



华中科技大学

2024 年秋季接收港澳台姊妹校交换生简章



明德、厚学、求是、创新



一、申请资讯

学校名称：华中科技大学

学校性质：教育部直属重点综合性大学，由原华中理工大学、同济医科大学、武汉城市建设学院于2000年5月26日合并成立，是国家“211”重点建设和“985”建设高校之一，首批“双一流”建设高校。2023 U.S NEWS世界大学排名位列第109、亚洲大学位列第15，THE世界大学排名第158位、亚洲大学第25位，软科2023世界大学学术排名跻身全球第91位、最新中国大学排名第8位。

学校网址：<https://www.hust.edu.cn/>

学校介绍eBook：<https://skbook.cn/book/2306/13xk/index.html>

港澳台事务办公室网站：<http://oia.hust.edu.cn/>

联络部门：华中科技大学港澳台事务办公室

通讯地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号1号楼114，华中科技大学港澳台事务办公室，邮编：430074

交换生项目联络人：刘老师

电话：+86-27-87540044

邮箱：yuanjie_liu@hust.edu.cn



交换学生身份及人数：依据协议，可协商，保持动态平衡

申请交换学期：2024年秋季学期

学期起止时间：秋季校历暂未发布，参考2023-24年度秋季8月28日-次年1月20日

在线查看校历：<http://jwc.hust.edu.cn/info/1145/5488.htm>

提名和申请流程和截止时间：

我校接收院系确定最终录取人选：预计2024年5月底-6月

给录取同学发送录取通知：预计2024年6月-7月

材料提交要求：由各学校联络负责人统一发送，需提供申请材料电子版，**不接受学生个人申报**。

专业与课程信息：

全部院系列表：<https://www.hust.edu.cn/yxz.htm>

院系介绍eBook：<https://skbook.cn/book/2306/13yj/index.html>

本科生专业：<https://www.hust.edu.cn/xkjs/bkzy.htm>

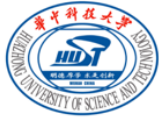
<https://zsb.hust.edu.cn/yxzy.htm>

硕士研究生专业：<https://www.hust.edu.cn/xkjs/ssxwsqyjxk.htm>

本科生课程/培养计划：

<http://ugs.hust.edu.cn/info/1146/5233.htm>

 做学习计划时每学期可初步选择3-6门意向课程，获得提



名后我校院系会协助确认课程；

 报名前，应就交换期间选课、回校后学分认定、补选课程、奖学金评定等事宜征求原属学校院系教务人员意见，提出具体计划并征得同意后报名。

语言要求：

除个别院系或专业外，我校授课语言、教材与考试均以普通话为主，故贵校选派学生最好通晓普通话。

各项费用：

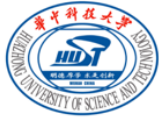
学费：根据两校协议，公费生免除接收学校的学费。

生活费：约人民币1000-1500元/月，依生活消费习惯各异；

保险：交换生需在离境前自行于当地购买境外保险（含人身意外险，紧急救援险，住院医疗险），以涵盖交换期间一切医疗及意外支出，并将电子版发往或到校后交至我校。

住宿：校内住宿，本科宿舍为标准四人间配备，上床下桌，实现空调、热水器、独立卫生间全覆盖，设有洗衣房、自动贩售机、咖啡机、直饮水等设施供学生日常使用。根据房型住宿费约为人民币500-700元/学期，床上用品需自行购买，上网费，热水、电费等据实结算。

接送机服务：提供接送机服务，费用由我校承担。



二、校內初審通過後繳交：

1. 交换生提名汇总表-excel檔
 2. 华中科技大学招收港澳台地区交换学生申报表（除签名外，其他部分请用简体中文打印）-PDF檔(掃描檔)
 3. 在學證明-PDF檔(掃描檔)
 4. 歷年成績單-PDF檔(掃描檔)
 5. 老師推薦信(需蓋有系章)-PDF檔(掃描檔)
 6. 證件掃描檔(須含身分證、學生證、台胞證)-PDF檔
 7. 證件照(2吋白底)-jpg檔
 8. 近3個月內的健康檢查報告(須蓋醫院公章，此文件可於一個月內補繳)-PDF檔(掃描檔)
- mail至 mfwu@pu.edu.tw，信件主旨為：XXX-赴華中科技大学申請資料

**最终确认录取才需提交：

9. 意向学院审核时要求提供的其他材料。

学校简介

ABOUT HUST



华中科技大学
70周年校庆

HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
70th ANNIVERSARY

华中科技大学是国家教育部直属重点综合性大学，由原华中理工大学、同济医科大学、武汉城市建设学院于2000年5月26日合并成立，是国家“211工程”重点建设和“985工程”建设高校之一，是首批“双一流”建设高校。

学校校园占地7000余亩，园内树木葱茏，碧草如茵，环境优雅，景色秀丽，绿化覆盖率72%，被誉为“森林式大学”。学校教学科研支撑体系完备，各项公共服务设施齐全。

学校贯彻建设“学生、学者与学术的大学”的教育思想，秉承“育人为本、创新是魂、责任以行”的办学理念，坚持“一流教学一流本科”的建设目标，采取多种举措，深化教育教学改革，全面推进素质教育，构建和完善充满活力的创新人才培养体系。几十年来，70余万毕业生走向社会，遍布全球各行各业。

学校坚持“服务乃宗旨，贡献即发展”的办学思路，面向国民经济建设主战场，学研产相结合，密切与地方政府、大型企业的合作关系，通过设立驻外研究院、产业化基地，开展横向科技合作等方式为区域经济建设服务。

华中科技大学正以创建世界一流大学为目标，秉持“明德厚学，求是创新”的校训，敢于竞争，善于转化，聚精会神，科学发展，全面提升办学水平，努力开创更加辉煌灿烂的明天。

软科
2022中国大学排名
(中国内地高校)

(截至2022年5月)

1	清华大学
2	北京大学
3	浙江大学
4	上海交通大学
5	复旦大学
6	南京大学
7	中国科学技术大学
8	华中科技大学
9	武汉大学
10	西安交通大学

中国内地高校进入全球
前1%ESI学科领域数
排名 (截至2022年5月)

1	北京大学
2	清华大学
2	中国科学院大学
2	浙江大学
2	上海交通大学
2	复旦大学
7	华中科技大学
7	中山大学
9	南京大学

全国第三

“双一流”建设高校人才培养
质量排名

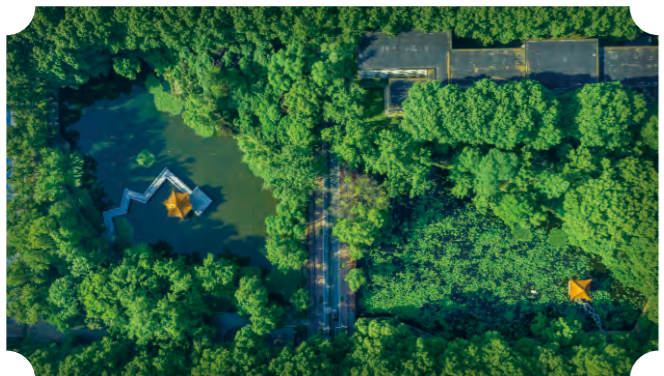
全球第一

QS就业竞争力雇主与学生关系
我校连续六年评分



学在华中大

“学在华中大”源于学校几十年优良传统的沉淀，内化于“明德厚学，求是创新”的校训，延伸在立德树人、春风化雨的教化中，学校从严治校，教师从严执教，学生踏实求学，共同铸就“学在华中大”的社会美誉。



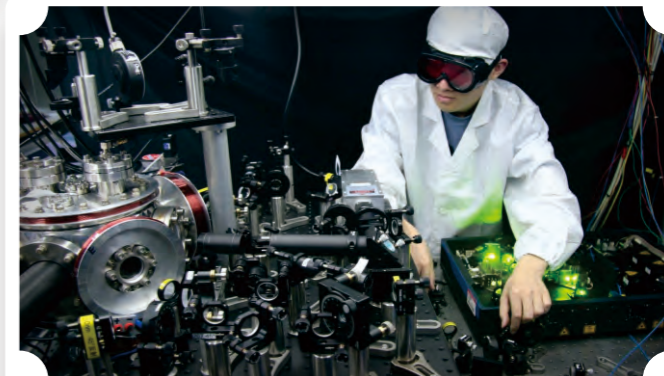
徜徉绿海 畅享清新

校内树木葱茏，碧草如茵，绿化覆盖72%，被誉为“森林式大学”，毗邻东湖绿道、森林公园，学校每年组织80余场森林音乐会、2期森林马拉松，艺体活动与自然氛围浑然天成。



