

华中科技大学简介(1)

华中科技大学是教育部直属的重点大学，是国内水平一流的综合性大学之一；是首批列入国家“211工程”重点建设和国家“985工程”建设的高校；是首批双一流A类建设高校。

学校校园占地 7000余亩，校园内树木葱茏，碧草如茵，绿化覆盖率达72%，被誉为“森林式大学”。学校依山傍水，景色秀丽，是读书治学的理想园地。

学校学科齐全、结构合理，设有 97个本科专业，214个硕士学位授权点，183个博士学位授权点，39个博士后科研流动站；学校建有武汉光电国家研究中心，拥有 2个国家重大科技基础设施——脉冲强磁场实验装置、精密重力测量研究设施。学校还拥有 5个国家重点实验室、1个国家级重点实验室、6个国家工程（技术）研究中心、1个国家工程实验室，以及一批省部级研究基地。

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、长江学者等高层次人才为中坚的师资队伍。现有专任教师 3300余人，其中两院院士 16人，长江学者特聘教授 55人、讲座教授 41人、长江学者青年项目 10人，“千人计划”入选者 43人，“外专千人”6人，“青年千人计划”103人，国家杰出青年科学基金获得者 61人，教授 1000余人，副教授 1300余人。

学校综合办学实力雄厚，拥有功能完备的现代化图书馆 3座，馆藏图书文献 955万册。拥有 3家技术力量雄厚的附属医院（其中协和医院、同济医院是全国著名的综合性大型医院）。

学校所有学生食堂全部被评为湖北省高校“标准化食堂”，所有本科生宿舍全部安装配备空调、热水器及自助洗衣设施，全方位保障学生的生活条件。

学校一贯重视国际交流与合作，目前已与世界上 35个国家和地区的 100多所大学建立了良好的校际交流关系，每年有 1600余人次的国（境）外专家学者来我校任教、合作科研和开展学术交流活动。2014年学校工程科学学院成为全国首批四家国际化示范学院之一。中欧能源学院、武汉光电国家研究中心、国家脉冲强磁场实验装置和精密重力测量研究设施等一批高水平国际合作平台成为人才培养示范基地。

华中科技大学正以创建研究型、综合性、开放式世界一流大学为目标，秉承“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。

◆校园内树木葱茏，碧草如茵，绿化覆盖率达72%，环境优雅，学风优良，享有“森林式大学”和“学在华中大”的社会美誉。

◆国家级科技创新平台向本科生开放。学校拥有武汉光电国家研究中心；拥有

国家脉冲强磁场实验装置、精密重力测量研究设施，是全国唯一建有两个国家重大科技基础设施的教育部直属高校。

◆学校科研实力雄厚。国家三大科技奖（通用项目）获奖数连续两个五年排名全国高校第四，2015年获得国家科技进步一等奖。教育部发布的第四轮学科评估中，我校 44个学科参评，全部上榜。14个学科进入 A类，其中机械工程、光学工程、生物医学工程、公共卫生与预防医学 4个学科进入A+，电气工程、计算机科学与技术、新闻传播学 3个学科进入A，物理学、生物学、控制科学与工程、临床医学、公共管理、工商管理、动力工程及工程热物理 7个学科进入A-；28个学科进入 B类，其中 19个进入B+。15个学科领域进入 ESI全球前1%，其中工程学、材料科学、计算机科学跻身全球前1%。

◆学校积极探索拔尖创新人才培养新模式，先后设立了创新教育实验区——启明学院、全国 17所国家试点学院之一——光电信息国家试点学院、中国政府和欧盟委员会共同发起建立的第三所中外合作办学机构——中欧清洁与可再生能源学院、全国首批四所获准试点建设的国际化示范学院之一——工程科学学院、湖北高校唯一培养航空航天精英人才的摇篮——航空航天学院，形成了多学科交叉的创新教育实验区和培养模式。

◆学校与世界100多所大学建立了良好的校际交流关系。采取优秀本科生国际交流项目及“2+2”“3+1”“3+2”项目等培养模式，开设中英、中美、中法、中德、中澳、中加等国际合作班，实施国际联合培养，每年有 900多名本科生参加；毕业生出国深造比例近15%。

◆每年本科生奖助学金总额达一个亿，学生获奖比例超过50%；助学贷款制度完善，获贷学生占在校生30%；学校每年投入 1500多万元，用于学生学费减免、困难补助、勤工助学岗。

◆校园文化丰富多彩，有学生社团近百个，科技创新和自主创业成果丰硕，如联创团队两次夺得“微软”IT挑战全球冠军；在首届“创青春”全国大学生创业大赛中，我校以5金1银，团体总分第一的成绩捧得冠军杯；2016年我校承办第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛，我校获得团体总分第一名。

◆在高校率先倡导文化素质教育，建有国家大学生文化素质教育基地。迄今已举办人文讲座 2200多期，举办“科学精神与实践”讲座 260多期，举办“心灵之约”讲座 140多期。