

湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology



中国·湖南科技大学
HNUST ★ P.R.CHINA

2025

国际学生招生简章

ENROLLMENT BROCHURE FOR INTERNATIONAL STUDENTS

中国·湘潭
Xiangtan City, P. R. China



WELCOME TO HNUST

湖南科技大学简介

湖南科技大学肇始于解放前夕的湘北建设学院，2003年由湘潭工学院与湘潭师范学院合并组建而成，是湖南省人民政府与国防科技工业局共建高校、湖南省人民政府与原国家安全生产监督管理总局共建高校、博士硕士学士三级学位授予权高校、湖南省“双一流建设高校”、教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、全国首批创新创业典型经验高校、首批国家级创新创业教育实践基地建设单位、全国毕业生就业典型经验高校、“十三五”国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校。

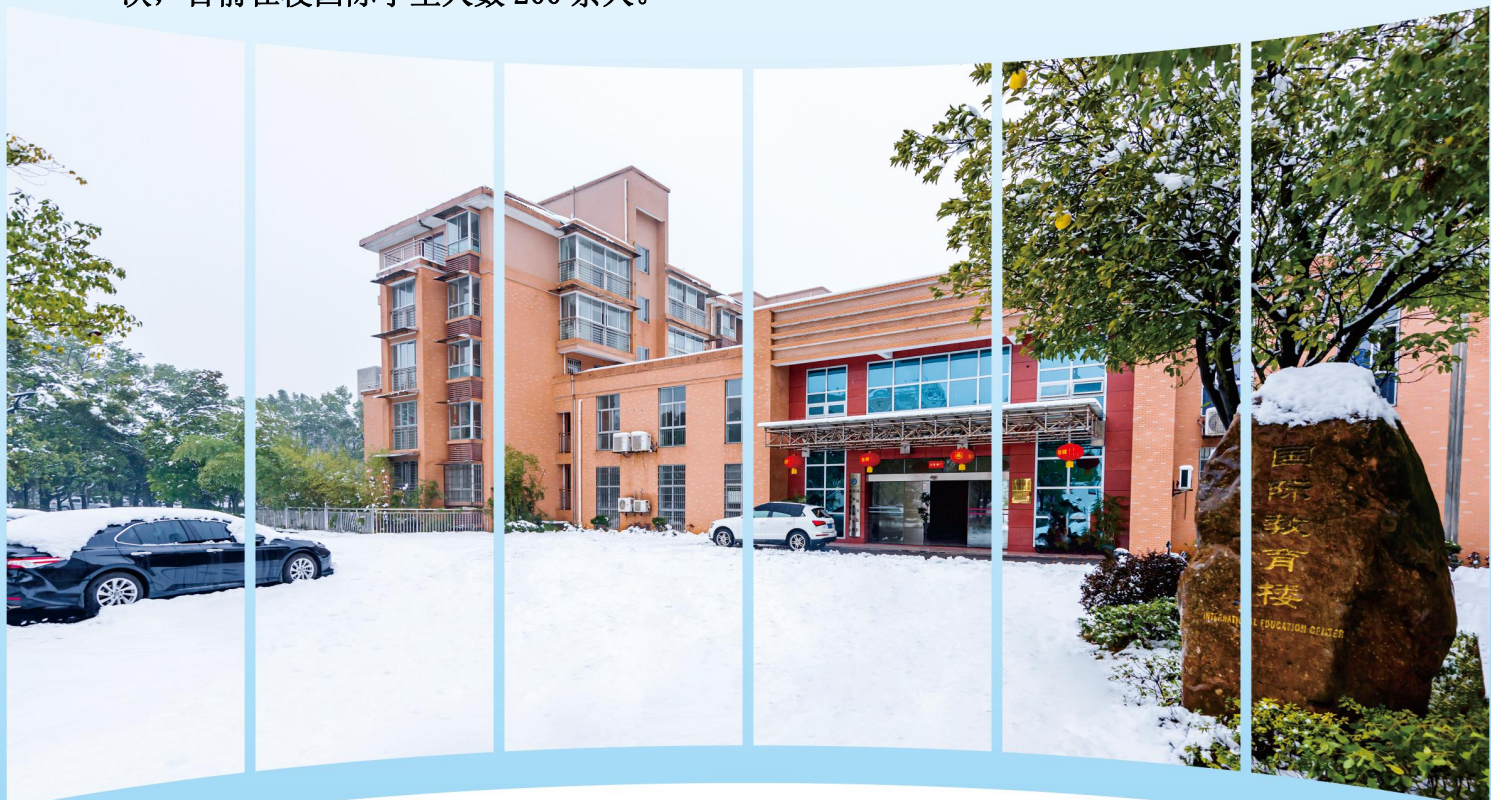
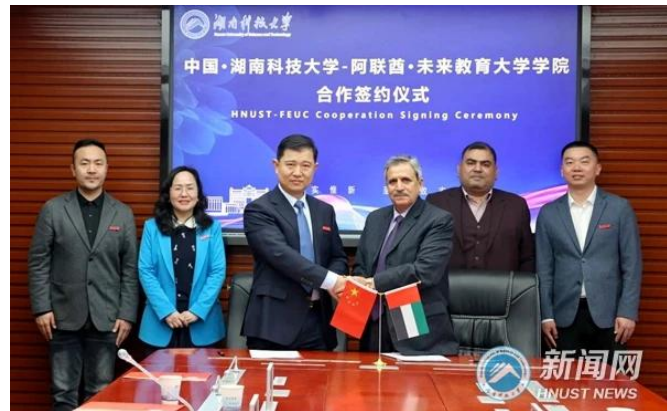
学校拥有1个国家级教学团队、16个省级教学团队。拥有2个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、1个教育部“卓越计划”校外实践教育基地、93个省级实践教学平台，1个国家级新工科研究与实践项目，2个国家级新文科研究与实践项目，8门国家级一流课程，112门省级一流课程，74门省级优秀课程、重点课程和精品课程。“十二五”以来，获国家级教学成果奖2项，省部级教学成果奖88项。



