ⑥ 建筑电气与智能化

外国语学院

- ① 英语

公共管理学院

- ① 法学
- ② 人力资源管理
- ③ 劳动与社会保障
- ④ 土地资源管理
- ⑤ 城市管理

环境与能源工程学院

- ① 地理信息科学
- ② 能源与动力工程
- ③ 建筑环境与能源应用工程
- ④ 给排水科学与工程
- ⑤ 环境工程
- ⑥ 环境生态工程

材料与化学工程学院

- ① 应用化学
- ② 金属材料工程
- ③ 无机非金属材料工程
- ④ 高分子材料与工程
- ⑤ 化学工程与工艺

艺术学院

- ① 动画
- ② 视觉传达设计
- ③ 环境设计
- ④ 环境设计(中外合作办学)
- ⑤ 公共艺术

ADMISSIONS PROFESSIONAL
SCHEDULE

土木工程学院

咨询电话：0551-63828211 0551-63828212
详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/tmxy/>



学院简介

土木工程学院前身为建筑工程系，2002年更名为土木工程系，2006年升格为土木工程学院。土木工程专业是学校1958年创办时期的第一个本科专业，前身为工业与民用建筑专业。自1958年招收第一届五年制工业与民用建筑专业学生以来，土木工程学院已为国家、地方培养和输送土木类专业技术与管理人才14000余人。

学院现有土木工程、安全工程、勘查技术与工程、测绘工程、交通工程、道路桥梁与渡河工程、地质工程、城市地下空间等8个本科专业，在校本科生3120余人、硕士研究生300余人。拥有土木工程一级学科硕士学位授权点；结构工程、工程力学、岩土工程、防灾减灾及防护工程、桥梁与隧道工程5个二级学科硕士学位授权点、土木水利领域工程硕士学位授权点。土木工程专业于2003年被评为安徽省教改示范专业、2007年、2012年先后两次通过国家住房和城乡建设部全国高等教育土木工程专业评估、2008年被列为国家级特色专业建设点、2012年被教育部确定为第二批卓越工程师教育培养计划试点专业，土木工程学科2009年被列为安徽省博士学位授予权立项建设学科，结构工程、防灾减灾工程及防护工程分别于2008年、2012年被列为安徽省重点学科。

学院现有教师141人，高级职称20人、副高级职称55人；硕士生导师32名。其中：国家教学名师1名，安徽省教学名师4名；国家专业拔尖人才1人；全国先进工作者1名；全国模范教师1名；安徽省学术与技术带头人3人、培养对象2人；安徽省建筑勘察设计大师1名；享受国务院和安徽省政府特殊津贴2人。拥有国家级教学团队1个，省级教学团队2个，省级科技创新团队1个。

学院现有建筑健康监测及灾害预防技术国家地方联合工程实验室、安徽省建筑结构与地下工程重点实验室、国家煤矿瓦斯治理工程研究中心（共建）；设有建筑工程系、岩土工程系、道路与桥梁工程系、安全测绘工程系4个专业系和1个工程力学教研室，结构工程研究所，以及土木工程综合实验中心。土木工程综合实验中心包括结构、土工、冲击动力学、冻土等8个实验室，建筑面积4963.5㎡，固定资产4000万元。

学院先后与德国德累斯顿工业大学、美国伊利诺依理工大学、香港理工大学、中国科学技术大学、同济大学等多所国内外高校建立了友好合作关系，开展教学与科研工作。与此同时，土木工程学院还利用自身专业优

势，积极参与地方经济建设活动，承担了大量的工程勘察、测绘、设计、检测、加固和施工技术研发等工作，解决了许多实际工程难题，受到了社会广泛好评。

近年来，学院主持国家科技支撑计划、国家自然科学基金等各类纵向项目158项，科研经费4500多万元。获各类科研奖励47项、专利20项，其中：国家科技进步二等奖3项，省（部）级科学技术一等奖1项、二等奖5项、三等奖4项，中国专利金奖1项；国家级教学成果二等奖1项，省级教学成果特等奖1项、一等奖2项、二等奖2项、三等奖3项。发表论文650余篇，其中SCI、EI收录150余篇；拥有国家级精品课程1门、省级精品课程9门；出版专著3部、省级规划教材26部。

发展是兴院强院第一要务。土木工程学院将继续坚持“教学质量立校，科研实力强校”的办学理念，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为行动指南，解放思想，深化改革，开拓创新，加快发展，全面提升教育教学质量和人才培养质量，努力把土木工程学院办成在全国具有鲜明特色、影响较大的工科类学院。



建筑与规划学院

咨询电话：0551-63513077
详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/jzygh/main.htm>



学院简介

建筑与规划学院创建于1960年，是国内较早开始建筑学教育的院校之一；1983年单独设立建筑系，开设建筑学和城市规划两个专业方向；2006年升格为建筑学院，设有建筑学、城市规划和环境艺术三个专业方向；2001年增设景观学专业；2009年学校撤销建筑系，成立建筑与规划学院；2013年学校更名安徽建筑大学，学院更名为安徽建筑大学建筑与规划学院。

师资力量

教职员工	105人
教授	14人
副教授	30人
博士学位	32人
获得一级注册建筑师资格	14人
注册规划师	12人
博士生导师	1人
硕士生导师	30人
安徽省青年皖江学者	1人

