



湖南大学

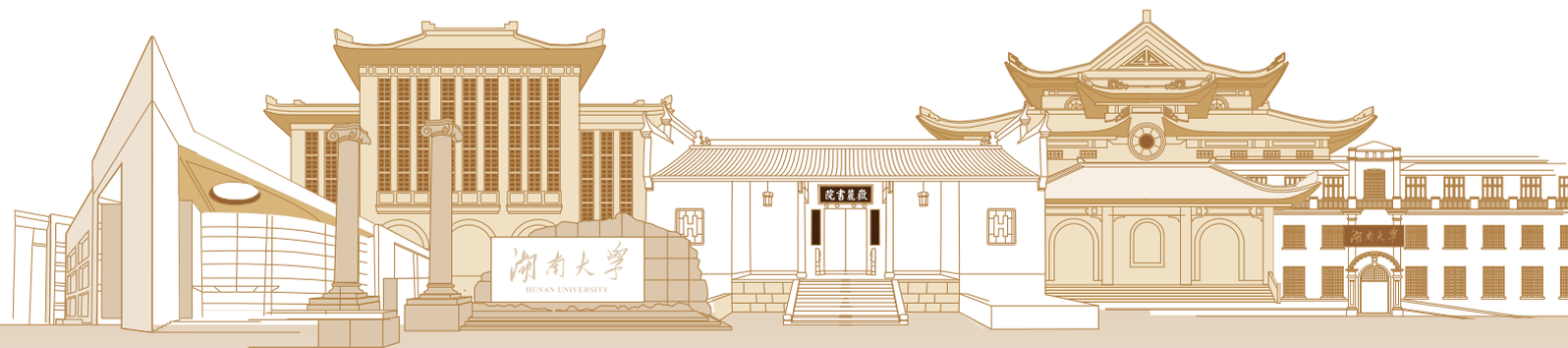
HUNAN UNIVERSITY

国家教育部直属综合性大学
国家“211工程”、“985工程”重点建设高校
国家“双一流”建设高校

2018

本科招生报考指南

UNDERGRADUATE ADMISSION BROCHURE



2018
本科招生报考指南
UNDERGRADUATE ADMISSION
BROCHURE

目
录

CONTENTS

Overview of
Hunan University
湖大总览

02-18

湖大印象：千年学府 百年名校

人才培养：惟楚有材 于斯为盛

校园生活：恰同学少年 风华正茂

就业前景：立鸿鹄志 做奋斗者

Schools & Departments 学院简介

19-59

- 20-21 土木工程学院
- 22-23 建筑学院
- 24-25 环境科学与工程学院
- 26-27 机械与运载工程学院
- 28-29 设计艺术学院
- 30-31 工商管理学院
- 32-33 电气与信息工程学院
- 34-35 信息科学与工程学院
- 36-37 化学化工学院
- 38-39 数学与计量经济学院
- 40-41 物理与微电子科学学院
- 42-43 外国语学院
- 44-45 材料科学与工程学院
- 46-47 金融与统计学院
- 48-49 法学院
- 50-51 经济与贸易学院
- 52-53 新闻传播与影视艺术学院
- 54-55 中国语言文学学院
- 56-57 岳麓书院
- 58-59 生物学院

湖大
印象

Impression of HNU

千年学府 百年名校

在湖南，在历史文化名城长沙，在“霜叶红于二月花”的岳麓山下，
在“日夜江声下洞庭”的湘江之滨，
在岳麓山国家大学科技城——湖南大学与你相约，千万里，相知定不负韶华！

院書麓嶽

於斯為盛

惟楚有材

嶽之名山

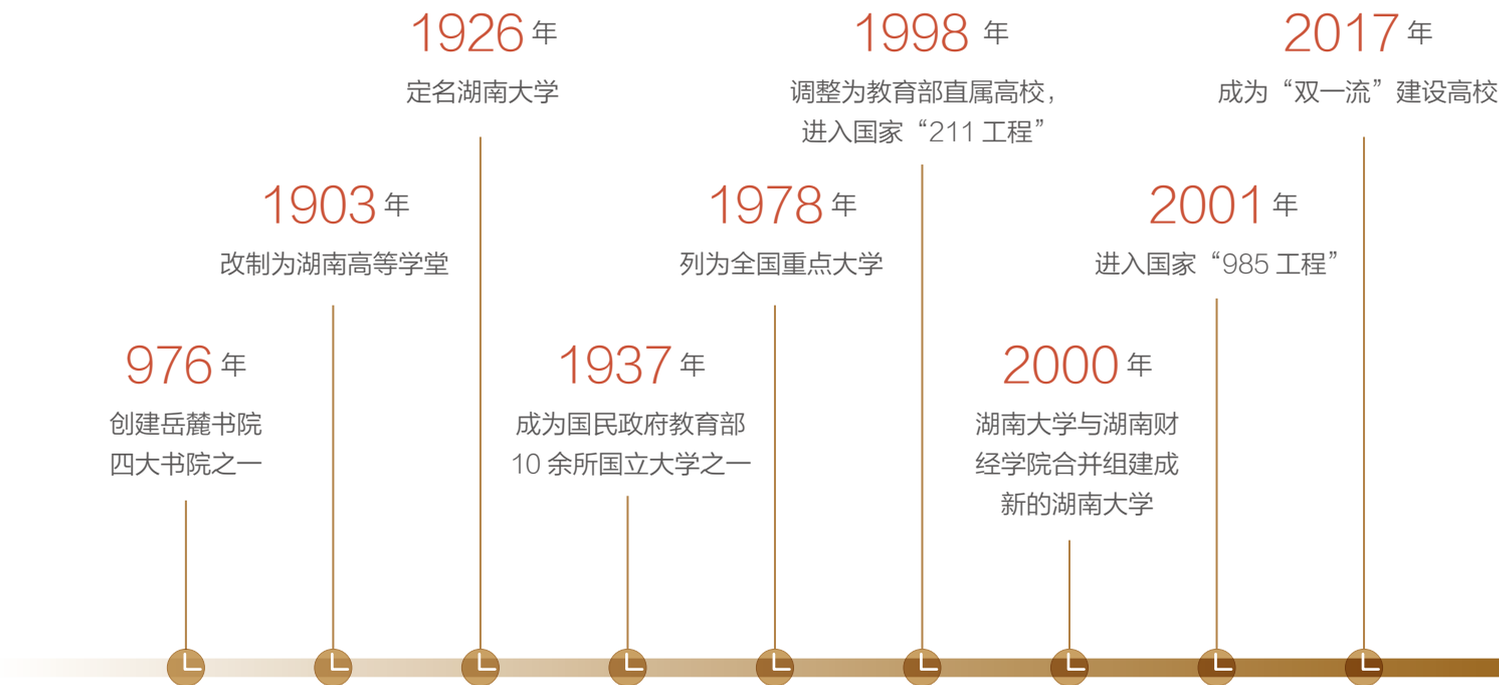
湖之大麓

历史悠久的大学

湖南大学是中国历史最悠久的高等学府，享有“千年学府，百年名校”之誉。

湖南大学办学起源于宋太祖开宝九年（公元976年）创建的岳麓书院，历经宋、元、明、清等朝代的变迁，始终保持着文化教育的连续性。

在长期的办学历程中，学校继承和发扬“传道济民、爱国务实、经世致用、兼容并蓄”的优良传统，积淀了以校训“实事求是、敢为人先”、校风“博学、睿思、勤勉、致知”为核心的湖大精神。



诗情画意的大学

湘江千年的烟波里 明月如故
我在麓山的四季里 晨曦日暮
所幸岁月这一场潮水
我们邂逅相随
数年之会 纵然弹指一挥
麓山南 湘江北
登高省自卑
江之阔 山之巍
静夜思朱张

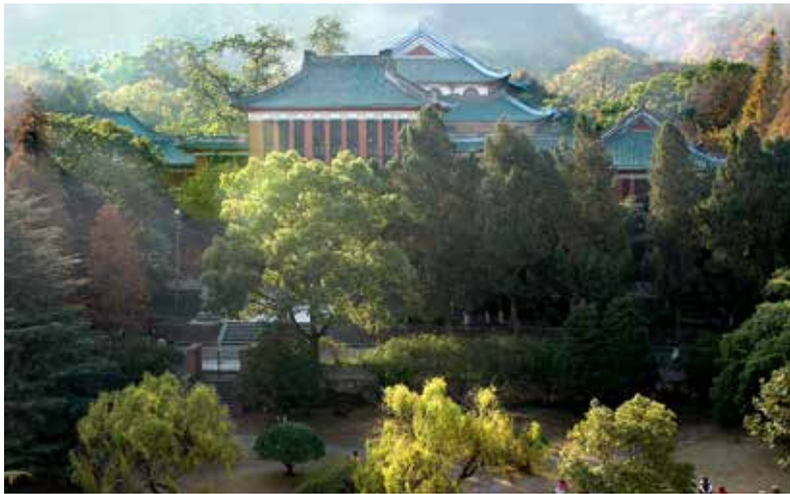
同时拥有山、水、洲、城的美景校园——湖南大学，
被《环球地理》誉为中国“最具诗情画意的高校”。

千年的山水庭院、逶迤湘江、岳麓书院，处处都散
发着书香墨迹。尤其是得名于《礼记·中庸》的自
卑亭，抒发出一种自省、恭谨的精神，经过历代湖
湘人的行动诠释，使湖南大学拥有一种强大的力量
不断上进。



湖大印象 Impression of HNU

千年学府 百年名校



人才辈出的大学

惟楚有材，于斯为盛，这是千年学府在人才培养上最真实的写照。

千余年来，张栻、朱熹、王阳明、王先谦、梁启超、宾步程、杨昌济、胡庶华等一大批大师，云集于此，开坛论讲，千年弦歌不绝。

从古代书院到近代学堂再到现代大学，湖南大学始终坚持“成就人材、传道济民”的教育理想，培养了一代又一代杰出人才。

中国第一位主张向西方学习、倡导“师夷长技以制夷”的改良主义启蒙思想家魏源，中国第一位办洋务、筹建现代工厂的曾国藩，中国第一位海军筹建者左宗棠，中国第一任驻外公使郭嵩焘，中国第一位登上南极的张逢铤，还有王夫之、陶澍、蔡锷、唐才常、蔡和森、邓中夏、陈天华，等等，不一而足。青年毛泽东也曾多次寓居岳麓书院，探求救国救民的真理……

新中国成立以来，学校培养了 34 万名高级专门人才，师生、校友中涌现了以杨树达、李薰、慈云桂等 35 位学部委员和“两院”院士为代表的学术精英。



实力雄厚的大学

千余年来，风雨兼程，千锤百炼，湖南大学始终屹立在中国高等学校序列的第一方阵。

学校设有 2 个国家重点实验室、2 个国家工程技术研究中心、2 个国家级国际联合研究中心、1 个国家级国际科技合作基地、1 个国家工程实验室、1 个国家国防科工局国防重点学科实验室、5 个教育部重点实验室、4 个教育部工程技术研究中心、3 个教育部高等学校学科创新引智基地，建有中西部地区唯一的高性能计算平台国家超级计算长沙中心。

19-33



《上海交通大学的世界大学学术排名 (ARWU)》，全国高校 19-33 名。

23



《泰晤士高等教育》世界大学排名，居全国高校第 23 名。

3



中国 40 所重点大学 ESI 高被引用论文比例排名位居第 3 名。

26



进入 ESI 前 1% 学科数居国内高校第 26 名。

16



《2018 年“双一流”建设高校育人质量排名》第 16 名。

19



《2018 年全球高校最新自然指数排名》国内第 19 名。

28



《武书连 2018 年中国大学排行榜》第 28 名。

15



《武书连 2018 中国 758 所大学教师学术水平排行榜》，我校位列 A++ 级，居全国第 15 名。

3



分析化学学科近年来论文数、引用数在本领域均居世界前 3 名。

16



《2017 年高校团学创业教育工作指数 100 强》第 16 名。

人才
培养

Talent Cultivation

惟楚有材 于斯为盛



师资力量

学校拥有“千人计划”顶尖人才与创新团队 1 个、国家自然科学基金创新研究群体 4 个。现有专任教师 1800 余人，其中，两院院士 8 人，“长江学者奖励计划”特聘（讲座）教授 15 人，“国家杰出青年科学基金”获得者 21 人，“千人计划”特聘专家 38 人；入选“青年千人计划”学者 21 人、“青年拔尖人才支持计划”学者 4 人、“长江学者奖励计划青年学者”入选者 3 人、“优秀青年科学基金”获得者 12 人。

2 位学者入选全球“高被引科学家”，16 位教师入选爱思唯尔 2016 年中国内地高被引学者榜单。



俞汝勤院士 姚守拙院士 钟志华院士 周绪红院士 丁荣军院士 谭蔚泓院士 陈政清院士 罗安院士

8

院 士

38

“千人计划”
入选者

20

“万人计划”
入选者

18

长江学者

20

国家杰出青年基
金获得者

4

国家级教学名师

23

国家百千万人
才工程

2

国家创新人才推
进计划中青年创
新领军人才

6

国务院学位委
员会学科评议
组成员

学科门类

学校设有研究生院和 23 个学院，学科专业涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学、医学、艺术学等 11 大学科门类，学科高原崛起，综合实力雄厚。

