

湖南工业大学科技学院 2022 年专升本招生简章

一、学院概况

湖南工业大学科技学院系湖南工业大学按新体制、新模式于 2001 年经教育部和湖南省人民政府批准成立。学院占地面积 800 亩，坐落于国家老工业基地、有“中国动力谷”之称的湖南省株洲市。目前设有 31 个本科专业，涵盖工、文、经、管、法、艺术、教育等七大学科门类，在校学生 7000 余人。学院招生计划纳入国家任务，属国家计划内本科层次招生；学生毕业后可在全国范围内就业，统一纳入国家就业计划管理。

根据《关于印发《2022 年湖南省普通高等学校专升本考试招生工作实施方案》的通知》（湘教发[2022]3 号）文件精神，我院 2022 年面向全省各高职(专科)院校应届毕业生拟定招收机械设计制造及其自动化等 9 个专业两年制全日制“专升本”学生（具体专业及招生人数以我院在“湖南省普通高等教育专升本信息管理平台”公布的为准）。学业期满成绩合格者，颁发湖南工业大学科技学院本科学历毕业证书，符合学士学位授予条件的，颁发湖南工业大学科技学院学士学位证书。

二、报考须知

1、报名范围

2022 年 6 月 30 日前能取得毕业证书并在中国高等教育学生信息网进行了学历证书电子注册的我省普通高校全日制高职(专科) 应届毕业生和我省普通高校全日制高职(专科) 毕业生应征入伍并退役的大学生士兵、全日制高职(专科) 在校生（含高校新生）应征入伍退役后完成高职（专科）学业的毕业生。

2、报名方法

2022 年 3 月 22 日至 3 月 27 日，符合报名条件且有意愿的学生（含符合免试推荐资格学生）登录“湖南省普通高等教育专升本信息管理平台”（网址：<https://zsb.hneao.cn/>）注册并完成网上报名，逾期不接受报名。

3、免试推荐录取范围

按照“湖南省普通高等教育专升本信息管理平台”的报名流程（注册、免试生预报名）完成并通过资质审核。包括：（1）符合退役大学生士兵；（2）高职（专科）应届毕业生在校期间竞赛获奖学生。

具体以“湖南省普通高等教育专升本信息管理平台”审核结果为准。

4、考试报名费

根据省财政厅、省发改委有关文件规定，2022 年普通高校专升本报名考试收费标准为 130 元/人。报名成功考生必须在学院规定时间内通过微信自助缴纳报考费（不接受现场缴费）。报名成功但未按时缴纳报考费的考生视为自愿放弃我院“专升本”考试资格。报考费微信自助缴纳流程详见我院网站专升本平台板块（后续公布）。

5、录取方法

学院根据各专业报名情况及招生人数按照考试成绩从高分到低分择优录取。如某专业实际参考人数小于或等于计划数时，该专业的录取比率参照其他专业平均录取率适当调整。

6、拟定招生计划及学费标准

2022 年学费标准按湖南省发展和改革委员会规定执行，各拟招收专业及计划如下表所示。

(1) 湖南工业大学科技学院 2022 年专升本普通招生专业计划

专业名称	计划（人）	学历	学制	备注
机械设计制造及其自动化	45	本科	两年	
电气工程及其自动化	45	本科	两年	
计算机科学与技术	35	本科	两年	
土木工程	25	本科	两年	
包装工程	10	本科	两年	
会计学	25	本科	两年	
财务管理	10	本科	两年	
视觉传达设计	10	本科	两年	
环境设计	10	本科	两年	
合 计	215			

(2) 湖南工业大学科技学院 2022 年专升本免试招生专业计划

专业名称	计划 (人)	学历	学制	备注
机械设计制造及其自动化	25	本科	两年	
电气工程及其自动化		本科	两年	
计算机科学与技术		本科	两年	
土木工程		本科	两年	
包装工程		本科	两年	
会计学		本科	两年	
财务管理		本科	两年	
视觉传达设计		本科	两年	
环境设计		本科	两年	

(3)、湖南工业大学科技学院 2022 年专升本各专业学费标准

专业名称	学历	学制	学费 (元/年)
机械设计制造及其自动化	本科	两年	14950
电气工程及其自动化	本科	两年	13000
计算机科学与技术	本科	两年	13000
土木工程	本科	两年	14950
包装工程	本科	两年	13000
会计学	本科	两年	14605
财务管理	本科	两年	12700
视觉传达设计	本科	两年	18000
环境设计	本科	两年	18000

注：具体专业及计划录取人数湖南省普通高等教育专升本信息管理平台公布为准。

三、专业介绍

1、机械设计制造及其自动化(国家级特色专业)

本专业培养适应社会经济发展和科学技术进步需要,具有扎实的机械设计制造及自动化领域的基础知识,系统地掌握工程图学、机械原理、机械设计、理论力学、材料力学、液压与气动、机械控制工程基础、机械工程测试技术基础、机电控制技术、机械制造技术基础等方面的专业知识,强调微电子技术、计算机技术和信息处理技术与机械设计与制造的基础理论相结合,具备包装机械设计及其自动化、机械制造及其自动化等方面的实践能力,能从事包装机械自动化、机械设计与制造领域的科技开发、应用研究和经营管理的应用型高级工程技术专门人才。本专业设有包装机械及其控制、机械电子工程等专业方向。本专业设有“智能机电产品研发”创新创业实验班(简称“双创班”)。学制两年,授予工学学士学位。

2、电气工程及其自动化(湖南省重点学科、博士授权重点建设学科)

