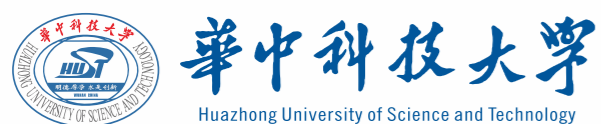


明德 / 厚学 / 求是 / 创新



学校地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号
邮政编码：430074
联系部门：华中科技大学本科生院招生工作办公室
联系电话：027-87542228 87559946
传 真：027-87557014
本科招生信息网：<http://zsb.hust.edu.cn>
电子信箱：zs@hust.edu.cn



招生办公室
官方微信



招生办公室
官方微信小程序



招生办公室
官方QQ小程序



招生办公室
官方视频号



招生办公室
官方头条号



招生办公室
官方微博



招生办公室
官方抖音

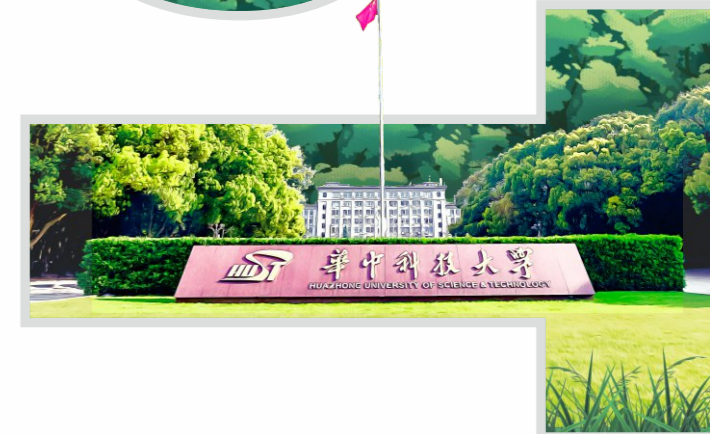
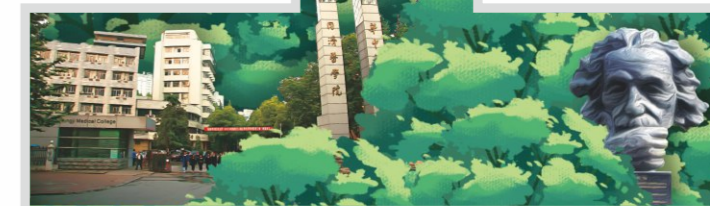
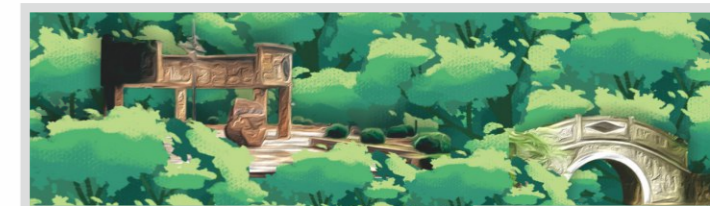


招生办公室
官方bilibili



招生办公室
官方百家号

宣 科



全日制普通本科招生 报考指南
UNDERGRADUATE ADMISSION GUIDELINES

启航
琳琅喻园 01

卓越
科创未来 05

问学
求索鼎新 09

创新
启迪智慧 21

人文
文化素质 27

资助
求学无忧 29

就业
赢在职场 31

服务
学生社区 33

华中科技大学在新中国的朝阳中诞生，在共和国的旗帜下成长，在改革开放中腾飞，在新时代迈向一流，是“新中国高等教育发展的缩影”。

学校秉持“明德、厚学、求是、创新”的校训精神，以立德树人为根本，以服务国家为己任，想国家之所想，急国家之所急，应国家之所需，构筑起优势的工科、著名的医科、正在崛起的理科、有特色的文科，发展成为一所实力雄厚、人才辈出、贡献卓著的一流大学。70余年来，学校为国家输送了70余万各类人才，涌现出一批以两院院士、国家最高科学技术奖获得者、人民英雄、时代楷模、全国最美教师等为代表的优秀人才。

学校不断深化“新时代党旗领航工程”，贯彻落实“以学生为中心”的办学理念，形成了“一种底色，三张名片”的办学特色，建立起五育并举立德树人体系。学校全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才，矢志培育新时代有灵魂的卓越人才，让“学在华科大、学医在同济”的品牌更响亮，让文化素质教育内涵更丰富，让创新创业教育更生动，是治学求知的理想之所。

青年学子们，华科大“敢担大任、勇攀高峰”的精神气质和“顶天立地、追求卓越”的理想追求，需要一代代华科大人学而思悟、行而践之。请与华科大一起，心系“国家事”、肩扛“国家责”、厚植“国家情”，做起而行之的行动者，当攻坚克难的奋斗者，贡献“国之强者”，共赴时代之约！

华中科技大学热忱欢迎广大有志青年学子报考！



李元元

华中科技大学 党委书记
中国工程院院士



尤政

华中科技大学 校长
中国工程院院士



启航·琳琅喻园

985工程

国家“985工程”建设高校

211工程

国家“211工程”重点建设高校

双一流

国家首批“双一流”建设高校

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，环境优美，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。

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。

全国第八

软科2023年中国大学排名

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

全国第六

US NEWS 2023年世界大学排名

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

全国第五

校友会 2023年中国大学排名

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





红色基因

在新中国的朝阳中诞生，在共和国的旗帜下成长，在改革开放中腾飞，在新时代迈向一流，被誉为“新中国高等教育发展的缩影”。



绿色环境

7045.45

主校区占地469.7万平方米
(合7045.45亩)

433.5

网安校区占地28.9万平方米
(合433.5亩)

398

同济校区占地26.53万平方米
(合398亩)

72%

校园绿化覆盖率达72%
被誉为“森林大学”



卓越·科创未来



学校学科齐全、结构合理，基本构建起综合性、研究型大学的学科体系。拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等11大学科门类；设有117个本科专业，48个硕士学位授权一级学科，46个博士学位授权一级学科，39个博士后科研流动站。现有一级学科国家重点学科7个，二级学科国家重点学科15个（内科学、外科学按三级计），国家重点（培育）学科7个。9个学科入选国家第二轮“双一流”建设学科名单。

9↑
国家“双一流”建设学科

- 机械工程
- 光学工程
- 材料科学与工程
- 动力工程及工程热物理
- 电气工程
- 计算机科学与技术
- 基础医学
- 临床医学
- 公共卫生与预防医学

7↑
基础学科拔尖2.0基地

- 物理学
- 生物科学
- 计算机科学
- 基础医学
- 化学
- 数学
- 力学

国家重点学科

7↑ 一级学科国家重点学科

机械工程 / 光学工程 / 材料科学与工程
动力工程及工程热物理 / 电气工程
控制科学与工程 / 生物医学工程

15↑ 二级学科国家重点学科

西方经济学 / 高等教育学 / 生物物理学
微电子学与固体电子学 / 计算机系统结构
水利水电工程 / 病理学与病理生理学
内科学(心血管病、血液病、呼吸系病)
外科学(普外、泌尿外) / 妇产科学
麻醉学 / 劳动卫生与环境卫生学

