

国家计划内统招普通高等院校

# 招生简章

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



领航青春 思科筑梦

就好业 升好学 放心选思科

2024

# 学院概况

郴州思科职业学院是由湖南省人民政府批准成立，教育部备案的全日制普通高等院校。学校坐落在郴州思科职教城内，职教城建设规划用地约3100亩，总建筑面积约288万平方米，计划总招生规模约4.3万人。



**罗先进** 校长

国家二级教授  
全国黄炎培职业教育杰出校长  
历任湖南理工职业技术学院校长  
湖南汽车工程职业学院校长  
现任郴州思科职业学院校长  
郴州思科职教城总校校长

学院现开设铁道交通运营管理、智能控制技术、酿酒技术、护理、口腔医学技术、大数据与会计、新能源汽车检测与维修技术、电气自动化技术、信息安全技术应用、计算机应用技术、运动训练专业。学院组建了知名校长领衔，省级专业带头人引领，教授带动，中青年教师为骨干的优秀教学团队，具有丰富的学校管理经验和专业建设等教育教学业绩，获得一系列国家级、省级教学成果和技能大赛奖项。

学院建有设施先进、功能齐备、工位足够的实习实训室、生产性实训基地、田径运动场与5G全覆盖的智慧校园网，图书资料、期刊杂志和丰富的教学资源。

校园内楼宇交错、蓝天白云、绿树成荫、鸟语花香、湖泊澄澈、花草丰茂，秀丽的自然风光和优美的人文景观相互交融，校在景中，景在校中。周边拥有4A级景区飞天山、高椅岭、五盖山及5A级景区东江湖、苏仙岭等五大景区。此外，还有网红打卡地瓦瑶坪、翠江、马皇丘大峡谷、郴州长卷等，被誉为最美校园。



思科职教城项目2020-2023年连续四年列为湖南省社会民生重点建设项目，得到了全国人大、湖南省委、省人大、省政府、省政协、省教育厅和郴州市委、市人大、市政府、市政协、市教育局及苏仙区委、区政府的高度重视和大力支持。相关领导先后20余次亲临现场指导项目建设，并就学院高质量发展作出重要指示。



全国人大常委会委员、农业与农村委员会主任委员  
湖南省委原书记杜家毫在思科职教城调研考察



省政协党组书记、副主席乌兰  
在思科职教城项目建设现场调研考察



郴州市委书记吴巨培、市长阚保勇等党政领导  
出席思科职业学院揭牌仪式

# 办学特色、质量保障

---

## 专业设置：紧贴市场需求

专业设置紧密对接国家发展战略和区域经济社会发展需求，培养理论基础扎实、技术技能精湛的高素质技能型人才，使学生既有就业能力，还有后续发展潜力。

## 课程设置：紧贴岗位需求

紧密对接岗位需求设置课程、对接职业标准设置课程标准和教学内容，实现毕业就能上岗。

## 教学方法：做中学，学中做

建设有理实一体教室，校内有科技产业园区，为学生在学中做，做中学提供了强有力的支持，使学生快乐学习，快乐成长。

---

## 师资保障：毕业名校 来自企业

师资力量雄厚，各专业带头人均为教授级专家，经验丰富，业绩突出，既有毕业于清华大学、中南大学、湖南大学、国防科技大学、湘潭大学、华中师范大学、湖南师范大学等名牌院校教师，又有来自企业一线的技术人员，双师型教师占60%以上。

## 实习实训：校中有科技产业园

思科职教城内湖南高 产教融合科技园致力打造全国职业教育产教融合示范基地，是湖南省产教融合型培育企业，与学院专业紧密相关的企业入驻园区，为教育教学和学生实习、实训创造了有利条件。

## 校园环境：校在景中 景在校中

气势恢宏的“千亩现代化校园”，绿树成荫，碧波荡漾，鸟语花香，与飞天山景区浑然一体崭新的建筑群错落有致，高端大气，令人心旷神怡。学校周边拥有小东江、苏仙岭、高椅岭、飞天山等景区，学生可以在课余时间尽情浏览。

## 未来发展：学校升本 学生升职

思科职教城始终坚守“高起点规划、高标准建设，高水平治理、高质量发展”筑城建校理念，学院按照全国高水平民办大学建设目标，力争“十五五”期间建成省内一流、全国知名的高水平民办高职院校，为申报本科院校奠定坚实的基础。