启明引航 卓越未来

学校倾力打造拔尖创新人才培养特区（未来技术学院、启明学院等），依托28个优势专业设置未来技术学院实验班、启明本硕博实验班、强基计划实验班、卓越计划实验班、创新实验班等五类实验班。集至优培养、至优管理、自由交叉之大成，超千计划面向全国招生。



创新创业 共创青春

学校每年投入超三千万元支持学生双创项目，并建立“院-校-国家”三级大创体系，学生覆盖率达86%；在全国普通高校大学生竞赛榜单（五年）位列第三；前七届“互联网+”大赛中累计获22金15银7铜，金奖数位居全国第二；前三届“创青春”大赛夺得1次“冠军杯”、3次“优胜杯”，金奖总数全国高校第二。



四颗明珠 熠熠生辉

学校拥有一个国家研究中心、两个国家重大科技基础设施和一个国家制造业创新中心，部属高校独一无二，学校全部高水平科研平台面向全体本科生开放，让每一位华中大学子都享有优质教育资源的获得感。

舒适相伴 智慧生活

学校坐拥36座食堂、餐厅，全方位满足你的味蕾。本科宿舍为标准的四人间配备，上床下桌，实现空调、热水器、独立卫生间全覆盖，并设有洗衣房、自动售货机、咖啡机、直饮水等设施供学生日常使用，学习和生活非常舒适。



一流学科 启迪智慧

第四轮教育部学科评估我校14个学科进入A类，4个学科进入A+；20个学科领域进入ESI全球排名前1%，6个学科领域跻身全球前1%，工程学进入全球前1%，9个学科入选教育部“双一流”学科。

绿源 · 筑梦森林

FOREST



树说华中大

喻家山南麓孕育着一所1037号森林大学，在这里传承着每砍一棵树都要校长亲自签批的爱树传统，这是华中大人对自然之源的致敬与尊崇；

春风拂晓，森林大学在春光中生机勃发，绿化覆盖率达到72%的华中大晨露朦胧、玉兰阵阵；

夏日炎炎，18万棵树木为校园立起天然的避暑屏障，梧桐蓁蓁、清影层层；

秋色宜人，丹桂郁郁，银杏依依，华中大精神根植于每一颗树木之中，预示着春华秋实满庭芳；

冬日暖阳，香樟氤氲，松柏皎皎。

树木亦育人，育人须树木。



书香华中大

华中大晨光熹微时，青年园内碎语低吟，眼镜湖畔书声朗朗；
春光正好处，东九楼内流淌成知识的海洋；
智慧教室用科技点燃学习梦想；
黄昏薄暮里，图书馆、实验室中纸和笔在对话，
思想和创意在交锋……

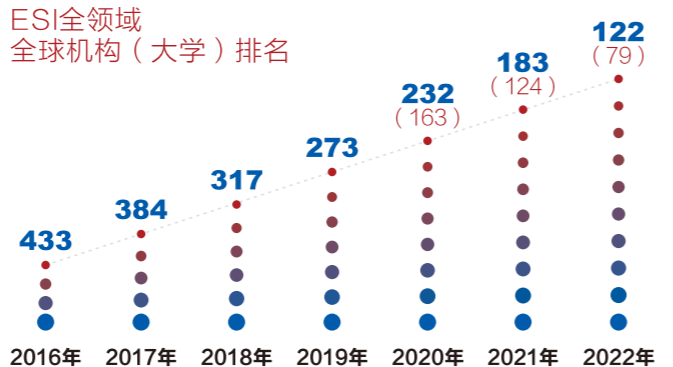




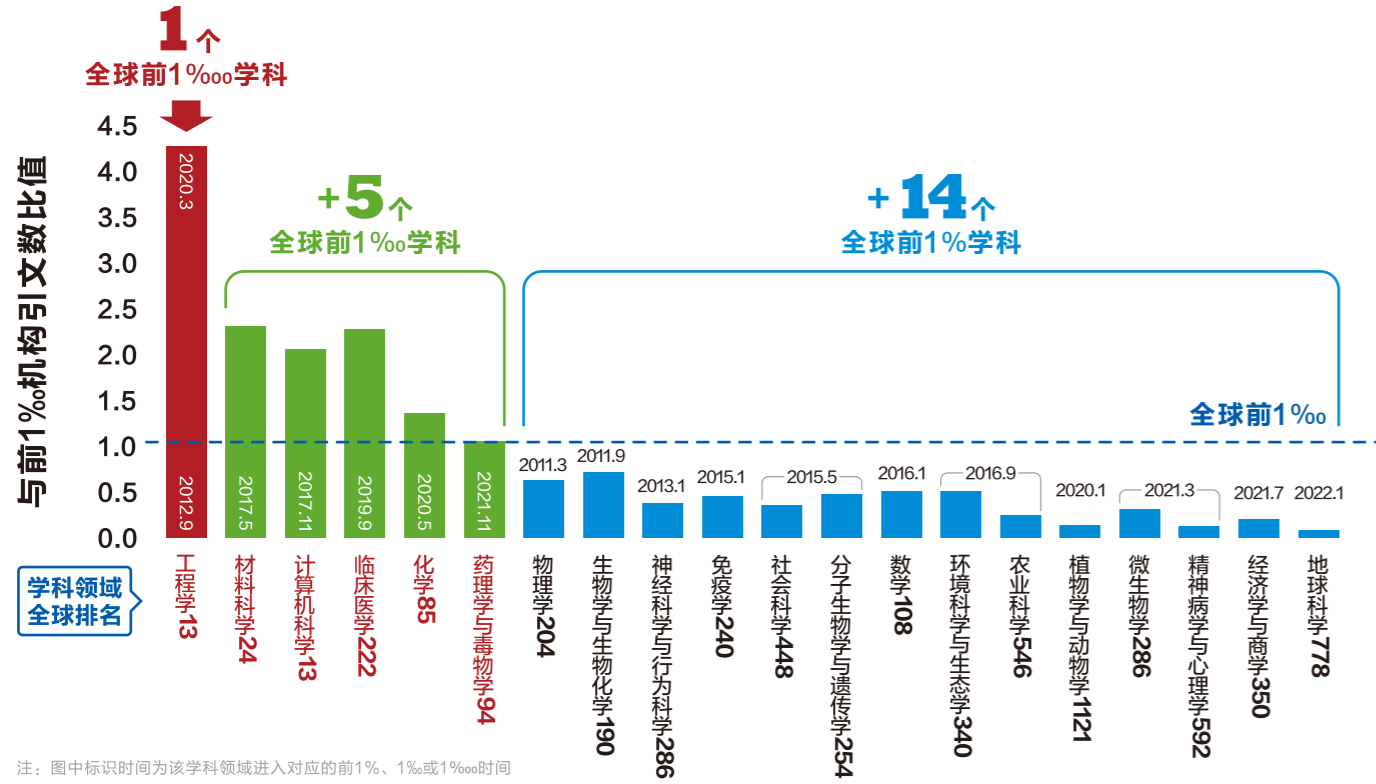
ESI学科排名

20个学科领域进入ESI全球排名前1%，数量并列双一流建设高校第7位，其中工程学、材料科学、计算机科学、临床医学、化学和药理学与毒物学6个学科进入全球前1%，数量并列双一流建设高校第6位；工程学进入全球前1‰，数量并列双一流建设高校第3位；2016年以来，ESI全领域排名提升294位，现居全球第122位。

我校ESI全领域表现 (截至2022年5月)



我校ESI各学科领域表现 (截至2022年5月)