7↑ 国家重点（培育）学科

通信与信息系统 / 内科学（传染病）
影像医学与核医学
儿少卫生与妇幼保健学
中西医结合基础 / 药理学
管理科学与工程

湖北省高等学校优势特色学科（群）

注：2021年评选

学科（群）名称	集成电路	智能建造与智慧城市	生命健康	智慧治理与战略传播	空天科学与工程
主干学科	电子科学与技术	土木工程	临床医学	公共管理	物理学
支撑学科	集成电路科学与工程	人工智能	药学	新闻传播学	航空航天科学与技术
	化学	城乡规划学	中西医结合	管理科学与工程	数学
	生物医学工程	信息与通信工程	护理学	法学	力学

湖北省重点学科（34↑）

注：2013年评选

- 哲学
- 中国语言文学
- 力学
- 船舶与海洋工程
- 中西医结合
- 理论经济学
- 外国语言文学
- 电子科学与技术
- 环境科学与工程
- 药学
- 应用经济学
- 新闻传播学
- 信息与通信工程
- 城乡规划学
- 管理科学与工程
- 法学
- 数学
- 计算机科学与技术
- 软件工程
- 工商管理
- 社会学
- 物理学
- 建筑学
- 基础医学
- 公共管理
- 马克思主义理论
- 化学
- 土木工程
- 临床医学
- 设计学
- 教育学
- 生物学
- 水利工程
- 公共卫生与预防医学

湖北省高校优势学科

注：2008年评选

- ★ 一级学科
 - 机械工程
 - 光学工程
 - 动力工程及工程热物理
 - 电气工程
 - 控制科学与工程
- ★ 二级学科
 - 西方经济学
 - 高等教育学
 - 病理学与病理生理学
 - 外科学、妇产科学、麻醉学
 - 劳动卫生与环境卫生学

湖北省高校特色学科

注：2008年评选

- ★ 一级学科
 - 生物医学工程
- ★ 二级学科
 - 生物物理学
 - 材料加工工程
 - 微电子学与固体电子学
 - 计算机系统结构
 - 水利水电工程

“人才兴校”战略

2800名 教授 / 副教授
15名 973计划首席科学家
13名 国家级教学名师

学校实施“人才兴校”战略，师资力量雄厚。现有专任教师3700余人，其中教授1400余人，副教授1400余人；教师中有院士18人，“973计划”项目首席科学家15人，重大科学研究计划项目首席科学家2人，国家重点研发计划项目首席科学家163人（其中包括国际合作科学家48人），国家级教学名师13人，国家百千万人才工程入选者43人。国家自然科学基金创新研究群体11个，教育部创新团队19个。

中国科学院院士



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



程时杰

长期致力于电力系统及其自动化领域的研究



罗俊

长期从事引力物理和精密测量物理研究



丁汉

长期从事机器人与数字制造理论与技术的研究



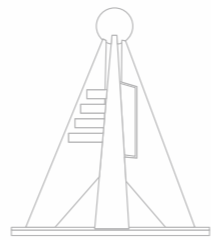
陈孝平

主要从事肝癌外科治疗和肝移植方面的研究



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材料等方面的研究



潘垣

脉冲强磁场技术专家、磁约束聚变技术专家、脉冲功率技术专家、高压开关技术专家



张勇传

长期从事水资源、电力领域的教学科研工作



樊明武

回旋加速器专家、磁铁理论与工程专家



周济

长期致力于机械设计、数控技术与智能制造的教学和研究工作



李培根

长期从事机械与制造领域的教学与研究



李元元

长期从事粉末冶金和有色金属材料制备、成形理论与技术的应用基础和工程化研究



尤政

主要学术方向为智能微系统及其在空间应用



丁烈云

长期从事数字建造、工程安全理论与技术研究



马丁

长期坚持医疗一线工作，擅长妇科肿瘤及妇科疾病的诊断和治疗



邵新宇

长期从事汽车制造关键工艺与装备的理论研究、技术开发和工程应用



邬堂春

长期从事环境与健康的研究



一流教学 一流本科

华中科技大学以建成世界一流大学为目标，努力办出最好的本科教育，出台“本科教育50条”，打造“学在华科大”、“创新创业教育”和“文化素质教育”三张名片，坚持五育并举，促进学生德智体美劳全面发展，培养新时代有灵魂的拔尖创新人才，谱写出本科人才培养的绚丽篇章。



加强基础学科拔尖学生培养基地建设。依托启明学院，基地建设以强化使命驱动、科学选才鉴才、注重大师引领、创新学习方式、促进学科交叉和科教融合、深化国际合作、提升综合素养、实施科学评价、引入竞争机制、创新管理模式为思路。

全方位深层次推进卓越工程师培养改革。学校坚持“主动服务国家战略”、“对接行业产业”、“引领未来发展”。坚持科教协同、产教融合，加快推进卓越工程师课程体系建设。整合业界优质资源，按照“上接学科前沿，下接产业需求”的思路，校企协同培养“顶天立地”的未来卓越工程师。坚持学科交叉、项目驱动，以启明学院为依托，实施卓越工程师校院两级联合培养，逐步构建起独具特色的卓越工程师人才培养体系。

深化本硕博贯通培养模式改革。加强本科生与研究生培养的衔接，推进本科生与研究生课程一体化建设，打通本课程互选通道，扩大大硕博贯通培养的专业范围和培养规模，优化学生成长成才路径，提升人才培养的效益。

大力加强人才培养特区建设。加快推进启明学院、光电信息国家试点学院、国家示范性微电子学院、工程科学学院、网络空间安全学院、未来技术学院、集成电路产教融合创新平台等教育教学改革“试验区”建设，打破学科专业边界，高起点、高标准、高质量培养国家急需的紧缺高层次人才。**我校是同时拥有未来技术学院、集成电路产教融合创新平台的全国3所高校之一。**

探索实施“荣誉学位”制度。以人才培养为中心，树立科学的教育评价导向，激发学生学习兴趣和发展潜能，鼓励优秀学生脱颖而出，建立了面向全体本科学子、多元化评价的“荣誉学士学位”制度。



国家一级本科专业建设点

国家级一流本科专业建设点					
2019年入选		2020年入选		2021年入选	
序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称
1	经济学	1	哲学	1	金融工程
2	英语	2	金融学	2	国际经济与贸易
3	新闻学	3	法学	3	社会工作
4	数学与应用数学	4	社会学	4	汉语言文学
5	物理学	5	翻译	5	传播学
6	生物技术	6	广播电视学	6	微电子科学与工程
7	机械设计制造及其自动化	7	信息与计算科学	7	电子封装技术
8	材料成型及控制工程	8	化学	8	人工智能
9	能源与动力工程	9	生物科学	9	网络空间安全
10	电气工程及其自动化	10	工程力学	10	建筑环境与能源应用工程
11	电子信息工程	11	材料科学与工程	11	水利水电工程
12	光电信息科学与工程	12	新能源科学与工程	12	飞行器设计与工程
13	集成电路设计与集成系统	13	电子科学与技术	13	风景园林
14	自动化	14	通信工程	14	基础医学
15	计算机科学与技术	15	软件工程	15	医学影像学
16	信息安全	16	核工程与核技术	16	中西医临床医学
17	土木工程	17	环境工程	17	会计学
18	给排水科学与工程	18	建筑学	18	行政管理
19	船舶与海洋工程	19	生物制药	19	环境设计
20	生物医学工程	20	口腔医学	20	数字媒体艺术
21	城乡规划	21	法医学		
22	临床医学	22	医学检验技术		
23	预防医学	23	护理学		
24	药学	24	信息管理与信息系统		
25	市场营销	25	工程管理		
26	公共事业管理	26	工商管理		
27	工业工程	27	物流管理		