## 与北京神州高铁合作培养高铁、地铁专业人才

北京神州高铁轨道交通科技有限公司是神州高铁技术股份有限公司的全资子公司，神州高铁是国家开发投资集团有限公司控股的上市公司，公司提供轨道交通检测维护系统及运营管理和维护保养服务，业务版块有高铁、地铁、货运专用铁路运营、城市轨道交通等。是我国轨道交通智能运营检修装备领先企业。

郴州思科职业学院与北京神州高铁轨道交通科技有限公司联合举办轨道交通学院，开办《铁道交通运营管理》和《智能控制技术》（城市轨道交通机电技术方向）等专业。采用“学校理论学习+产业学院技能实训+企业一线岗位实习”模式，实现“订单培养、对口上岗”。



# 校企合作办学



红色之旅·茅台之行

贵州茅之行酒业有限公司



## 与贵州茅之行酒业有限公司合作培养中国酱酒文化形象大使

茅之行酿酒创始于1999年，坐落于茅台镇酱香型白酒核心产区，紧靠红色圣地《四渡赤水》之茅台渡遗址，是茅台镇传统酿造工艺和品牌文化传承者，现有酿造窖池66口，年产优质大曲坤沙酒2000余吨。茅之行酒厂二期生产基地、万吨酒库、白酒工业园区茅之行酒庄及瓶储洞藏基地工程正在建设中，公司是集生产、销售、研发为一体的综合型白酒企业。

郴州思科职业学院与贵州茅之行酒业有限公司校企合作举办《酿酒技术》专业，面向全国招生。该专业培养既懂酿酒生产工艺、酱酒文化、酱酒品鉴、酒类包装和质量检测，更懂电子商务、酒类市场营销的中国酱酒文化形象大使——市县区域经理，努力打造白领、富商摇篮。



- 1、学校校园内建有湖南省高校产教融合科技园，可实现零距离实习实训，真正做到上午是学生，下午是学徒。
- 2、与北京神州高铁共建轨道交通学院，实现校企共育人才。
- 3、与郴州及大湾区医疗机构共建康养学院，实现实习就业一体化。
- 4、与500强企业合作，开展订单培养，实现招生即招工。

## 部分校企合作企业

 郴州市第一人民医院	 株洲市中医伤科医院 ZHU ZHOU SHI ZHONG YI SHANG KE YI YUAN	 资兴市中医院	 联奕科技 LIANYI TECHNOLOGY	 珠江电缆 <sup>®</sup>	 宜通世纪 EASTONE
 Fans-tech 泛仕达机电	 IERSH-YEA	 大冶摩托 TAYO	 WYNDHAM GRAND Hua Shou Regent Chengzhou 郴州温德姆至尊豪廷大酒店	 汇康鲜	 湖南农夫机电 NIFA
 壹零后 e-ling	 华唐中科	 成达集团 CHENGDA GROUP	 中大颐和医疗	 广州康复	 芙蓉口腔医院
 红芒电子商务	 广州砺锋	 D27 广州宝露软件	 广州耐思科技	 广州爬山去软件	 BLUE FIRE 广州蓝火信息科技
 大匠电商	 广州德爱信息	 长歌智能科技	 昊誉信息 HAOYU INFORMATION	 广州明善信息科技	 华业向阳
 邦达	 PURUI普锐	 XIANDA 星达电力	 AONENG奥能 Professional Hand Tools Manufacturer	 广东能子科技	 广州易顺汽车
 SUNESG 瑞能研控	 BeS 广州宝聪智能	 Ming Tu 明途拓展 聚力·启新·突破	 WZX 惠州家之行通业有限公司	 融易酱河酒业	 花紫灵酒业



# 招生专业

序号	专业名称	就业方向	考生类别	学制
1	铁道交通运营管理 (与北京神州高铁合作举办的专业)	铁路企业、 城市轨道交通企业	物理、历史、对口	3年
2	智能控制技术 城市轨道交通机电技术方向 (与北京神州高铁合作举办的专业)	城市地铁、城市轻轨	物理、历史、对口	3年
3	酿酒技术 (与贵州茅之行酒业合作举办的专业)	酒类生产经营企业、 自主创业	物理、历史、对口	3年
4	护理	各级医疗机构、养老机构	物理、历史、对口	3年
5	口腔医学技术	口腔医院	物理、历史、对口	3年
6	大数据与会计	企事业单位	物理、历史、对口	3年
7	新能源汽车检测与维修技术	新能源汽车整车生产 企业、4S店	物理、历史、对口	3年
8	电气自动化技术	机电生产经营企业	物理、历史、对口	3年
9	信息安全技术应用	企事业单位	物理、历史、对口	3年
10	计算机应用技术	企事业单位	物理、历史、对口	3年
11	运动训练	体育场馆、体育公司、 自主创业和教师	物理、历史、对口	3年