ESI	工程学	前 1‰
	化学	
	材料科学	
	物理学	
	生物与生物化学	前 1%
	环境生态学	
	计算机科学	

“双一流”建设学科	化学	机械工程
-----------	----	------

国家一级重点学科	机械工程	土木工程
----------	------	------

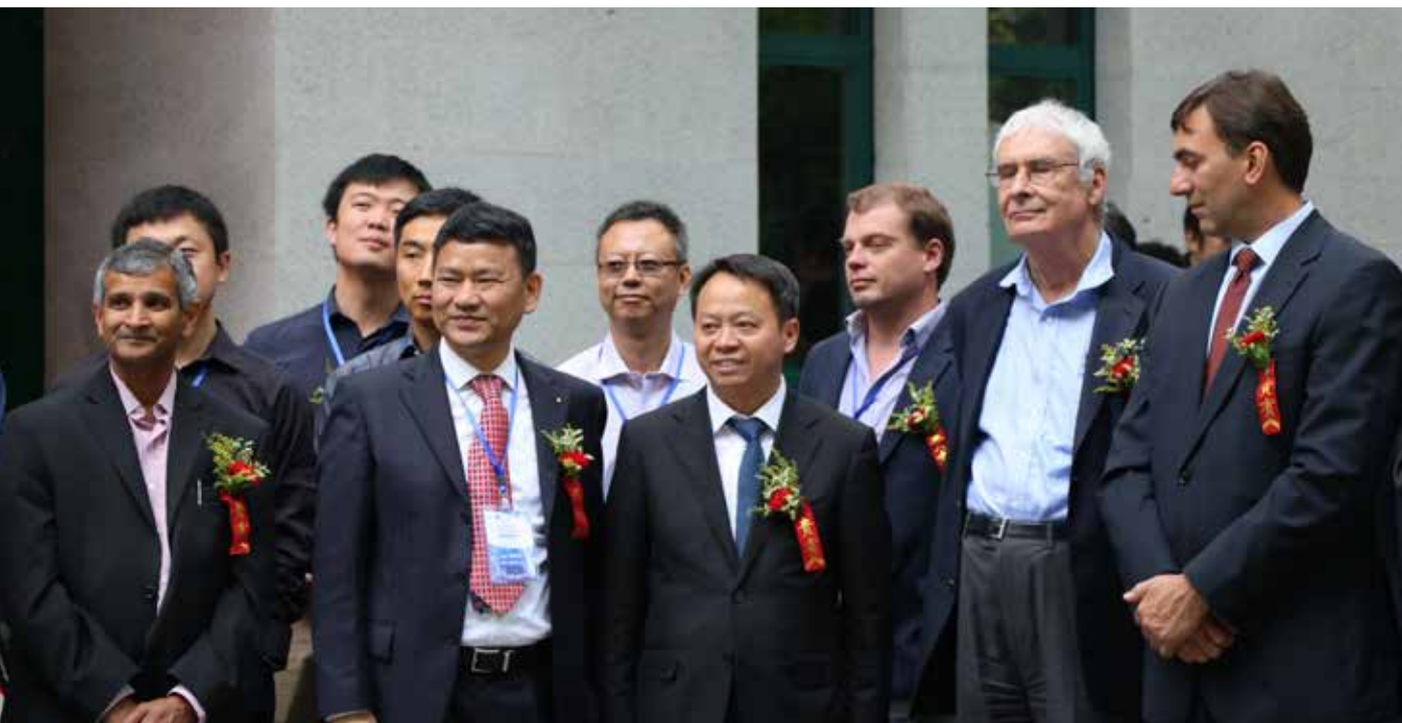
国家二级重点学科	机械制造及其自动化	岩土工程
	机械电子工程	结构工程
	机械设计及理论	市政工程
	车辆工程	供热、供燃气、通风及空调工程
	国际贸易学	防灾减灾工程及防护工程
	分析化学	桥梁与隧道工程
	控制理论与控制工程	环境工程

育人平台

专业类招生、转专业、主辅修、双学位和学分制等制度，推广研讨式、案例式、项目式等多种教学方式，强调知识传授、能力培养和素质发展，给予学生更多的学习自主权和选择权。

“海外实习计划”“海外学分课程”等特色项目。在优势学科或新型交叉学科，与世界一流大学或科研机构联合培养，让学生有机会师从国际知名导师，走进海外名校课堂与实验室。

卓越工程师、卓越新闻、法律人才培养计划和新工科建设，推动专业交叉融合，聚焦产学研协同育人，实施暑期实习计划，把学生培养成多学科交叉卓越人才。



培养特色

本科生导师制 如岳麓书院本科生与指导教师实行双向选择，已形成包括学业导师、生活导师、班导师、学术兴趣导师在内的四位一体的本科生人才培养模式，覆盖岳麓书院本科生学习的全过程，为学生成人成才提供了良好的制度支撑，涉及从学业到生活、从道德修养到身心健康等人格成长的方方面面。

本科生科研能力提升计划 提高本科人才培养质量，引导青年学子追求科学理想，激发创新意识，如物理学院实施“本科生科研能力提升计划”，目前已涌现出了一批本科生科研人才。他们直接参与教师科研项目 45 项，在学科顶级期刊与国内外学术期刊发表论文 67 篇，其中本科生第一作者发表论文 41 篇。同时，先后涌现出了在光学顶级刊物发表论文的何勇礼、刘振兴，改写传统向心力定律的胡樑栋、连丁坤，赴加州大学伯克利分校攻读博士的王庆君等一批本科生典型。

A low-angle, upward-looking photograph of a group of young women sitting in a circle on the ground. They are all smiling and making peace signs with their hands. The women are wearing casual summer clothing like denim dresses and t-shirts. The background is a bright, clear sky. The overall mood is joyful and energetic.

校园
生活

Campus Life

恰同学少年 风华正茂

“恰同学少年，风华正茂，书生意气，挥斥方遒。”启程在湖大，带着青春的不羁，带着年少的昂扬，我们给你色彩斑斓的颜料，而绚烂奇妙的学业旅程由你一步一步去描绘。

课 堂

东楼、中楼、北楼、前进楼、复临舍、综合楼、研究生楼……每一座建筑都拥有一段动人的故事，它们或是见证了历史的变迁，于古老的砖墙上刻有时光烙印；或是被现代的氛围所感染，格局设计变得新颖大气。总而言之，这一栋栋设施完整、干净整洁的教学楼，将为你提供优越的学习环境，让你尽情品味知识的芬芳。



麓山南路

清晨，朝阳的微光透过斑驳的树影，麓山南路上有着一群身影，他们或是轻松骑行，或是三五结伴，欢笑前行。微风轻抚着他们的脸庞，阳光悄然洒在他们的心上，留下了一朵朵灿烂的笑颜。在这最好的年纪，遇见最美的时光。

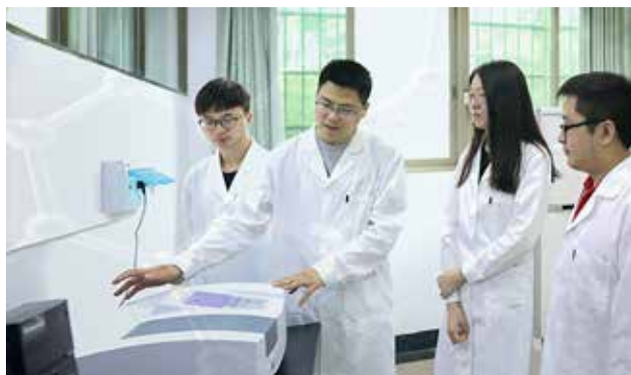
下一站，麓山南路——青春起航。

你将在求学时光中无数次走过这条路。但是，你知道吗？美丽整洁的麓山南路，承载着无数青春记忆的麓山南路，将在这里等待着你。



实验室

这里有汽车车身先进设计制造国家重点实验室、化学生物传感与计量学国家重点实验室等国家级重点实验室，站在此处，你就站在学科发展的最前沿，与未来直接对话。这里也有工训中心、工程大楼等实验平台，为你提供完整的实验设备和实现梦想的舞台。



舞台 赛场

十佳歌手、诵读晚会、毕业演出、模拟联合国、赛车队、机器人队、辩论队、彩虹志愿者协会……这些丰富多彩的活动是否在拨动你的心弦呢？只要你想，你就可以用“主人”的身份，去参与喜爱的学生社团、学生组织、各类比赛、文艺演出，和一群志同道合的人书写最青春的梦。相信我，你想象中的大学时光，这里都有。





食堂

南校区、财院校区、天马园区、德智园区，不管是在教学区域还是生活区域，都能方便快捷前往食堂就餐。用餐时间，食堂里奏响着火与食材相遇的交响乐。少许等待，便能获得一份称心如意的饭菜。用心咀嚼，不难发现细节之处的出彩。一尝一品间，就能感受生活的小惊喜。食堂的美味记忆，将陪你走过求学时光，让你回味无穷。

寝室

步入湖南大学的宿舍区，天马园区、德智园区、财院校区交相呼应，各具特色。变化的是独到的魅力，不变的是整洁和舒适。敲开房门，数缕阳光铺满阳台，顿觉有熠熠光芒照进心房，温暖恣意蔓延。抬头之处，有空调悬挂，清风阵阵，冬暖夏凉。转身之间，独立洗手间、洗漱间、热水器，一应俱全，让你在轻松的环境中，赶走一天的疲惫。青葱岁月，成长如歌，你见证了宿舍的历史，它伴随你青春的日月。



就业
前景

Career Development

立鸿鹄志 做奋斗者



就创业指导

生涯规划贯穿大学四年，通过生涯认知、生涯探索、生涯决策、生涯规划和生涯行动五个环节循环推进，实现生涯发展的成才目标；就创业慕课随你选，“线上线下”相结合的授课方式，充分激发你创业的潜能；独具特色的“企业导师制”，让你提前跟顶尖企业大咖畅谈人生理想、规划职业蓝图；大力实施的“星火计划”，让富有创造力的你，在“互联网+”等创新创业三大赛事上大展身手；每年“生涯周”体验互动活动和富有针对性的“小红书”职业规划系列讲座，助你成为最好的自己。

就创业机会

学校建有 1000 余家就业实习基地，与国内 200 余家顶尖企业建立了战略合作关系，每年有 2000 余家企事业单位来校招聘，1: 8 的供需比，让你不出校门，就能享受到最好的就业资源，找到理想的工作。

学校积极引导、鼓励毕业生服务国家发展战略，面向国家战略行业、重点区域、重要领域、领袖企业、关键岗位就业。2017 届约 75% 的本科毕业生去制造业、信息软件业、建筑业、金融业、电力热力业、公共管理业、科学研究和技术服务业等行业就业，主动对接国家战略发展需求、服务国家经济发展；约 25% 的毕业生去世界 500 强企业就业；约 35% 的毕业生去一线城市就业。

在“数字驱动·智造未来”2017 中国年度最佳雇主颁奖盛典暨人力资源国际管理论坛上，湖南大学获评“2017 年中国年度最佳雇主最受欢迎奖”。



到全球最好的大学深造

2017年，622名本科毕业生出国（境）留学，其中313人赴全球TOP50高校留学深造（根据2017年QS世界大学排名）。出国（境）留学人数较多的分别为英国（167人）、美国（159人）、澳大利亚（99人）、中国香港（92人）。代表高校有美国耶鲁大学、斯坦福大学、芝加哥大学、约翰霍普金斯大学、加州大学伯克利分校；英国伦敦大学学院、帝国理工学院、伦敦大学国王学院、伦敦政治经济学院、爱丁堡大学；澳大利亚墨尔本大学、悉尼大学、新南威尔士大学；香港大学、香港中文大学、香港城市学院大学、香港科技大学等。

到祖国最需要的地方建功立业

学校秉承岳麓书院“传道济民，经世致用”优良传统，着力培育学生家国情怀。通过举办选调生招录培训讲座，成立选调生之家等举措，引导鼓励毕业生面向国家基层项目就业；通过举行系列专题讲座和举办选调生启航训练营，进一步增强学生担当意识及服务基层的能力和水平。2017年，300余名本科毕业生赴部队、国家党政机关、国家地方基层（选调生）就业。



到国际组织参与全球治理

学校是推荐毕业生到国际组织实习任职的重点高校，建有毕业生去国际组织实习任职俱乐部、每年组织开展国际组织实习任职训练营，丰富多彩的活动，将进一步拓展你的国际视野。做国际公务员，参与全球治理，你也可以。2018年5月7日，大学生到国际组织实习任职全国高校巡讲首站（全国仅四所宣讲高校）在湖南大学举行。





学院
简介

Schools & Departments

20 个本科招生学院 42 个本科招生专业



<http://ce.hnu.edu.cn>



0731-88821331

土木工程学院

学院简介

千年学府，百年土木。从 1903 年的湖南省垣实业学堂的矿、路科起，到 1953 年的中南土木建筑学院，湖南大学土木工程学院迄今已经走过了 110 多年的光辉历程，为国家和社会培养了包括多位院士及国家工程大师在内的 30000 多名土木英才。

在 194 人的教职工队伍中，有教授 50 人，副教授 56 人，高级工程师 3 人。其中中国工程院院士 1 人，“千人计划”9 人，长江学者讲座教授 1 人，国家杰出青年基金获得者 1 人。

拥有从本科、硕士到博士完整的高层次人才培养体系，包括土木工程和交通运输工程 2 个一级学科硕士点，建筑与土木工程和项目管理 2 个专业硕士学位点，土木工程一级学科和道路与铁道工程二级学科博士点，以及土木工程和交通运输工程学科两个博士后科研流动站。建有建筑安全与环境国际联合研究中心，国家级基地，建筑安全与节能教育部重点实验室，工程结构损伤诊断，风工程与桥梁工程、绿色先进土木工程材料及应用技术五个湖南省重点实验室。

专业介绍

土木类（覆盖土木工程、工程管理）

土木工程：国家重点学科，具有一级学科博士点，博士后科研流动站，本专业培养具备从事土木工程的项目规划、设计、研究开发、施工及管理的能力，能在房屋建筑、隧道与地下结构、道路、桥梁、岩土等工程的设计、研究、施工、管理、投资、开发部门从事技术或管理工作的高级工程技术人才。

工程管理：本专业培养具备土木工程技术知识及与工程管理相关的管理、经济和法律等基础知识和专业知识，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，能够在国内外土木工程及其它工程领域从事全过程工程管理并初步具备相关行业与领域工程管理类专业人员国家执业资格基础知识的高素质专门人才。

给排水科学与工程

国家重点学科，具有一级学科博士点。本专业培养满足当代城市及工业供水排水工程建设、水资源开发利用和水环境保护需要，具有扎实基础理论知识及良好工程素养，能从事给排水工程和相关环境工程设计、规划、施工、监理及管理的高级工程技术人才。

建筑环境与能源应用工程

国家重点学科，具有一级学科博士点。本专业培养能从事工业与民用建筑室内环境与特殊空间环境控制、暖通空调、燃气供应及能源规划等公共设施系统建筑热能供应系统、建筑节能的设计、施工组织、调试、运行管理以及建筑自动化系统设计与技术经济管理等方面的高级工程技术人才。

人才培养

从学院、系、教师三个层面强化以“学生能力与素质建设成效”为导向的责任制和激励机制，从制度上保障包括教授在内的骨干教师对本科生教学及创新创业的指导投入，同时引导青年教师好教学、教好学。按照国际上通行的工程教育认证的要求，进一步加强教学质量监控及内部评估制度，落实“学评教”和“教评教”，持续改进人才培养质量。

不断完善人才培养方案。在总结土木工程专业本科实验班教学经验的基础上，完善本一硕一博连读指导方案，打通本科 - 研究生培养屏障；加强课程建设，增设跨院系、跨学科的交叉课程，注重讨论式、启发式、实践式教学模式，建设十门以上慕课课程并开展 BIM 课程教学。