2019年入选**27**个
 2020年入选**27**个
 2021年入选**20**个
共计入选74个

科教协同

四颗明珠 熠熠生辉

高水平科研平台全部面向本科生开放，将科研优势转化为人才培养优势

武汉光电国家研究中心瞄准世界科技前沿，聚焦从“0到1”的基础科学和核心技术研究，成为我国光电领域的战略科技力量。

部分重要研究成果

- 获取最高分辨率完整鼠脑三维结构图谱
- 在双折射晶体中发现“幽灵”双曲极化激元
- 研制介观钙钛矿太阳能电池
- 开发海量存储系统与技术
- 实现分子内电荷迁移过程的阿秒时间分辨测量
- 研发全球首台临床全数字PET



武汉光电
国家研究中心



精密重力测量
国家重大科技基础设施

精密重力测量国家重大科技基础设施研发团队蛰伏山洞30多年，测出迄今最精确万有引力常数G值，成就“世界的引力中心”。

部分重要研究成果

- 测得最精确万有引力常数G值，并写入我国普通高中物理教材
- 自主研制我国首台高精度量子绝对重力仪
- 自主研制高精度空间加速度计

国家脉冲强磁场科学中心迅速实现从“跟跑”到“领跑”的蜕变，以“中国速度”创造了脉冲平顶磁场强度新的世界纪录。

部分重要研究成果

- 创造64特斯拉脉冲平顶磁场强度新的世界纪录
- 50特斯拉下首次揭示最薄高温超导体FeSe的超导特性
- 60特斯拉下发现第三种规律的新型量子振荡
- 研制国内首套大型整体充磁设备



国家脉冲
强磁场科学中心



国家数字化设计
与制造创新中心

国家数字化设计与制造创新中心致力于用“中国大脑”装备“中国智造”，打造我国数字化智能化制造技术的核心竞争力。

部分重要研究成果

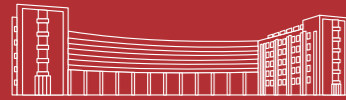
- 研发国内首套基于统一接口驱动的三维CAD软件自动评测工具集
- 研发通用非线性动力分析系统软件
- 研发新型显示喷印技术与装备
- 研发复杂曲面零件数控加工编程CAM软件
- 研发大型水轮机在位机器人修复加工装备
- 研发光学元器件超精密加工技术与装备、系列激光焊接与超快激光加工技术与装备

国家科研基地（27个）

类别	机构名称
国家研究中心	武汉光电国家研究中心
国家重大科技基础设施	国家脉冲强磁场科学中心 精密重力测量国家重大科技基础设施
国家制造业创新中心	国家数字化设计与制造创新中心
全国重点实验室	智能制造装备与技术全国重点实验室 煤燃烧与低碳利用全国重点实验室 多谱信息处理技术全国重点实验室 强电磁技术全国重点实验室 材料成型与模具技术全国重点实验室 人畜共患传染病重症诊治全国重点实验室
国家集成电路产教融合创新平台	国家集成电路产教融合创新平台
国家技术创新中心	国家数字建造技术创新中心 国家智能设计与数控技术创新中心

类别	机构名称
国家工程（技术）研究中心	制造装备数字化国家工程研究中心 下一代互联网接入系统国家工程研究中心 激光加工国家工程研究中心 国家数控系统工程技术研究中心 国家企业信息化（CAD）应用支撑软件工程技术研究中心（武汉） 国家防伪工程技术研究中心 国家纳米药物工程技术研究中心
国家临床医学研究中心	国家妇产疾病临床医学研究中心
国家医学中心	国家重大公共卫生事件医学中心
国家能源中心	国家能源煤炭清洁低碳发电技术研发（实验）中心 国家能源生物燃气高效制备及综合利用技术研发（实验）中心
集成攻关大平台	高端数控装备集成攻关大平台
国家专业实验室	新型电机国家专业实验室 外存储系统国家专业实验室

产教协同



国家集成电路产教融合创新平台

华中地区唯一高校 **全国获批建设的八个平台之一**

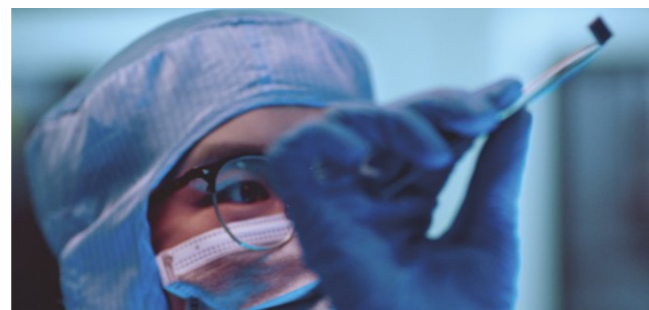
该平台建有存储器、传感器、光电芯片、微波器件、敏感陶瓷、显示器、化合物半导体、能量转换材料等特色方向。联合国内龙头企业（长江存储、华为、烽火科技等），深化产教融合，强化高校、科研院所和行业企业协同育人，发挥新育人模式的示范功能。