湖南科技大学国际教育学院简介

湖南科技大学国际教育学院成立于2017年，与湖南科技大学国际交流处、港澳台事务办公室合署办公。一直以来，学院始终坚持以人类命运共同体理念为向导开创新时代国际教育新篇章，用全球化视角推动学校教育国际化，着力于打造特色鲜明、国内一流、国际有影响的高水平综合性大学而奋斗。学院积极与美国、英国、俄罗斯、澳大利亚、德国、意大利、瑞典、奥地利、爱尔兰、日本、韩国、泰国、马来西亚、越南以及我国台湾、澳门等30个国家和地区的近90所高校建立了良好合作关系。2015年首次获批“国家高端外国专家”“湖南省外专百人计划”项目。

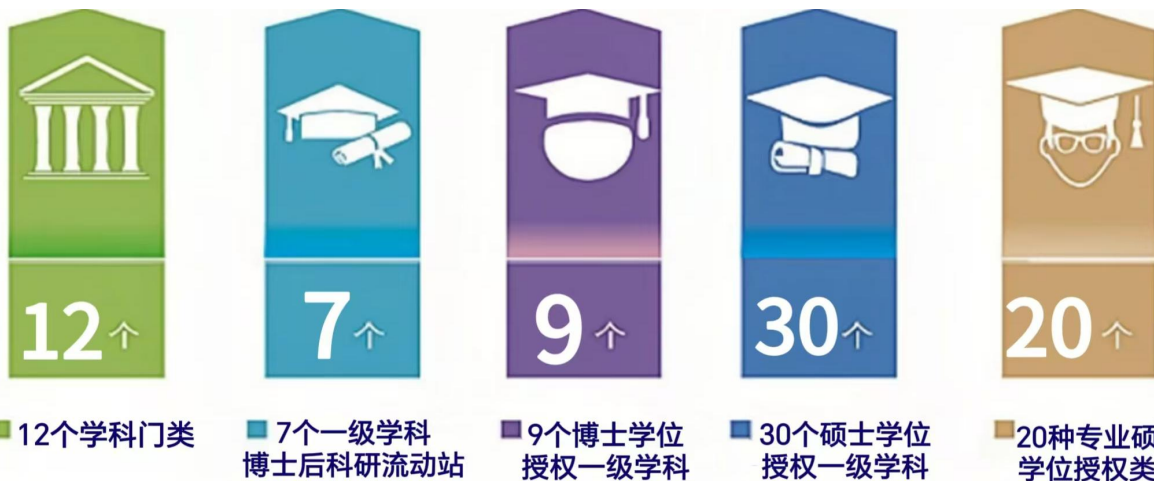
自2011年获批留学生招生资格以来，学校18个学院58个专业面向全球招收优秀学生，国际学生规模增长迅速，国际学生国别来源数为31个，学生培养实现了本-硕-博多层次覆盖，形成了以学历教育为主、长短期汉语言培训为辅的培养体系，年招生规模达100余人次，目前在校国际学生人数200余人。