学科专业

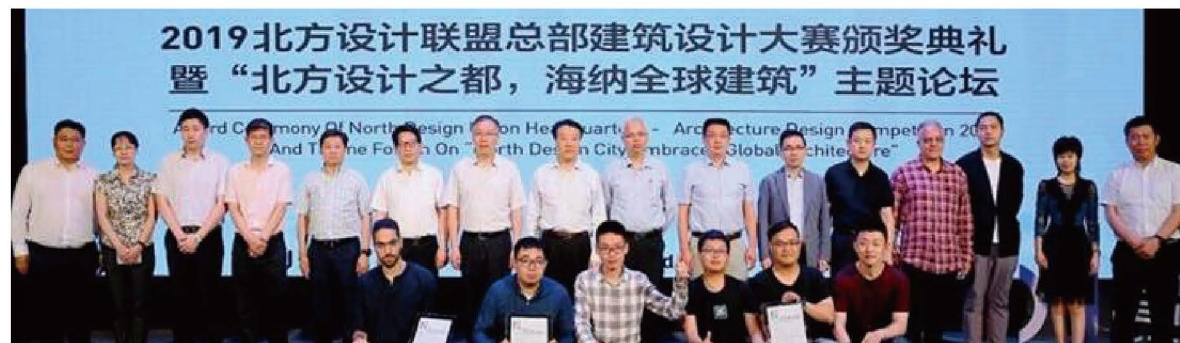
学院现设有建筑系、规划系、景观系以及建筑基础部、实验教学中心。开设五年制建筑学、城乡规划和四年制风景园林三个本科专业。拥有建筑学、建筑学（专业型）、城乡规划学、城市规划（专业型）、风景园林（专业型）等硕士学位授权点。建筑学专业为安徽省一流专业、安徽省特色专业建设点、安徽省五年学科建设规划高峰学科，以及安徽省新增博士学位授予权建设单位，2007年通过中国高等学校建筑学专业教育评估，具有建筑学学士学位授予权和建筑学一级学科硕士点，2020年在全国高等学校建筑学专业教育评估获得优秀等级。城乡规划专业是国家级一流专业、国家级特色专业建设点，以及安徽省五年学科建设规划高峰学科，2008年通过中国高等学校城市规划专业教育评估，具有工学学士学位授予权和城乡规划一级学科硕士点，2020年在住建部高等教育城乡规划专业评估获得优秀等级，在全国第四轮学科评估中获得B-等级。风景园林专业为安徽建筑大学重点建设学科，率先通过安徽省专业教育评估，是省级高等教育振兴计划重点建设专业、省级卓越工程师培养计划实施专业，具有工学学士学位授予权和风景园林专业硕士点。

办学条件

根据学校的总体安排，自2021年秋季新学期，学院将整体搬迁至新校区新建的建筑馆，办学场所和办学条件得到了极大的改善和提升。学院拥有徽派建筑安徽省重点实验室、安徽省城镇化发展研究中心、安徽省城镇化建设协同创新中心、安徽省乡村振兴研究院以及安徽省国土空间规划与生态研究院等5个省级科研平台和安徽建筑大学建筑设计研究院等10余个教学实践单位，为师生提供社会实践和服务社会的窗口。

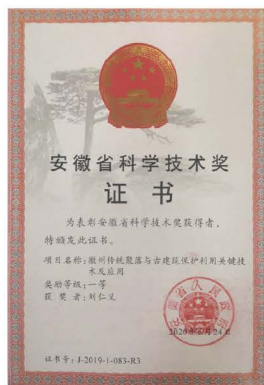
学院与美国、德国、英国、俄罗斯、白俄罗斯、韩国以及台湾地区20多所高校在学生联合培养、教师学术交流和科研合作、中外合作办学等方面建立了校际合作关系。学院先后派遣数十名教师赴美国华盛顿大学、美国中密歇根大学、美国北卡罗纳大学、日本千叶大学、韩国首尔大学等国外著名高校开展合作研究和攻读学位。每年选拔学生赴美国、英国和台湾等地区大学进行交流学习，打开了全新的师生交流之门。





办学特色及亮点

建筑与规划学院秉持科学与文化相结合，艺术与科学相渗透的人才培养理念，形成了“多元交叉，特色融通”的建筑类创新人才培养模式，坚持以需求为导向，培养适应专业发展需要和社会用人需求，具有较强的学习能力、实践能力、创新能力以及综合素质的专业技术人才，形成了以下亮点：



“徽派建筑研究的高地”

学院拥有贯穿理念、方法与技术的传统村落与古建筑保护利用、徽州文化传承及其建筑表达的高水平团队和研发平台。1986年设立古建筑研究所，开国内徽派建筑研究之先河，后更名为徽派建筑研究所，2018年获批徽派建筑安徽省重点实验室，是安徽省建筑学领域唯一的重点实验平台和教育部徽学研究中心的徽学联盟成员。先后承担了“徽州古建筑聚落保护利用和传承关键技术研究”等一批以国家科技支撑计划、国家自然科学基金为标杆的重要研究项目，获安徽省科技进步奖多项。结合皖南国际旅游文化示范区、黄山市“百村千幢”工程的实施，开展了徽州聚落核心街区风貌整治、古建筑原址保护与再利用等工程示范，引领服务地方建设。

“安徽城乡建设的智库”

发挥智库作用，制定行业标准。编制了10余部国家与行业标准、导则；在全国率先成立作为安徽省农业农村厅智库的安徽省乡村振兴研究院，搭建由建筑学学科牵头、多学科专家组成的驻镇规划师团队，全面推进乡村振兴战略实践，与怀宁、庐江、舒城、桐城、祁门、潜山等12个县开展乡村振兴建设合作，提供全过程、陪伴式的技术服务；作为安徽省自然资源厅合作协议单位，获批建设安徽省国土空间规划与生态研究院。28名教师兼任国家住建部、省住建厅、自然资源厅的专家库成员及各专业协会的主要负责人；学院承担的岳西县水畈村、金寨县大湾村美丽乡村规划取得重大社会反响，入选安徽省庆祝改革开放40周年科技创新成果展。

近五年，学院依托科研平台承担了包括国家自然科学基金在内的各类科研项目近200项，获安徽省科技进步一等奖2项、省部级勘察设计奖12项，出版学术专著10余部，发表学术论文近200篇。

学院，构建了“徽州文化、徽州村落、徽州建筑、徽州园林”课程群，开设了10门校级徽州系列特色课程，形成了4个高水平教学团队，培养具备徽文化传承创新能力的特色人才，经过多年的培养研究与实践，形成了本硕一体化特色人才培养体系，获省教学成果奖特等奖5项。