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



工程实践创新中心

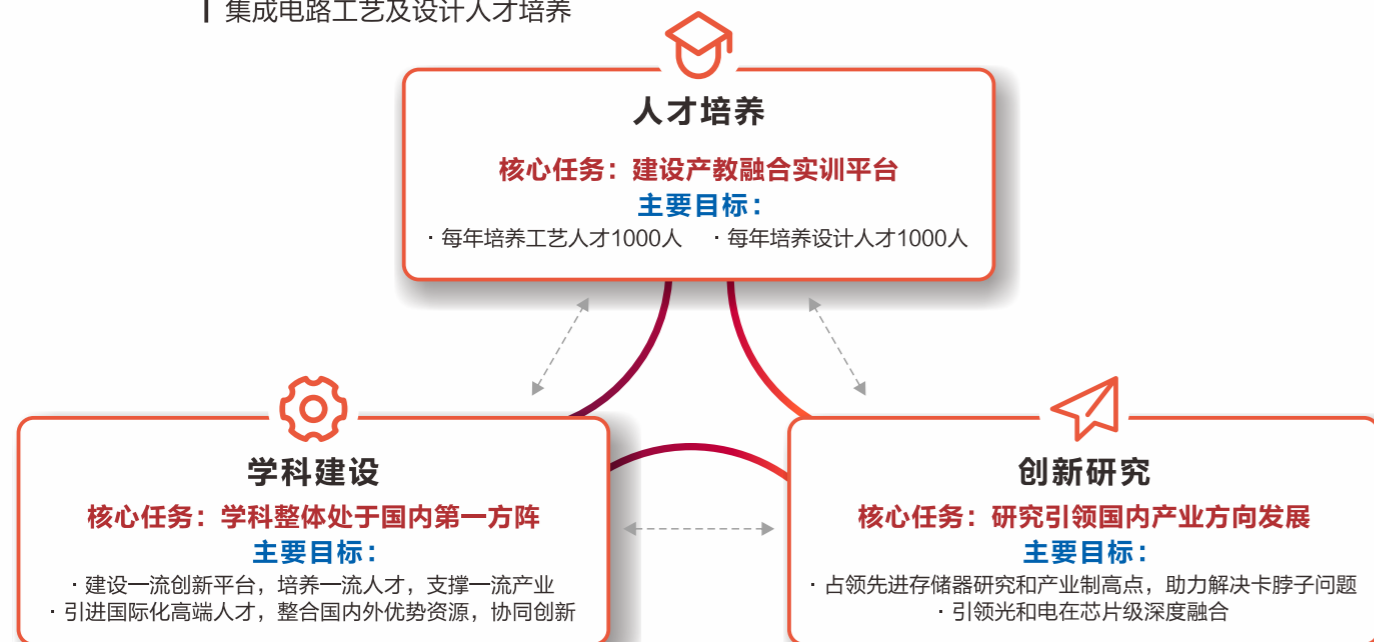


全国领先的智能制造工程实践教学平台
“国家级双创示范基地”的重要组成部分

工程实践创新中心建有全国领先的智能制造工程实践教学平台，15500m²实践场所，21个高水平实践车间，16处开放式公共空间，设施完备、空间充足、布局优化、配套齐全，是华中科技大学工创空间、“国家级双创示范基地”的重要组成部分。

工程实践创新中心以新发展理念引领新工科工程实践高质量发展，建立了工程实践教育、劳动教育、创新教育三驾齐驱的实践平台，着力培养大学生的工程观、质量观、系统观。工程实践教育保障院系、专业、学生的学习自主权和选择权，实现“一院一方案、一生一课表”；打造体现时代特征的劳动教育，“工程体验”及“工坊实践”系列课程滚动推出，满足不同院系学生的个性化劳动实践需求；零门槛、全覆盖，7×24小时全时开放，为学生实现创意提供全方位服务。

建设目标 | **5年10000人**
集成电路工艺及设计人才培养

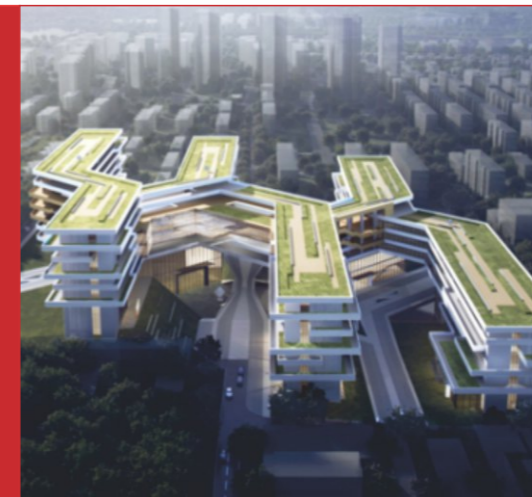


公共基础教学实验大楼

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**平方米，使用面积**5.4万**平方米。

目标与定位

国内领先，世界一流
推动改革，注重创新
公共优先，融通共享
关注人文，创出品牌



中华人民共和国教育部

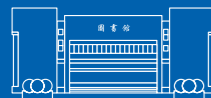
教发函〔2020〕136号

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。



交叉融合



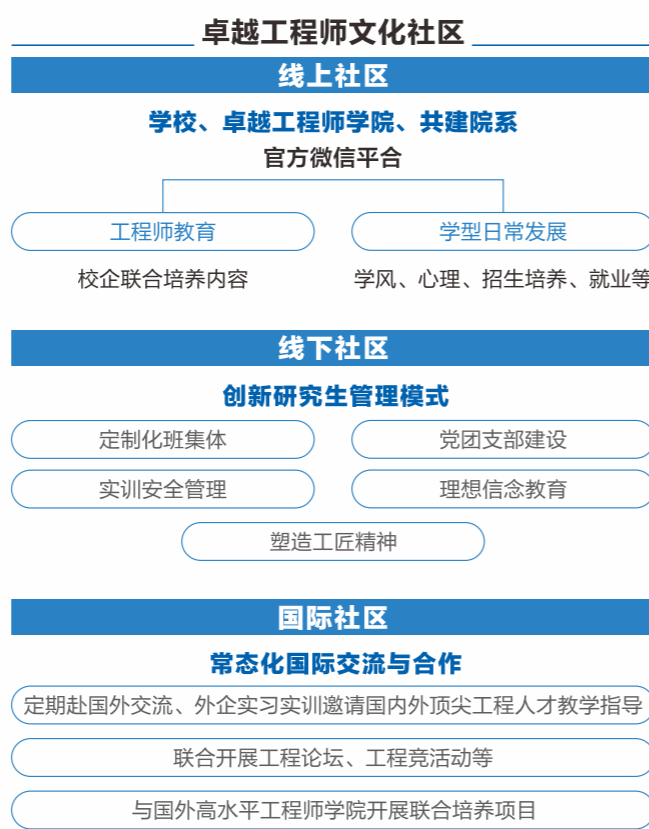
国家卓越工程师学院

华中地区唯一高校 全国首批试点建设的十所高校之一

华中科技大学国家卓越工程师学院（以下简称“卓越学院”）是由教育部和国务院国资委首批批准、华中科技大学牵头建设的国家级工程类专业学位研究生教育管理机构。聚焦国家战略人才需求，深化工程硕博培养体系改革，通过产教融合、校企协同、多学科交叉等建立高层次人才培养共同体，形成工程硕博有组织联合培养新范式，打造学校高层次工程人才培养特区及教育改革试验区，加快推进我国创新型人才自主培养。

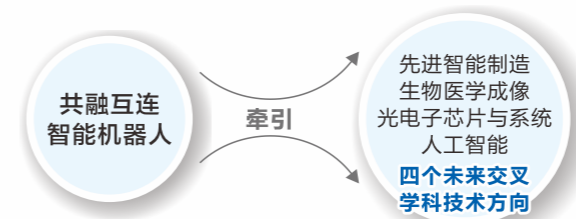
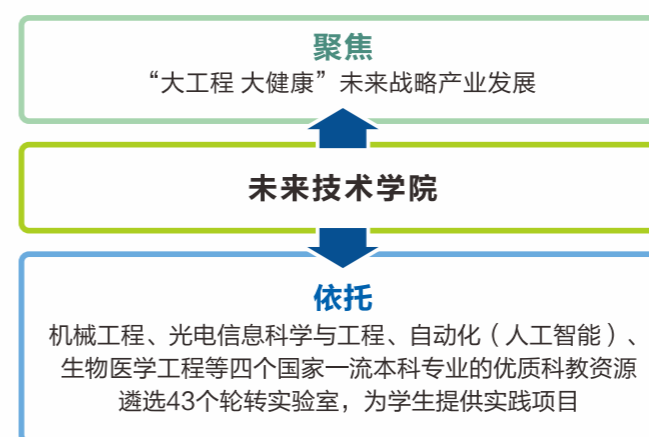
卓越学院以“需求导向、产教融合、交叉创新、追求卓越”为建设理念，聚焦集成电路、智能制造、关键软件、新材料、人工智能、智慧能源、网络空间安全、高端医疗装备、智能建造、航空航天技术等关键领域，发挥学校国家级重大科研平台、产教融合平台和国际交流平台的优势，汇聚政府、企业等多方资源，促进教育链、人才链与创新链、产业链的有机融合，打造卓越工程师联合培养基地，培养有创新力、可突破学科界限、能解决复杂工程问题的卓越工程师，为国家战略、区域发展提供基础性、战略性人才支撑。