留学湖南科技大学的六大理由

特色明显 学科门类齐全



学校设有 24 个教学院及继续教育学院、国际教育学院和潇湘学院（独立学院），97 个本科专业涵盖理学、工学、文学、教育学、哲学、法学、经济学、管理学、艺术学、历史学、理学、农学和交叉学科 12 个学科门类。我校工程学、化学、计算机科学、材料科学、地球科学、环境/生态学 6 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，拥有 7 个一级学科博士后科研流动站、9 个博士学位授权一级学科、30 个硕士学位授权一级学科、20 种专业硕士学位授权类别及优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生推荐资格、“硕师计划”推免资格；拥有 1 个湖南省“世界一流培育学科”，5 个湖南省“十四五”重点学科，1 个湖南省高校优势特色学科群，3 个国防特色学科；拥有 28 个国家级一流专业建设点、8 个国家特色专业，28 个省级一流专业建设点、17 个省级特色专业、1 个国家专业综合改革试点专业。

培根铸魂 师资力量雄厚



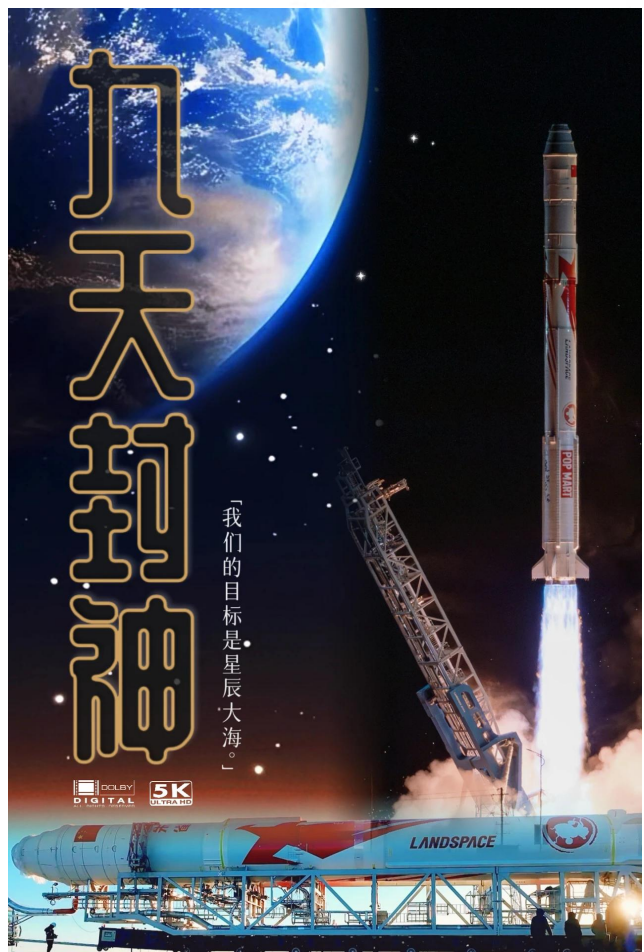
学校现有教职工 2759 人，其中专任教师 1814 人、正高职称 346 人、博士学位教师占比约 70%。拥有特聘院士 2 人，在聘国家高层次人才计划入选者及相当层次人才 11 人，省级高层次人才计划入选者及相当层次人才 106 人；首届国家卓越工程师、时代楷模、国家级教学名师、全国“最美教师”、全国模范教师、全国优秀教师等荣誉称号获得者 10 余人；全国高校黄大年式教师团队 2 个。