环境与能源工程学院

咨询电话：0551-63828252

详细介绍专业请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/hnxy/>



学院简介

现有在岗教师106人，具有正高18人（其中教授15人），副高26人（其中副教授18人）；博士生导师1人，硕士生导师37人；具有博士学位62人。安徽省学术与技术带头人2人、后备人选1人；安徽省高校拔尖人才2人；安徽省建筑勘察设计大师2名；享受国务院津贴、省政府特殊津贴1人；全国优秀教师1人。学院特聘、兼职教授5名，其中院士1名。

学院目前设有6个本科专业：给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、环境工程、环境生态工程、地理信息科学、能源与动力工程；1个一级学科硕士点：环境科学与工程；2个学术型硕士学位：市政工程与供热、供燃气、通风与空调工程；2个专业型硕士学位：土木与水利（含城市给排水工程设计与系统优化、建筑环境与HVAC两个方向）、资源与环境专业。2008年市政工程学科为省级重点学科，2012年环境工程学科为省级重点学科。

学院设有1个国家实验教学示范中心；下设13个实验室，总面积约6000平方米，实验仪器设备总价值约4500余万元；1个国家虚拟仿真教学项目（中心），1个省虚拟仿真教学中心。

2007年、2012年、2017年，给排水科学与工程专业连续3次通过建设部专业教育评估、认证。2009年、2014年、2019年，建筑环境与设备工程专业连续3次通过建设部专业教育评估。2019年，给排水科学与工程专业、建筑环境与设备工程专业获批首批“国家一流本科专业”建设点。2020年，能源与动力工程专业获批第二批“国家一流本科专业”建设点。

学院拥有4个省级科研平台：环境污染控制与废弃物资源化利用安徽省重点实验室、水污染控制与废水资源化省级重点实验室、安徽省绿色建筑先进技术研究院、安徽省智慧城市工程技术中心；1个校级重点实验室：建筑室内热湿环境实验室；1个研究所：地理信息与遥感研究所。学院是“中国城镇供排水协会乡镇水务分会”、“安徽省海绵城市建设协会”和“安徽省城市市容环境卫生协会”依托单位。



学院在市政工程，供热、供燃气、通风与空调工程，环境工程，地图学与地理信息系统等学科形成了若干具有稳定研究方向的学术团队。我院教师先后参加了国家“七五”至“十三五”攻关项目多项，近5年来，承担省部级项目50余项，其中国家自然科学基金项目、国家十一五、十二五重大水专项、国家支撑计划、十三五科技部重点研发计划项目达18项。学院积极开展对外联系与合作，特别是密切结合城市建设管理、智慧城市、绿色建筑发展、海绵城市与城市黑臭水体治理、低碳生态城区建设等方面，开展科学研究和对外服务，先后承担了200余项横向课题研究；发表学术论文500余篇；获得科研成果、科研奖励和国家发明专利100余项。



▲ 第27届“全国高等学校人工环境学科奖”专业基础竞赛一等奖



▲ 第九届挑战杯安徽省大学生创业计划竞赛



▲ 第四届“深水杯”全国大学生给排水工程创新大赛创意大赛二等奖

经济与管理学院

咨询电话：0551-63828229

详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/glxyl/>



学院简介

经济与管理学院现有工程管理、工程造价、房地产开发与管理、财务管理、会计学、经济学、金融工程、资产评估等8个本科专业，拥有管理科学与工程一级学科硕士点、工程管理硕士（MEM）专业学位类别、土木水利领域（工程项目管理和建筑经济与管理）工程硕士。工程管理专业分别于2008、2013和2018年三次以优秀结论通过全国高等教育专业评估，2010年被批准为国家级特色专业建设点，2012年获安徽省卓越工程师教育培养计划专业，2017年获得安徽省品牌专业，2019年获国家一流本科专业建设点。2020年房地产开发与管理专业获国家一流本科专业建设点。管理科学与工程学科2012年被评为安徽省重点学科。工程管理、企业管理、财务会计、经济金融实验室仪器设备总值500余万元，承担BIM工程造价、会计电算化、企业管理信息化、会计手工模拟、ERP沙盘模拟、管理决策模拟和工程项目管理模拟、金融仿真、金融数据挖掘、量化投资等实验教学任务。

学院现有专任教师84人，其中，教授13人、副教授32人；硕士生导师26人，具有博士学位34人。近年来，承担各类科研课题180余项，纵横向课题经费近700余万元。获省级教学成果奖、社会科学成果奖共6项，其中省级教学成果一等奖2项。出版学术专著、编写规划教材20余部。发表学术论文400余篇，其中一类（EI、SCI等）70余篇，二类（CSCCI、CSCD等）90余篇。

学院重视学生实践能力培养，大力开展工程管理、企业管理、金融投资学科竞赛。近年来，学生代表参加“互联网+”大赛、“挑战杯”、企业管理ERP模拟、工程造价算量、工程项目管理沙盘比赛、金融投资创新大赛等多项学科竞赛与创新创业大赛，获得省级及以上奖项每年50余项，其中国家级奖项10余项。注重与社会建立良好的产学研合作，在省内建立多个教学实习就业基地。2012年获安徽省校企合作工程教育实践基地“安徽建筑大学—信地集团大学生工程教育实践中心”。



▲安徽省同课异构教学竞赛一等奖



▲安徽省大学生职业规划大赛省金奖



▲省级教学名师

经济与管理学院依托学校土建类学科专业优势，全面开展建筑与房地产业高质量发展、新型城镇化、区域经济社会协调发展等领域的研究；充分利用建筑经济与房地产管理研究中心等省部级研究平台，大力发展工程管理类、财务会计类、经济金融类专业，加强管理科学与工程、工程管理（MEM）硕士专业学位建设；培养符合时代和社会需求的应用型、复合型高级工程管理、企业管理、经济金融专业人才；通过不断加强政产学研合作，服务建筑业、房地产业和地方经济社会发展。



