

顶尖资源汇聚, 硬核实力护航!

HNU

一流的学科实力



- 1 1个学科进入ESI全球排名前**万分之一**
- 5 5个学科进入ESI全球排名前**千分之一**
- 14 14个学科进入ESI全球排名前**百分之**
- 3 3个学科进入“**世界一流学科**”建设行列
- 54 54个专业入选国家级**一流本科专业建设点**

一流的育人平台



- 1个**国家超级计算(长沙)中心**
- 7个**全国重点实验室**
- 2个**国家工程技术研究中心**
- 1个**国家工程研究中心**
- 1个**国家技术创新中心**
- 2个**教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地**
- 3个**学科领域入选“101计划”**
- 70门**课程入选国家级一流本科课程**
- 获批**国家卓越工程师学院建设高校**
- 入选**一流网络安全学院建设示范项目高校**

一流的师资力量



拥有国家级高层次人才**334**人次,其中两院院士全职**6**人、国家杰出青年科学基金获得者**34**人次、国家优秀青年科学基金获得者**55**人次,国家级教学名师**5**人;拥有国家自然科学基金“创新研究群体”项目**7**个、国家级教学团队**14**个,国防科技工业局创新团队**1**个,教育部首批哲学社会科学创新团队**1**个;学校获2022年度国家级教学成果奖**16**项,获奖数并列双一流建设高校第**5**位。(时间截至2025年1月)

一流的学术成果



- 2023年度国家科学技术奖**4**项,技术发明一等奖**1**项
- 2024年第九届教育部人文社科奖**14**项,一等奖**1**项
- 双一流建设高校第**7**位
- 双一流建设高校第**16**位
- “十四五”期间,获批国家社科基金重大重点项目**50**项、冷门绝学项目**6**项
- 推出电涡流阻尼器技术、智能电驱动深海采矿车、高性能沥青基碳纤维等一大批世界**首台、首套、首创**技术

一流的就业前景



就业率居全国高校前列;近三年选择著名高校或科研机构继续深造的比例为**48%**;入选**34**所中央部委定点选调高校之一;为每位毕业生平均提供9个优质就业岗位,有就业意愿的学生**100%**就业;2024届赴企业就业的毕业生中,**59%**到国家战略领域就业,**58%**进入世界和中国500强企业就业。



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

“双一流”建设高校

录取机会提增, 专业选择灵活!

HNU

2025年招生规模增加, 考生录取机会提增

招生规模增量面向国家战略需求,重点投放至**电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、人工智能、量子信息科学、电子信息材料、集成电路设计与集成系统、汉语言文学、法学**等招生专业。

专业志愿有保障

对于符合条件的考生,填满专业志愿且不重复,录取时不调剂

大类专业随心选

开展大类招生,大类内专业任选

专业转出不受限

“零门槛”转专业政策,在第2、第4学期共有**2次4轮**转专业机会

培养模式丰富, 成才路径多样!

HNU

定制化培养



- 3个试验班**
工科试验班(人工智能类)
人文科学试验班
理科试验班
- 1个**
机器人工程
科创试验班
- 1个**
机器人工程
拔尖创新班
- 2个拔尖班**
计算机科学
化学
- 3个强基班**
化学
应用化学
化学生物学

复合型培养



实施主辅修制度

学生可修读跨学科门类、跨专业大类的辅修专业,获得与主修专业学位证书合一的证书

双学士学位专业

- 国际经济与贸易+数据科学与大数据技术
- 金融学+统计学
- 生物技术+计算机科学与技术

国际化培养



8个联合培养项目+**20**余个交换生项目+**130**余个海外高校交流机会

邮箱 admi@hnu.edu.cn

网址 [Http://admi.hnu.edu.cn](http://admi.hnu.edu.cn)

0731 8882 3560

0731 8882 3565

0731 8882 3067

0731 8882 3578



湖南大学本科招生
官方微信



湖南大学本科招生
小程序

2025 年在上海招生情况及往年录取分数（最终以省招办公布为准）

普通类

专业名称	2025 年 计划数	2024 年 最低分	2024 年 排名	专业名称	2025 年 计划数	2024 年 最低分	2024 年 排名
首选不限，再选不限				首选物理，再选化学			
金融学	2	558	6285	人工智能	3	568	4499
经济学类	4	553	7218	微电子科学与工程	2	567	4662
会计学	2	553	7218	自动化	2	567	4662
首选历史，再选不限				工程力学（力学实验班）	2	567	4662
历史学	2	561	5731	智能制造工程	2	566	4841
汉语言文学	2	560	5899	集成电路设计与集成系统	2	/	/
				计算机科学与技术	2	/	/
				化学类	2	/	/
				量子信息科学	2	/	/