注：图中标识时间为该学科领域进入对应的前1%、1%或1‰时间

双一流学科



教育部第四轮学科评估



国家一级本科专业建设点

2019年入选27个 2020年入选27个

2019年入选				2020年入选			
序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称
1	机械设计制造及其自动化	15	给排水科学与工程	1	哲学	15	软件工程
2	工业工程	16	生物医学工程	2	金融学	16	核工程与核技术
3	材料成型及控制工程	17	临床医学	3	法学	17	环境工程
4	船舶与海洋工程	18	预防医学	4	社会学	18	建筑学
5	能源与动力工程	19	药学	5	翻译	19	生物制药
6	电气工程及其自动化	20	新闻学	6	广播影视学	20	口腔医学
7	电子信息工程	21	英语	7	信息与计算科学	21	法医学
8	光电信息科学与工程	22	经济学	8	化学	22	医学检验技术
9	集成电路设计与集成系统	23	市场营销	9	生物科学	23	护理学
10	自动化	24	公共事业管理	10	工程力学	24	信息管理与信息系统
11	计算机科学与技术	25	数学与应用数学	11	材料科学与工程	25	工程管理
12	信息安全	26	物理学	12	新能源科学与工程	26	工商管理
13	土木工程	27	生物技术	13	电子科学与技术	27	物流管理
14	城乡规划			14	通信工程		



“人才兴校”战略

学校实施“人才兴校”战略，师资力量雄厚

拥有一支以两院院士、杰出青年等400余位高层次人才为中坚的师资队伍。

专任教师
 3700 余人

教授
 1400 余人

副教授
 1400 余人

院士风采

中国科学院院士



杨叔子



罗俊

引力物理专家，长期从事引力实验的精密测量物理研究



丁汉

主要从事数字化制造理论与技术研究



熊有伦

长期致力于机械工程中机电控制与自动化及其有关理论和技术的研究



陈孝平

主要从事肝癌外科治疗和肝移植方面的研究



程时杰

主要从事电力系统及其自动化领域等方面的研究



骆清铭

长期从事生物影像学新兴交叉学科的研究

中国工程院院士



崔崑

主要从事高性能新型模具体料研究



潘垣

磁约束聚变技术、高功率脉冲电源技术专家



张勇传

长期从事水资源、电力领域的教学与研究工作



周济

长期致力优化设计、CAD、数控和CIMS技术的研究和工程应用



樊明武

回旋加速器专家、磁铁理论与工程专家



李培根

长期从事机械与制造领域的教学与研究工作



李元元

长期从事粉末冶金和有色合金材料制备、成形理论与技术的应用基础和工程化研究



丁烈云

长期从事数字建造、工程安全理论与技术研究



马丁

长期从事妇科恶性肿瘤防治和遏制肿瘤转移临床研究

一流教学 一流本科

本科教育是华中科技大学最具优势和特色的名片。在长期的办学历程中，我校坚持以“一流教学、一流本科”为建设目标，践行“以学生为中心的教育”理念，始终将创新创业教育贯穿人才培养全过程，按照“科学教育与人文素质教育相融合”的教育思想，致力于造就具有国际竞争力的高素质的创造性人才，并在社会上赢得了“学在华中大”的美誉。



拔尖创新人才培养模式

● 交叉融合

未来技术学院

● 科教协同

- 四颗明珠 熠熠生辉
- 国家集成电路产教融合创新平台
- 工程实践创新中心
- 公共基础教学实验大楼

● 启明计划

- 启明本硕博实验班
- 卓越计划实验班&创新实验班

● 强基固本

- 强基计划实验班
- 基础学科拔尖学生培养计划2.0基地

交叉融合

全国首批
12所未来技术学院
建设单位之一

华中地区
唯一高校

招生规模120人/年（含高考直通车和校内选拔）

人才培养定位

培养具有前瞻性、能够引领未来发展的科技创新领军人才，推动“中国制造”到“中国创造”的转型升级。

聚焦研究方向

融合光学工程、机械工程、生物医学工程等A+学科方向，发展以共融互联智能机器人为牵引的智能制造、智能芯片、智能感知等未来技术领域。

强基固本

本硕博衔接，厚重基础，强化科学思维能力培养

学科交叉

培养交叉学科背景学生，驱动导师未来交叉研究方向

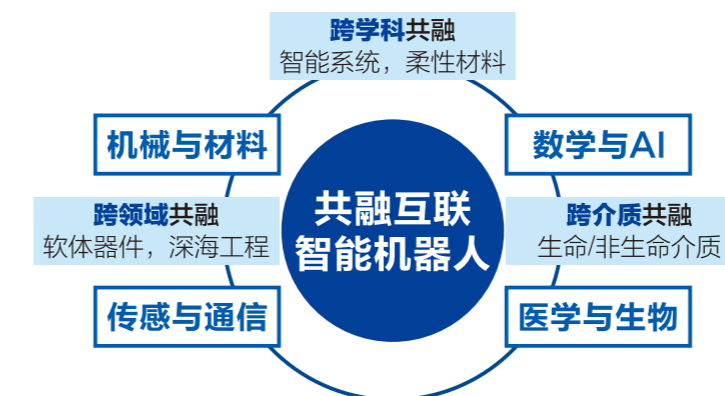
科教协同

依托重大科研平台，实行全员项目制、导师轮转制

产教融合

汇聚政府、龙头企业需求、方向、资源，引企入教

未来技术学院实验班120人	
高考直通车	光电信息科学与工程 (未来技术学院)
	机械设计制造及其自动化 (未来技术学院)
校内选拔	电子信息类
	生物医学工程
	人工智能



科教协同

四颗明珠 熠熠生辉

学校建设有武汉光电国家研究中心，国家脉冲强磁场科学中心、精密重力测量研究设施等国家重大科技基础设施以及国家数字化设计与制造创新中心，还拥有1个国家重大公共卫生事件医学中心、4个国家重点实验室、1个国防科技重点实验室、6个国家工程（技术）研究中心、1个国家临床医学研究中心、1个国家工程实验室、2个国家专业实验室、6个科技部国家国际科技合作基地及一批省部级研究基地。



科技部首批批准组建的6个国家研究中心之一



武汉光电国家研究中心依托华中科技大学，是科技部首批批准组建的6个国家研究中心之一，是顺应大科学时代基础研究特点的学科交叉型国家科技创新基地。中心面向信息光电子、能量光电子和生命光电子，开展基础性、前瞻性、多学科交叉融合的创新研究，力争成为在光电科

“武汉·中国光谷”的创新研究基地

学领域具有重要国际影响力的学术创新、人才培养、学科引领、科学知识传播和成果转移中心，为学校推进双一流建设以及为国家实施创新驱动发展战略和建设世界科技强国做出重要贡献。

研究中心在光电领域取得原创性系列研究成果。显微光学切片断层成像系统、超宽带可重构光子运算集成芯片、大容量智能多维复用与处理芯片三项科研成果入选国家“十三五”科技创新成就展；全国首台拥有完全自主知识产权聚焦钢轨激光加工工程车在央视多家媒体报道；全脑光学高清成像、超高功率工业光纤激光器、无源制冷光学超材料织物3项成果入选中国光学十大社会影响力事件；无源温控技术倾情助力中国北京第24届冬奥。