电子与信息工程学院

咨询电话：0551-63828174/8175

详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/dxxy/>



学院简介

电子与信息工程学院成立于2006年，其历史可追溯至1993年成立的计算机工程系和2001年成立的计算机与信息工程系。学院设电子工程系、计算机工程系、智能控制工程系和网络工程系；设电子信息实验中心，中心拥30个专业实验室、5个创新实验室、1个电子实训基地。学院设有7个本科专业：电子信息工程、计算机科学与技术（含大数据方向）、通信工程、网络工程、建筑电气与智能化、物联网工程、电子科学与技术。在校本科生约2400余人。

学院现有教职工100余人，其中正高级11人，副高级37人，具有博士学位50余人。拥有高等学校土木类专业教学指导委员会副主任委员暨高等学校建筑电气专业教学指导分委员会主任委员1人，高等学校建筑电气专业教学指导分委员会秘书长1人，全国优秀教师1人，享受国务院特殊津贴1人，安徽省教学名师4人，安徽省高校学科拔尖人才1人，安徽省学术和技术带头人（含后备人选）3人，安徽省高校中青年骨干教师1人，省级科技创新团队1个，省级教学团队2个，省级教坛新秀3人。



学院设有1个一级学科硕士学位授权点：电子科学与技术，2个二级学科硕士学位授权点：模式识别与智能系统、节能工程与楼宇智能化，1个专业型硕士学位授权点：电子信息。其中节能工程与楼宇智能化硕士学位授权点，为我校特设的授权点。

学院现有1个国家实验教学示范中心：楼宇控制与节能优化实验教学示范中心，1个省级重点实验室：智能建筑与建筑节能安徽省重点实验室，1个安徽省科技厅实验室：古建筑智能感知与高光谱建模国际联合研究中心，1个校级重点实验室：建筑信息获取与测控技术实验室。

学院认真贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，深化新时代教师队伍建设，突出师德师风建设，始终把提高教师思想政治素质和职业道德水平摆在首要位置，将师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准。近年来先后获得全国党建工作样板支部、校级党建工作标杆院系、就业先进单位、十佳网站等荣誉。

学院坚持“以本为本”、“四个回归”，积极响应卓越2.0计划，贯彻工程教育理念，参与新工科建设。近年来，获得国家教学成果二等奖1项，安徽省教学成果特等奖2项，一等奖3项、二等奖2项；建筑电气与智能化专业、电子信息工程专业、计算机科学与技术等3个专业获批国家一流本科专业，电子信息工程专业顺利通过教育部工程教育认证；获得国家新工科教学改革项目1项；主编国家级规划教材1部，主持国家级双语教学示范课程1项，主编国家级MOOC教材1部；制国家专业标准1项，国家专业导则1项；获得省级特色专业2项，省级综合试点改革专业4项，省级卓越人才培养计划2项，省级校企合作实践教育基地1项，省级重大专业改革2项。



电子与信息工程学院紧紧围绕学校“十三五”五大新兴交叉领域，积极服务地方经济发展和行业技术进步，开展科学研究工作，形成了有一定特色的研究方向。近年来，承担国家科技支撑计划、国家重点研发计划项目课题及子课题、国家自然科学基金、安徽省重大科技专项等纵向项目40余项，获国家专利70余项，制定国家技术标准1项，获国家科技进步二等奖1项，省部级科学技术一等奖2项，二等奖、三等奖12项，发表重要学术论文200余篇，其中被EI、SCI收录100余篇。

学院始终秉承“以生为本”教育理念，全面推进素质教育，培养具有良好的思想道德品质、创新精神和实践能力的高素质应用型人才，毕业生深受用人单位好评，毕业生考研率逐年提高。近年来，学生在全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生数学建模竞赛、全国电子设计竞赛、全国大学生智能建筑技能大赛、全国机器人大赛、中国大学生计算机设计大赛、全国电子专业人才设计与技能大赛、全国软件专业人才设计与开发大赛中，获得国家级、省级奖励均在100余项。

学院加强对外交流和产学研活动，与微软（中国）、科大讯飞、安徽安泰等省内外知名企业开展产学研合作，建立了一批校外产学研合作基地和联合培养基地。

学院秉承学校“进德、弘毅、博学、善建”的校训，遵循“质量立校、创新领校、人才强校、特色兴校、依法治校”的办学理念，积极发挥自身的学科特点和专业优势，开拓进取，努力提高教育教学质量，提高学科专业水平，为建设国内一流特色鲜明的建筑大学作出应有的贡献。



材料与化学工程学院

咨询电话：0551-63828100

详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/chxy/>



学院简介

学院现有无机非金属材料工程、高分子材料与工程、应用化学、化学工程与工艺、金属材料工程专业等5个本科专业。无机非金属材料工程专业为国家级和安徽省特色专业，国家级综合改革试点专业，2016年通过国家工程教育专业认证，2019年获批国家一流专业建设项目；高分子材料与工程是安徽省特色专业、安徽省一流专业建设项目，2020年获批国家一流专业建设项目；应用化学是安徽省特色专业，2020年获批国家一流专业建设项目；化学工程与工艺专业是安徽省卓越工程师建设专业。学院拥有材料科学与工程、化学两个一级学科学术硕士学位授权点和土木水利工程领域（材料工程方向）专业硕士学位授权点；其中材料学和化学学科为安徽省重点学科；材料科学与工程学科是安徽省博士学位授权立项建设学科。

学院师资力量雄厚，现有专任教师92人。专任教师中，具有正高级职称教师24人，副高23人；75%专任教师拥有博士学位。学院现有国家级教学团队1个，省级教学团队2个；教育部高等学校教学指导委员会委员1人，省（部）级学术和技术带头人3人，省教学名师7人，省“特支”计划3人，省高校学科专业拔尖人才3人，省高校优秀青年人才支持计划8人；博导3人，硕导33人。