通过加强校外实习基地建设、聘请工程界知名专家、成立创新创业指导委员会和学院大学生创新创业基金等举措，构建 SIT、“挑战杯”、结构设计竞赛等学科竞赛和“创青春”等学生创新创业课外活动的平台和常态化指导机制，强化学生创新创业能力和工程实践能力培养。

通过与国外高校联合办学、学生出国访学、设置英语授课课程等形式，进一步推进教学的国际化。

就业前景

学院良好的国内外声誉为学生读研深造提供了一个坚实的平台，每年约有 40% 的毕业生选择国内外一流名校深造。这些高校包括美国斯坦福大学、加州大学伯克利分校、英国帝国理工学院、瑞士联邦理工、日本东京大学、新加坡国立大学等，国内一流高校包括清华大学、同济大学、浙江大学、上海交通大学等。余下的选择直接就业的毕业生凭借在学院四年培养的综合素质，就业领域包括部队，党政机关，企事业单位。近年受聘的国内外知名企业包括中国建筑股份有限公司、中国交通建设集团股份有限公司、中国铁建股份有限公司、万科集团、碧桂园集团、保利地产等。





<http://arch.hnu.edu.cn>



0731-88822625

建筑学院

学院简介

湖南大学建筑学院具有深厚的办学历史。湖南大学建筑学科创办于 1929 年，著名建筑学家刘敦桢和柳士英在此开创并曾长期主持建筑教育。学院下设建筑、城乡规划、景观设计及环境艺术 4 个系，建筑历史与理论和建筑技术 2 个研究中心以及湖南大学城市建筑研究所和湖南大学南方村落文化研究所 2 个校级研究所。

湖南大学建筑学院历经近九十年的发展，现已拥有建筑学与城乡规划学两个一级学科博士点、建筑学硕士和城市规划硕士两个专业硕士点，设有建筑学博士后科研流动站；建筑学与城乡规划两个专业在全国高等学校专业教育评估中均获优秀通过，其中建筑学专业是湖南省特色专业。在教育部组织的第四轮学科评估中建筑学、城乡规划学均并列全国第 11 位。湖南大学建筑学院学科实力雄厚，学科发展结合国家中部发展战略，形成了当代建筑创作与城市设计研究、丘陵城市空间与建筑群研究、地域建筑文化与文化遗产保护研究、可持续建筑设计与建筑技术研究、丘陵生态城市发展规划研究等成果斐然的特色学术研究方向。并通过学科交叉平台建设、学科群优势及国际联合办学，以培养卓越专业人才为目标实施专业教育，近年为国家战略建设、中部崛起和长株潭两型社会建设输送了大批建设人才。

专业介绍

建筑学

湖南省特色专业，具有一级学科博士点，设有博士后科研流动站。本专业学制五年，前四年课程学习，最后一年以实习与毕业设计创作为主。学院设置了大量个性化选修课程供学生选修，学生可以独立或在班导师的指导下，选择课程，以满足个性发展的需要。该专业培养学生空间创造力、技术与文化的综合协调力，使其熟知各类规范，成为具有工程实践能力的创新型建筑设计类人才。

城乡规划

本专业具有一级学科博士点，专业学制五年，前四年课程学习，最后一年以实习与毕业设计创作为主。学院设置了大量个性化选修课程供学生选修，学生可以独立或在班导师指导下，选择课程，以满足个性发展的需要。该专业培养学生具有良好职业道德、高度社会责任感和创新精神，掌握扎实的城乡规划设计知识，能从事城乡规划研究、规划设计和城市管理的高水平综合人才。

人才培养

在本科生培养上，学院一直坚持专业教育与通识教育相结合的原则，为培养最优秀的建筑学、城乡规划专业人才，安排由设计经验丰富的指导教师以工作坊模式开设小班教学，并设置大量实践环节，设置英文课程班，开设“开放课程”兴趣班，开设国际联合工作坊、设计竞赛工作坊，鼓励本科生积极参加科研实践，参与国际交流，目前学院毕业生遍布全球及全国各大高校、建筑与规划设计科研院所、政府管理机构以及地产开发企业，凭借扎实的专业知识和设计、管理、创作技能受到广泛好评。

就业前景

建筑学院每年超过半数的本科毕业生选择国内读研或国外深造，学生扎实的基础知识和优秀的综合能力，深受国内外知名高校的青睐。2017届毕业生升学人数占毕业生总数的55.6%，其中进入世界学科排名（QS排名）前20位的高校深造的人数占毕业生总数的14.6%。其他毕业生选择直接就业，主要集中在北京、上海、广州、深圳等一线发达城市以及省会城市的大型设计院所、房地产企业等单位就业，凭借在建筑学院培养的综合素质，毕业生得到用人单位的一致好评。





<http://ee.hnu.cn>



0731-88822462

环境科学与工程学院

学院简介

湖南大学环境科学与工程学院成立于 1982 年，1998 年获环境工程学科博士学位授予权，2000 年获环境科学学科硕士学位授予权，2003 年获环境科学与工程一级学科博士学位授予权，下设环境工程和环境科学两个二级学科博士点，同年获准建立环境科学与工程博士后流动站。“环境科学与工程专业教学团队”入选国家级教学团队，环境科学与工程学院为国家自然科学基金委创新群体单位。2016 年，我院在首个由国内权威媒体为第三方发布的公益性大学学科排行榜“2016 广报大学一流学科排行榜”中位列环境科学与工程第十，其中“人才培养指数”单项得分 100 分，全国排名第一。根据汤森路透 2016 年 9 月 23 日发布的最新 ESI 数据显示，我校环境科学与生态学首次进入全球 ESI 前 1%。

学院现有教职工 51 人，其中教授 15 人、副教授 20 人，博士生导师 26 人，具有博士学位的教师比例为 100%，正高级职称以上人员占 40%，具有海外经历的占 90%，各位教师在国际上发表大量高水平论文，学院师资学缘结构、年龄结构科学合理，师资力量居于国内前列。

专业介绍

湖南大学环境科学与工程学院一级学科为环境科学与工程，下设有环境工程和环境科学 2 个二级学科，环境科学与工程学科为高等学校重点学科，获准建立国家级重点实验室。教育部 2012 年学科评估湖南大学环境科学与工程一级学科排名第 8 位。

环境科学与工程类（覆盖环境科学、环境工程）

环境科学：国家级实验室教学中心，国家自然科学基金委员会工程与材料科学部污染湿地修复创新群体，环境科学与工程一级学科博士点，博士后流动站。本专业培养具备环境科学的基本理论、基本知识和基本技能，能在科研机构、高等学校、企事业单位及行政部门等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的高级专门人才。

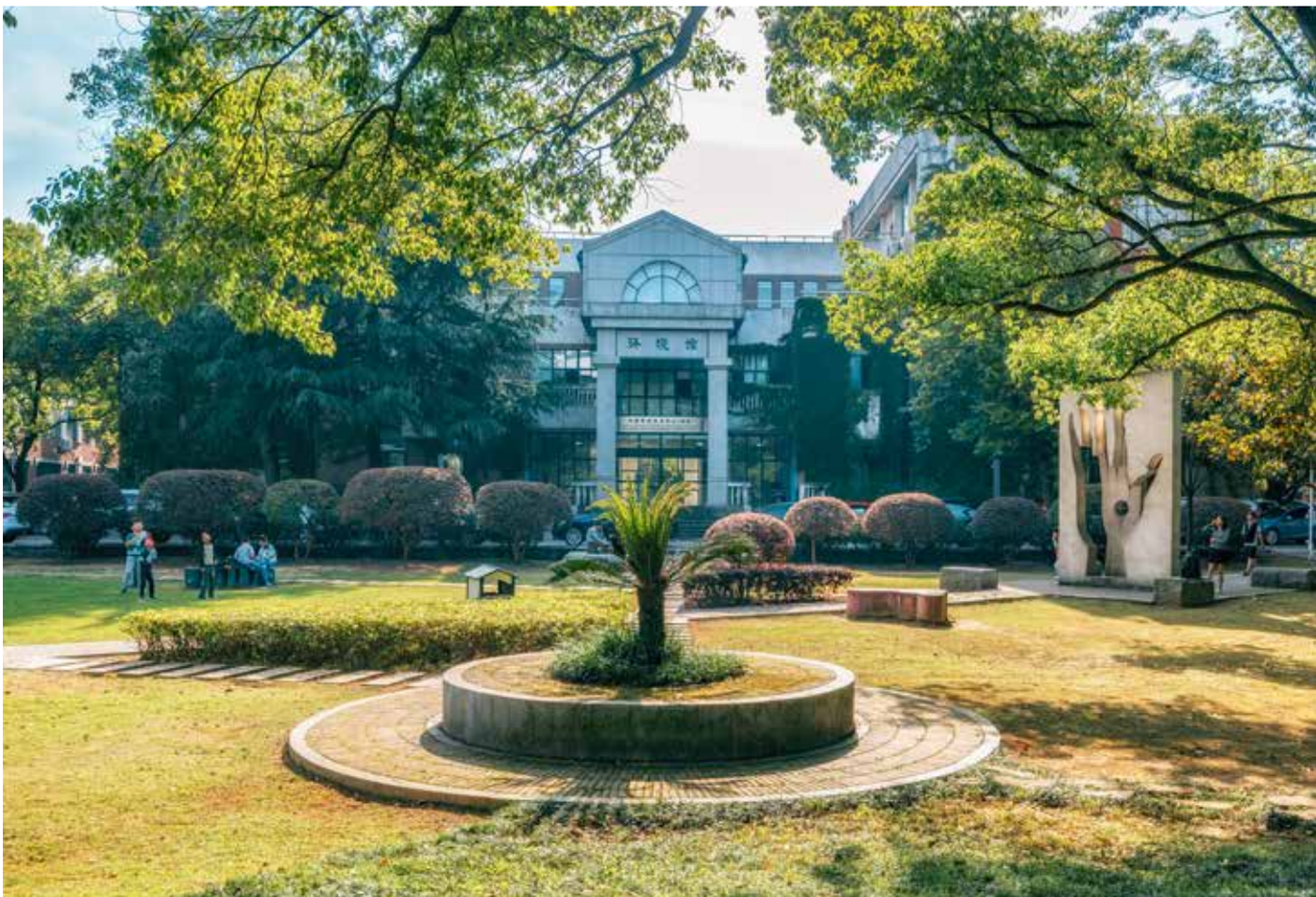
环境工程：国家重点学科，国家级特色专业，环境科学与工程博士点，博士后流动站。本专业是运用环境科学、工程学和其他有关学科的理论和方法，研究合理保护和利用自然资源，控制和防治环境污染，以改善环境质量，促进人类与自然协调发展的工程技术学科，它对环境资源的综合利用和国民经济的可持续发展具有极其重要的作用。

人才培养

在本科生培养上，学生可以自主选择导师，师生共享探索、发现和创造之旅。学院一直坚持专业教育与通识教育相结合的原则，通过积极鼓励学生进入实验室、安排学院优秀教师及硕博士为本科生讲解专业知识、鼓励学有余力的学生申请环境学院实验室教学中心组织的开放实验项目和科研项目等方式，充分挖掘学生研究兴趣，使学生永远对专业学习保持信心、好奇心、激情和进取精神。学院本科二年级的同学就有直接参与实验室课题科研工作，并由多人本科阶段在国际知名期刊发表高质量科研论文。

就业前景

学院每年超过半数的毕业生选择继续深造，其中出国留学的人数有所增加，部分选择直接就业的毕业生，凭借其优秀的综合素质，在各个领域得到用人单位的一致好评。毕业生可在政府环保部门、科研院所、厂矿企业级高等院校从事工程设计、管理与教学工作。





<http://mve.hnu.edu.cn>



0731-88821705

机械与运载工程学院

学院简介

学院现设有机械工程、力学 2 个一级学科，8 个二级学科博士点、12 个硕士点（其中包含 8 个学术硕士学位点），其中机械工程学科为国家一级重点学科、双一流学科，机械工程、力学拥有一级学科博士学位授予权和博士后流动站。学院院长为丁荣军院士，有专任教师 160 余人，包括中国工程院院士、美国工程院院士、“千人计划”入选者、长江学者特聘教授、国家杰青基金获得者、青年长江学者、青年千人、国家优青基金获得者、973 首席科学家、国家级教学名师等。学院建有国家高效磨削工程技术研究中心、汽车车身先进设计制造国家重点实验室等多个国家级、部省级研究基地和两个国家级本科教学实验基地。

专业介绍

机械类(覆盖机械设计制造及其自动化、车辆工程、工业工程、工程力学)

机械设计制造及其自动化：国家重点学科，国家“双一流”建设学科。本专业培养掌握机械设计制造及其自动化学科基础理论与专业知识，具有科学、工程和人文素养，具备机械设计制造工程实践能力、研究应用能力、组织协调能力、创新意识和国际视野，能在机械工程及其相关交叉领域内，从事产品设计与生产制造、科研与教学、经营与管理等方面工作的高级工程技术人才。

车辆工程：成立于 1965 年，国家重点学科，国家“双一流”建设学科，教育部特色专业，湖南省特色专业。拥有汽车车身先进设计制造国家重点实验室、汽车电子与控制技术教育部工程中心等一批人才培养基地。本专业培养德、智、体、美全面发展，能从事汽车及汽车相关产品设计、制造、试验、研究、管理和外贸工作的复合型高级工程技术人才，同时选拔部分优秀学生向研究型人才培养。要求学生能较系统地掌握汽车设计与制造所必需的基础理论与专业知识，具有实验、测试技术及计算机操作、计算机控制和软件二次开发能力；具有一定的管理水平与较强的分析问题和解决工程实际问题的能力。

工业工程：本专业培养德、智、体、美全面发展，既掌握现代工业工程和系统管理基本理论、方法和手段，又具备坚实的机电工程技术基础的技术与管理并重的复合型、研究型人才。

工程力学：本专业培养学生具有良好的人文、科学及工程素养，掌握坚实宽广的力学基础理论知识和系统专门知识，具备工程结构分析软件的应用和开发能力，掌握现代力学实验与测试技术。关注力学学科前沿发展和知识交叉应用，能在机械、土木、航空航天和材料等领域从事科学研究、技术创新及工程设计，能围绕从事的研究方向对其科学问题和工程技术问题进行系统深入的创新研究。

能源与动力工程

本专业培养具有科学、工程和人文素养，具备热能工程，动力机械工程，新能源应用等能源与动力工程基础知识、研究应用能力、工程实践能力、组织协调能力、创新意识和国际视野，能在能源与动力领域从事设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作的高级工程技术人才。