围绕“四面八方”主动融入国家重大区域战略



未来技术学院

华中地区唯一高校 全国首批12所未来技术学院之一



人才培养定位

着力培养具有大工程观、能在相关的前沿交叉领域运用工程创新能力解决复杂工程问题，驱动科学研究、引领未来科技和产业变革的人才。



招生规模120人/年（含高考直通车和校内选拔）

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（未来技术学院本硕博）
	机械设计制造及其自动化（未来技术学院本硕博）
校内选拔	人工智能（未来技术学院本硕博）
	生物医学工程（未来技术学院本硕博）
“3+1+X”培养模式	

强基固本

开展本硕博贯通培养，前三年重视数理、信息和工程科学基础的训练和研究方向兴趣探索。

学科交叉

融合四个学科方向，发展以共融互连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。

科教协同

汇聚一系列国家级科研平台，以科学前沿实践项目牵引教学。

产教融合

与华为等行业龙头企业深度合作，引企入教，以企业重大行业前沿研究实践项目为牵引，推进全员项目制。



强基固本



强基计划实验班

招生规模120人/年

强基计划录取的考生按照专业单独编班，单独实施人才培养模式。试行本研衔接培养模式，执行分流考核方案，对学生进出实行动态管理；享受优先推免、公派留学、奖学金等方面的优惠政策，为国家重大战略领域输送后备人才。

强基计划录取的学生将享有以下“集优集特”人才培养方案和激励机制：

- 1** 单独编班，配备国际一流的师资力量。由培养院系高层次人才“一对一”担任导师全程指导，硕士阶段可第二次“双向互选”挑选科研导师。
- 2** 实施本研衔接培养，可结合国家重大战略需求，探索在高端芯片与软件、智能科技、新材料、先进制造和国家安全等关键领域以及国家人才紧缺的人文社会科学领域进行学科交叉培养。
- 3** 发挥学校理工医交叉的学科优势，依托国内顶尖水平的国家大科学平台，实施科教协同育人。
- 4** 拓宽国际交流渠道，提供一流海外交流研修项目。学生优先享有公派留学及海外交流研修机会，拓宽国际一流高校研修渠道，提升国际化交流水平。
- 5** 建立科学化、多阶段的动态管理机制。制定强基计划班学籍动态管理办法，执行分流考核方案，对学生进出实行动态管理，确保班内100%是志向坚定、成绩优秀的学生。

强基计划实验班一览表		
序号	招生专业名称	依托院系
1	数学与应用数学强基计划实验班	数学与统计学院
2	物理学强基计划实验班	物理学院
3	化学强基计划实验班	化学与化工学院
4	生物科学强基计划登峰班	生命科学与技术学院
5	基础医学强基计划实验班	基础医学院
6	哲学强基计划实验班	哲学学院
7	汉语言文学（古文字方向）强基计划实验班	人文学院



基础学科拔尖学生培养计划2.0基地

校内选拔

2019至2021年，教育部连续三年开展拔尖计划2.0基地建设。我校累计获批教育部拔尖计划2.0基地7个。

以立德为根本，以树人为核心，深化教育教学改革，加快建设基础学科拔尖人才培养体系。

- I 强化使命驱动：**引导学生面向国家战略需求、人类未来发展、思想文化创新和基础学科前沿，增强使命责任，激发学术志趣和内在动力。依托国家科技计划，在国家战略布局的重点和重大研究领域，鼓励学生早进课题、早进实验室、早进团队。
- II 注重大师引领：**汇聚热爱教育、造诣深厚、德才兼备的学术大师参与拔尖人才培养。深入实施导师制。
- III 创新学习方式：**注重个性化培养。开展研究性教学。探索实施荣誉学位项目。以现代信息技术为支撑，提高学习效果。
- IV 提升综合素养：**加强素质教育，培养学生的家国情怀、人文情怀、世界胸怀。强化实践能力和创新创业能力。
- V 促进学科交叉、科教融合：**建设跨学科课程体系、组建跨学科教学团队、设立交叉学科研究课题。为学生建构“底宽顶尖”的金字塔型知识结构。深入实施科教结合协同育人计划。
- VI 深化国际合作：**吸引国际学术大师参与拔尖人才培养。通过研修实习、暑期学校、短期考察等方式，提升国际文化理解能力。建设国际协同创新团队、打造学术共同体。
- VII 科学选才鉴才：**建立科学化、多阶段的动态进出机制，对进入计划的学生进行综合考查、科学分流。鼓励通过计划考核培养的优秀学生进入更高层次阶段学习。

基础学科拔尖学生培养计划2.0基地一览表

序号	类别	基地名称
1	物理学	物理学拔尖学生培养基地
2	生物科学	生命科学拔尖学生培养基地
3	计算机科学	计算机科学拔尖学生培养基地
4	基础医学	基础医学拔尖学生培养基地
5	化学	化学拔尖学生培养基地
6	数学	数学拔尖学生培养基地
7	力学	力学拔尖学生培养基地



启明计划



启明本硕博实验班

高考直通车

在机械工程、光电工程、计算机科学、人工智能、网络空间安全、临床医学等优势学科专业设立本硕博实验班，为国家培养一流拔尖创新人才。

1 实施“3(4)+1+X”多学段本研贯通培养模式。

2 本科最后一学年初，满足学校及学院推荐免试研究生条件且通过考核、获得研究生推免资格的学生，可选择进入硕士或博士学习阶段。

3 配备校内外双导师，在学业指导、科研训练和生涯规划等方面给予学生全方位的指导和帮助。

4 推进创新创业实践“双向百分百”计划，早进课题、早进实验室、早进团队、早进科技前沿，培养学生创新意识、创新能力和创新精神。



启明本硕博实验班一览表

序号	招生专业名称	依托院系
1	机械设计制造及其自动化(启明本硕博实验班)	机械科学与工程学院
2	电子信息类(启明光电信息本硕博实验班)	光学与电子信息学院
3	人工智能(启明本硕博实验班)	人工智能与自动化学院
4	电气工程及其自动化(启明本硕博实验班)	电气与工程学院
5	材料成型及控制工程(启明本硕博实验班)	材料科学与工程学院
6	能源与动力工程(启明本硕博实验班)	能源与动力工程学院
7	计算机科学与技术(启明本硕博实验班)	计算机科学与技术学院
8	网络空间安全(启明本硕博实验班)	网络空间安全学院
9	临床医学(启明本硕博实验班)	临床学院(第一、第二临床学院)
10	药学(启明本硕博实验班)	药学院
11	预防医学(启明本硕博实验班)	公共卫生学院