国家脉冲
强磁场科学中心



教育部高校首个国家重大科技基础设施

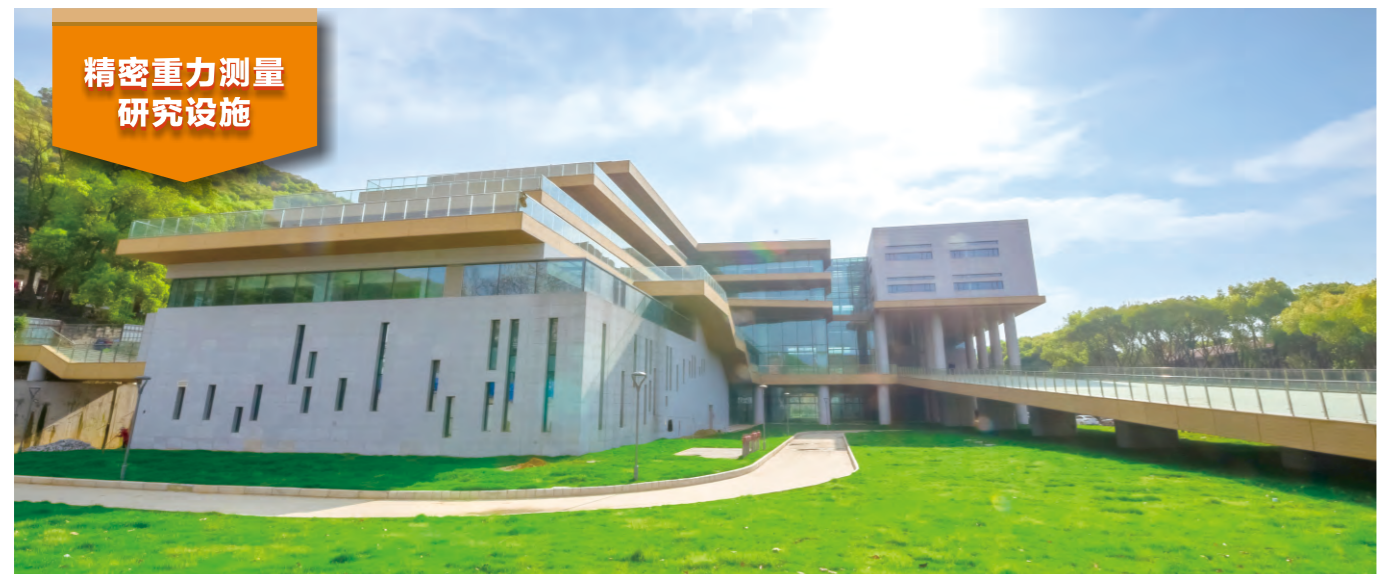


创造了脉冲平顶磁场强度新的世界纪录

国家脉冲强磁场科学中心是从事强磁场科学、技术及应用研究的国家级大科学平台，承担脉冲强磁场国家重大科技基础设施的建设和运行任务。

脉冲强磁场设施是教育部高校首个国家重大科技基础设施，是物理、化学、材料和生物医学等多学科领域科学的研究的国之重器，对支撑前沿科学技术发展具有重大战略意义，设施于2008年4月开工，2013年10月建成，多项技术指标国际领先。

设施建设水平和运行成效得到了国内外同行的高度评价。未来，中心将围绕设施，协同推进脉冲强磁场科学、技术和应用三个方面的研究，实现原创的重大科学发现和重大技术创新，建成面向国际科技前沿的强磁场前沿科学中心、引领核心技术发展的强磁场技术研发中心和解决国家重大需求的强磁场工程应用中心。



万有引力常数G测量达到国际最高精度



精密重力测量研究设施是“十二五”期间国家优先支持的16项重大科技基础设施建设项目之一，以具备全球毫伽级、基准微伽级的重力数据获取、评估与应用能力为目标，建设国际一流、综合指标国际领先的精密重力测量研究设施，并使之发展成为具有国际影响力的重力测量科学中心之一，为我国地球科学基础研究及精密重力仪器研

研究成果入选“中国科学十大进展”

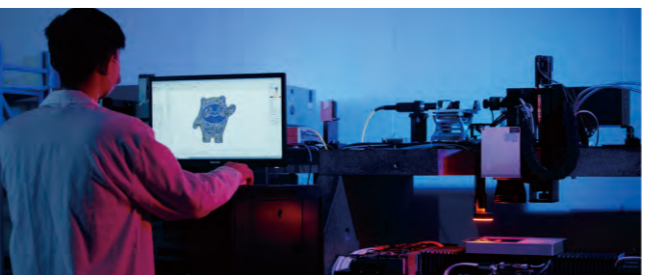
制、测量与应用研究提供必要的实验条件，满足我国地质调查、资源勘探、国家安全等对重力数据和重力基准的战略需求。

设施建设依托物理学院引力中心，已取得重要进展。万有引力常数G测量达到国际最高精度，解决了重力测量中高精度引力溯源难题，提升了我国在基础物理学领域的话语权，研究成果在《Nature》长文在线发表，入选了2018“中国科学十大进展”，被编入人民教育出版社2019版高中物理教科书（第53页拓展学习）。

设施充分发挥平台优势，为国家培养和储备优秀科研人才，通过毕业设计、参与科研项目、开展创新实验和生产实习等开放形式，科研团队指导和帮助本科生丰富其相关领域实验和理论知识，拓展科学视野，激发科研兴趣，提升科研能力。



我国数字化设计与制造领域唯一国家级制造业创新中心



攻克多项首款/首台/首套工业软件和工艺装备

国家数字化设计与制造创新中心由华中科技大学与清华大学牵头，于2018年9月正式获批组建。创新中心面向我国重点及支柱行业，为“大国重器”的高效高品质制造提供核心工业软件与核心工艺装备，按照“公司+联盟+网络”的模式组建运行，整合汇聚全链条创新资源，聚合23家国家级科研平台，形成从基础研究、技术研发到成果转化及产业化的国家级创新链，打造产学研用深度融合的协同创新网络和生态体系。

创新中心肩负国家战略，聚焦核心科技，建设一流平台；深耕重大领域，填补国内空白，打破国外垄断；汇聚一流资源，夯实平台优势，培育行业人才。

未来，创新中心将继续加强人才聚集高地建设，坚持支持人才、培育人才、服务人才核心理念不动摇，以开放的姿态，为中国制造业转型升级和可持续发展努力奋进。

科教协同



国家集成电路产教融合创新平台

华中地区唯一

全国获批建设的
8个平台之一

该平台建设有存储器、传感器、光电芯片、微波器件、敏感陶瓷、显示器、化合物半导体、能量转换材料等特色方向。联合国内龙头企业（长江存储、华为、烽火科技等），深化产教融合，强化高校、科研院所和行业企业协同育人，发挥新育人模式的示范功能。



加快集成电路领域
关键核心技术的攻关

加强集成电路
“卡脖子”技术领域人才培养

“一生一芯”
计划

产教融合



建设目标

5年10000人

集成电路工艺及设计人才培养

人才培养

核心任务：建设产教融合实训平台

主要目标：

- ▶ 每年培养工艺人才1000人
- ▶ 每年培养设计人才1000人

核心任务：学科整体处于国内第一方阵

主要目标：

- ▶ 建设一流创新平台，培养一流人才，支撑一流产业
- ▶ 引进国际化高端人才，整合国内外优势资源，协同创新

学科建设

创新研究

核心任务：研究引领国内产业方向发展

主要目标：

- ▶ 占领先进存储器研究和产业制高点，助力解决卡脖子问题
- ▶ 引领光和电在芯片级深度融合

人才培养、科学研究、学科建设三位一体

工程实践创新中心

华中科技大学工程实践创新中心是全国首家面向新工科的智能制造工程实践教学平台，也是华中科技大学创客空间、学校“国家级双创示范基地”的重要组成部分。

面向未来布局新工科建设，工创中心将工程实践教学与创新教育、劳动教育相结合，致力于培养学生工程观、质量观、系统观，正在为建成世界一流工创中心而砥砺奋进。

15500

15500m² 创新教育
实践平台面积

3000

3000余台各类工程训练
实践教学设备设施

90%

全校超过90%的学生
到实训中心参加实践训练

2亿

学校投资超过
2亿元人民币建设

1‰

依托ESI前万分之一的
工程学科

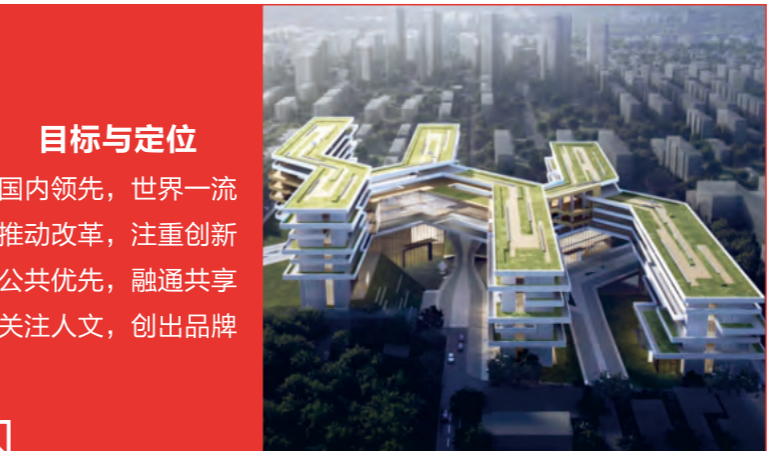
9 & 12

融合9位院士、12个科研团队
最新成果



公共基础教学实验大楼

2020年12月，公共基础教学实验大楼建设项目获教育部批复。项目规划总建筑面积12万平米，使用面积5.4万平米。



中华人民共和国教育部

教发函〔2020〕136号

教育部关于华中科技大学公共基础教学 实验大楼项目建议书的批复

华中科技大学：

《华中科技大学关于审批〈华中科技大学公共基础教学实验大楼项目建议书〉的请示》(校基〔2020〕3号)及有关材料收悉。经研究，现批复如下：

根据你校事业发展需要，为改善你校办学条件，同意你校建设公共基础教学实验大楼项目。项目规划总建筑面积120000平方米，估算总投资72000万元，所需建设资金通过申请中央预算内投资和学校自筹解决。