学院具有优良的教学实验和学科平台条件，设备资产总值超过7000万元。化学实验中心、材料科学与工程实验中心均为安徽省省级实验教学示范中心。学院现有安徽省先进建筑材料工程实验室、安徽省先进建筑材料国际联合研究中心以及功能分子设计和界面过程校级重点实验室。在先进无机建筑材料、先进有机建筑材料、先进环境与能源功能材料等领域开展应用基础研究和社服服务工作，具有较高的学术影响力。近年来，学院承担包括国家支撑计划、国家自然科学基金、安徽省科技攻关计划、安徽省自然科学基金以及企业委托各类纵横向科研项目100余项，科研经费3000余万元。获国家科学技术进步二等奖2项，安徽省科技进步一等奖1项，二等奖3项，三等奖6项；近五年发表学术论文600余篇，其中有220余篇被SCI、EI、ISTP检索；授权发明专利24项。

学院坚持以学科建设为龙头，带动专业建设和发展。结合学科发展和社会经济对人才的素质和能力要求，注重科学过程素质和工程实践能力教育，营造严谨治学、知行合一、自强不息的人才培养环境，毕业生具有良好的发展前景。2009年，学院荣获“全国教育系统先进集体”荣誉称号。



数理学院

咨询电话：0551-63828232

详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/slx/>



学院简介

学院现有应用物理学、声学、统计学等3个本科专业，其中声学专业2017年获安徽省振兴计划“专业结构调整优化与专业改造”项目并于2020年获得安徽省一流本科专业建设，应用物理学专业是安徽省专业改革综合试点专业。学院拥有系统工程和物理电子学2个硕士学位授权点、应用统计1个专业硕士授予权领域。学院现有教师96人，其中教授20人，副教授26人，具有博士学位55人。拥有安徽省学术和技术带头人后备人选1名、全国优秀教师1名、全省优秀教师2名、省级教学名师2名、省级线上教学名师1名、省级卓越教坛新秀1名、省级教坛新秀8名和省级教学团队1个。学院教师具有较高的教学水平，在全国高校微课竞赛、安徽省高校青年教师讲课比赛中多次获奖。



近年来学院教师先后承担省级教学研究项目20余项，荣获省级教学成果奖一、二、三等奖10项，拥有省级精品课程5门。指导学生参加数学建模竞赛、数学竞赛、物理实验竞赛、创新创业大赛、市场调查大赛、城市管理大赛等科技竞赛活动，先后获得包括美国和全国一、二等奖在内的各级各类奖励400余项，3名教师被评为全国大学生数学建模竞赛优秀指导教师和优秀组织工作者。学院近年来主持各类科研课题100余项，其中国家自然科学基金18项，课题经费合计



1800余万元。先后获各类科研奖励10余项，其中全国高校科研优秀成果奖三等奖1项，安徽省科学技术二等奖（科技进步类）和三等奖（自然科学类）各1项。出版专著5部，发表学术论文700篇，其中被SCI、EI、ISTP收录400余篇。学院一贯重视对外学术交流和合作，定期邀请中国科学院院士等国内外著名专家以及杰出校友来院访问讲学，并聘请多名学者为兼职教授，先后选派30余人次赴国内外著名高校进修、访问。



外国语学院

咨询电话：0551-63828136

详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/wyx/>



学院简介

外国语学院创建于2002年，设有英语系等3个教学部门。

学院现有专任教师55名，其中教授2人、副教授11人、博士11人。师资队伍中有安徽省学术和技术带头人1人、省教学名师1人、省优秀教师3人、省三八红旗手1人和省教坛新秀1人。学院教师的教学、科研成果丰硕，先后获得2项国家社科基金立项和2项教育部人文社科基金立项；5年来，发表SSCI和CSSCI论文近30篇；拥有3门省级精品课程，先后获得安徽省教学成果一、二等奖。学院还常年聘请来自美、英等国的外籍教师，定期邀请海内外知名专家举行学术讲座，拓宽学生的知识面与国际视野。

学院高度重视人才培养，在专业培养方案中突出应用型的人才培养模式，在教学中贯彻“厚基础、强实践、宽口径”的人才培养理念，致力于造就学生扎实的语言能力基础、卓越的语言运用能力、敏锐的思辨能力和创新的实践能力。学院大力推进学生的人文素质教育和创新创业教育，打造校园文化活动第二课堂育人平台，拥有“中英文化节”品牌项目，长期在全校学生中大力开展英语演讲、写作、阅读比赛等学科竞赛活动，和英语角、英语模仿大赛、中国文化英语短剧大赛等内容丰富、形式多样的第二课堂活动，为学生提供语言综合能力训练与实践，努力培养全面发展的高素质人才。

学院语言实验中心拥有设备先进的网络型全数字自主学习教室8间，翻译实验室1间，覆盖南北两个校区的调频电台2座，为学生提供了良好的语言学习条件。

学院平均就业率95%以上，多名学生进入复旦大学、南京大学、上海外国语大学和香港中文大学、利兹大学、墨尔本大学等境内外知名大学深造。



艺术学院

咨询电话：0551-63513117

详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/ysxy/>



学院简介

艺术学院成立于2008年，现有教职员工60多人，其中教授3人，副教授15人，具有博士学位7人，享受省政府特殊津贴1人。学院办学中坚持艺术与工程融合、设计与技术贯通、理论与实践结合，努力培养德、智、体、美全面发展，兼具科学精神与人文情怀、现代设计与创新创业能力的高素质应用型设计人才。现有环境设计、视觉传达设计、公共艺术和动画4个本科专业，并与美国中密歇根大学合作建设经教育部批准的环境设计（室内设计）3+1中外合作本科教育项目，同时拥有艺术设计专业硕士学位授权点。学院还是教育部、财政部立项建设的“建筑类高校动画人才培养模式创新实验区”，建有省级科研平台“徽州雕刻工程技术研究中心”。



艺术学院紧紧围绕人才培养目标定位，建设有装饰材料与工艺实验室、艺术设计实验室、图形设计工作室、动画工作室、动画实训中心、雕塑工作室、陶艺工作室等校内实践教学场所。学院注重与社会企业建立良好的产学研合作，在省内外企业建立了20多个教学、实习、就业、创业基地。学院与安徽本土原创动漫企业——安徽樱艺缘文化传播有限公司开展校企合作，建立校内动画实训基地，把创新创业教育落实到人才培养的各个环节。