卓越计划实验班&创新实验班

高考直通车和校内选拔

2010年，教育部启动卓越工程师教育培养计划1.0，截止到2013年，我校累计有15个本科专业获批“卓越工程师教育培养计划”，在此基础上，我校探索设立了13个卓越计划实验班。

卓越工程师计划实验班遵循“兴趣驱动、学生自主、注重过程”的原则，旨在选拔具有强烈相应专业工程实践愿望、思维活跃、创新意识强的学生。构建“基于工程实际”“基于问题”“基于项目”的实践平台，强调校企联合培养，参与企业实践项目。

创新实验班注重主动实践和创新精神的培养，采取引导式、启发式、探究式教学方式，学生享有自主设计、自主制订个性化人才培养方案特权，可自主设置特别学分课程，也可选择专门设计的模块化课程进行学习。



各类卓越工程师教育培养计划实验班一览表

序号	实验班名称	依托院系
1	机械设计制造及其自动化(机械卓越计划实验班)	机械科学与工程学院
2	材料成型及控制工程(材料卓越计划实验班)	材料科学与工程学院
3	能源与动力工程(能源卓越计划实验班)	能源与动力工程学院
4	电气工程及其自动化(电气卓越计划实验班)	电气与工程学院
5	生物医学工程(国家级一流专业及卓越计划实验班)	生命科学与技术学院
6	电子信息工程(电信卓越计划实验班)	电子信息与通信学院
7	光电信息科学与工程(光电卓越计划实验班)	光学与电子信息学院
8	集成电路设计与集成系统(集成电路卓越计划实验班)	集成电路学院
9	计算机科学与技术(计算机卓越计划实验班)	计算机科学与技术学院
10	自动化(自动化卓越计划实验班)	人工智能与自动化学院
11	船舶与海洋工程(船舶卓越计划实验班)	船舶与海洋工程学院
12	土木工程(土木卓越计划实验班)	土木与水利工程学院
13	给排水科学与工程(给排水卓越计划实验班)	环境科学与工程学院

各类创新实验班一览表

序号	实验班名称	依托院系
1	物理学(严济慈物理学英才班)	物理学院
2	化学(基础学科拔尖创新人才培养实验班)	化学与化工学院
3	生物科学(国家科教协同计划贝时璋菁英班)	生命科学与技术学院
4	生物技术(国家级一流专业及特色专业实验班)	生命科学与技术学院
5	电子信息工程(信息类数理提高班)	电子信息与通信学院
6	光电信息科学与工程(王大珩光电创新实验班)	光学与电子信息学院
7	人工智能(创新实验班)	人工智能与自动化学院
8	建筑学(创新实验班)	建筑与城市规划学院
9	物流管理(管理学创新实验班)	管理学院
10	经济学(经济学创新实验班)	经济学院
11	临床医学(中德实验班)	第二临床学院
12	基于项目的信息类专业教育实验班(2+2)(种子班)	电子信息与通信学院
13	数学(数学拔尖基地班)	数学与统计学院
14	工程力学(力学拔尖基地实验班)	航空航天学院
15	电子科学与技术(电子基础创新实验班)	集成电路学院
16	计算机科学与技术(图灵实验班)	计算机科学与技术学院

备注：基于项目的信息类专业教育实验班(种子班)在大二年级中选拔有兴趣和能力的学生。



创新创业 成果显著

2万人人次

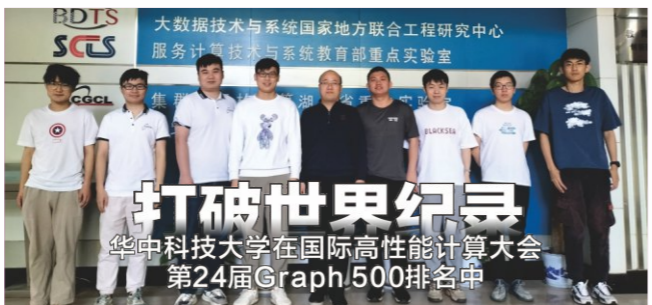
24个大学生科技创新基地、18个示范性学生创新团队，52个研究生创新团队，每年学生参与活动近2万人人次

5000余人人次

每年参加各类学科竞赛，覆盖学生5000余人人次

覆盖率80%

每年各级各类大创计划立项超1000项，覆盖面超过年招生人数的80%



全程贯通的创新创业教育

· 教学体系 ·

双创课程

各专业人才培养方案结合创新意识启迪、创新能力培养、创新实践训练3个层次，开设不少于6个创新创业必修学分课程。在本科教学岗位设立“主讲教师岗”“课程责任教授岗”“华中学者·教学岗”。推出了一批高层次人才牵头的标杆课程。

海外课堂

出台《华中科技大学本科生赴海外交流资助办法》，为本科生出国(境)交流提供经费保障和支持。采取“2+2”“3+1”“3+2”等培养模式，开展中英、中美、中法等国际联合培养。不断拓展和推进校际学生交流、寒(暑)期课程学习、冬(夏)令营、短期国外实习、国际大赛及会议等国际交流项目。本科生海外交流正在实现从“跨出国门”到“走进名校、名企、国际组织”的转变。

讲坛论坛

以科学精神与实践讲座、科学研究方法论坛、校友大讲堂、校友企业家论坛、创业投融资论坛、创业大讲堂、创新创业论坛等活动为载体，邀请知名科学家、企业家与在校学生讲座交流，促进科学教育与人文教育相融合，创新教育与创业教育相衔接，培养学生创新创业精神，激发大学生的责任感与使命感。

· 实训体系 ·

实验(践)教学

健全实践教学体系，强化学生创新创业能力。建设服务学生主动实践，高度开放、集约共享、预约使用的实验室软硬件支撑平台。加强智慧实验室和虚拟仿真实验室平台建设，推动教学资源数字化、仪器设备物联化、使用管理信息化。每年服务学生实验(践)总学时数540万，其中，学生课外自主预约创新实验(践)学时数76万。强化实践教学比重，“真刀真枪”做毕业设计，不断提升结合实际选题比例，结合教师科研选题比例。

大学生创新创业训练计划

2006年，我校作为全国大学生创新训练计划首批10所试点高校之一，率先启动实施国家级大学生创新训练计划。学校建立起以国家级项目为牵引的四级大创项目(国家级、省级、校级、院系级)管理模式。每年各级各类大创计划立项超1000项，覆盖面超过年招生人数的80%。

学科竞赛

将组织和支持大学生参加各级各类学科竞赛作为培养学生创新创业实践能力的重要抓手。学生在国内外一系列重要比赛中取得优异成绩。自全国普通高校大学生竞赛排行榜发布以来，我校在榜单中成绩名列前茅。