请据此开展相关前期工作，落实建设条件和资金，按照《教育部直属高校基本建设管理办法(2017年修订)》有关规定，组织编制项目可行性研究报告报送我部审批。



特色鲜明的哲学社会科学

华中科技大学着眼顶层设计，以“双一流”建设为抓手，秉持“矢志一流、理念先行、平台聚人、团结务实”的发展模式，推动学校哲学社会科学创新体系构建进入发展“快车道”。

国家级科研平台屡创佳绩

华中大先后获批铸牢中华民族共同体意识研究基地、国家人权教育与培训基地、光影交互服务技术文化和旅游部重点实验室、教育部哲学社会科学实验室（培育）四个国家级研究平台。各类省部级以上科研平台达到了25个，其中与中国外文局共建的中国故事创意传播研究院已成为我国目前“讲好中国故事、传播好中国声音”最具影响力的研究平台，国家治理研究院获评“中国智库索引（CTTI）高校智库百强榜A类智库”。

人民日报图文数据库（1946-2020）

人民日报 2020年12月30日 星期三

01版：要闻	02版：要闻	03版：要闻	04版：要闻
05版：评论	06版：要闻	07版：要闻	08版：广告
09版：理论	10版：政治	11版：文化	12版：社会
13版：文件	14版：文件	15版：广告	16版：广告
17版：广告	18版：广告	19版：产业	20版：副刊

返回目录 放大 缩小 全文复制 上一篇 下一篇

第三批国家人权教育与培训基地成立

《人民日报》（2020年12月30日 第 06 版）

本报北京12月29日电（记者李昌禹）近日，中宣部、教育部联合下发通知，批准华中科技大学人权法律研究院、吉林大学人权研究中心、西北政法大学人权研究中心、中南大学人权研究中心、东南大学人权研究院、北京理工大学科技与人权研究中心成为第三批国家人权教育与培训基地。这是落实《国家人权行动计划（2016—2020年）》相关内容的重要举措。

据了解，自2011年以来，我国已分3批在有关高校累计设立14家国家人权教育与培训基地。这些基地的设立旨在推进并加强人权理论研究、教育培训、资政建言、交流合作、人才培养等工作，更好服务于中国人权事业和国际人权事业的发展进步。

获批国家人权教育与培训基地



获批铸牢中华民族共同体意识研究基地
(首批，华中地区唯一)



获批建设光影交互服务技术文化和旅游部重点实验室
(新文科，多学科、多院系交叉融合新型科创平台)



华中科技大学“大数据与国家传播战略实验室”入选首批教育部哲学社会科学实验室（培育），在全国范围内，新闻传播学科仅有两家实验室入选

十三五以来，学校获批国家社科基金重大项目、教育部重大课题攻关项目共27项，承担国家重大课题能力居于全国前列。科研产出成果丰硕，获第八届教育部科学研究优秀成果奖（人文社会科学）13项，湖北省社会科学优秀成果奖三届共96项。资政成果不断产出，十余篇咨政报告获党和国家领导人批示。

学科实力显著提升

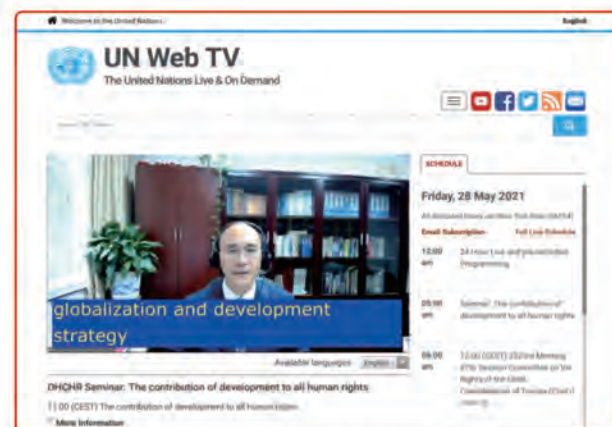
在第四轮学科评估中，新闻与传播学、工商管理、公共管理3个学科进入A类；共19个本科专业入选“双万计划”建设点（名单见表格），学科实力稳步提升。

教育部评估

新闻与传播学	A
工商管理	A-
公共管理	A-

19个本科专业入选“双万计划”建设点		
序号	专业名称	所在院（系）
1	新闻学	新闻与信息传播学院
2	英语	外国语学院
3	经济学	经济学院
4	市场营销	管理学院
5	公共事业管理	公共管理学院/医药卫生管理学院
6	哲学	哲学学院
7	金融学	经济学院
8	法学	法学院
9	社会学	社会学院
10	翻译	外国语学院
11	广播电视学	新闻与信息传播学院
12	信息管理与信息系统	管理学院/医药卫生管理学院
13	工商管理	管理学院
14	物流管理	管理学院
15	财政学	经济学院
16	国际经济与贸易	经济学院
17	社会工作	社会学院
18	汉语言文学	人文学院
19	传播学	新闻与信息传播学院

国际影响力不断增强



汪习根教授作为联合国人权高专办（OHCHR）专题研究报告起草人在联合国人权理事会“发展对享有人权的贡献”研讨会上作开场主题发言



《美式“抗疫”的人权灾难》智库报告发布会
国家人权教育与培训基地，华中科技大学人权法律研究院
2021年12月

《美式“抗疫”的人权灾难》智库报告获媒体广泛关注，引发强烈反响

学校举办各类哲学社会科学学术会议每年已达60余场，张培刚发展经济学优秀成果奖、青年成果奖，全球治理东湖论坛，东盟治理国际会议等已成为学校重要国际学术活动品牌。积极参与国家“一带一路”倡议，五年间我校文科招收超1100名来华留学生，开设了东盟国家治国理政高级人才培训班，为“一带一路”沿线国家培养了众多优秀人才，众多校友成为相关国家政要。近年来，我校在国际人权领域影响力逐步增强，先后承办中欧人权研讨会，主办“疫情防控中的中西方人权价值观比较”国际视频会议等重要国际会议，发布《美式“抗疫”的人权灾难》智库报告。

创新·启迪智慧

INNOVATIONS

创新创业 成果显著



全程贯通的创新创业教育



窗 “每一个普通的学生身上都有创新的潜能”，而我们所做的就是要让每个学生打开创新之“窗”。

这扇创新创业教育之“窗”开启于课堂教学，从课堂建设关键环节抓起，在课内启发学生创新思维、培养创新创业精神和能力。

床 创新创业教育生根于营养丰富的“苗床”，并从管理和制度层面给“苗床”以充足的“营养液”。

学校设置创新创业学分，建立并实施最长可休学4年创业的学籍管理制度。全校教学及科研平台向全体学生开放，大学生科技创新基地、创业社区、科技企业孵化器、大学科技园有机衔接，为学生提供双创实践平台。

学校着力打造创新创业教育的新名片，将创新创业教育作为提高人才培养质量的重要抓手，贯穿于人才培养全过程，推进创新创业教育与专业教育相融合，培养学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。通过实施“三个三”工程建设，健全课堂教学、实践训练、指导帮扶三个体系，培养学生自由探索、主动实践、跨界合作三种精神，提升学生自主学习、实践创新、技术创业三方面能力，形成了从课内到课外、从创新到创业，校内校外相结合，以学生自主、动手实践、团队协作、学科交叉为鲜明特色的创新创业教育体系。

3000万元

学校每年投入专项资金超3000万元支持学生双创实践项目

闯 华中科技大学的创新创业教育关键在于敢“闯”。基于兴趣驱动、问题导向、项目牵引，“闯”出了24个大学生科技创新基地、52个研究生创新团队。

创 创新创业教育归结点在“创”，创新的思维，创业的实践。学校培养出了“微信之父”张小龙、海康威视创始人陈宗年、高德红外黄立、PPTV创始人姚欣、淘米科技创始人汪海兵等一批创新创业领军人物。据不完全统计，近年来由我校学生或校友创业设立的公司每年都在100家以上，其创业项目吸引的风投超过百亿人民币。