能力锤炼 优秀人才辈出



学校现有全日制在校本科生37367人、在校研究生6815人，潇湘学院（独立学院）学生4346人。近年来，涌现出全国大学生“小平科技创新团队”数学建模竞赛科技创新团队，“中国青少年科技创新奖”获得者王驥，“全国优秀共青团员”肖敏，十四届全国政协委员杨钰尼，中国大学生自强之星钟沅均、肖盼，湖南十大教育新闻人物李柏霖、彭兰溪，湖南省高校首届最美大学生林志等一大批优秀学生。大批莘莘学子进入更高学府深造，到祖国最需要的地方建功立业，谱写了一曲曲青春之歌。

平台支撑 学术氛围浓厚



学校有45个国家、省部级社科类科技创新平台，19个省级社科类研究基地。“十二五”以来，承担“863计划”项目、“973计划”项目、国家重点研发项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目等国家计划项目988项。荣获国家和省部级科研成果奖225项，获得国家授权专利、软件著作权等3786项，转化科技成果234项。

设施齐全 资源丰富



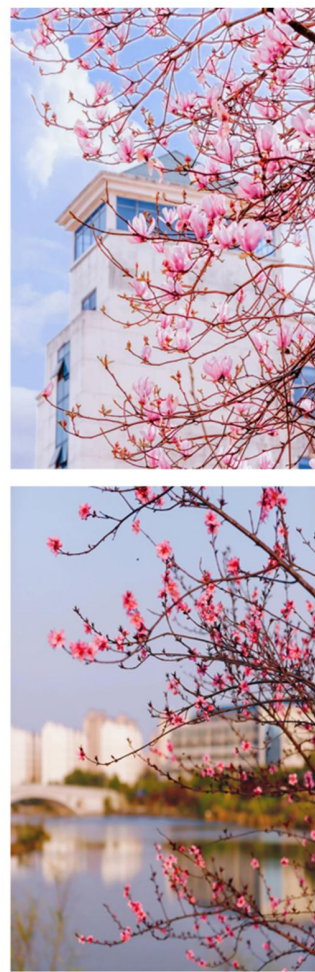
学校占地 3003.88 亩，建筑面积 118.43 万平方米，教学科研仪器设备总值 7.524 亿元，纸质、电子文献总量 754 万余册。校园内有樱园、荷园、杜鹃园、石榴园、桂花园、柚子园、梅园、松园，四季花木竞秀，明湖、月湖、太阳湖相映成趣，风景优美且设有真冰馆、跆拳道馆、篮球馆和击剑馆等基础设施，是万千学子读书求学的理想园地。

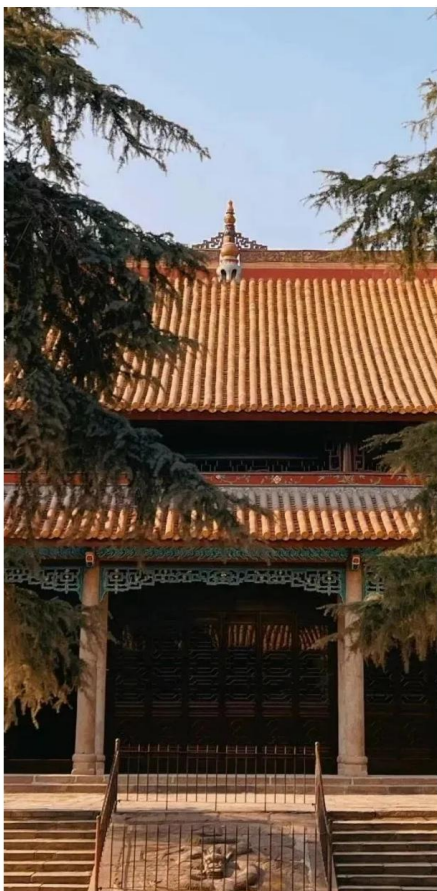
留学成本低 校区交通便利 住宿条件优越



学校为优秀国际学生提供了奖助学金政策，其次湘潭生活消费水平低。学校位于湘潭市核心城区，交通便利，距高铁、城际铁路站约 20 分钟，距黄花机场约 1 小时车程。今年开通长株潭地铁西环线，抵达湘潭只需要 30 分钟，从科大出发，半个小时即可轻松打卡长沙。国际教育学院为所有国际学生配备标准双人间宿舍、有空调、无线网络、独立卫生间、生活阳台和公共厨房。