· 帮扶体系 ·

“三师”队伍

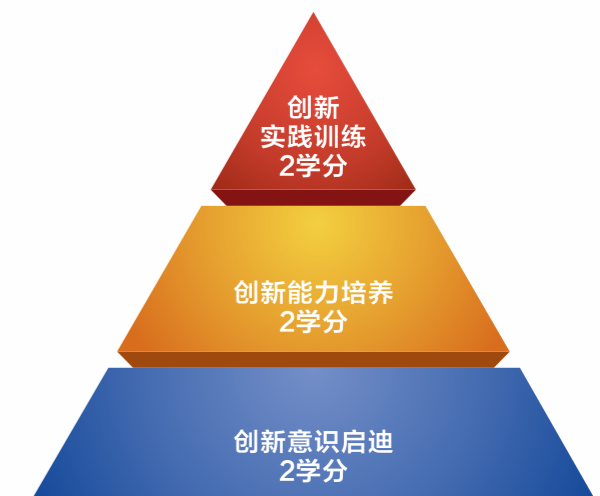
建立起“教师、导师、讲师”三结合的创新创业教育师资队伍。实施主讲教师、课程责任教授华中学者奖励计划、本科生教师班主任等制度。在拔尖创新人才培养体系、大创训练体系全面实施导师制，邀请校友、企业家等组成创新创业导师团。每年举行创新创业讲坛论坛100场次以上。

双创基金

建立起学校、政府、企业、社会等多方支持的创新创业教育资助体系。每年投入创新创业教育相关经费4000万元以上。政府、校友、企业等捐赠设立“光谷奖学金”“中国光谷科创奖”“海鲸探索奖学金”“成功湖基金”“启德基金”等创新创业基金、奖助学金。

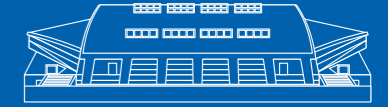
孵化体系

依托国家级科技园、科技企业孵化器，以及遍布全国的工业技术研究院，为教师开展应用研究和成果转化提供平台，完善了教师行业产业、工程实践背景。各类转化平台与学校共建创客空间、众创空间，举办创新创业大赛，为在校生提供深入行业产业一线的实习实践平台，为创业项目对接相关产业资源。



创新创业6个必修学分

业界大咖



今天你们的人生因华科大而改变，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”……

他们是华科学子的标杆，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。



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”。



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。



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。



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。



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。



汪海兵

淘米科技创始人

1997年考入我校电力工程系，2004年计算机专业硕士研究生毕业。在校期间担任校记者团第二十一任团长，学校冰岩作坊团队创始人。现任上海淘米网络科技有限公司CEO，率团队开发《赛尔号》、《哈奇小镇》等多款儿童SNS游戏。

创业新锐

我校入选福布斯中国“30位30岁以下创业者”榜单(部分)



金亦冶

ping++创始人

2015年入选
光学与电子信息学院2008届本科校友
启明学院Dian团队荣誉队员



郭列

Faceu、轻颜相机、脸萌创始人

2017年入选
机械科学与工程学院2011届本科校友



胡峻浩

DARMA创始人

2017年入选
光学与电子信息学院2007届本科校友



吴一明

奇点金服创始人

2017年入选
机械科学与工程学院2009届本科校友



李泉雅

回收宝首席运营官

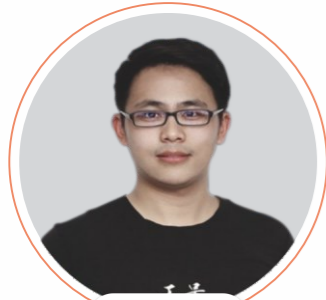
2017年入选
人工智能与自动化学院2010届本科校友



孔森

诸葛io创始人

2018年入选
软件学院2013届本科校友
启明学院联创团队毕业队员



刘国清

MINIEYE创始人

2017年入选
数学与统计学院2008届本科校友



彭楚尧

深磁科技创始人

2017年入选
化学与化工学院2011届本科校友
启明学院化学与化工创新基地毕业队员



柯尊尧

米折网联合创始人
星云智慧科技创始人

2017年入选
电子信息与通信学院2012届硕士校友
启明学院Dian团队首任队长



徐欢

七麦科技联合创始人

2018年入选
经济学院2010届本科校友



张峻彬

云鲸智能创始人

2019年入选
机械科学与工程学院2015届本科校友
启明学院机械科创基地毕业队员



张良伦

贝贝集团创始人

2013年入选
电子信息与通信学院2009届硕士校友
启明学院Dian团队毕业队员

华为·天才少年

已入选8人



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

人文·文化素质

2480 多期
人文讲座

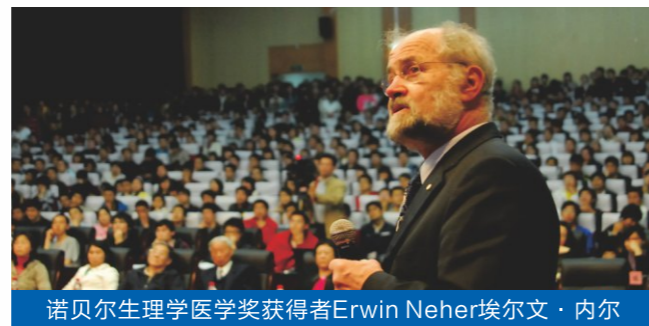
320 多期
科学精神与实践讲座

华中科技大学坚持以科学教育与人文教育相融合为指导思想，在全国高校中率先有组织有计划开展文化素质教育，在课堂教学、校园文化活动和社会实践三个层面上进行了一系列的探索与实践，形成了完整的文化素质教育体系，为全国高校文化素质教育发展做出了突出贡献，成为全国高校文化素质教育的一面旗帜，形成特有的华科大印记。

“十三五”以来，学校继续深化以文化人、以育人理念，不断丰富新时代文化素质教育内涵。高起点推进文化素质教育核心课程体系2.0建设，重新设计更符合学生发展需求的课程体系，坚持文化素质教育与思想政治教育有机融合，举办人文讲座2480余期，编辑出版《中国大学人文启思录》，人文讲座成为全国高校最具影响力的校园品牌之一。



《人文启思录》被誉为“重塑大学精神的力作”



诺贝尔生理学医学奖获得者Erwin Neher埃尔文·内尔



诺贝尔文学奖获得者勒·克莱齐奥



著名作家贾平凹



著名作家余华



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。

在华科大，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。



“古风华韵”第五届传统文化晚会

资助·求学无忧

华中科技大学将扶困与扶智、扶困与扶志相结合，建立起国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助“四位一体”的发展型资助体系。学校精准资助和资助育人全面推进，为家庭经济困难学生顺利入学、完成学业、成人成才提供强有力保障。

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、小米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 **2000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

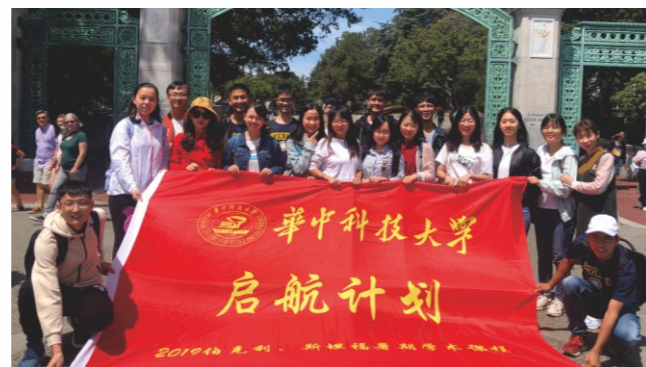
义工助人

每年组织 **8500余次** 义工活动 学校每年组织义工活动8500余次，全年参与人次达32000，全年总工时数达16万小时

华中科技大学资助本科生奖励情况

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	1000
困难补助	12000人	1500
学费减免	550人	300
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”