人才培养

在本科生培养上，学院一直坚持以通识教育和专业知识为根本、以学科竞赛和创新教育为特色。强调在通识课程和专业课程学习的同时，特别注重实践能力和创新意识的培养。学院在大学生方程式赛车、机械创新设计大赛、全国周培源力学竞赛等学科竞赛中屡获佳绩，为青年学子搭建了良好的创新与实践训练平台。为顺应中国制造产业发展与升级，学院对机械类专业进行了综合改革，开设了“智能制造”和“智能网联汽车”新专业方向，旨在培养引领智能制造和智能汽车的复合型高级技术和管理人才。

专业新方向：“中国制造 2025”、“新一代人工智能发展规划”对机械类专业提出了新的要求，学院建设了“智能制造”和“智能网联汽车”两个新专业方向。新专业方向部分课程将采用全英文授课，为学生配备学业导师，并制定一对一的个性化培养方案，采用基于项目制的专业综合实验和毕业设计培养模式，旨在训练学生的创新思维和动手实践能力、培养引领智能制造和智能汽车的高端人才。

就业前景

学院约 40% 本科毕业生选择去国内外的知名高校继续深造，如：美国加州大学洛杉矶分校、清华大学等；其他同学求职就业。学生择业面宽，适应性强，可在机械、汽车、航空、航天、船舶、电子信息等领域从事产品设计、机械制造、技术开发、科学研究、生产组织管理等工作，就业单位遍及国有企事业单位、外资企业、民营企业、高等院校和科研院所等。





<http://design.hnu.edu.cn>



0731-88822405

设计艺术学院

学院简介

学院是全国成立最早的设计艺术学院之一。国内首批获得工业造型艺术（现设计学）硕士学位授予权，具有设计艺术学（现设计学）博士学位授予权，设有设计学博士后流动站。2017年第四轮学科评估中，我校设计学学科被评为A-，位列全国高校并列第五。目前本院拥有国家级实验教学示范中心、国家级人才培养示范区以及中意设计创新中心，是国际艺术、设计与媒体学院联盟（Cumulus）会员。本院是教育部工业设计专业教学指导分委员会、中国机械行业工业设计学科教学委员会的主任单位。何人可院长为国务院学位委员会设计学科评议组成员。

专业介绍

工业设计

国家级特色专业，本专业旨在培养具有深厚中国文化底蕴和国际视野，系统掌握工业设计史论知识、现代设计方法以及形态、结构、材质与信息设计手段，能运用工业设计专业知识与工具从事各类产品开发设计，在3C产品、交通工具和信息产品服务等领域具有较强实践动手能力和创新意识的设计、开发、研究和教学人员。

本专业在着重培养学生工业设计基本理论与方法、设计思维与创新、图形与视觉表现、产品造型、计算机辅助设计等核心能力的同时，围绕社会对专业人才的需求将高年级专业课程组合成产品设计、交通工具、数字传播与交互三大课程模块。学生在掌握专业核心能力的基础上可根据自身兴趣爱好和未来发展意向自主选择一个模块深入发展。

人才培养

学院始终把设计教育的综合化与数字化、国际化的研究与实践和创建一流的设计专业紧密地结合起来，在转变办学指导思想 and 人才培养模式、课程设置、教学内容、教材建设、教学方法与手段等方面进行了全方位、大力度的创造性改革，在设计专业的建设和培养具有国际视野的高素质综合创新设计人才方面取得显著的成效，形成了鲜明特色。将设计基本技能训练与团队精神、环境意识、多元文化观和设计管理等综合素质的培养融入到设计专业实践教学体系之中，探索互联网时代设计与设计教育的前沿领域，为我国设计教育的改革探索积累了宝贵经验。

学院邀请了意大利、美国、日本、丹麦、韩国、阿根廷、英国、芬兰等国家及港台地区的一批大师级专家来学院进行学术交流，举办短期研讨班。围绕“社会创新设计”、“可持续发展设计”、“交互设计”等课题开展了合作研究及教学工作；与意大利米兰理工大学、日本千叶大学、美国辛辛那提大学、香港理工大学、台湾实践大学、芬兰阿尔托大学等建立了合作交流关系；与微软、英特尔、飞利浦、耐克、通用电器、索尼、三星、LG、西门子等跨国公司合作举办专题工作营或专题设计，并为学生提供国内外实习与交流的机会。

就业前景

学院毕业生任教于清华大学、上海交通大学、中国美术学院、中央美术学院、浙江大学、重庆大学、华南理工大学、东南大学、天津大学、武汉大学、北京理工大学等 100 余所大学，为我国设计教育的发展做出了重要贡献。本科毕业生前往卡内基梅隆、乔治亚理工、罗德岛艺术学院、米兰理工、代尔夫特理工、千叶、挪威设计学院、伦敦大学玛丽女王学院、清华、浙大、同济等世界一流高校继续深造。此外，毕业生就业于华为通讯、阿里巴巴、中兴通讯、腾讯、百度、小米、联想、海尔、海信、TCL、长虹、康佳、科龙、美的、格力、一汽、二汽、奇瑞汽车、微软、通用汽车、UT 斯达康、中国电子集团、LG 等国内外大型企业，成为了各大企业的设计主管和设计骨干力量。





<http://ibschool.hnu.edu.cn>



0731-88823654

工商管理学院

学院简介

千年学府蕴育出了百年商科。学院现有一级学科博士点 2 个，二级学科博士点 4 个，博士后科研流动站 2 个，二级学科硕士点 7 个以及工商管理硕士（MBA）、高级工商管理硕士（EMBA）、会计硕士（MPAcc）、资产评估硕士、审计硕士等专业硕士学位授予点。现有在职教职工 200 余人，其中专任教师 145 人，具有正高级职称教师 29 人，副高级职称教师 62 人。其中博士生导师 23 人。学院与国内外多所知名大学、研究机构建立有合作关系。

专业介绍

工商管理（覆盖工商管理、市场营销、财务管理（金融工程））

工商管理：国家级特色专业，本专业培养符合现代企业管理需求，具备国际化视野，且拥有扎实现代企业管理理论知识和实务技能的现代企业管理类专门人才。通过本科阶段的培养使学生具备现代企业管理的基础能力、技术能力、创新能力，能够在各类企业和事业单位及政府部门中从事人力资源管理、战略规划、投资决策与风险管理、运营管理等实践管理工作的创新型复合人才，为培养造就“卓越经理人”奠定基础。

市场营销：学院的特色专业，本专业培养具备适应复杂性全球化知识经济挑战能力，拥有现代营销理念和雄厚的经营管理知识基础，志存高远的优秀营销人才。近年来逐渐加大了国际化营销理念和营销实践能力的培养。开设市场营销国际实验班，按照国际通行的培养标准和课程体系，培养具有国际视野，适合于在外资企业、大型国内公司驻外机构工作，或者前往国内外知名高等学校深造或从事科研的营销高端人才。

财务管理（金融工程方向）：学院在本专业设有实验班。依托管理科学与工程、工商管理一级学科博士点，拥有强大的教学与科学研究力量。学生通过本专业学习和培养，具备金融工程基本理论与方法、金融工程的数据处理与计算方法、金融计量经济预测模型构建与分析、金融风险管理理论与方法、金融风险管理工具和技术等方面的核心能力。在经济转型和创新型国家建设中，该类人才倍受欢迎。

会计学（覆盖会计学、财务管理）

会计学：国家级特色专业，具有会计学博士点。本专业培养具有深厚的会计理论积淀和专业素养，系统掌握会计学的基础知识、基本理论、基本技能与基本方法，能够适应企事业单位会计核算、审计工作、财务管理和相关决策支持与战略管理等相关工作实际需要，以及从事适度理论研究的会计人才。

财务管理：本专业立足中国市场经济发展和企业经营最前沿，以向社会各界提供具有国际水准的财务管理精英教育为己任，在学生掌握现代管理所要求的基础知识的前提下，旨在培养学生的会计专业素质，并在此基础上重点培养学生资本市场财务管理、公司财务管理、等能力。

电子商务（覆盖电子商务、信息管理与信息系统）

电子商务：国家专业排名名列前茅。本专业要求学生系统掌握现代经济管理理论与方法，网络营销、供应链物流管理、现代商贸等理论与实务，掌握坚实的现代信息技术、电子商务系统规划设计、运营管理与实施评价技术；培养学生国际化视野及良好的中英文交流与沟通能力、客户关系管理能力，了解网络环境下商务活动规律，并能对企业在网络平台开展商务活动提出解决方案，具有从事企业实现国际国内网络交易、电子金融与物流配送等新型商业活动的的能力。

信息管理与信息系统：本专业是典型的复合型专业，是管理类专业中最具技术实力色彩的专业。旨在培养具备现代管理学和经济学理论基础，具备计算机科学技术知识及应用能力，掌握系统思想和信息系统分析与设计方法以及信息管理等方面的知识与能力，善于分析问题和提出基于信息技术解决企业和政府部门的组织和管理问题的信息系统解决方案的高级创新型复合型人才，尤其是现代企业高级信息管理人才 CIO（Chief Information Officer，首席信息官或信息主管）。

人才培养

工商管理学院在本科生培养上一直致力学生创新创业能力与专业素养和强化本科生国际化能力培养，深化教学改革，优化教学培养体系、深入拓展全方位、多种形式的教学实践活动，实施“双进”课堂教学模式改革，全面提升人才培养质量。

就业前景

学院每年超过半数的毕业生选择进入德克萨斯大学、纽约大学、华盛顿大学、曼彻斯特大学、杜伦大学、墨尔本大学、悉尼大学、北京大学、武汉大学、南京大学、复旦大学、同济大学等国际知名高校继续深造。其他毕业生选择直接就业，其中部分毕业生进入中铁、中建、电建、恒大、华为、保利、移动、联通以及各大银行等世界 500 强企业工作。学院毕业生在财务金融行业、教育行业、通信网络行业、制造业、互联网行业等各领域得到用人单位一致好评。





<http://eit.hnu.edu.cn>



0731-88822340

电气与信息工程学院

学院简介

千年学府，百年电气，湖南大学电气与信息工程学院可追溯至 1921 年湖南公立工业专门学校的电机科。学院设有 5 个教学研究单位：电气工程系、控制科学与工程系、电子科学与技术系、仪器科学与技术系和 1 个实验中心。拥有国家电能变换与控制工程技术研究中心、机器人视觉感知与控制技术国家工程实验室、电力驱动与伺服技术国防重点学科实验室、教育部输变电新技术工程研究中心、教育部机器视觉控制及应用技术工程中心、机械工业先进制造视觉检测与控制技术重点实验室、电气科学及其应用湖南省重点实验室，教育部输变电新技术研究生创新基地、湖南省风力发电研究生培养创新基地、湖南省智能电网研究生培养创新基地等。

学院拥有一级博士点 3 个，二级博士点 9 个，博士后科研流动站 2 个，硕士点 13 个，专业硕士点 15 个。拥有国家重点学科 2 个，湖南省重点学科 3 个。现有教职工 180 余人，其中教授 42 人，副教授 58 人。学院现拥有中国工程院院士 1 人，国家特聘专家（千人计划）1 人、国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）2 人，长江学者 2 人，国家“百千万人才工程”第一、二层次人选 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 2 人，国家重点研发计划项目首席科学家 4 人，“青年千人计划”教授 4 人，优秀青年科学基金获得者 2 人，教育部新世纪优秀人才 8 人。

专业介绍

电气工程及其自动化专业

国家重点学科（培育），具有一级学科博士点、一级学科博士后流动站，下设“国家电能变换与控制工程技术研究中心”“电力驱动与伺服技术国防重点学科实验室”。2015 年通过国际工程教育专业认证。本专业注重理论结合实际，强化创新能力培养，培养学生具有扎实的数理基础、良好的人文社会科学和管理科学基础，系统掌握本专业领域的基础理论知识和专业知识，学生接受良好的工程实践训练。本专业具有强电与弱电融合、软件与硬件兼备、装置与系统并重及强化工程应用等培养特色。

自动化

国家特色专业，国家重点学科，具有一级学科博士点，一级学科博士后流动站，下设“机器人视觉感知与控制技术国家工程实验室”。2011 年、2017 年两次通过国际工程教育专业认证。本专业主要学习自动控制基本原理，人工智能与模式识别方法及其在机器人、智能制造等领域的应用。本专业具有控制管理结合，强电弱电并重，软件硬件兼施的鲜明特点，是理、工、文、管多学科交叉的宽口径工科专业。

电子信息工程

湖南省重点学科，本、硕、博士学位点齐全。拥有一支年龄结构合理、人文底蕴深厚、国际视野宽广、教学经验丰富、学术水平高超、科研创新独到的人才培养队伍。专职教师 70% 以上具有博士学位，40% 以上具有海外科研经历。本专业将致力于为中国制造 2025、“互联网+”和集成电路芯片制造培养合格且具有创新创业精神的高素质专业人才。

测控技术与仪器

湖南省高等院校开办最早的仪器仪表类专业。具有“测试计量技术及仪器”专业硕士学位授予权、“仪器科学与技术”一级学科硕士学位授予权、“仪器仪表工程”工程硕士学位授予权、“检测技术与自动化装置”专业博士学位授予权。专职教师中，80% 具有博士学位，高级职称占 70%。本专业坚持精品人才培养原则，目前，在智能仪器、智联传感、无损检测、红外机器视觉、监控监测、计算机测试系统、虚拟仪器、智能信息处理、生物医学检测与生物医学仪器等方面已形成了较完善的学科前沿研究方向。

人才培养

在本科生培养上，学院坚持专业教育与通识教育相结合的原则，打通本科—研究生培养屏障，对成绩优秀、立志学术的学生，采取早进实验室、课题组等举措，有计划培养一批创新拔尖人才，形成示范和引领效应，完善了本—硕—博人才培养体系。积极开展小班教学实践，让师生在启发式讲授、批判式探讨和探究式学习中充分互动。开设反映各专业领域科技前沿新技术、新设备、新机制的特色选修课，以及交叉学科概论选修课，以开阔学生的视野，了解当今科技前沿。强化创新能力培养，实施“星火计划”，将创新创业教育融入人才培养全过程，每年举办“科技文化节”，并以“挑战杯”“互联网+”“创青春”、智能车大赛、电子设计大赛和机器人大赛重要赛事为引领，结合学院的专业特色，积极组织广大学生参加科技竞赛。2017年学院学生获省部级以上学科竞赛或科技竞赛奖励114项，其中“互联网+”银奖、铜奖各1项，“挑战杯”二等奖、三等奖各1项，全国电子设计大赛一等奖、二等奖各2项，世界机器人大赛一等奖1项、全国人工智能挑战赛冠军等。目前学院毕业生遍布全球及全国各大高校及科研院所，凭借扎实的专业基础知识和科研能力，受到广泛好评。