校园环境优美 文化氛围浓厚





文化传承

1044年，范仲淹『庆历兴学』，湘潭县学建立，1131年改称文庙。文庙建立之时『庙学合一』已成定制。清代，昭潭书院应运而生。至此，孔儒精神代代相承，湘潭文脉源远流长。



湖南科技大学以“十园十景”串联自然与人文，四季更迭间自成画卷。春，樱花园落英如雪，明湖畔垂柳拂波，学子穿行于粉色云霞下，揽月阁倒影与书声相和；夏，荷风竹影间白鹭翩跹，知行科技园的太阳能雕塑映日生辉，星空剧场夏夜奏响青春乐章；秋，银杏长廊铺就金色甬道，松涛听韵处松针簌簌，校友林的铭牌记录岁月如歌；冬，梅岭暗香浮动的红梅与寒香亭雪景交织，立德广场的校训石在霜色中愈显庄重。十景以“德-景-技”为脉络，春生、夏盛、秋敛、冬藏，四时之景承载着“唯实惟新”的学术追求，亦在光阴轮转中沉淀为科大的精神故园。



本科、硕士、博士招生专业

本科招生专业（汉语授课、外国语学院部分专业双语授课）

学院	专业名称	学院	专业名称
资源环境与安全 工程学院	采矿工程	土木工程学院	土木工程
	安全工程		工程力学
	环境工程		智能建造
	应急技术与管理		建筑环境与能源应用工程
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	齐白石艺术学院	美术学
	测控技术与仪器	体育学院	体育教育
	车辆工程	化学化工学院	化学
	海洋机器人		制药工程
计算机科学与工程学院	智能制造工程	建筑与设计学院	建筑学
	计算机科学与技术		城乡规划
	信息与电气工程学院		视觉传达设计
	电气工程及其自动化		产品设计
人文学院	汉语言文学	外国语学院	英语（商务）
	历史学		汉语国际教育
	新闻学	商学院	国际经济与贸易
	广告学		工商管理
地球科学与空间信息 工程学院	勘测技术与工程	物理与电子科学 学院	物理学
	地理科学		电子信息科学与技术
	地理信息科学		
	遥感科学与技术		

硕士研究生招生专业（汉语授课、外国语学院部分专业双语授课）

学院	一级学科	专业名称	学院	一级学科	专业名称
机电工 程学院	机械工程	海洋资源开发装备设计理论及 关键技术	人文 学院	中国语言 文学	中国古代文学
		现代设计理论与方法			汉语言文字学
		绿色高效精密加工与智能制造			文艺学
		复杂装备智能诊断与健康维护			中国现当代文学
		机电液系统动力学与控制			语言学及应用语言学
		车辆工程		国际中文教育	不分研究方向
	仪器科学与 技术	特殊环境下测控技术与仪器		新闻与传播 (专业学位)	媒介技术与当代新闻
		图像处理与机器视觉测量			新媒体技术与民俗文 化传播
		设备状态监控与过程控制			媒介经营与管理
		测量理论与传感能件	齐白石艺 术学院	美术与书法 (专业学位)	中国书画
	机械 (专业学位)	机械工程			版画与综合媒介
		车辆工程			油画