打造华科大义工国际化品牌，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会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 and 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、美国北卡罗立大学、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

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，“学在华科大”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”。

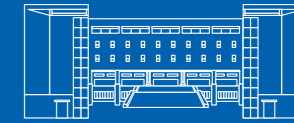
今天的选择，将会为你明日的成功插上翅膀。我校本科深造比例逐年提高，每年免试攻读研究生和考取研究生的比例50%以上，绝大部分进入国内名校和科研院所深造；每年10%左右的毕业生赴海外深造，其中75%左右进入世界排名前100的学校深造。选择就业的毕业生，70%进入国家重要行业、关键领域、新兴战略产业。

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	2660	27.15
中国500强企业	1912	19.51
民营500强企业	1366	13.94

留学学校层次分布

世界排名	2023年QS世界大学排名				
	1-20	21-100	101-300	301-500	总计
录取人数	91	330	63	12	496
占留学人数比(%)	16.4	59.46	11.35	2.16	89.37



本科生国内“双一流”高校升学人数

学校名称	小计	占国内升学人数比例(%)
华中科技大学	2204	63.88
上海交通大学	115	3.33
清华大学	105	3.04
中国科学院大学	102	2.96
浙江大学	95	2.75
复旦大学	90	2.61
北京大学	61	1.77
中国科学技术大学	50	1.45
武汉大学	44	1.27
中国人民大学	41	1.19
中山大学	36	1.04

校园招聘

18168家
校招用人单位(2022年)

全国第一
三类百强企业校招最爱去的大学排名

高校第6位
QS毕业生全球就业能力排名中
我校位列中国内地高校

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，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。



服务·学生社区



师生服务中心

华中科技大学师生服务中心始终坚持“统筹规划，分步实施；一站服务，网上优先；营造环境，优化流程”的指导思想，以为广大师生提供“方便、高效、舒心”优质服务为目标，以“工业风、科技范、书香味、温馨感”为设计理念，牢固树立为师生、为基层、为一线服务的鲜明导向，把“师生是否满意”作为重要标准，以工作流程设计与再造为手段，持续深化“放管服”改革，积极推进“互联网+服务”，努力做好新时代服务师生的答卷。

线下：最多跑一次

师生服务中心有28个服务窗口，现有党委办公室、校长办公室等16个单位入驻。自助服务区设置23台自助设备服务，同时引进7大类社会服务。

线上：大数据精准服务

师生服务中心与网上办事大厅一体化运行，可办理线上线下各类事项800余项，迄今已为师生群众办理各类事项逾80万件次，服务满意率近100%。



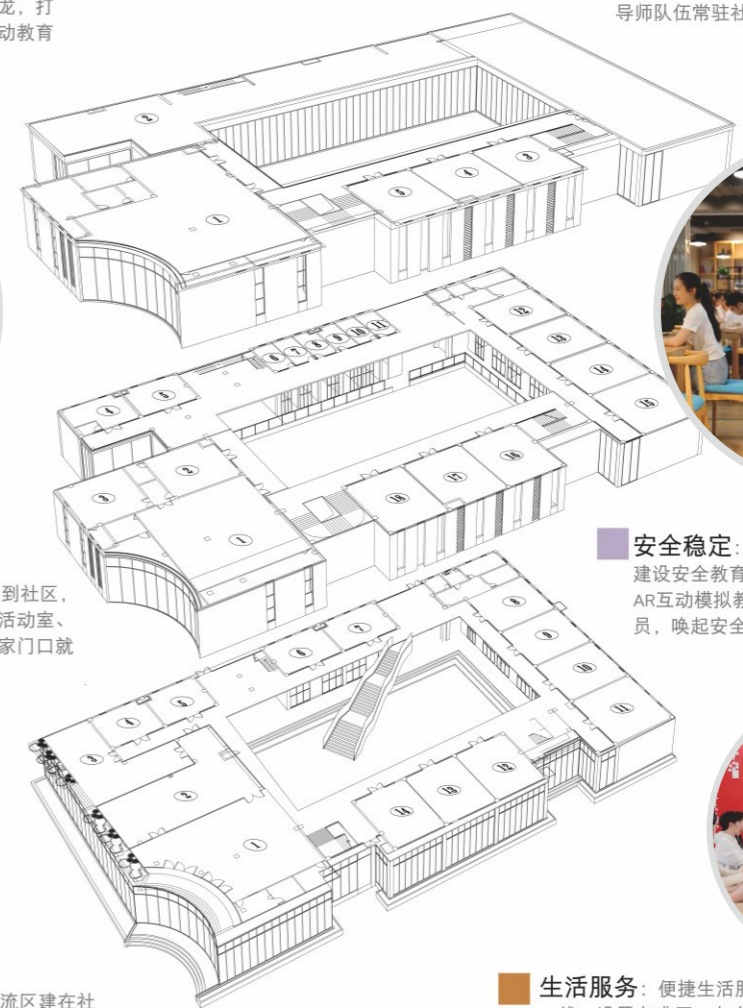
紫菘学生活动中心

紫菘学生活动中心，是位于紫菘学生社区的3600平米学生活动综合体，设立党员活动中心、学业发展多功能室、民族团结德育活动室、辅导员工作室、大学生安全教育基地、荣誉班级活动室、创新创业空间、学生活动室、学术报告厅、研讨会议室、文艺展演厅等功能区，每天面向全体学生持续开放14小时，每周服务人数万余人次。

紫菘学生活动中心

文化活动：多彩校园活动带到社区一线，开展社区晚会、文化沙龙，打造丰富多彩的美育、体育、劳动教育平台，让大学生生活多姿多彩。

学业发展：学业支持队伍请到社区，建设学业发展多功能室、寝室学习室，专业教师、辅导员、优秀学子三支学业导师队伍常驻社区，实现学教融合发展。



思想教育：党建思政工作搬到社区，建设党员活动中心、荣誉班级活动室、辅导员工作室，让学生在宿舍家门口就能开展理想信念教育。

安全稳定：沉浸交互体验引到社区，建设安全教育基地，引入VR超感体验、AR互动模拟教学，选聘7000多名安全员，唤起安全意识，提升安全技能。



师生交流：宽松公共交流区建在社区，建设多功能研讨室、学术报告厅、咨询室，为师生互动交流提供良好环境氛围。

生活服务：便捷生活服务设在社区一线，设置咖啡厅、自主打印区等，让学生足不出社区，就能满足日常生活所需。

龙舟竞渡

龙舟竞渡寻忠魂。赛龙舟不仅是一项运动、一种文化，更是一脉涤荡在大中华和华科大的高洁之气。龙游万里，舟载乾坤，握桨入水、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。



体育设施

华中科技大学拥有以光谷体育馆、游泳馆、韵苑体育馆、西边体育馆、同济体育馆、网安体育馆为主的六个场馆群和“一山一水一河”的自然运动场域。



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、集贤楼、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，让华科大学子不出校门尽享天下美食。

人人都说“学在华科大”，其实在勤奋的华科大学子心中还有一句至理名言“吃在华科大”。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、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。