就业前景

近年来，学院毕业生的初次就业率保持在96%以上。2018届本科毕业生共485人，升学率达39.19%。学院精准就业指导，致力于引导毕业生服务国家发展战略，推动毕业生高质量就业，2017届毕业生共有298人就业，比例达61.44%，就业中国500强+世界500强公司比例为29.87%，其中就业世界500强公司比例达21.48%。毕业生的供求比例一直都保持在1:10左右，凭借在本科期间培养的综合素质，电气学院的毕业生在各个领域得到用人单位的一致好评。





<http://csee.hnu.edu.cn>



0731-88821972

信息科学与工程学院

学院简介

学院经过四十年发展建设，已成为我国重要的信息技术高级人才培养基地之一。学院内设国家示范性软件学院、国家保密学院和人工智能学院。学院现有计算机科学与技术、软件工程 2 个博士后流动站；计算机科学与技术一级博士授权点；计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程 3 个一级学科硕士授权点。现有教师 167 人，其中博士生导师 57 人，教授 39 人，国家千人计划特聘教授 1 人，长江学者特聘教授 1 人，“万人计划”科技创新领军人才 1 人，国家杰出青年基金获得者 1 人，青年千人计划特聘教授 3 人，教师中拥有博士学位的比例超过 80%。

学院近三年，承担国家重点研发项目、国家自然科学基金重点项目等课题 200 余项，年均科研经费达 5000 万元。

专业介绍

计算机科学与技术（覆盖计算机科学与技术、智能科学与技术、物联网工程）

计算机科学与技术：培养掌握计算机科学与技术基础知识和算法基础理论，具备系统构架与程序设计能力，能运用计算机硬件、软件系统和基于超算平台应用系统的设计与开发技术，胜任 IT 相关行业与部门工作的高级工程技术人才和技术管理人才。

智能科学与技术：培养掌握智能科学理论基础和计算、网络与控制科学的基本方法与技术，具备程序与软件设计、数字系统设计、机器感知与智能信息处理能力，能运用智能理论与技术的专业知识与工具，胜任机器人及工业控制行业、人工智能相关行业与政府部门工作的高级工程技术人才或技术管理人才。

物联网工程：培养掌握物联网、计算机、通信网络、传感器、信号与信息处理等基础知识，具备物联网应用系统集成、物联网硬件与软件设计能力，能运用物联网系统的硬件、软件及系统设计与开发技术，胜任物联网及 IT 相关行业与政府部门工作的高级工程技术人才或技术管理人才。

通信工程

培养掌握通信系统与网络及信息电子学的基础知识，具备集成电路设计、计算机硬件、软件开发的基本能力，能运用通信系统设计技术及信号与信息处理技术，胜任通信制造、运营服务、集成电路设计相关行业与部门工作的高级工程技术人才或技术管理人才。

信息安全（覆盖信息安全、信息安全（保密管理））

信息安全：培养掌握网络与信息安全学科基础知识，具备软件开发、数字系统设计和网络安全技术能力，能运用信息安全理论与技术的专业知识与工具，胜任信息安全技术的科学研究、网络与信息安全管理及 IT 相关行业与部门工作的高级工程技术人才和技术管理人才。

信息安全（保密管理）：培养掌握信息保密与保密管理的基础理论与方法，具备研发与应用保密管理专业技能的能力，能运用保密管理理论与技术的专业知识与工具，能胜任政府部门、企事业单位的保密管理法律与组织、保密管理、保密管理系统设计的高级工程技术人才或技术管理人才。

软件工程

培养掌握软件理论基础知识，具有软件设计与项目管理能力，能运用软件工程前沿技术，胜任 IT 相关行业、企事业单位与政府部门从事软件研发、项目管理及教学等工作的高级工程技术人才和技术管理人才。

数字媒体技术

培养掌握计算机基本知识和数字媒体核心技术，具备应用数字媒体创作工具及艺术创意能力，能运用计算机程序设计、数字媒体关键技术和数字媒体开发工具，胜任数字媒体相关文化行业、软件开发和产品设计制作企业工作的高级工程技术人才和技术管理人才。

人才培养

学院实施人才培养质量工程，确立了培养研究能力、创新能力、管理能力、国际化能力的人才培养目标，明确以“国际工程教育专业认证标准”为准则，强化专业内涵建设。加强校企合作、搭建实践教学平台、实施“做中学”教学模式，提高学生实践应用能力；建立创新创业基地加强学生创新创业教育；作为金砖五国网络大学创始成员单位，加强国际交流合作，实施全英文授课，拓展国际视野，强化学生国际化能力，构建人才培养模式，提高人才培养质量。

学院教育教学硕果累累。学院拥有国家级精品资源共享课 2 门，教育部精品视频公开课 1 门，多次获得省级教学成果奖，计算机科学与技术 and 软件工程专业通过全国工程教育专业认证，获 CCF-CSP 认证最佳合作奖并任常任委员单位。本科生竞赛成果丰硕，近年来先后获得国际 ACM/ICPC 亚洲区域赛、全国高校黑莓应用开发大赛、全国大学生电子设计大赛、互联网+创新创业大赛、全国大学生嵌入式物联网设计大赛等多项竞赛奖励。

毕业前景

随着互联网、大数据、人工智能飞速发展，就业前景广阔，就业质量持续提升。近三年，毕业生就业率在 98% 以上，其中直接就业比例为 54% 左右，就业去向集中在信息传输、软件和信息技术服务业，以互联网、IT/ICT 企业为主，华为、阿里、中国移动等世界及中国 500 强就业占比 40% 以上。

毕业生升学率在 44% 左右，其中国内升学率 35% 左右，C9 高校(清华、北大等)占比 25% 以上，C9 及双一流高校(中科院等)占比 85% 以上；国外继续深造率 10% 左右，去往加州伯克利大学、帝国理工学院、杜克大学等世界知名高校。





<http://cc.hnu.edu.cn>



0731-88822299

化学化工学院

学院简介

化学化工学院有逾百年的办学历史，现有化学专业、化学工程与工艺专业、应用化学专业 3 个本科招生专业。现有教职工 161 人，其中中国科学院院士 3 人，中科院外籍院士 1 人，加拿大工程院院士 1 人，国家“千人计划”特聘教授 2 人，“外专千人”1 人，青年千人 4 人，长江学者特聘教授 2 人、讲座教授 1 人，国家杰出青年科学基金获得者 8 人，国家优秀青年科学基金获得者 5 人，国家“万人计划”教学名师 1 人，国家“万人计划”科技领军人才 2 人，国家“万人计划”青年拔尖人才 3 人，入选教育部新世纪优秀人才支持计划 18 人，博士生导师 73 人，教授 67 人；获评国家自然科学基金委创新研究群体 1 个，中组部“顶尖人才与创新团队”1 个，教育部创新研究团队 2 个。45 岁以下的教师中，具有博士学位人员比例达 81%，拥有一支年龄结构、学历层次合理的科研与师资队伍。建有“化学生物传感与计量学”国家重点实验室、国家理科（化学）基础科学研究和教学人才培养基地、国家工科（化学）基础课程教学基地。

专业介绍

化学

国家级特色专业，国家“双一流”建设学科，具有一级学科博士点，设有博士后科研流动站。本专业培养具有良好的科学素养、竞争与合作意识、创新思维与能力，掌握化学基础知识和基本技能，受到基础研究和应用基础研究方面的科学思维和科学实验的基本训练，能在化学及相关的学科领域继续深造，或在化学化工、生物、环境、材料、资源、能源、医药、冶金、食品及劳动安全等部门从事科研、教学、技术及管理工作的研究型 and 复合应用型人才。

化学工程与工艺专业

湖南省重点学科，具有一级学科博士点，设有博士后科研流动站。本专业培养德智体全面发展，具备良好的科学素养和较强的创新、创业能力，具备厚实的化学工程与工艺方面的知识，具有对现有企业的生产过程进行模拟优化，革新创造，对新过程竞选开发设计 and 对新产品进行研制的基本能力，能在化工、炼油、冶金、能源、轻工、医药、环保和军工等部门从事工程设计、技术开发、生产技术管理和科学研究等方面工作的工程技术人才。

应用化学专业

湖南省重点学科，具有一级学科博士点，设有博士后科研流动站。本专业培养德智体全面发展，具备良好科学素养，在化学与材料、化学与能源、化学与信息交叉学科领域有厚实理论基础、较强创新能力和应用能力，高素质、宽口径、理工融合、可持续发展的拔尖人才 and 复合应用型专门人才。

人才培养

学院拥有国家理科（化学）基础科学研究和教学人才培养基地，国家工科（化学）基础课程教学基地，国家级基础化学实验教学示范中心先进催化教育部工程研究中心等基础平台。以本科教育为基础，本科教育与研究生教育并重，积极探索研究型人才培养模式，培养具有“高素质、强能力、宽口径、厚基础，可持续发展的化学化工人才”。

毕业前景

学院毕业生选择继续深造的比例在 45% 以上，近年来不断攀升，2018 届超过半数的毕业生选择在本校或国内外其他高校和科研院所读研。出国留学的毕业生中大部分去往排名全球前 100 的著名高校深造。部分选择直接就业的毕业生，凭借其优秀的综合素质，在各个领域得到用人单位的一致好评。





<http://math.hnu.edu.cn>



0731-88822582

数学与计量经济学院介绍

学院简介

湖南大学数学学科始建于 1908 年湖南优级师范学堂（湖南大学的前身）设立的数学本科，2000 年建立学院。历经百年风雨，经过几代湖大数学人的不懈努力，在人才培养、科学研究、社会服务等方面都做出了重要贡献。学院现有专任教师 87 人，其中教授 21 人，副教授 38 人。全职在岗教师中，“国家杰出青年基金”获得者 1 人，湖南省“百人计划特聘专家”1 人，“湖南省杰出青年基金”获得者 2 人，“钟家庆数学奖”获得者 1 人。学院拥有“智能信息处理与应用数学”湖南省重点实验室和“工业数学与应用数学”湖南省高校重点实验室及“信息科学中的关键数学问题”湖南省高校科技创新团队。

学院拥有数学学科博士后科研流动站、数学一级学科博士点，涵盖基础数学、应用数学、计算数学、概率统计、运筹学与控制论 5 个二级学科博士点和硕士点。数学学科是湖南省重点学科，数学与应用数学专业是湖南省重点专业与特色专业，《高等数学》课程是国家级精品课程，“通识平台大学数学课程教学团队”是国家级教学团队。

专业介绍

数学类

本专业类旨在培养具有良好的科学素养、较强的创新意识和扎实的数理基础，系统掌握数学科学的基本原理，受到严格的逻辑思维与抽象思维训练，具有较强的数学推理、定量分析、数据处理、数值计算、数学建模以及分析和解决实际问题的能力，较好地运用现代数学理论和方法以及计算机技术从事科学研究和实际应用的高级专门人才。近年来，我院本科生在每年举行的美国国际大学生数学建模竞赛（MCM，ICM）、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛等学科竞赛中成绩显著。

人才培养

本科生实行大类招生，第三年开始分别进入数学与应用数学专业、信息与计算科学专业进行分类培养，学院设置了大量的选修课程供学生选修学习，学生可以独立或在学业导师指导下，调整选修课程，以满足个性发展的需要。

为了使本科生在数学专业课程中查漏补缺，明确学习方向，学院实施“帮扶计划”，倡导学院研究生中的党员学生发挥先锋模范作用，为在专业课程学习中存在困难的本科生提供辅导答疑。

学院对“学有余力”的本科生实施了拔尖人才培养计划，根据学生的兴趣和能力，组织了代数、几何、分析等课外学习班，为进一步深造奠定坚实的数学基础。

就业前景

历年毕业生一次性就业率均达 95% 以上，其中超过 40% 的毕业生前往北京大学、清华大学、中科院、纽约大学、爱丁堡大学等国内外著名高校或研究机构继续深造；其余毕业生则前往深圳华大基因研究院、深圳华为技术有限公司、昌硕上海科技有限公司、三一重工、中国银行、中国工商银行、太平洋保险公司等企事业单位就业。

2017 届 93 位毕业生中保送研究生 18 人，考取研究生 16 人，出国深造 18 人。





<http://spe.hnu.edu.cn>



0731-88821986

物理与微电子科学学院

学院简介

学院设有应用物理系、电子科学与技术系、实验/创新创业中心等教学单位，具备从本科到博士后完备的人才培养体系，并承担全校大学物理和大学物理实验等基础课教学。设有物理学博士后科研流动站。拥有微纳光电器件及应用教育部重点实验室、微纳结构与应用技术湖南省重点实验室等部省级科研基地，大学物理湖南省示范实验室、湖南省科普教育基地等教育教学基地。

学科涵盖理学、工学等两大门类，物理学进入 ESI 全球前 1%。拥有物理学（理学）、电子科学与技术（工学）等 2 个博士学位授权一级学科，物理学（理学）、电子科学与技术（工学）等 2 个硕士学位授权学科和集成电路工程（工程硕士）专业硕士学位授权点。

学院现有教職員工 115 人，其中專任教師 91 人，包括教授 24 人，副教授 32 人。教師中 70% 以上具有博士學位，50% 以上具有海外學習或工作經歷。國家傑出青年科學基金獲得者 1 人，中組部“青年千人計劃”學者 1 人。學院現有全日製在校學生 1031 人，其中本科生 653 人，碩士研究生 265 人，博士研究生 113 人。

专业介绍

电子科学与技术（覆盖应用物理学、电子科学与技术）

应用物理学：本专业致力于培养具有宽广而扎实的物理科学理论和实验基础、光电子科学技术和纳米物理与技术的基本理论、基本知识和技能、良好的创新意识和科学的思维方式、分析和解决实际问题的能力，适应学科交叉和社会的不断发展的需要，能在物理学及相关高科技领域中从事科学研究、技术开发、产品设计、生产技术管理、教学及管理工作的理工结合型高级专门人才。学生毕业后可到高等院校及科研院所从事教学、科研工作，亦可到企事业单位及政府机构从事技术开发或管理工作。

电子科学与技术：本专业致力于培养适应社会发展与经济建设需要的能解决相关领域复杂工程问题的学术科研人才和工程应用人才。本专业的毕业生能够熟悉并跟踪电子科学与技术及相关领域的国内外发展现状，融会贯通数理基础知识、工程基础知识和电子科学与技术专业知识，并能够对电子科学与技术及相关领域中复杂工程问题提供科学性的解决方案；能够适应现代电子科学技术发展，具备较强的实验技能和一定的工程创新能力。