学院	一级学科	专业名称	学院	一级学科	专业名称
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	服务计算与云计算技术及其应用	土木工程学院	土木水利(专业学位)	土木工程
		新型网络结构与社会网络计算			市政工程
		图形图像处理与地理空间信息技术			人工环境工程
		信息安全基础理论与技术			结构工程
建筑与设计学院	设计学	工业设计与产品战略	土木工程学院	土木工程	岩土工程
		人居环境设计方法与理论			桥梁与道路工程
	设计	工业设计与产品战略			防灾减灾工程
		环境艺术与景观设计			市政工程
		品牌形象与文创设计			供热、供燃气、通风与空调工程
	建筑学	地域建筑设计及其理论			教育学原理
		城乡空间与人居环境设计及理论			课程与教学论
材料科学与工程学院	材料科学与工程	营造技艺与绿色建筑科学	教育学院	教育学	高等教育学
		表面涂层材料与技术			教育技术学
		新能源储存与转换材料			教育心理学
		材料设计与性能调控			发展心理学
化学化工学院	化学	轻量化合金材料与技术	心理学	教育学	健康心理学
		有机化学			矿物资源开采
		物理化学			岩石力学与岩层控制
		无机化学			矿山灾害预防与控制
		分析化学			矿物加工与综合利用
	化学工程与技术	能源与环境化学			矿山环境保护
		化学工艺			事故预防与控制
		应用化学			安全系统工程与管理
		材料化学工程			工业通风与尘毒防治
		能源与环境工程			安全智能监测与预警技术
商学院	应用经济学	国民经济学	安全科学与工程	安全科学与工程	火灾科学与技术
		区域经济学			矿业工程
		产业经济学			安全工程
		国际贸易学			环境工程
		金融学			英语语言文学
		经济统计学			日语语言文学
	工商管理学	企业管理	外国语学院	外国语文学	外国语言学及应用语言学(含翻译学、理论语言学)
		会计学			科技翻译
		旅游管理			经贸翻译
		技术经济及管理			文学翻译
	金融(专业学位)	产业发展与金融支持	地球科学与空间信	测绘科学与	大地测量学与测量工程
		地方金融风险防范			
		大数据金融与服务			

学院	一级学科	专业名称	学院	一级学科	专业名称
会计 (专业学位)		会计理论与实务 公司财务管理 审计理论与实务	信息工程学院	技术	
					地图制图学与地理信息工程
					摄影测量与遥感
体育学院	体育学	体育人文社会学 运动人体科学 体育教育训练学 民族传统体育学	地球科学与空间信息工程学院	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探
					地质工程
					地质环境监测与评估
					测绘工程
物理与电子科学学院	物理学	凝聚态物理 光电器件与极限光物理 理论物理 无线电物理与智能信息处理	资源与环境 (专业学位)	地质工程	

博士研究生招生专业（汉语授课）

学院	专业	研究方向
商学院	应用经济学	区域经济学
		产业经济学
		国民经济学
		经济统计学
		国际贸易学
资源环境与安全工程学院	矿业工程	矿物资源开采
		岩石力学与岩层控制
		矿山灾害预防与控制
		矿物加工和综合利用
		矿山环境保护
	安全科学与工程	防火防爆与应急处置
		矿山动力灾害与预防控制
机电工程学院	机械工程	作业环境安全与职业防护
		海洋资源开发装备设计理论及关键技术
		现代设计理论与方法
		复杂装备智能诊断与健康维护
		机电液系统动力学与控制
计算机科学与工程学院	软件工程	绿色高效精密加工和智能制造
		软件服务工程
		软件工程理论与方法
		软件工程技术
		领域软件工程
土木工程学院	土木工程	岩土与地下工程
		结构设计理论与施工控制
		防灾与减灾工程
		人居环境营造与污染防控

学院	专业	研究方向
化学化工学院	化学	环境功能高分子材料化学
		有机化学
		物理化学
		分析化学



1+X 汉语语言生项目

汉语语言生项目为我校 1+X（语言+学历）项目，学生来校学习一年汉语后，语言水平及能力达到录取标准经湖南科技大学考核同意录取后将继续在校完成相应学制的学历项目。入校学习前，必须签订 1+X 汉语语言生项目知情同意书。优秀学生可申请奖学金湖南省“一带一路”语言生奖学金或湖南科技大学“一带一路”语言生奖学金（涵盖学费、住宿费），不重复奖励。