覆盖率86%

建立“院-校-国家”三级大创体系，学生覆盖率达86%

创新·创业人物

FIGURE

业界大咖

今天你们的人生因华中大而改变，明天世界将因你们的成就而改变。建校至今，华中科技大学培养的毕业生遍布全球各个行业。在这里，先后走出了商业巨擘、金融先锋、创业新锐、华为“天才少年”……

他们是华中学子的标杆，而他们敢为人先、追求卓越的精神更是薪火相传、生生不息。



张小龙 微信之父



1994年毕业于我校电信系，先后获得学士、硕士学位。系Foxmail创始人，现任腾讯公司高级副总裁，微信创始人，被誉为“微信之父”。他被《华尔街日报》评为“2012中国创新人物”，被中国科学报社等媒体评为“2013中国科学年度新闻人物”，并入围“2014中国互联网年度人物”活动年度人物奖，入围2016年“中国年度新锐榜”。

郭平 华为监事会主席



1989年毕业于我校，获计算机学士、硕士学位。1989年加盟深圳华为技术有限公司，历任产品开发部项目经理、供应链总经理、总裁办主任、首席法务官、流程与IT管理部总裁、企业发展部总裁、华为终端公司董事长兼总裁、公司轮值CEO、财经委员会主任、公司副董事长、轮值董事长等职务，现任公司监事会主席。

陈宗年 海康威视创始人



1986年毕业于我校计算机专业。现任杭州海康威视数字技术股份有限公司董事长，中国电子科技集团公司第五十二研究所所长，高级工程师，浙江省物联网协会会长。

黄立 高德红外创始人



1980年考入我校电信系，1987年硕士研究生毕业。现任全国工商联副主席，武汉高德红外股份有限公司董事长兼总经理。2018年10月24日，入选中央统战部、全国工商联《改革开放40年百名杰出民营企业家名单》。2021年4月23日入选中国工程院2021年院士增选有效人名单。

周云杰 海尔集团主席、首席执行官



1988年毕业于我校材料学院，毕业后即加入海尔集团工作。2013年7月，任海尔集团董事局副主席、集团轮值总裁、海尔电器集团有限公司董事局主席、行政总裁，任海尔集团公司董事局副主席、总裁。荣获“全国优秀企业家”称号（2012年）、2014年中国家电十大年度人物。

龚虹嘉 中国最优秀的天使投资人



1986年毕业于我校计算机学院。从1994年起，龚虹嘉创立或投资的企业超过15家，它们很多已成为各自行业的隐形冠军。2001年创办的海康威视，连续五年成为全球最大的视频监控设备供应商。美国国际数据集团（IDG）和上海联创称龚虹嘉为“中国最优秀的天使投资人”。

杨永智 海豚浏览器创始人



2006年毕业于我校机械学院，学校联创团队创始人。北京阿博茨科技有限公司创始人、CEO，海豚浏览器创始人。2012年，被《第一财经》评为“中国商业创新50人——技术创新者”。2016年成立阿博茨科技。

姚欣 PPTV创始人



1999年保送到我校计算机本科专业学习，在校期间，在学生宿舍孵化出了PPlive。现任上海聚力传媒技术有限公司总裁。2011年，姚欣获得“中国青年创业奖”，成为该奖项最年轻的获奖者。

创业新锐



金亦冶

ping++创始人

2015年中国30位30岁以下创业者。1985年生，上海简米网络科技有限公司创始人，2008年在我校光学与电子信息学院毕业，2012年创立了为移动App提供支付SDK的上海简米网络科技有限公司（Ping++）。



郭列

Faceu、轻颜相机、脸萌创始人

2017年30岁以下亚洲杰出人物。1989年生，脸萌、Faceu创始人。2011年毕业于华中科技大学后就职于腾讯。离开腾讯后于2013年5月成立MT团队，相继开发出脸萌、Faceu激萌和轻颜相机APP。



胡峻浩

DARMA创始人、CEO

2017福布斯中国30位30岁以下精英榜。2003年仅16岁考入我校电子系，24岁（2011年）博士毕业于新加坡国立大学光电专业。2014年在美国硅谷成立Darma，2015年将DARMA总部迁回中国，并成立深圳市大耳马科技有限公司。



吴一明

奇点金服创始人

2017福布斯中国30位30岁以下精英榜。2009年本科毕业于我校机械学院，2013年初创立第一家创业公司，2014年加入渡鸦科技，同年冬季在硅谷全球顶级孵化器YCombinator孵化，2015年2月创立奇点金服，成为国内第一批企业现金流管理业务的互联网金融公司。



李枭雅

回收宝联合创始人

2017福布斯中国30位30岁以下精英榜、2018亚洲30位30岁以下精英榜。2010年毕业于我校控制科学与工程系，联合创办回收宝。如今，回收宝作为国内专业的二手机回收平台，已经累计为全国上亿用户提供了旧机变现服务。



孔淼

io创始人&CEO

2018亚洲30位30岁以下精英榜。2013年毕业于我校软件工程专业。曾受邀实习于创新工场，毕业后加入37degree团队开始创业。过去4年一直专注于对数据分析、数据挖掘领域的探究，并创办了诸葛io。



刘国清

“MINIEYE” CEO

2017年30岁以下亚洲杰出人物。1987年生，2008年毕业于我校数学与统计学院。2012年他和创始团队正式创立了MINIEYE，是国内最早从事ADAS（高级辅助驾驶）行业并实现产业化的公司，同时也是国内为数不多的选择从前装产品切入ADAS的公司。



彭楚尧

源弈智能科技CEO

2017福布斯中国30位30岁以下精英榜。2011年本科毕业于我校，2017年在上海成立了源弈智能科技有限公司。成立不到半年，就已经成长为全球第一家可同时提供超导悬浮和电磁悬浮展示/体验及整体解决方案的企业。



柯尊尧

星云智慧科技创始人

2017福布斯中国30位30岁以下精英榜。2011年毕业于我校，获学士和硕士学位。大学期间即开始创业，曾受到国务院总理温家宝、中共中央政治局委员刘延东等的亲切会见，并在中央电视台《小崔说事》展示过专利作品。2020年成立星云智慧科技有限公司，2021年连续完成高瓴资本等超亿元人民币融资。



徐欢

七麦科技&ASO100创始人&CEO

2018亚洲30位30岁以下精英榜。2010年毕业于我校国际经济与贸易专业。2014年7月至今，作为联合创始人，创立北京灿若星辰科技有限公司，现任七麦科技总经理、首席执行官CEO。



张峻彬

云鲸智能创始人

2019年福布斯中国30位30岁以下精英榜。1990年生，2012年毕业于我校机械设计制造及其自动化专业，获学士学位，启明学院Dian团队和机械科创基地毕业队员。2016年创立云鲸智能，带领团队自主设计并研发出能够自动清洗并风干抹布的扫拖机器人一小白鲸。先后申请获得国际及国内专利20多项，2021年入选首届科创中国50人、第三届深圳青年创业年度风云人物等，成“硬核”科创先锋代表。



李通

擎朗智能创始人

2020年中国40位40岁以下的商界精英。2009年毕业于我校，获学士和硕士学位，启明学院电工电子技术创新中心毕业队员。2010年，成立上海擎朗智能科技有限公司，专注于服务机器人无人配送领域。目前，擎朗智能已经和1000多家B端客户合作，进入全国400多个城市和全球20多个国家和地区。并在2021年完成软银愿景基金等2亿美元D轮融资。