人才培养

紧紧围绕立德树人根本任务，着力培养具备坚实宽广的物理学和光电子学基础、深厚的人文与科学素养、创新思维、较强的交流能力和宽广的国际视野，能进入国内外一流大学和科研院所深造，或在物理学和光电子学领域从事科学研究、新技术开发与应用，具备国际竞争力的复合型高端人才。

开展“本科生科研能力提升计划”，实施以科学研究实践为引导的自主学习和创新训练，引导学生追求科学理想，勇于开拓创新，培养基础厚、能力强、素质高，具有全球视野和竞争实力的高水平人才。

与中科院物理所合作开办的“严济慈物理学英才班”，开拓本科生的学术前沿视野，提高本科生深造率。

毕业前景

学院升学、出国人数比例逐年增加。2017年，37.6%的毕业生进入加州大学伯克利分校、新加坡南洋理工大学、英国帝国理工大学、澳大利亚墨尔本大学、美国科罗拉多博尔德分校、法国巴黎南大学、日本九州大学、美国佛罗里达大学、美国北卡罗来纳州立大学、英国纽卡斯尔大学、美国斯蒂文斯理工学院、格拉斯哥大学、澳大利亚澳洲国立大学、香港城市大学、清华大学、北京大学、中国科学技术大学、中国科学院物理研究所等著名高校继续深造。其他毕业生选择进入华为技术有限公司、比亚迪股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国西电集团有限公司等企业直接就业，凭借综合素质得到用人单位的一致好评。





<http://english.hnu.edu.cn>



0731-88821623

外国语学院

学院简介

湖南大学外国语学院办学始于 1897 年岳麓书院创建的译学会。学院现拥有外国语言文学一级学科博士学位授权点和博士后科研流动站，教育硕士和翻译硕士两个专业学位授权点，湖南省语言与认知研究基地，是湖南省外国语言文学教指委主任单位。学院外国语言文学学科在 2017 年软科中国最好学科排名中居全国第 12 位，在全国第四轮学科评估中排名并列第 17 位。学院师资力量雄厚，现有专任教师 130 余人，其中教授 24 人，特聘教授 2 人，博士生导师 14 人，硕士生导师 47 人；享受国务院特殊津贴专家 1 人，全国性学会副会长 4 人，教育部新世纪优秀人才 3 人，全国百篇优秀博士学位论文奖获得者 1 人。近年来，学院主持国家社科基金项目 30 余项，教育部人文社科项目 20 余项，部省级课题 130 余项，出版学术专著 60 余部，发表 SSCI、A&HCI 和 CSSCI 论文 300 余篇。学院现有在校学生 1160 人，其中本科生 626 人，硕士研究生 436 人，博士研究生 98 人。学院秉承经世致用的办学传统，坚持精英教育的办学理念，注重专业功底、人文素养、创新思维和领导能力的培养，涌现出熊晓鸽、黄智勇、陈访泽、王恋斯等一大批优秀毕业生。

专业介绍

英语

本专业是湖南省综合改革试点专业，曾获“湖南省优秀教学团队”、“湖南省优秀教研室”等荣誉称号，在 2017 年湖南省英语专业综合评估中居全省第一位。本专业注重培养学生扎实的英语语言基础、较高的人文素养、较强的跨文化沟通能力和开阔的国际视野。为满足外语人才的多元化需求，本专业设置英语语言文学、英汉互译、商务英语三个专业方向，学生自主选择，实施分类培养。2018 年起，本专业将面向新生选拔开办语言学拔尖人才实验班，培养语言学卓越人才。

日语

本专业是湖南省普通高等学校重点专业、湖南省特色专业，现为中华日本学会副会长单位、中国日语教学研究会副会长单位，建有“长沙中日交流之窗”。本专业通过严谨的专业训练、广泛的国际交流、深入的文化体验，培养具有日语语言基础和运用能力、跨文化交际能力、思辨与创新能力的国际型外语人才。

人才培养

学院以培养“引领未来的精英外语人才”为目标，努力为学生提供更好的学习资源与条件，不断创新人才培养模式，拓展人才培养途径，促进学生成长成才。

教学成果丰硕。获国家级教学成果二等奖 1 项，省级教学成果奖 5 项；拥有国家级精品课程和国家精品资源共享课程 2 门、教育部大学英语教学改革示范点、湖南省优秀实习基地；主编国家级规划教材 10 余部；组织编写了全国第一套由一所高校独立编写的大学英语通用教材。

竞赛成绩优异。学院学生先后获“CCTV杯”全国英语演讲大赛总决赛冠军和亚军、全国商务英语实践大赛总决赛团体冠军、全国（日语）口译大赛第二名、中华全国日语演讲比赛华中区赛特等奖、湖南省大学生英语（日语）演讲比赛团体一等奖等多项竞赛奖励。

国际交流活跃。学院与牛津大学、早稻田大学等 30 余所境外知名高校建立了合作交流项目。日语专业近 50% 的本科生在读期间赴日交流学习，获国家留学基金委优秀本科生留学奖学金项目的人数连续 3 年居全校所有专业第一。

师生互动良好。学院推行本科生导师制，建立了班导师以讲座、“下午茶”、沙龙等形式面向全院学生开设“导师研讨课”的制度，注重师生在课堂、专业知识教育之外面对面的交流，通过导师的言传身教影响学生的发展。

课外活动丰富。学院鼓励支持学生在国际大型会议、赛事、展览和大型场馆中开展专业性志愿服务，在实践中提升专业能力；举办以外文歌曲大赛、莎士比亚戏剧汇演、外语配音大赛、外语词汇大赛等为主要内容的外语文化节活动，激发学生专业学习热情，提升综合素质。

毕业前景

近年来学院学生毕业去向主要有：涉外企事业单位、三资企业、国家机关部门、高校和教育培训机构、就读研究生和出国留学等。其中，近半数的毕业生赴约翰·霍普金斯大学、宾夕法尼亚大学、伦敦大学学院、爱丁堡大学、北京大学、北京外国语大学、上海外国语大学、浙江大学等国内外知名高校继续深造。





<http://clxy.hnu.edu.cn>



0731-88821499

材料科学与工程学院

学院简介

湖南大学材料学科起源于 1903 年开办的湖南高等实业学堂的矿科、窑科，1986 年获材料学二级学科博士学位授予权，2000 年获材料科学与工程一级学科博士学位授予权，同时成立材料科学与工程学院。2001 年设立博士后流动站，2011 年材料科学与工程专业被评为国家特色专业。学院师资力量雄厚，现有教学科研岗教师 79 人，其中院士 2 人（双聘），“千人计划”创新人才长期项目入选者 2 人，“长江学者奖励计划”特聘教授 1 人，国家杰出青年基金获得者 1 人，科技部中青年科技领军人才 1 人，青年千人计划入选者 4 人。全职在岗博士生导师 41 人、教授 37 人；近五年，承担国家重大军工“一条龙”项目、国家自然科学基金重大仪器专项、973 计划课题、国防军工重大专项等各类科研项目 300 余项，总科研到账经费超过 1 亿元；在国内外高水平学术期刊发表论文 600 余篇，其中被 SCI 收录近 400 篇，ESI 高被引论文 10 余篇，获国家和省部级科技成果奖 8 项。近五年学院每年获批的国家自然科学基金项目在 10 项以上，其中 2017 年获批 15 项。已主持完成了多项科技部重大、重点国际合作项目。2008 年起材料学科 ESI 排名进入全球前 1%，2018 年进入前 0.22% 排名 173 位。

专业介绍

材料科学与工程专业

本专业主要学习材料科学理论、材料制备工艺、材料表征及相关装备等方面的基础知识，接受与材料制造和应用相关的工程技能训练，掌握材料科学与工程的基础理论和材料制备与加工、组织与性能、工程应用等方面的专业知识与基本技能，通过设置模块化的专业方向课程体系，体现了学院在轻量化材料及其结构与性能表征技术、新型炭材料、功能陶瓷、电子及能源新材料方向的学科优势和培养特色。

材料成型及控制工程

本专业主要学习材料成型及各类加工工艺的基础理论与技术和有关设备的设计方法，接受现代机械工程师的基本训练，掌握本专业领域宽广的技术理论基础知识；具有本专业必需的制图、计算、测试、文献检索和基本工艺操作等基本技能及较强的计算机和外语应用能力；具有本专业所必需的专业知识，了解科学前沿及发展趋势。

人才培养

“宽口径”培养模式。面向现代装备制造业、新材料、机械、交通等重要工业领域，按照“宽口径、厚基础、强能力、重创新”的人才培养目标，通过构建大类培养模式下的理论课程和实践教学课程体系，以及设置模块化的专业方向课程体系，发挥学院在轻量化材料及其结构与性能表征技术、新型炭材料、功能陶瓷、电子及能源新材料方向的学科优势和培养特色。

创新创业教育。我院高度重视学生创新创业能力培养，支持设置高年级本科生科研项目，配备导师团实行特别指导，建立博士生、硕士生和本科生相结合的研究团队，引导本科生参与科研活动，开展层次递进的科研实践。积极推进“基础+项目”的实训教学模式改革，把创新创业教育融入课程教学并贯穿人才培养全过程。

本科生导师制。为每一名本科生选配一名指导教师，指导教师从思想引领、学业辅导、科研指导、创业指导等方面帮助学生成长成才，形成全方位、多层次育人的本科生培养体系，为本科生的成长提供良好的制度支持。

就业前景

学院以培养具有良好科学素养、科学研究能力和工程实践能力，胜任材料科学与工程领域科学研究、工程技术、管理和教学工作的高层次精英人才为目标，每年有 30% 以上的毕业生选择到宾夕法尼亚大学、华盛顿大学、新西南威尔士大学、新加坡国立大学、清华大学、北京大学、中科院金属所等海内外知名学府和科研机构继续深造。近三年来学生就业率达 98.5% 以上，凭借在材料学院培养的综合素质，毕业生在各个领域得到用人单位的一致好评。





<http://jt.hnu.edu.cn>



0731-88684802

金融与统计学院

学院简介

湖南大学金融与统计学院是在原湖南财经学院的基础上发展来的，2000年，湖南大学与湖南财经学院进行合并，为学院的成立奠定了基础。金融与统计学院的金融学科是中国人民银行首批重点建设学科、湖南省“十一五”重点建设学科。学院拥有一支教学科研实力雄厚，学历层次较高年富力强的教学骨干。现有教职工100余人、专职教师80余人，其中22位教授（13位博士生导师）、35位副教授、教师队伍中80%的教师具有博士学位，80%的教师有出国留学一年以上的经历。学院教师中，有享有国务院政府津贴专家3人，教育部高校优秀青年教师奖1人，教育部新世纪人才计划5人，新世纪“百千万人才工程”国家级人选1人，湖南省“芙蓉学者”特聘教授1人，湖南省院士专家咨询委员3人、湖南省新世纪“121人才工程”人选4人，湖南省优秀社会科学专家1人，霍英东优秀青年教师奖获得者1人、宝钢优秀教师奖获得者2人。学院科学研究成绩显著。目前，学院在金融监管与金融安全、金融管理与金融工程、大数据金融与区块链金融、CGE模型与仿真模拟等方向形成了相对稳定的研究团队，产生了一批在国内外有重要学术影响力的领军人物和学术带头人。出版一批优秀的学术专著与论文，获得了多项重大科研奖励。

专业介绍

金融学类（覆盖金融学、金融学（金融工程）、保险学）

金融学：本专业旨在培养具备扎实的经济学和金融学理论基础，能系统掌握金融分析、金融业务操作、金融企业管理知识与基本技能，能在金融机构、相关企事业单位、政府部门从事经济管理工作的复合应用型专门人才。

金融工程学：本专业旨在培养具备扎实的经济学、金融学、应用数学基础和计算机应用知识与基本技能，能在金融机构、相关企事业单位及其他相关部门从事财务、金融产品设计、投资和融资分析等工作的复合应用型专门人才。

保险学：本专业旨在培养具备扎实的经济学和保险学理论基础，系统掌握保险、精算、财务等专业知识和基本技能，能够在保监会（局）、保险公司、社会保障部门、精算事务所、企事业单位从事保险与风险理论研究和实务工作的复合应用型专门人才。

统计学类（覆盖统计学、经济统计学）

统计学：本专业旨在培养具备扎实的数学理论基础，系统掌握统计学、数理统计基本原理和方法，能在统计、金融机构及其他企事业单位从事统计调查、数据分析、风险管理等工作的复合应用型专门人才。

经济统计学：本专业旨在培养具备扎实的经济学、管理学、应用数学基础，系统掌握统计学基本理论与方法，能在金融机构、企事业单位、政府部门从事统计分析、风险管理及其他经济管理工作的复合应用型专门人才。

人才培养

学院人才培养富有特色。学院治学态度严谨，拥有一支学术水平高、教学能力强、具有国际视野的师资队伍；学院开设小班教学模式，设置英文课程班，鼓励学生参加科研实践，积极支持学生参与国际交流等；学院学习氛围良好，优秀人才辈出，每年都吸引了众多考生前来深造。目前，学院在读本科生 1500 余人、硕士研究生 600 余人、博士研究生 70 余人、在站博士后人员 6 人，学院已形成学士—硕士—博士—博士后四级完备的人才培养体系，是国内高校中金融与统计专业人才培养的重要基地之一。自 1965 年以来，学院已培养各层次金融与统计人才 10000 余人，被誉为中国金融人才培养的“黄埔军校”。

毕业前景

在升学方面，学院每年有超过半数的毕业生选择继续深造，2017 年本科生 413 人，总升学率达 53.2%，选择国内读研的学生人数为 129 人，比例 31.2%，他们选择去往北京大学、中国人民大学、复旦大学、中山大学等高校，海外升学方面人数 91 人，比例 22%，他们选择去往 ULC，帝国理工，瑞士苏黎世联邦理工等著名高校；在毕业生就业方面，我院积极关注就业形势，为有就业意向的毕业生提供各方面的资源和信息，创造更多机会。目前，我院本科生就业率在 95% 以上，研究生就业率 98%，学生毕业后主要在银行、证券、保险、基金、信托等金融机构，以及政府机构、企事业单位、大专院校从事相关的技术与管理工作。凭借在学院培养的综合素质和能力，金融与统计学院的毕业生在各个领域得到了用人单位的一致好评。