学习期限

1+X 汉语语言生学习期限：1+X（X 表示相应学历项目的正常学制，例如本科 1+4；硕士：1+3；博士：1+4）

- **语言生：1年**（经过一年的语言培训，具有 HSK4 级证书 180 分及以上，方能进入学位项目）
- **本科生：4年**（建筑学专业、城乡规划专业 5 年）
- **硕士研究生：3年**
- **博士研究生：4年**



申请资格

1. 非中国籍公民，身心健康，品学兼优。
2. 对华友好，无违法犯罪记录，遵守中国政府的法律法规和学校的规章制度。
3. 年龄要求为 16-35 岁。
4. 申请攻读学士学位者，需要有高中及以上毕业证书，持有效护照，年龄 18-25 周岁。
5. 申请攻读硕士学位者，需具有学士学位，持有效护照，年龄 18-30 周岁。
6. 申请攻读博士学位者，需具有硕士学位，持有效护照，年龄在 18-35 周岁。
7. 申请学位项目者，申请人应当具有 HSK4 级证书 180 分及以上，汉语水平不合格者，须经过一年的语言培训方能进入学位项目。

注：申请商学院硕士研究生，修过高等数学课程，具有一定经济学或管理学基础者优先录取。申请商学院博

士研究生，修过微积分、线性代数、概率论与数理统计课程，具有一定经济学或管理学基础者优先录取。



申请材料

- ▶ 照片(要求:彩色 2 寸免冠证件照,白色背景无边框,头部占照片尺寸的 2/3,照片尺寸不低于 320*240 像素,高宽比为 4:3,大小为 100-500KB, JPG 格式)
- ▶ 《湖南科技大学国际学生家庭情况信息表》
- ▶ 《湖南科技大学国际学生学习申请表》
- ▶ 有效护照扫描件(1 年以上有效期)
- ▶ 《外国人体格检查表》扫描件(6 月以内有效期)
- ▶ 最高学历证明(毕业预期证明)的扫描件和成绩单扫描件,中、英文以外文本需附经公证的中文/英文译本
- ▶ HSK、HSKK 成绩报告复印件(两年以内有效期)
- ▶ 两封教授或副教授签名的中文/英文推荐信(研究生和博士生)
- ▶ 中文/英文来华学习和研究计划(研究生不少于 800 字,博士生不少于 3000 字)
- ▶ 无犯罪记录证明(6 月以内有效期),中、英文以外文本需附经公证的中文/英文译本
- ▶ 申请学习艺术类专业的学生,须提交本人作品
- ▶ 公开发表的学术论文或其他研究成果扫描件
- ▶ 未满 18 周岁的申请者,须提交在华监护人署名的英文委托证明文件
- ▶ 指定金额的银行存款证明



申请和录取步骤

- ▶ 线上申请系统网址: <http://hnust.at0086.cn/StuApplication/Login.aspx>;
- ▶ 相关表格从网站 <http://dw11.hnust.edu.cn/zlxz/lhlx/index.htm> 资料下载《外国人体格检查表》《湖南科技大学国际学生家庭情况信息表》《湖南科技大学国际学生学习申请表》;
- ▶ 申请人应严格按照《外国人体格检查表》中要求的项目去当地公立医院进行检查。缺项、未贴有本人照片或照片上未盖骑缝章、无医师和医院签字盖章、无检查日期的《外国人体格检查表》无效。《外国人体格检查表》有效期为 6 个月;
- ▶ 湖南科技大学组织校内专家对申请材料进行初审;
- ▶ 初审通过的申请者将安排面试,面试不合格的申请者将不予录取;

▶ 录取结果将通过线上申请系统以电子邮件通知申请者本人；

▶ 确认办理来华留学手续。

备注：无论申请者是否被录取，上述申请材料将不予退还。



住宿条件

国际学生公寓是一栋单独的 6 层建筑，可容纳国际学生 280 余人。楼内装有门禁系统和监控设备。每层设公共厨房、餐厅，配备有冰箱、洗衣机、电磁炉、餐桌椅等设备。

每个房间内有卧室、独立生活阳台和独立卫生间，房间内设施包括：床、衣柜、床头柜、桌椅等家具；空调、电视等电器；宿舍内有热水供应系统。



费用及奖学金

汉语语言生收费标准

学费	17,000 元/年
住宿费	双人间 500 元/人/月；单人间 1000 元/人/月 （“一带一路”国家学生免住宿费）
报名费	400 元/人
教材费	约 1000 元/人/年（视每学年所发实际教材数决定）
电费	约 0.6 元/千瓦时（每间每月>5 千瓦时）
综合保险费	800 元/年