本专业培养掌握电气工程与控制理论基础知识,具有电路与电子技术、电机电器技术、电力电子技术、电力系统分析、自动检测与控制、电气控制等方面的专业知识和基本技能,能在电机与电力电子、电气工程、电力系统及其自动化等领域从事系统分析、设计制造、系统运行、科技开发与应用、教学科研等工作的应用型高级专门人才。学制两年,授予工学学士学位。

3、计算机科学与技术(省级特色专业,十三五综合改革试点专业)

本专业培养具有扎实的计算机科学和信息处理技术的基础理论,掌握计算机软/硬件技术、大数据系统及应用等专业知识,具备较强的系统设计与开发能力、大数据环境下的信息处理与分析能力,能在企事业单位从事计算机软/硬件系统、大数据相关应用研究、技术开发和管理等工作的应用型高级专门人才。学制两年,授予工学学士学位。

4、土木工程(省级特色专业)

本专业培养具有扎实的工程力学、土力学、测量学、房屋建筑学、道路勘测设计、路基路面工程、铁路线路、桥梁工程、岩土力学、地下工程与隧道工程、结构工程及岩土工程、工程经济、工程技术、法律法规、工程造价计价与投资控制等学科的基本理论及基础知识,具备较强的建筑工程项目、道路桥梁及铁路工程项目、隧道与地下建筑、地下铁路工程等项目的规划、设计、施工及管理、工程咨询、房地产经营与管理、工程监理、工程预决算等实践技能,能在企事业、教育、科研等部门从事建筑设计、道路桥梁铁路设计、隧道与地下建筑、地下铁路工程等项目规划设计、施工、管理、咨询、监理、研究、教学等工作的应用型高级专门人才。学制两年,授予工学学士学位。

5、包装工程（省级特色专业、湖南省重点专业）

本专业培养具有扎实的包装工程基础知识，系统地掌握现代包装设计技术与包装技术应用等专业知识，具备合理选用包装材料、制定包装工艺规程、进行产品质量检测专业方面的能力，具有包装技术研究与开发，包装生产与管理等工作能力，能在各类包装与印刷企业、科研机构、外贸、商检、商品生产和物流等领域从事产品包装结构设计与制造、销售包装、运输包装、包装印刷等包装系统设计工作的应用型高级专门人才。学制两年，授予工学学士学位。

6、会计学

本专业培养适应现代市场经济需要，具备管理学、经济学的基本理论和会计学专业知识，专业主要课程开设微积分、政治经济学、线性代数、西方经济学、基础会计学、概率论与数理统计、管理学原理、统计学、财务管理学、中级财务会计、成本会计学、高级财务会计、管理会计学、会计信息系统、审计学、财务会计实训等。通过学习和训练，系统掌握会计学基本理论、方法，熟悉财经政策、法律、法规，具有分析和解决问题的综合能力和实践能力，能在企事业单位、金融与证券机构、会计师事务所及政府部门从事会计、审计、财务管理等方面工作的应用型高级专门人才。学制两年，授予管理学学士学位。

7、财务管理

本专业培养具备扎实的经济学、管理学基本理论和财务管理专业知识，专业主要课程开设微积分、政治经济学、线性代数、西方经济学、基础会计学、概率论与数理统计、管理学、统计学和财务管理学、财务会计学、成本会计学、财务管理电算化、财务预算与控制、财务分析学、管理会计学 and 财务管理专论、财务会计实训等。通过学习和训练，能系统掌握财务管理的基本理论、方法和技术，熟悉财经法规、具备分析和解决财务管理问题的综合能力和实践能力，具有较强的创新精神和团队意识，能胜任工商企业、金融、证券机构、会计师事务所、管理咨询机构及政府部门财务与会计工作的应用型高级专门人才。学制两年，授予管理学学士学位。

8、视觉传达设计

本专业主要研究设计领域内各类视觉图像信息的传达，“以视觉传达设计”系列课程为核心，了解平面设计的历史、艺术特征与发展动态，掌握视觉传达设计的基本理论和设计方法，学习招贴广告设计、网页设计、影像设计、企业形象设计等设计原理与方法技能，使学生具备良好的综合素质和审美素养、较强的创新能力和实践动手能力，能在视觉传达设计的相关领域从事创新设计与实践。学制两年，授予艺术学学士学位。

9、环境设计

本专业是基于建筑内部与外部空间的规划与设计，是在建筑设计和城市规划设计基础上的深化，主要培养学生熟悉国内外环境设计发展的历史、现代及发展趋势，了解环境设计的基本原理、设计方法和程序；掌握环境设计工程常用材料的种类、特性、构造和施工工艺等方面的技术知识；具备较高的艺术与人文素养，能运用专业相关的自然科学与人文社科知识分析与解决环境设计问题；注重综合素质与创新能力的培养，具备相对独立或集体合作进行环境设计项目实践的能力。学制两年，授予艺术学学士学位。

四、各专业拟设定的招生考试科目

专业名称	招生人数	科目 1	科目 2	科目 3
机械设计制造及其自动化	45	高等数学	工程力学	机械设计基础
电气工程及其自动化	45	高等数学	电路基础	电子技术（模电、数电）
计算机科学与技术	35	高等数学	数据结构	C 语言程序设计
土木工程	25	高等数学	工程力学	土木工程材料
包装工程	10	高等数学	包装工艺与技术	包装材料学
会计学	25	英语	财务会计	财务管理
财务管理	10	英语	管理学原理	财务管理
视觉传达设计	10	设计软件 PS [*]	色彩 [#]	素描 [#]
环境设计	10	设计手绘表现 [*]	色彩 [#]	素描 [#]

注：艺术类考试科目中标“*”号的为上机考试，标“#”号的为实践操作考试；免试录取专业相关面试考核内容另行通知。

湖南工业大学科技学院
2022年3月18日