<http://law.hnu.edu.cn>



0731-88821710

法学院

学院简介

法学院包含法学、政治学、公共管理三大学科。学院已凝成以经济法、民商法、职务犯罪预防与惩治、计量法学与法治评价、罗马法、廉洁政府与公共治理、法律文化等富有特色和影响力的学术研究方向，取得了一系列标志性学术成果。“湖南省廉政研究基地”为湖南省人文社科重点研究基地，“湖南经济与社会发展法律研究中心”为湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地，“湖南大学罗马法系研究中心”得到湖南省人民政府的专项支持。2007年以来，国家知识产权（湖南）培训基地、湖南律师教育学院、湖南省检察理论研究（湖大）基地等机构相继落户法学院，法学院在服务社会，促进湖南经济社会发展等方面发挥越来越重要的作用。

专业介绍

法学（覆盖法学、政治学与行政学）

法学：湖南省重点专业，首批入选国家卓越法律人才培养基地。本专业旨在培养系统掌握法学知识，熟悉我国法律制度，具有良好的政治素质和人文素养，能在国家立法机关、行政机关、审判机关、检察机关以及仲裁机构、律师事务所、企事业单位等从事与法律相关工作、富有国际视野和创新能力的复合型人才。学院注重学生的全面发展，注重学生的创新创业教育，注重学生的国际交流。学院已与美国、英国、意大利、澳大利亚、日本、韩国、马来西亚等国家和香港、澳门、台湾地区的著名高校建立了广泛的合作关系，设有优秀学生出国奖励计划，鼓励和支持毕业生出国留学，每年有六成以上的学生在国内外著名高校继续深造。

政治学与行政学：本专业旨在培养综合素质全面，具有比较扎实的政治学、行政学的基本理论和专门知识，掌握一定的法律素养，能在党政机关、企事业单位和社会团体等单位从事管理、文秘等工作专门人才。本专业利用学院学科交叉优势，强调精英化培养，实行导师制，重在锻炼政治思维，提升宏观决策能力。我国“四个全面”战略的进一步深化，将为本专业学生就业开辟相当广阔的前景。本专业按法学大类招生，学生可在三年级与法学专业分流，选择该方向继续学习。

行政管理

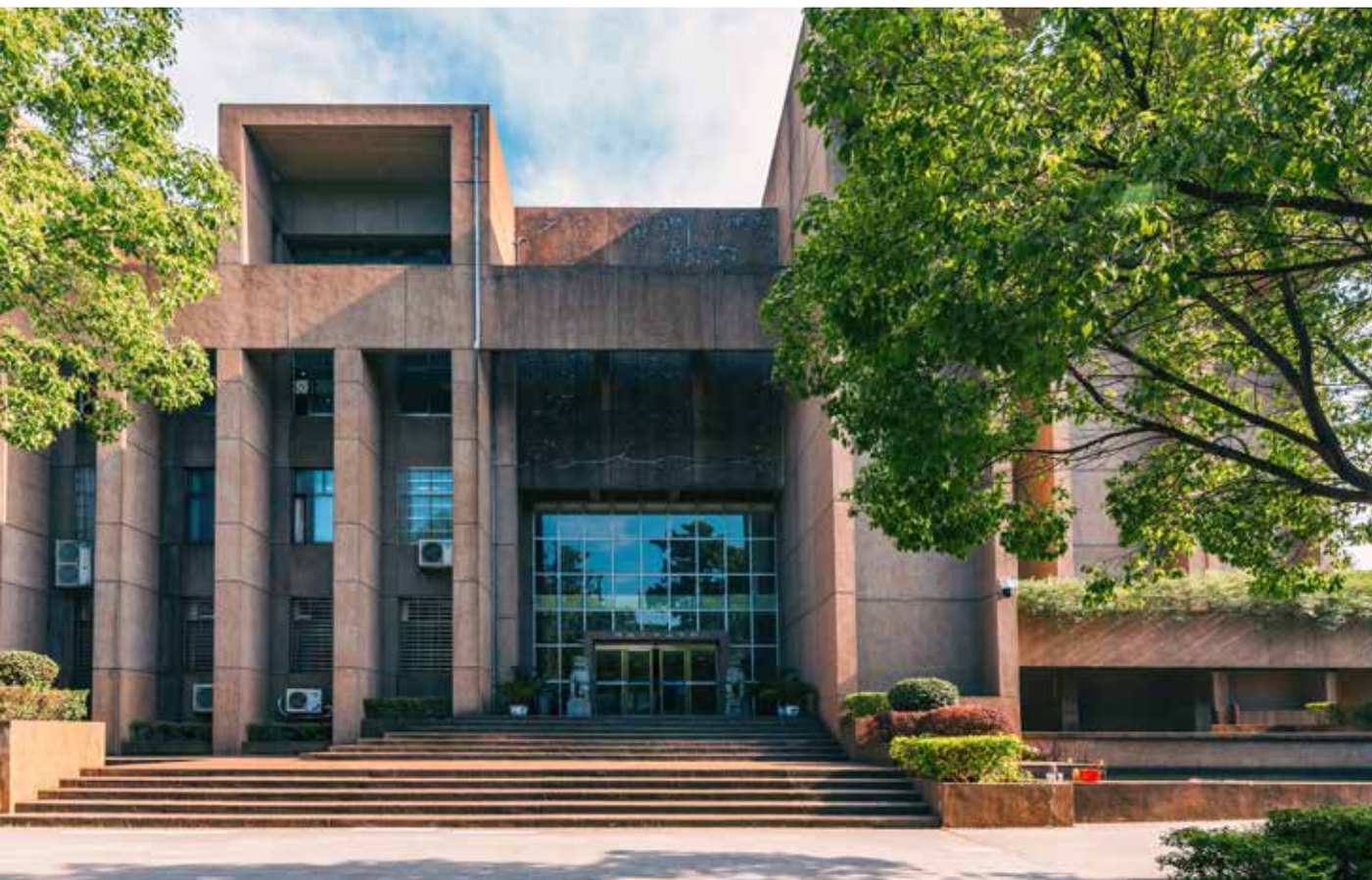
被誉为“政府的思想库，公务员的摇篮”，主要培养适合我国行政管理现代化、专业化、科学化需要，系统掌握现代行政管理专业知识和相关政策，综合素质好，工作能力强，能在党政机关、企事业单位、社会团体从事行政管理工作的专门人才。学院注重学生德智体美的全面发展，按模块化方案实施专业改革，毕业生广受用人单位欢迎，发展前景良好，多年就业率均居全校前列。

人才培养

法学院紧扣湖南大学“双一流”建设战略，实施弹性学制下的学分制，坚持以学生为中心，以教学改革为重点，以良好的教学环境建设为支撑，突出人才培养和专业建设的首要地位，全面推进人才培养模式改革。依托卓越法律人才教育培养基地，推动法学、行政管理、政治学三个本科专业交叉融合与竞争，按照“宽口径、厚基础、重能力、多方向、国际化”的培养模式，力图使每一位学生都成为未来的“四个精英”之一。

毕业前景

法学院每年就业率和读研率均位居全校前列。学院良好的国际声誉为学生出国深造提供了一个较高的平台，出国留学的同学大部分去往国际知名高校如英国伦敦政治经济学院、美国纽约大学、新加坡国立大学、日本北海道大学、荷兰鹿特丹大学等著名高校。每年有近 20% 的同学直接被保送到国内知名高校，并有半数以上的同学考取了各高校的研究生，选择继续深造的比例在 60% 以上。学院三大专业就业率和就业质量常年保持在学校各专业前五之列，招聘单位包括国家机关、社会团体、国内知名律师事务所、世界 500 强企业、中国 500 强企业单位等，毕业生普遍受到用人单位的好评。





<http://cet.hnu.edu.cn>



0731-88684602

经济与贸易学院

学院简介

经济与贸易学院传承“千年学府、百年名校”的深厚积淀，突出学科交叉，坚持协同创新，延续了湖湘文化“经世致用、传道济民”的弦歌。学院现有理论经济学与应用经济学两个一级学科博士学位授权点（含硕士学位授权点）和博士后流动站，有税务硕士与国际商务硕士两个专业硕士学位授权点。本科有国际经济与贸易、经济学、财政学三个专业。“国际贸易学”是国家重点学科，理论经济学和应用经济学为湖南省重点学科，应用经济学是湖南大学“双一流”重点建设学科。拥有 1 个国家级教学团队、1 个国家级人才培养模式创新实验区、5 门国家精品课程、1 个国家特色专业。

学院现有教职工 90 人，其中专任教师 76 人，教授 29 人，副教授 36 人，60% 的专任教师具有海外留学经历，形成了一支包括国家杰青、长江学者、芙蓉学者、国家教学名师、国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、中宣部“四个一批”人才暨文化名家、教育部新世纪优秀人才、新世纪百千万人才和国务院特殊津贴获得者等在内的优秀师资队伍。

近五年来，学院承担了国家社科重大或重点项目、教育部人文社科规划重大项目共 11 项，国家社科基金项目、国家自然科学基金、教育部人文社科规划项目等国家级项目 39 项，在 SSCI 和 SCI 及国内重要期刊发表学术论文 372 篇，获国家科技进步奖、教育部人文社科成果奖、湖南省社会科学优秀成果奖、湖南省科学技术进步奖等 17 项。

本科专业介绍

国际经济与贸易

本专业主要培养的学生应较系统掌握国际经济与贸易的基本理论与基本技能，熟悉国际贸易规则和惯例以及中国对外贸易的政策法规，了解主要国家与地区的社会经济情况，能在涉外经济贸易部门、企业以及政府机关从事国际经济与贸易实际业务、管理、研究和宣传策划工作的高级复合式创业型人才。

经济学类（覆盖经济学、财政学）

经济学：本专业主要培养具备比较扎实的马克思主义经济学理论基础，熟悉现代西方经济学理论，熟练掌握现代经济分析方法，知识面较宽，具有向经济学相关领域扩展渗透的能力，能在综合经济管理部门、政策研究部门，金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的高级专门人才。

财政学：本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，系统掌握财政学基本理论与运用技能，掌握财政、会计、税收筹划与管理等方面基本理论和运作技能，具有较强的理论分析能力和解决实际问题的必要技能，能在各级财政部门、税务部门、政府机关和社会团体、企事业单位、金融系统、各种社会中介咨询服务机构以及大专院校、科研单位工作的经济管理专门人才。

人才培养

学院人才培养按照“厚基础、宽口径、重素质、强能力、有特色”的原则，培养学生具有良好的知识结构、较强创新意识和实践能力，强化国际交流与合作，促进学生知识、能力和素质的协调发展。为学生提供多种途径参加社会实践，引导学生学以致用。

就业前景

学院目前在校生 1600 余人，本科毕业生总体就业率达 99%，毕业后继续在北京大学、中国人民大学、复旦大学、美国哥伦比亚大学、英国伦敦政治经济学院等海内外名学府深造的比率高达 50% 以上，其余毕业生就职方向主要包括中国银行等国有大型金融机构、国家商务部等党政机关、中国科学院等科研院所、华为技术有限公司等大中型企业。





<http://xinwen.hnu.cn>



0731-88821925

新闻传播与影视艺术学院

学院简介

新闻传播与影视艺术学院是湖南省委宣传部与湖南大学共建学院，学院依托学校深厚的文化底蕴、继承学校优良的办学传统，秉持“夯实基础、强化实践、开放融合、追求卓越”的办学理念，已逐步建设成为富有特色的应用型复合型卓越新闻传播人才培养基地。现有专任教师和校内兼任教师 60 人，其中，教授 15 人，副教授 27 人，4 人先后担任过教育部新闻学科教学指导委员会委员、戏剧影视广播类专业教学指导委员会委员，1 人担任全国新闻与传播专业学位研究生教育指导委员会委员，3 人入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2 人入选全国新闻出版行业领军人才。学院设立新闻学、广告学、播音与主持艺术、广播电视编导 4 个本科招生专业，建有文化传播二级学科博士点、新闻传播学一级学科硕士点、新闻与传播专业学位硕士点（MJC），是中国新闻奖试点报送单位。学院还拥有国家大学生文化素质教育基地、新闻传播学类国家大学生校外实践教育基地、湖南省普通高等学校实践教学示范中心等国家和省级实践教学平台；建有湖南省人文社会科学重点研究基地——湖南省文化产业研究基地和媒介经济研究所、舆情研究所等 7 个校级科研机构，以及湖南大学中国轨道交通文化研究院等 3 个联合研究机构，与美国密苏里大学新闻学院等 10 余所海外高校建立了合作交流关系。在 2017 年教育部第四轮学科评估中，新闻传播学科在国内高校并列排名第 17 位。

专业介绍

新闻传播学类（覆盖新闻学、广告学）

新闻学：本专业主要培养坚持马克思主义新闻观，系统掌握新闻传播基础理论和实务技能，具备良好的政治和道德素质、扎实的专业知识功底、较强的实践与创新能力，具有市场意识、国际视野和全媒体传播能力，既熟悉新闻传播业务又懂得媒介经营管理，德、智、体全面发展的应用型、复合型新闻人才。

广告学：本专业主要培养系统掌握广告学基础理论和实务技能，具备良好的政治与道德素质、扎实的专业知识功底、较强的实践与创新能力，具有市场意识和国际视野，了解融媒体广告和整合营销传播运作流程，熟悉品牌传播与管理，适合从事广告调研、创意策划、媒介策略、设计制作、活动执行与广告研究等工作的应用型、复合型、创新型人才。

广播电视编导

本专业培养适应国家经济、社会和文化发展需要、具有全媒体视野与广播电视编导制作能力的高级专门人才。毕业生具备先进的文化意识和强烈的社会责任感，具有过硬的广播电视节目策划、创作、制作、编导等方面的专业知识、理论和相应的实践、研究和创新能力，具有比较宽厚的人文社会学知识背景。

播音与主持艺术

本专业培养德、智、体、美全面发展的播音与主持艺术复合应用型专门人才。学生经过四年培养，具备较高的政治素养，熟悉党和国家的宣传政策法规，具备较高的文化与艺术综合素质，掌握播音学、新闻学、传播学、语言学等方面的基本理论，具有扎实的播音基本功、节目主持技能、较强的语言组织与表达能力、写作能力、视读能力和良好的仪态。

人才培养

学院坚持“夯实基础、强化实践、开放融合、追求卓越”的办学理念，重视实践教学和学生综合素质能力的培养。新闻传播专业探索并建立了“一纵三横”的实践教学模式，影视艺术专业探索并建立了“教师传授、自我拓展、实践转化”的教育教学模式，培植出“课堂教学实践化，实践教学课程化”等实践教学的特色和亮点。学院坚持聘请业界资深专家指导办学、讲授课程，坚持统一安排专业实习，实践教学科学规范、卓有成效。学院注重探索校媒联合办学，与媒体建立了长期战略合作关系。