机械与电气工程学院

咨询电话：0551-63828203

详细专业介绍请关注：<https://www.ahjzu.edu.cn/jxydq/>



学院简介

机械与电气工程学院始创于1991年，几经院系调整，于2004年成立机械与电气工程系，2008年正式更名为机械与电气工程学院。学院现有机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器、工业设计、过程装备与控制工程、机械电子工程等7个本科专业；拥有控制科学与工程一级学科硕士学位授权点和机械工程专业硕士学位授权点。其中，机械设计制造及其自动化专业通过国际工程教育专业认证，为国家一流专业建设点，安徽省“六卓越、一拔尖”卓越人才培养计划专业，安徽省特色（品牌）专业，安徽省综合试点改革专业；电气工程及其自动化为安徽省一流专业建设点，安徽省一流本科人才示范引领基地、“六卓越、一拔尖”卓越人才培养计划和综合试点改革专业；测控技术与仪器专业为安徽省结构优化专业、安徽省“六卓越、一拔尖”卓越人才培养计划专业；机械电子工程专业为安徽省“六卓越、一拔尖”卓越人才培养计划专业；工业设计专业为安徽建筑大学专业综合改革试点专业和特色专业。

学院师资力量雄厚。现有专任教师107人，其中，正高11人，副高28人；具有博士学位45人，硕士学位35人。拥有安徽省教学名师3人，省教坛新秀1人，安徽省科技领军人才1人。近年来，学院以立德树人为根本任务，坚持以本为本，推进四个回归，全面提升本科教学质量，先后获安徽省教学成果奖特等奖1项，一等奖2项，二等奖2项，三等奖3项。

学院具有优良的教学实验及学科平台。内设四系一室三中心，分别为机械工程系、电气工程系、控制工程系、工业设计系，工程图学教研室、工程训练中心、机械实验中心、电力与电工电子实验中心。其中，机械实验中心、工程训练中心和电力与电工电子实验中心为省级实验示范中心，电力与电工电子示范中心为省级虚拟仿真实验教学中心。拥有安徽省工程机械智能制造重点实验室和建筑机械故障诊断与预警技术校级重点实验室，学院拥有近4000万元各类教学科研设备，建筑总面积约7000平方米。近年来，学院承担包括国家支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金、安徽省科技攻关计划、安徽省自然科学基金以及企业委托等各类纵横向科研项目100余项，科研经费近2000万元。在工程机械、工业机器人、建筑智慧能源微电网、复合材料等领域开展应用基础研究和公共服务工作，具有较高的学术影响力。近五年发表学术论文300余篇，其中有100余篇被SCI、EI、CSCD检索；授权发明专利20余项。

学院积极开展对外交流合作，先后与德国德累斯顿工业大学、美国伊利诺理工大学、新加坡CITI管理学院、韩国韩瑞大学及国内多所大学等建立了良好的合作关系，就科研合作、师生交流、学生攻读学位等事项达成协议，每年互派教师、访问学者和派遣留学生。学院还与合肥叉车、日立建机、国家电网、许继电气、江淮汽车、安徽中鼎、志邦橱柜、格美电器等企业开展校企合作合作，积极构建教学科研平台和产学研合作平台。

学院以“科技文化节”为载体，大力推进科技创新活动。组织学生参加机械创新设计大赛、过程装备实践创新大赛、飞思卡尔智能车、挑战杯、工程训练大赛、机器人大赛等多项学科竞赛，近年来，先后获得有“设计界奥斯卡奖”之称的“红点奖”2项，其它国际大赛一等奖2项，三等奖2项；国家级赛事获奖近百项，其中特等奖和一等奖20余项。



公共管理学院

咨询电话：0551-63828240

详细专业介绍请关注：<http://www.ahjzu.edu.cn/fzxy/>



学院简介

公共管理学院成立于2017年6月，前身为2009年成立的法律与政治学院，下设法学系、人力资源与社会保障系、土地资源管理系、人文素质教育中心。学院为就业工作、科研工作、宣传工作先进单位。

现有法学、人力资源管理、劳动与社会保障、土地资源管理、城市管理五个本科专业，全部为安徽省卓越人才教育培养计划实施专业，人力资源管理专业为安徽省一流本科专业。拥有公共管理一级学科、城市管理二级学科硕士学位授权点。设有安徽省高校人文社科重点研究基地——城市管理研究中心，拥有安徽省高校智库——安徽新型城镇化建设发展研究中心，另有国土资源信息研究所、建筑与房地产法律研究所两个校属科研机构。