华为·天才少年



左鹏飞

2019年入选
我校2019届毕业生
华为“天才少年”计划最高等级



钟钊

2019年入选
我校2019届毕业生
华为“天才少年”计划最高等级



张霁

2020年入选
我校2020届毕业生
华为“天才少年”计划最高等级



姚婷

2020年入选
我校2020届毕业生
华为“天才少年”计划第二等级



廖明辉

2021年入选
我校2021届毕业生
华为“天才少年”计划最高等级



武敏颜

2021年入选
我校2021届毕业生
华为“天才少年”计划第二等级

资助 · 求学无忧

SUBSIDIZATION

精准资助

● 国家资助

国家奖学金
每生每年 8000元
中央政府出资设立, 奖励特别优秀的全日制本科生

国家励志奖学金
每生每年 5000元
中央政府出资设立, 奖励品学兼优、家庭经济困难的全日制本科生

国家助学金
每生每年 3300元
中央政府出资设立, 资助家庭经济困难的全日制本科生, 资助面约为20%

● 学校奖助

新生奖学金
40% 新生可以获得 奖学金
奖励大一第一学期优秀全日制本科生, 每项获奖人数为新生人数的10%

人民奖学金
40% (二年级以上) 可以获得奖学金
奖励在校品学兼优的全日制本科生

困难补助 专项补助
学校专门为家庭经济困难学生设立, 包括家庭经济困难补助、临时困难补助和其他各类补助

学费减免 减免学费政策
学校针对家庭经济困难学生尤其是其中的孤残学生、烈士子女、优抚家庭子女等, 实行减免学费政策

● 社会捐助



宝钢、光华、中船、华为、三星等百家企业和基金会在学校设立社会奖(助)学金, 企业捐赠金额10万至600万不等, 每生每年奖(助)学金金额为3000至25000元不等。

● 学生自助

勤工助学
每月提供 2600 余个助学岗位
学校每月提供2000余个勤工助学岗位, 全年参与人次达20000

义工助人
每年组织 8400 余次义工活动
学校每年组织义工活动8400余次, 全年参与人次达32000, 全年总工时数达155000小时

华中科技大学资助本科生奖助情况		
项目名称	资助规模	资助金额(万元)
国家奖学金	400人	320
国家励志奖学金	960人	480
国家助学金	13000人次	2000
新生奖学金	3000人	135
人民奖学金	8700人次	875
困难补助	12000人	920
学费减免	500人	270
社会奖助学金	3300人	1650

注: 表格涉及数据均为约数, 具体数据依据当年情况而定。

资助育人



评选 “自强标兵”

发挥优秀学子榜样激励作用, 培育学生的奋斗精神和感恩意识



实施 “乡村振兴社会实践”

助力国家战略, 培育学生的家国情怀和服务意识



坚持 “国际义工”

打造华中大义工国际化品牌, 培育学生的国际担当和责任意识

畅通的出国留学平台

华中科技大学一直致力于创建研究型、综合性、开放式世界一流大学, 以开放的胸怀, 培养更多具有国际胜任力的拔尖创新人才。学校高度重视学生的国际交流工作, 多年来已搭建起一系列完善的出国(境)交流平台, 积极开展全方位、多层次的国际交流与合作。

目前已与世界上41个国家和地区的300余所高校及机构建立了良好的校际交流与合作关系, 正在实现从“跨出国门”到“走进名校、名企、国际组织”的转变。



完善的资助体系

1 国家及学校层面

国家留学基金管理委员为优秀本科生提供在外生活费和一次往返国际旅费的奖学金, 鼓励学生参加国外大学的科研实习项目, 包括加拿大阿尔伯塔大学实习项目、加拿大Mitacs实习项目。

2 学校部门、管理机构层面

学校为优秀的本科生出国深造设立了各种类型和层次的出国交流专项奖学金。采取本科生院、院(系)和学生本人共同分担的原则, 根据项目质量以及学生学习成效, 本科生院在院系资助额度以外, 原则上按1:1进行配套资助(原则上不超过15000元人民币)。针对世界顶尖高校的优质项目, 本科生院配套资助原则上不超过30000元人民币。

3 院系层面

2017年以来, 各有关院系大力推动本科生国际交流项目, 包括到国外学习课程和假期短期交流, 同时设立专门经费对其本科生的国际交流给予相应的配套奖励和资助。

四大畅通渠道放飞留学之梦

1.N+N联合培养项目

2+2/3+1双本科项目: 顺利完成学业并满足双方学位要求, 获颁发我校及外方双本科学位。

代表学校: 英国伯明翰大学、英国布里斯托大学、加拿大滑铁卢大学、比利时鲁汶大学、澳大利亚悉尼大学等。

3+N本硕联合培养项目: 顺利完成学业并满足双方学位要求, 获颁发我校本科学位和外方硕士学位。

代表学校: 美国加州大学圣芭芭拉分校、加拿大卡尔加里大学、瑞典皇家理工学院、法国巴黎11大、澳大利亚昆士兰大学等。

2.学期交流项目

赴国(境)外合作院校进行1-2学期的交流学习, 修读合作院校的课程。学习结束后, 由华中科技大学相关院系依据学校政策进行学分认定。

代表学校: 美国宾夕法尼亚大学、美国加州大学伯克利分校、德国慕尼黑工业大学、法国巴黎高等电子学院、澳大利亚新南威尔士大学、加拿大蒙特利尔高等商学院、日本名古屋大学等、香港理工大学、台湾大学等。

3.寒暑假短期项目

在寒暑假期间赴国(境)外合作院校进行短期交流学期, 修读合作学校的1-2门学分课程, 或参与学术讲座、跨文化交流等活动。

代表学校: 斯坦福大学、加州大学伯克利分校、加州大学洛杉矶分校、英国剑桥大学、牛津大学、曼彻斯特大学、加拿大英属哥伦比亚大学、日本名古屋大学、东北大学等。

4.其他项目

社会实践项目: 在国际组织、国外企业、海外大学进行实践实习。

代表项目: 国际劳工组织国际培训中心在线课程项目等。

国家留学基金委项目: 基金委开展并资助的本科生交流项目;

代表学校: 加拿大阿尔伯塔大学、加拿大英属哥伦比亚大学等。

科研实习项目: 跟随国外导师进行科研实习活动;

代表学校: 英国剑桥大学、新加坡国立大学、美国北卡州立大学、加州大学尔湾分校、瑞士洛桑大学、德国科隆大学等。

就业 · 赢在职场

CAREER

一流的大学要有一流的就业，一流的就业成就一流的大学。极具优势和特色的本科教育使你备受用人单位的青睐，“学在华中大”的良好社会口碑为你踏入职场做好了完美的铺垫，坐拥“天时地利与人和”，只待“扶摇直上九万里”。

今天的选择，将会为你明日的成功插上翅膀。我校本科深造比例逐年提高，每年免试攻读研究生和考取研究生的比例在50%以上，绝大部分进入国内名校和科研院所深造；每年10%左右的毕业生赴海外深造，其中75%左右进入世界排名前100的学校深造。选择就业的毕业生，70%进入国家重要行业、关键领域、新兴战略产业；27%进入中国建筑工程总公司、华为投资控股有限公司等世界500强企业实现自己的人生梦想。

毕业生协议就业去向前十单位名单

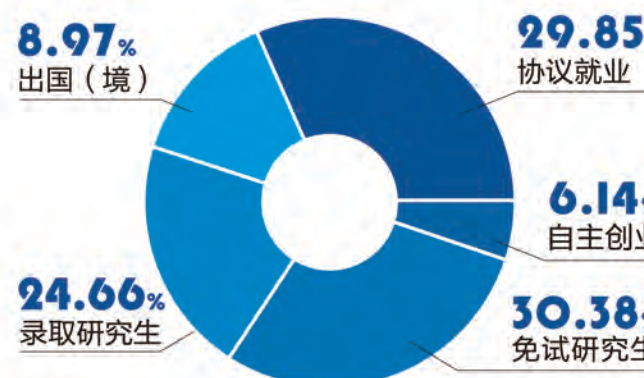
排序	单位名称
1	华为投资控股有限公司
2	国家电网有限公司
3	中国建筑集团有限公司
4	中兴通讯股份有限公司
5	腾讯控股有限公司
6	字节跳动有限公司
7	华中科技大学同济医学院附属同济医院
8	中国船舶集团有限公司
9	华中科技大学同济医学院附属协和医院
10	阿里巴巴集团控股有限公司

到世界500强、中国500强、民营500强企业就业情况

就业单位	人数	占协议就业总人数比例 (%)
世界500强企业	2407	26.59
中国500强企业	2946	32.55
民营500强企业	1230	13.59



2021届本科毕业生就业去向分布



国内部分其他“双一流”高校升学学校

学校名称
中国科学院大学
清华大学
上海交通大学
浙江大学
复旦大学
北京大学
中国科学技术大学
南京大学

毕业生出国（境）留学赴“QS世界大学排名”前列大学

国别	学校名称
美国	斯坦福大学
美国	哈佛大学
英国	帝国理工学院
英国	伦敦大学
瑞士	苏黎世联邦理工大学
美国	芝加哥大学
新加坡	新加坡国立大学
新加坡	南洋理工大学
美国	宾夕法尼亚大学
瑞士	洛桑联邦理工学院
美国	耶鲁大学