毕业前景

学院每年近 40% 选择密苏里大学、波士顿大学、密歇根州立大学、南加州大学、墨尔本大学、悉尼大学、华威大学、谢菲尔德大学、利兹大学、莱斯特大学、威斯敏斯特大学、圣彼得堡国立大学、香港中文大学、香港城市大学、香港理工大学清华大学、北京大学、中国人民大学、复旦大学、武汉大学、华中科技大学、中国传媒大学等国内外著名高校继续深造，另外，还有大部分同学选择直接就业，凭借在新影学院培养的综合素质，毕业生在各个领域得到用人单位的一致好评。





<http://wxy.hnu.edu.cn>



0731-88823950

中国语言文学学院

学院简介

湖南大学中国语言文学学院于国立湖南大学定名之始设立，曾有国学大师杨树达、马宗霍等长期执教于此，培养了诸如郭锡良等众多知名学者。2001年恢复建院，聘请中国社会科学院文学所前所长张炯先生担任首任院长，学院并于2005年获中国语言文学一级学科硕士学位授予权。2010年与外国语学院联合申报外国语言文学博士点获得成功，目前可在比较文学、语言学与应用语言学两个方向招收博士研究生，同年获汉语国际教育硕士点。2013年获学科语文教育硕士点。

现有教职工42人，专任教师队伍中教授8人、副教授14人，拥有博士学位者33人。其中有享受国务院特殊津贴专家、全国教书育人楷模、教育部新世纪人才、全国优秀博士论文获得者，近四年共计主持国家社科课题和教育部课题近30项。

专业介绍

汉语言文学

本专业培养适应社会主义现代化建设、德智体美全面发展，具备良好的人文基础、扎实的人文社科知识、系统的文艺理论素养、较强的审美能力、较高的汉语写作水平，并且具有较好的外语读写和计算机应用能力的汉语言文学专业人才。

本专业必修课程包括中国古代文学、古代汉语、中国现当代文学、外国文学、现代汉语、写作学概论、文学概论、语言学概论等。此外，学院设置了90多门专业选修课程供学生选修学习，以满足个性发展的需要。

人才培养

在本科生培养上，注重培养学生的综合素质和实践能力。课程设置上既考虑让学生奠定较扎实的人文基础，培养激发他们的创造才能，又注意拓宽学生的知识面，使他们对历史与哲学、新闻与艺术、经济与管理等人文社会学科有一定的了解，并掌握一定的现代科学基础知识和管理知识，使学生具备多种发展的可能性。同时有意识地加强学生与社会的联系，锻炼他们的社会工作能力，使之成为基础厚、上手快的应用型文科人才。

学院海外学术交流活跃，与韩国汉阳大学、韩国外国语大学中文学院和台湾政治大学签订了合作办学协议，聘请严翼相、朴宰雨等多名国外学者任客座教授。学院师生积极参与国家汉办领导的孔子学院建设，50 多人次成为国际汉语教师志愿者，10 余名学生获国家汉办颁发的优秀志愿者证书。

就业前景

学院已培养的大批优秀学子，多在新闻出版、机关企事业单位、中小学校、高等院校以及科研机构从事文秘、宣传、策划、教育和研究等工作。本专业近三年来初次就业率均在 95% 左右，升学率（含出国留学）保持在 40% 以上，多名学子进入北京大学、香港中文大学、美国哥伦比亚大学、伦敦大学等国内外名校继续深造。





<http://ylsy.hnu.edu.cn>



0731-88823416

岳麓书院

学院简介

岳麓书院始建于北宋开宝九年（976），是中国古代四大书院之一，千百年来，弦歌不绝。今天的岳麓书院主要承担中国史、哲学、考古学和文博学的教学与科研工作。现有专任教师60多人，其中博士生导师15人。已建成完整的本、硕、博、博士后人才培养体系，拥有中国史博士后科研流动站，中国史、哲学博士点，中国史、考古学、哲学硕士点，文物与博物馆学专业学位硕士点。岳麓书院宋明理学、中国书院史、湖湘文化史、中国礼制史的研究水平在国内处于领先地位。

学院致力于建成在国内外具有较高学术地位的中国传统文化研究基地和中外文化传播与交流中心。有湖南省重点学科1个（中国史），湖南省重点研究基地（机构）3个（湖湘文化重点研究基地、湖南省中国四库学研究基地和岳麓书院国学研究与传播中心）。

专业介绍

历史学

本专业培养具有历史学的基本理论、专门知识和基本技能，具备良好的科学素养和创新能力，能继续深造或在国家机关、新闻出版、文化教育、文博档案及各类企事业单位或领域从事研究、管理及中华文化传承创新等方面工作的历史学科复合型人才。学院注重学生能力的提升，设置史学入门讲座、原始文献导读、历史资源调查、学年论文撰写、导师全程指导等实践性课程与教学环节，实施治学能力提升、海外交流等计划，能力培养贯穿四年八个学期。

人才培养

承袭传统书院的育人理念，立足当代高等教育发展的实际，传承与现代相结合，以岳麓书院导师制为核心，以全面而行之有效的规章制度为保障、以开放创新的教育方法为突破，扎实推进岳麓书院创新型人才培养体系建设，将岳麓书院的古老教育传统贯穿在人才培养的各个环节，为学生能力的提升、人格的养成提供全方位的介入与引导。

■ 本科生导师制：学院本科生导师制包括学业导师制、生活导师制、班导师制和兴趣导师制四个相互配合的制度体系，针对本科生培养过程中的不同方面的需求，设立不同层次、不同类型的指导教师，对本科生的大学生活进行全程指导。

■ 院系图书馆：岳麓书院还拥有专门的图书资料室——御书楼。御书楼始建于北宋咸平二年（公元999年）专作藏书之用，现藏有中外文图书5万余册，涵盖历史、哲学、文物与考古学、教育学、文学、地理学、美学等诸多种类，学术期刊101种。

就业前景

学院充分发挥本科生导师制对于人才培养的优势，从入学起，就引导学生培养继续深造的意识，岳麓书院每年的毕业生大多数选择继续深造，每年的升学比例都在稳步上升，2018年的升学率高达72%，多数毕业生赴北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、中山大学、爱丁堡大学等海内外名校深造。此外，还有少部分毕业生选择就业，就业单位多为事业单位及知名企业，发展前景明朗。





<http://bio.hnu.edu.cn>



0731-88821720

生物学院

学院简介

湖南大学生物学院现有生命科学系、生物医学工程系、本科实验中心和学生创新创业指导中心，设置了分子医学与肿瘤学研究所、植物与微生物学研究所、病原生物学与免疫学研究所、神经生物学研究所、生物纳米与组织工程学研究所以及生物信息学研究中心等六个研究机构。开办了“生物技术”和“生物医学工程”两个本科专业，拥有“生物学”一级学科博士授权点和“生物学”、“生物医学工程”两个一级学科硕士授权点。

学院现有教职工 62 人，其中专任教师 49 人，拥有中科院院士 1 人、发展中国家科学院院士 1 人、国家“千人计划”1 人、“长江学者”2 人（青年 1 人）、国家杰出青年基金获得者 2 人、国家优秀青年基金获得者 1 人、国家百千万人才工程一二层次人选 2 人、教育部新世纪优秀人才 5 人。建有国家示范型国际科技合作基地 1 个、教育部“111 创新引智基地”1 个、湖南省重点实验室 2 个、工程中心 1 个。目前已与湖南省农科院、湘雅医院、长沙市中心医院等建立了教学科研合作关系。生物学与生物化学学科 ESI 排名位列世界前 1%。主持国家重大基础研究计划、国家科技重大专项、国际合作重大项目、国家自然科学基金重大、重点项目等科研项目多项，获国家自然科学基金二等奖、省部级自然科学奖等奖励多项。

专业介绍

生物技术

本专业旨在培养具有高度的社会责任感，良好的科学素养、竞争与合作意识、创新精神与创造能力、坚实的数理化和生命科学理论基础，系统掌握生物技术基本方法与实验技能，能熟练运用生命科学理论与技术的专业知识与相关工具，具备研究、开发与应用等技能的研究型、创新型领军人才。

生物医学工程

本专业针对国家新医药发展的重大需求，研究和解决与人类健康相关的实际问题，突出生物医学工程、生物工程技术方面的培养，使学生具备生命科学、生物技术、生物信息科学和基础医学等方面的理论基础和实验技能。在培养方式上，构建以学生为中心的新型教学模式，坚持国际化视野，培养学生独立获取知识、终身学习的能力和素养。围绕培养创新性、国际性、实用型人才这个主线，突出科学前沿性、交叉性学科的综合特色，为组织工程、生物医学材料、纳米生物技术、医学影像、医学检测等相关领域培育教学、科研、开发与管理等工作的高素质领军人才。

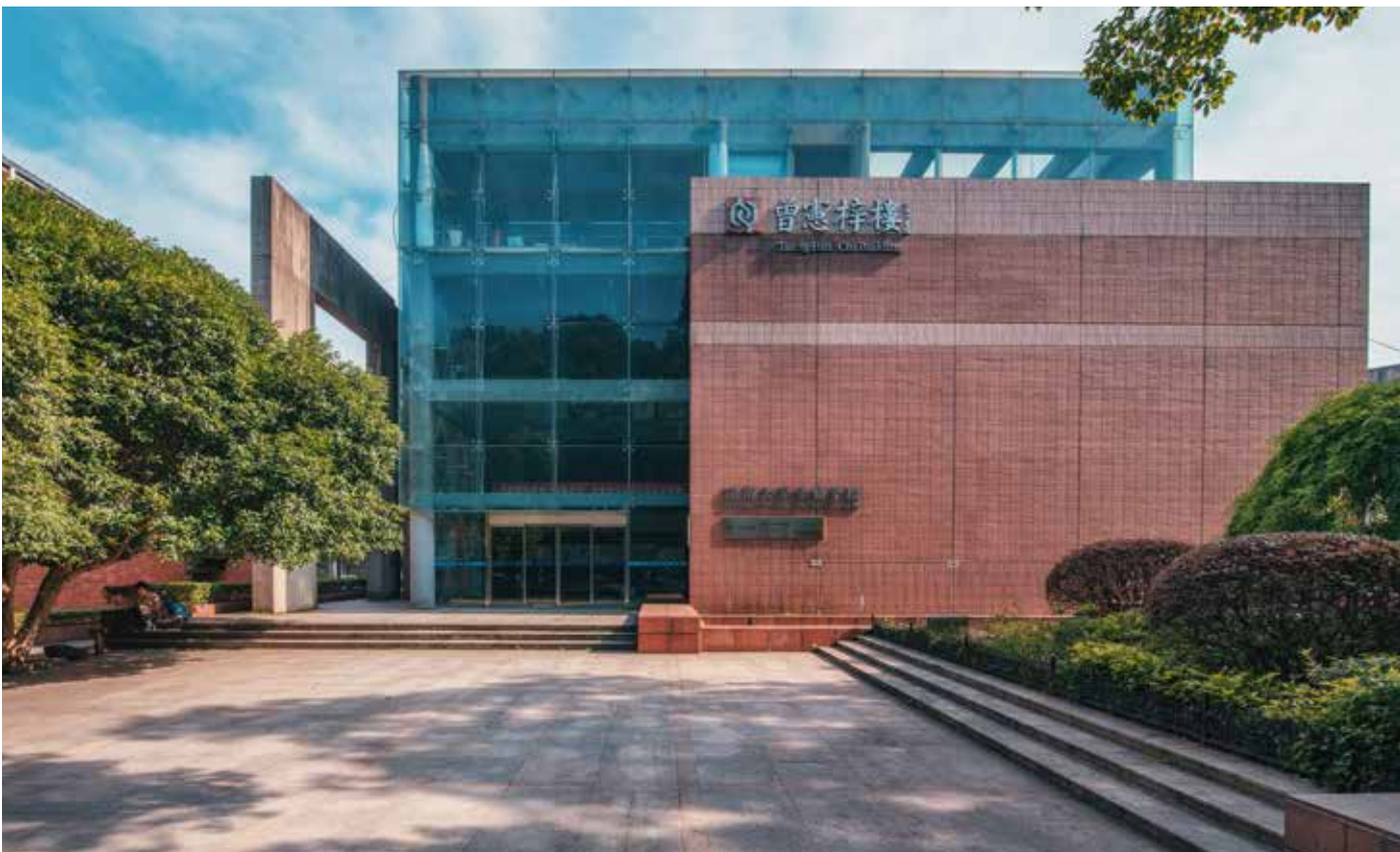
人才培养

在人才培养上，学院依托国际合作基地和重点实验室，教学与科研并重，以科研优势带动和促进人才培养质量的提高。坚持专业教育与通识教育相结合的原则，实行本科生导师制，构建全员育人的长效机制，提升学生培养质量。建立以教学责任教授为核心的专业课教学团队，100% 教授上本科生课，提高课程教学质量。学院非常重视科研实践和提升国际学习能力，鼓励本科生参加科研实践，开设多门全英文课程，积极支持和资助同学参与国际交流。支持本科生开展创新性科研和参与国内外学科竞赛，强化学生创新能力培养。

本科生科研：学院鼓励学有余力的学生在学习好理论和实验课程的基础上，自主选择导师开展科学研究。学院构建了国家级 - 省级 - 校级 - 院级四级一体的大学生创新实践训练计划（SIT）资助体系，每年有 90% 以上的同学都在大学里直接参与了实验室课题科研工作，并有多人本科阶段即在国际知名期刊发表研究论文。

毕业前景

生物学院 2015 届、2016 届、2017 届本科生就业率分别为 95.65%、96.08%、98.88%。2017 届本科毕业生共 90 人，升学 43 人，升学率 47.78%；2018 届本科毕业生共 90 人，升学 51 人，升学率达到 56.67%，创学院历史新高。大部分毕业生选择北京大学、清华大学、中科院研究所、宾夕法尼亚大学、佐治亚理工学院、路易斯安那州立大学、莫纳什大学等国内外知名高校和研究机构继续深造。选择就业的毕业生可到生物医药企业、科研院所、学校、医院、海关、动植物检疫、食品、环境保护和政府机关等单位从事技术研发、生产、教学、检测和管理类工作。



请扫描以下二维码查询
招生计划与历年分数







湖南大学官方微信



湖南大学招生官方微信



湖南大学招生信息网

地址：湖南·长沙·岳麓山·湖南大学

邮编：410082

电话：0731-88823560

传真：0731-88823070

网址：<http://admi.hnu.edu.cn>