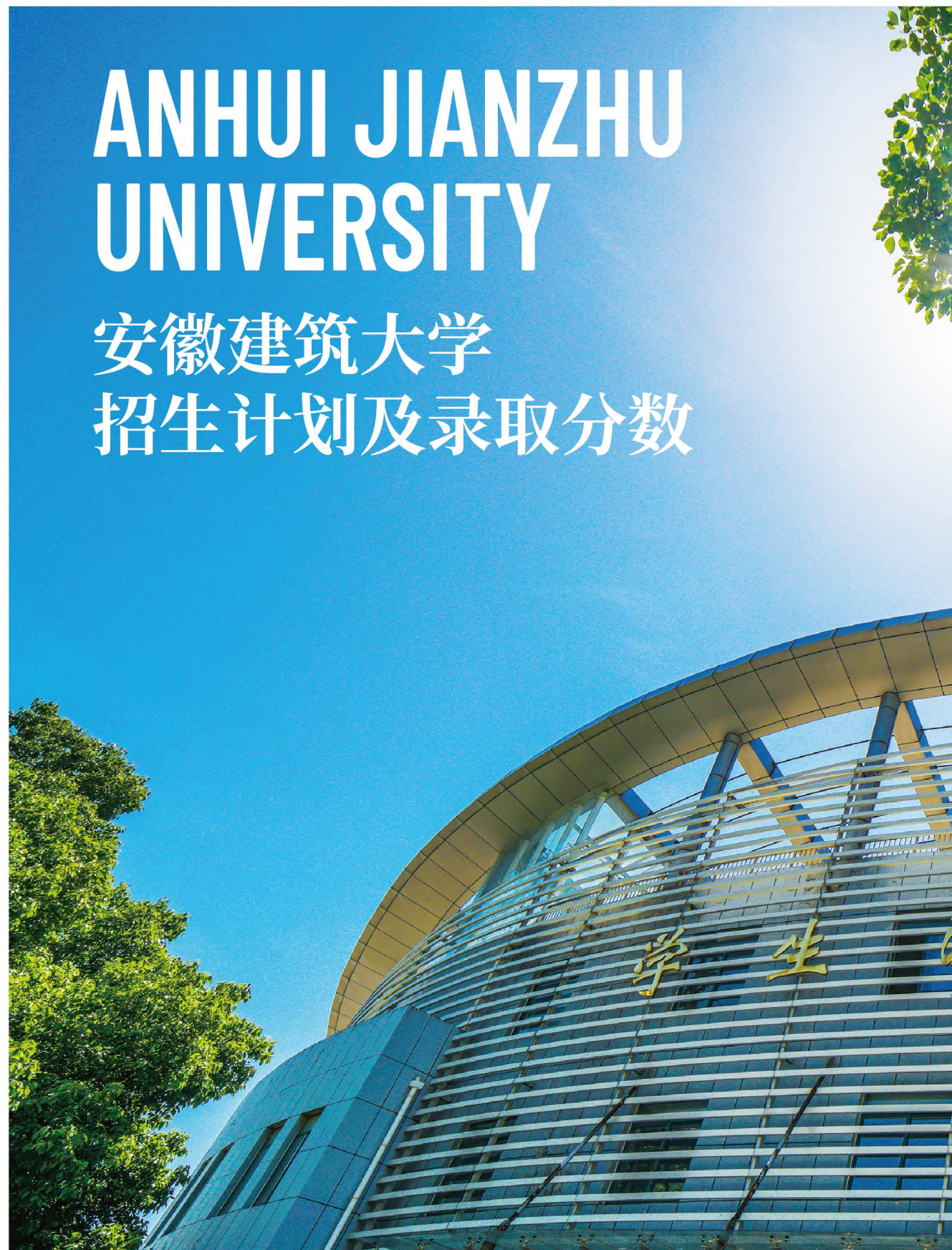
现有教职工64人，其中教授7人，副教授17人，具有博士学位38人，在读博士5人。拥有安徽省领军人物1人、省教学名师3人、省学术与技术带头人后备人选1人、省五一巾帼标兵1人、省教坛新秀4人、省高校拔尖人才3人、省启明星计划2人、省思政课影响力人物1人，省级高水平教学团队1个，硕士生导师24人。获安徽省教学成果特等奖3项、一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项。承担国家社科基金项目7项、教育部人文社科项目9项，其他省部级项目60余项。获得安徽省社会科学三等奖2项、国家民政部理论研究二等奖、三等奖各1项，获得全国老龄委、省民政厅、省卫计委、省社科联等各类奖项40多项。近5年来，发表学术论文400余篇，其中CSSCI期刊论文80余篇。出版学术专著12部，出版教材2部。

开展内容丰富的第二课堂活动，举办未来律师辩论赛、模拟法庭大赛、职业规划大赛、城市管理大赛、市场调查大赛等一系列专业竞赛，开展茶文化赏析、摄影书法歌咏比赛等课余活动，打造“易海经典吟唱大赛”、“翰墨飘香书法大赛”等一批亮点工程。以高水平运动队为依托，持续实施“优才计划”，开展“青蓝衔接”系列工程活动。学院先后培养高质量人才3000余名，其中考取公务员和事业单位300多名，考取研究生400多名，人才培养质量优良，毕业生受到用人单位高度认可和广泛好评。



ANHUI JIANZHU UNIVERSITY

安徽建筑大学 招生计划及录取分数



安徽建筑大学2018-2020年安徽省分专业录取分数统计

专业名称	学制	科类	2018年		2019年		2020年	
			最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
土木工程	4	理	573	547	573	538	593	567
城市地下空间工程	4	理	546	532	536	527	566	555
道路桥梁与渡河工程	4	理	558	532	557	529	580	557
测绘工程	4	理	552	532	536	527	565	554
地质工程	4	理	537	532	530	527	564	555
勘查技术与工程	4	理	542	533	531	527	562	555
交通工程	4	理	543	532	534	527	566	556
安全工程	4	理	548	532	544	527	564	555
建筑学	5	理	576	556	571	546	592	576
城乡规划	5	理	559	545	561	536	576	565
风景园林	4	理	549	536	553	530	575	557
地理信息科学	4	理	544	532	546	527	584	554
能源与动力工程	4	理	548	533	542	527	564	557
建筑环境与能源应用工程	4	理	548	532	541	528	565	554
给排水科学与工程	4	理	572	538	562	532	575	559
环境工程	4	理	544	536	536	528	565	556
环境生态工程	4	理	547	532	532	527	565	555
经济学	4	理	549	540	545	533	567	560
	4	文	577	573	575	567	564	561
金融工程	4	理	546	539	545	534	567	561
	4	文	576	570	574	567	567	561
工程管理	4	理	547	535	541	531	570	560
房地产开发与管理	4	理	547	532	536	527	558	555
	4	文	573	569	572	566	564	560
工程造价	4	理	566	541	557	534	573	562
	4	文	582	572	577	569	568	561
会计学	4	理	554	540	538	534	568	562
	4	文	576	571	571	567	569	562
财务管理	4	理	548	538	545	532	568	560
	4	文	577	570	573	566	563	560
资产评估	4	理	540	536	538	531	562	557
	4	文	577	569	567	566	561	560
电子信息工程	4	理	553	539	545	534	583	564
通信工程	4	理	564	539	550	533	567	561
计算机科学与技术	4	理	570	544	554	536	579	567

