

武汉科技大学概况

武汉科技大学是一所湖北省人民政府、国家教育部和宝钢、鞍钢、武钢、首钢、中冶、中钢等六家国家特大型企业共建的地方高水平大学，是国家“中西部高校基础能力建设工程”入选高校。学校办学历史可溯源至湖广总督张之洞于 1898 年创办的工艺学堂，1958 年组建为武汉钢铁学院，1999 年更名为武汉科技大学。学校研究生教育始于 1978 年，是全国首批硕士授权点单位。

学校学科门类齐全、特色鲜明，以工为主，理工结合，工、理、管、医、文、经、法、哲、艺等学科协调发展。现设置有 19 个举办研究生教育的学院（中心、部、研究所），各类在校研究生 5000 余人。学校拥有冶金工程、机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、化学工程与技术、矿业工程等 6 个博士后科研流动站，拥有冶金工程、材料科学与工程、机械工程、化学工程与技术、控制科学与工程、矿业工程和安全科学与工程等 7 个一级学科博士学位授权点和 36 个二级学科博士学位授权点，20 个一级学科硕士学位授权点和 120 个二级学科硕士学位授权点；建有 8 个专业学位类别；建有 1 个国家重点（培育）学科，15 个省级重点一级学科和省级重点（培育）一级学科。在 2013 年教育部学位与研究生教育发展研究中心发布的全国高校学科排名中，冶金工程、矿业工程两个一级学科分别位列全国高校第 6 位、第 7 位。

学校师资力量雄厚，拥有一支结构合理、学术精湛、师德高尚的师资队伍。现有教职工 2601 人，其中专任教师 1739 人；师资队伍中具有博士和硕士学位的比例超过 80%，副高以上职称人员比例为 66.64%。学校拥有双聘院士 8 人，国家“千人计划”创新人才 4 人、“长江学者”1 人、“千人计划配套引智工程”项目 8 项，湖北省“百人计划”9 人，“楚天学者”80 人，国家及湖北省新世纪百千万人才入选 30 人，全国模范教师 1 人，全国优秀教师 5 人，全国高等学校教学名师 1 人，湖北省教学名师 7 人，宝钢教育基金优秀教师 29 人，省部级有突出贡献的中青年专家 24 人，享受国务院和湖北省人民政府特殊津贴 63 人。

学校科学研究实力雄厚，优势突出，特别是在钢铁冶金、材料、机械、化工、控制等行业具有较为突出的学科优势和特色。学校建有湖北省属高校唯一的国家重点实验室“省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室”，拥有 2 个教育部重点实验室、1 个教育部工程研究中心，8 个省级重点实验室、3 个省级人文社科重点科研基地、1 个省级工程研究中心、2 个省级工程技术研究中心。近五年，学校主持和承担了国家“973”、“863”、国家“十一五”科技支撑计划项目、国家自然科学基金重点项目等国家级项目 248 项，获得省部级及以上科

技（社科）成果奖 77 项，连续八年获得 16 项国家科技成果奖（其中国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 12 项、国家技术发明二等奖 3 项），位列 2014 中国大学科技奖励排行榜第 67 位。

学校具有良好的办学条件，建有先进的教学、科研实验设施。校园总面积 180.39 万平方米，校舍建筑面积 103.94 万平方米；图书馆馆藏文献丰富，现代化信息网络系统覆盖全校；教学设备精良，教学科研仪器设备总值超过 2.6 亿元；建有 32 个研究所、1 所三级甲等直属附属医院、4 所非直属附属医院，为学校人才培养、科学研究和社会服务提供了强有力的支撑。现已形成本科教育、研究生教育等多层次的人才培养体系，各类全日制在校生 3 万余人。

学校坚持教育创新，着重培养学生的创新精神和实践能力，培养德才兼备的高素质创新人才。现有国家级教学团队 3 个，国家实验教学示范中心 2 个，国家精品课程 6 门，国家级特色专业 7 个，国家级双语示范课程 1 门，国家资源共享课程 6 门，国家“卓越工程师教育培养计划”专业 6 个，国家级工程实践教育中心 2 个，国家级大学生校外实践教育基地建设项目 2 项、国家级规划教材 10 本；获得 4 项国家教学成果奖，数量位居全国高校前 15 位。人才培养质量不断提升，近五年研究生平均就业率达到 96% 以上。学生在国际国内科技创新和技能竞赛中，多次获得全国大学生数学建模竞赛一等奖、全国大学生智能汽车竞赛特等奖、全国大学生嵌入式系统设计大赛一等奖、“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛金奖、国际炼钢挑战赛冠军、全国大学生英语竞赛特等奖等奖励；“攀登者”机器人足球队先后荣获 11 次世界冠军、13 次全国冠军。

学校坚持面向世界，开放办学。先后同澳大利亚、德国、美国、日本、加拿大、新加坡、台湾、香港等国家和地区三十余所高校、科研院所建立了稳固的合作关系，在国际学术交流中不断提升学校的核心竞争力。

百余年来，武汉科技大学秉承“厚德博学，崇实去浮”的优良传统，形成了良好的校风和学风，为国家和社会培养了各类专门人才 13 万余人，他们已成为国家政治、经济、科技、教育、文化、卫生等领域，尤其是钢铁冶金行业的骨干和栋梁。一大批杰出校友成长为中国工程院院士、专家学者、党政领导、大型钢铁企业的董事长或总经理，学校被誉为“冶金高层次人才的摇篮”。