其他费用	体检费：160-500 元
	居住许可证办理费：400 元/年

本科/硕士/博士收费标准

学费	本科（文科）：15,000 元/年 本科（理科）：17,000 元/年 硕士（文科）：20,000 元/年 硕士（理科）：22,000 元/年 博士（文科）：24,000 元/年 博士（理科）：26,000 元/年
住宿费	双人间 500 元/人/月；单人间 1000 元/人/月
报名费	400 元/人
教材费	约 1000 元/人/年（视每学年所发实际教材数决定）
电费	约 0.6 元/ 千瓦时（每间每月>5 千瓦时）
综合保险费	800 元/年
其他费用	体检费：160-500 元
	居住许可证办理费：400 元/年

语言生奖学金项目内容

湖南省“一带一路”语言生奖学金 或 湖南科技大学“一带一路”语言生奖学金	
学费	17000 元/年
住宿费	5000 元/年

学历生新生奖学金项目内容

全英文授课专业新生奖学金	
学费	15000 元/年或 17000 元/年(视入学考核结果而定)
中文授课专业新生奖学金	
学费	全额资助 (视入学考核 结果而定) 本科 15000 元/年或 17000 元/年(视专业而定)
	硕士 20000 元/年或 22000 元/年(视专业而定)
学费	博士 24000 元/年或 26000 元/年(视专业而定)
	半额资助 (视入学考核 结果而定) 本科 7500 元/年或 8500 元/年(视专业而定)
	硕士 10000 元/年或 11000 元/年(视专业而定)
	博士 12000 元/年或 13000 元/年(视专业而定)

住宿费	“一带一路”国家的学生减免住宿费 5000 元/年
-----	---------------------------

学历生综合奖学金项目内容

(奖励对象为在我校学习期限超过一学年的学历生)

本科生奖学金项目	
学费	7500–17000 元/年(依据录取通知书上标明的学费资助条件提供规定学习期限内的学费资助)
住宿费	“一带一路”国家的学生减免住宿费 5000 元/年
生活补贴费	2000–10000 元/年(视在校综合表现排名而定)
硕士生奖学金项目	
学费	10000–22000 元/年(依据录取通知书上标明的学费资助条件提供规定学习期限内的学费资助)
住宿费	“一带一路”国家的学生减免住宿费 5000 元/年
生活补贴费	5000–25000 元/年(视在校综合表现排名而定)
博士生奖学金项目	
学费	12000–26000 元/年(依据录取通知书上标明的学费资助条件提供规定学习期限内的学费资助)
住宿费	“一带一路”国家的学生减免住宿费 5000 元/年
生活补贴费	12000–60000 元/年(视在校综合表现排名而定)

注：本收费标准和奖学金项目的解释权归湖南科技大学国际教育学院所有。



联系方式

联系人：江老师 周老师

电 话：+86-0731-58291917

传 真：+86-0731-58291454

招生微信号：HNUSTIEC

邮 箱：faoffice@hnust.edu.cn (只接收申请有关咨询，不接收申请材料)

来华国际学生线上申请：<http://hnust.at0086.cn/StuApplication/Login.aspx>

网 址：<http://dw11.hnust.edu.cn/index.htm>

微信公众号：湖南科技大学国际教育学院；

地 址：中国湖南省湘潭市桃园路 1 号湖南科技大学国际教育学院



湖南科技大学 手绘地图





报名咨询

联系人：江老师 周老师

湖南科技大学国际学生招生咨询

电 话：+86 0731 58291917

招生微信号：HNUSTIEC

邮 箱：faoffice@hnust.edu.cn

招生简章网址链接：<https://dwll.hnust.edu.cn/lxkd/zsxx/index.htm>

报名系统网站：<http://hnust.at0086.cn/StuApplication/Login.aspx>