专业名称	学制	科类	2018年		2019年		2020年	
			最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
网络工程	4	理	550	540	547	532	567	561
物联网工程	4	理	557	537	544	532	576	561
建筑电气与智能化	4	理	563	536	552	532	589	560
应用化学	4	理	542	533	537	527	565	555
金属材料工程	4	理	572	532	537	527	575	556
无机非金属材料工程	4	理	549	532	538	527	566	555
高分子材料与工程	4	理	551	532	545	527	567	554
化学工程与工艺	4	理	548	532	545	527	591	554
应用物理学	4	理	571	532	562	529	567	558
声学	4	理	544	533	533	528	562	555
统计学	4	理	542	534	545	528	567	556
英语	4	理	549	535	536	531	567	559
	4	文	576	570	570	566	569	561
动画	4	艺	766.29	762.55	772.13	764.1	757.24	751.62
视觉传达设计	4	艺	767.87	764.64	773.93	764.62	757.27	753.2
环境设计	4	艺	782.55	767.02	780.95	767.42	760.82	751.93
环境设计(中外合作办学)	3+1	艺	759.33	715	744.9	722.75	760.62	710.62
公共艺术	4	艺	769.49	763.15	774.67	762.82	754.77	750.93
机械设计制造及其自动化	4	理	563	540	555	534	569	561
机械电子工程	4	理	542	536	536	531	567	559
工业设计	4	理	552	535	546	530	576	557
过程装备与控制工程	4	理	563	532	531	527	583	554
测控技术与仪器	4	理	538	532	573	527	561	554
电气工程及其自动化	4	理	553	539	551	533	578	561
自动化	4	理	553	537	549	533	573	560
法学	4	理	554	535	540	527	566	559
	4	文	577	571	572	567	567	561
人力资源管理	4	理	541	533	537	529	567	557
	4	文	574	570	570	566	564	560
劳动与社会保障	4	理	538	532	530	527	577	555
	4	文	576	569	567	566	560	559
土地资源管理	4	理	541	532	531	528	566	554
	4	文	572	569	570	566	561	559
城市管理	4	理	541	532	534	527	571	555
	4	文	576	569	567	566	566	559

安徽建筑大学2018-2020年省外录取分数统计

生源省	录取批次	科类名称	2018年		2019年		2020年	
			最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
北京	本科批次	理工	492	488	490	485		
北京	本科批次	文史	508	502	507	507		
北京	本科批次	综合改革					499	492
天津	本科批次	理工	525	470	505	465		
天津	本科批次	文史	529	508	505	492		
天津	本科批次	综合改革					572	521
河北	本科一批	理工			565	532		
河北	本科一批	文史			575	564		
河北	本科二批	理工	538	509	524	504		
河北	本科二批	文史	574	558				
河北	本科批次	理工					604	569
河北	本科批次	文史					568	560
河北	艺术本科批次	艺术			267.3	250.7	557.813	541.525
山西	本科二批	理工	507	498	501	477	531	514
山西	本科二批	文史	545	542	539	538	540	539
内蒙古	本科二批	理工	477	408	489	429	476	406
内蒙古	本科二批	文史	502	481	508	508	534	528
辽宁	本科批次	理工	528	515	538	524	542	522
辽宁	本科批次	文史	568	540	566	555	570	568
吉林	本科二批	理工	531	468	529	489	507	344
吉林	本科二批	文史	532	460	537	510	524	493
黑龙江	本科一批	理工			542	528	525	515
黑龙江	本科二批	理工	500	466	499	472	484	444
黑龙江	本科二批	文史	489	480	502	495	485	482
上海	本科批次	综合改革	450	435	460	434	452	398
江苏	本科一批	理工			354	346	359	351
江苏	本科一批	文史			341	339	352	345
江苏	本科二批	理工	339	333				
江苏	本科二批	文史	336	333				
江苏	艺术本科批次	艺术			521	507	522	513
浙江	本科批次	综合改革	604	558	617	562	609	533
福建	本科二批	理工	498	468	492	472	543	502
福建	本科二批	文史	537	533	545	536	542	540
福建	艺术本科批次	艺术(文)			246	242	247	243
江西	本科一批	理工			543	533	564	556
江西	本科二批	理工	538	523	528	520	553	532
江西	本科二批	文史	566	565	564	557	548	545

生源省	录取批次	科类名称	2018年		2019年		2020年	
			最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
江西	艺术本科批次	艺术			541.19	534.3	538.12	529.95
山东	本科批次	理工	568	520	537	511		
山东	本科批次	文史	557	552	549	546		
山东	本科批次	综合改革					560	527
山东	艺术本科批次	艺术(理)			556.75	555.6		
山东	艺术本科批次	艺术(文)			567.38	553.87		
山东	艺术本科批次	艺术					556.48	545.3
河南	本科一批	理工			552	521	599	574
河南	本科一批	文史			554	544	577	571
河南	本科二批	理工	517	498				
河南	本科二批	文史	546	545				
河南	艺术本科批次	艺术(理)			256	215	265	255
河南	艺术本科批次	艺术(文)			263	220	265	253
湖北	本科二批	理工	518	503	516	495	537	513
湖北	本科二批	文史	556	552	537	535	531	526
湖南	本科二批	理工	530	507	503	480	552	505
湖南	本科二批	文史	567	564	556	553	555	549
湖南	艺术本科批次	艺术(文)			301.11	296.3	302.5	296
广东	本科批次	理工	509	481	505	484	536	514
广东	本科批次	文史	535	531	538	538	528	526
海南	本科批次	理工	616	602	627	605		
海南	本科批次	文史	647	647	668	661		
海南	本科批次	综合改革					594	565
重庆	本科一批	理工			530	525	516	510
重庆	本科二批	理工	525	504	529	510	500	458
重庆	本科二批	文史	517	512	537	533	539	532
四川	本科一批	理工			575	554	573	542
四川	本科一批	文史			572	543	535	533
四川	本科二批	理工	551	539				
四川	本科二批	文史	545	543				
云南	本科二批	理工	522	509	534	519	528	521
云南	本科二批	文史	559	558	552	546	549	548
陕西	本科二批	理工	480	468	477	468	462	418
陕西	本科二批	文史	521	507	520	517	517	492