足不出校 满意就业

毕业生精准就业服务，有效提高你的就业命中率；数字化服务平台，实现就业管理、服务、教育全覆盖；全方位、立体化、精准化宣传服务体系畅通信息获取渠道；充分利用校园主场优势，让毕业生足不出校，满意就业。

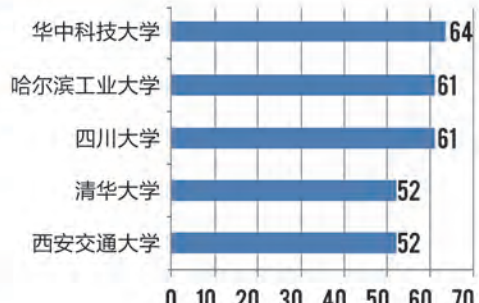
我校毕业生受到用人单位的极大青睐，每年数千家单位进校招聘，以世界500强企业和国内知名企业为主，提供优质岗位数十万，毕业生有效选择面广，签约率高。我校毕业生专业能力强，上手快，肯钻研，不少人成为业界翘楚。



2021届毕业生就业招聘活动中

生均岗位超过
50个

QS Graduate Employability Rankings					
RANK	UNIVERSITY	OVERALL SCORE	EMPLOYER CONNECTIONS		
			1	2	3
1	Huazhong University of Science and Technology	52.1-54.2	100	-	-
2	Arizona State University	57.6	99.9	34.7	-
3	New York University (NYU)	94.7	99.9	99.9	88



校园招聘会

16881家
校招用人单位 (2021年)

全国第一
三类百强企业校招最爱去的大学排名

全球第一
QS就业竞争力雇主与学生关系
我校连续六年评分



漫林 · 舒适相伴

COMFORT

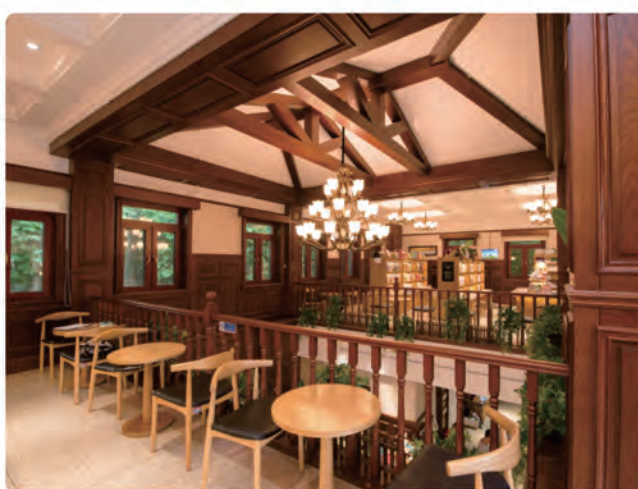
梧桐语问学中心

梧桐语问学中心建筑面积为1.1万平方米，使用面积达8878平方米。园区划分为学术研讨区、会议交流区、来访接待区、文化互动区等四大区域，建筑命名如明仁、明义、明礼、明智、明信，九思等均引经据典、寓意深刻。目前，“梧桐语”共有21个学术交流场地场所，全年可支撑500场学术报告活动，现有开放式公共研讨区2处，小型发布场地1个。园区配套设施完备，配备会饮咖啡厅、东华园文化餐吧、梧桐语教师餐厅、健身中心、小型影院等场所，为师生营造了温馨休闲的学术交流空间。



师生服务中心

华中科技大学师生服务中心是以集中式受理、一站式服务为特色，以为广大师生提供“方便、高效、舒心”优质服务为目标的服务平台。中心现有服务窗口28个，设立24小时自助服务区，设置自助服务设备21台，线上线下一体，可办理包括助学贷款办理、证件补办、成绩单和证书自助打印等各类事项690多项，同时引进武汉市24小时自助政务服务、户政服务、火车票取票、武汉通充值等7大类社会服务，累计为师生办理各类事项近70万件次。





森林音乐会

在“森林大学”，从不缺高山流水，多的是丝竹雅韵，心随乐而醉，晚来赏佳音。

在华中大，校园艺术与自然氛围浑然天成，艺术与人文之美魅力与共，每年80余场艺术活动精彩纷呈。



龙舟竞渡

龙舟竞渡寻忠魂。赛龙舟不仅仅是一项运动、一种文化，更是一脉涤荡在大中华和华中大的高洁之气。龙游万里，舟载乾坤，握浆入水、鼓点激昂，队员们脚踏晨光手握木浆，把信念挥洒成汗水，把坚持铸造成荣耀。



森林马拉松

华中科技大学整个校园洋溢着活力的气息，这里是爱好运动者的天堂。

在森林氧吧，每年两期的校园森林马拉松赛有万余师生、校友参与，已经成为师生广泛参与的校园精品活动之一。



舌尖上的华中大



学生食堂

百惠园、百景园、西一、西二、东一、东三、学一、学二、韵苑、东园、东教工、集锦园、集贤楼、喻园等都是临近宿舍的学生食堂，菜品丰富、味美价廉。



餐厅

东华园、西华园、东篱、百味小吃城、紫荆园、瑞幸咖啡等各类校园餐厅是朋友聚餐、休闲小憩、开心夜宵的不二选择，让华中大学子不出校门尽享天下美食。



商业小吃

麦当劳、秀玉红茶坊、呷哺呷哺、真功夫、周黑鸭、廖记棒棒鸡、书亦烧仙草等各类美食齐聚校园，这样的场景放眼全国都不多见，这就是华中大学子引以为傲的校内CBD。

此外，华中大毗邻光谷商圈，学校附近的光谷世界城、西班牙风情街、意大利风情街、德国风情街、光谷天地都有各类美食等待你的到来。



人人都说“学在华中大”，其实在勤奋的华中大学子心中还有一句至理名言“吃在华中大”。华中科技大学坐拥36座食堂、餐厅，全方位满足你的味蕾。热干面、生煎包、酸菜鱼片、石锅拌饭、可乐鸡翅、糖醋里脊、烧鹅饭、香酥鸡、冬瓜排骨汤……从川菜到粤菜、从早餐到夜宵、从点心到饮料，应有尽有。并且，所有学生食堂均被评为“湖北省高校标准化食堂”，让广大学子吃出美味，吃出健康。

学校各类食堂、餐厅已形成了高、中、低档成龙配套，中、西餐和地方特色餐厅相得益彰的办伙格局。食堂、餐厅推出了基本伙食、宴请酒席、风味小吃等餐饮业态，并开设有专门的民族食堂、西式汉堡店等特色食堂餐厅，每天可为数万师生提供蒸、煮、烧、烤、煎、炸、炒等十几个系列400多种质优价廉的主副食品（包括风味小吃、大众面点、经济快餐、即时点菜、烧烤汤煲、休闲食品、卤菜制品）。学校餐饮服务实现了就餐环境舒适化、菜肴制作精细化、供餐品种特色化、服务方式便捷化，很好地满足了来自全国各地学生不同层次的消费需求。

学生社区

华中科技大学现有紫菘、沁苑、韵苑等学生公寓群，共计79栋学生公寓，总建筑面积达48万平方米。公寓群规划十分合理，临近教学楼、食堂、体育馆、超市等，出行方便，可安排近5万名学生入住。学生公寓实现了教育部规定的本科生住宿标准，住宿条件仍在不断改善。本科生宿舍实现了空调、热水器、独立卫生间全覆盖，并设有洗衣房、自动售货机、直饮水、烘干机、电吹风、自助打印机等设施供学生日常使用。寝室为标准四人间配备，上床下桌，在室内学习和生活非常舒适。同时学校不断加强先锋社区、学习社区、平安社区、美丽社区、活力社区的“五型社区”建设，在学生公寓内建设学业发展区、会客交流区及生活服务区，深入学生社区举办各类丰富多彩的文化活动，营造积极、健康、向上的社区文化氛围。



便捷交通

武汉位居国家“八横八纵”高铁网络中心

从武汉坐高铁可直达全国25个省（市、自治区）

武汉与20个直辖市或省会城市形成“半天生活圈”（5小时内）



华中科技大学校园外共设有6站地铁

出校门即可乘坐地铁二号线和有轨电车