## 铁道交通运营管理



**培养目标：**本专业培养掌握扎实的科学文化基础和铁路线路及站场、铁路机车车辆及牵引、供电、铁路信号与通信设备等知识，具备办理接发列车作业、调车作业、技术站作业、列车调度指挥、旅客运输站车工作组织、普通及特殊条件货物运输组织等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事铁路行车组织、客运组织、货运组织等工作的高素质技术技能人才。

**核心课程：**车站作业计划与统计、列车调度指挥、铁路客运组织、铁路货运组织、铁路行车规章、铁路行车安全风险管理等。

**资格证书：**城市轨道交通站务职业技能等级证书、铁道行业特有工种职业技能证书（助理值班员、连结员、货运员、客运员等）。

**就业前景：**铁路系统、城市轨道交通运营企业站务员，客务员，车站调度员，值班站长，信号员，连结员，货运主管等。



## 智能控制技术 (城市轨道交通机电技术方向)



**培养目标:** 本专业培养掌握扎实的科学文化基础和机械基础、电工、电子基础、城市轨道交通车站机电设备及系统等知识，具备轨道交通车站机电设备系统运行维护、故障处理、安装调试等能力，具有工匠精神和信息素养。能够从事城市轨道交通车站站台门检修、自动售检票系统检修、电梯检修、给排水系统检修、综合监控系统维护等工作的高素质技术技能人才。

**核心课程:** 城市轨道交通站台门系统检修、城市轨道交通自动售检票系统检修、城市轨道交通电扶梯系统检修、城市轨道交通消防与环控系统检修、城市轨道交通车站机电设备检修、城市轨道交通综合监控系统维护等。

**资格证书:** 高/低压电工证、特种作业证〔空调设备安装修理作业证、高处作业（安装、维护、拆除）、电梯操作证〕等。

**就业前景:** 数控程序员、数控机床操作工程师、系统设计工程师、系统维护工程师、系统调试工程师、工程实施工程师、工业软件应用工程师等。



## 酿酒技术



**培养目标:** 本专业培养既懂酿酒生产工艺、酱酒文化、酱酒品鉴、酒类包装和质量检测，更懂电子商务、酒类市场营销的中国酱酒文化形象大使——市县区域经理。

**核心课程:** 白酒酿造技术、酒类检验检测技术、酒类品评与勾调技术、酒类市场营销、酿酒微生物应用技术、白酒智能化等。

**资格证书:** 酿酒师、营销师等。

**就业前景:** 酒类酿酒师、品酒师、产品经理、市县区域经理、自主创业等。

# 专业简介

## 护理

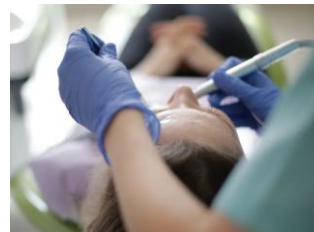


**培养目标：**本专业培养护士、主管护士。具备现代护理理念和自我发展潜力，从事临床护理、社区护理、老年护理、母婴护理、康复护理、口腔护理、医疗美容护理和健康管理等工作的复合型技术技能人才。

**核心课程：**健康评估、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、老年护理学、急救护理学、正常人体结构、生理学、药理学等。

**资格证书：**护士执业资格证书、母婴护理职业技能等级证书、育婴师、养老护理员证书、健康管理师证书、老年康体指导等。

**就业前景：**临床护理、社区护理、健康保健、养老机构、各护理岗位主管人员和负责人等。



## 口腔医学技术



**培养目标：**本专业培养口腔修复体制作师，口腔医学技师等。具备口腔医学技术基本理论，掌握口腔医学技术的基本知识和基本技能，毕业后在口腔医院、义齿加工企业，从事义齿设计、义齿修复、义齿制作与管理、质检、销售工作的复合型技术技能人才。

**核心课程：**牙体解剖与雕刻技术、口腔材料学、固定义齿修复工艺技术、可摘义齿修复工艺技术、全口义齿工艺技术、口腔正畸工艺技术、口腔数字化技术等。

**资格证书：**口腔修复体制作工（四级）。

**就业前景：**口腔医学技师、义齿生产车间主任、部门主管、口腔医疗器械营销等。

## 大数据与会计

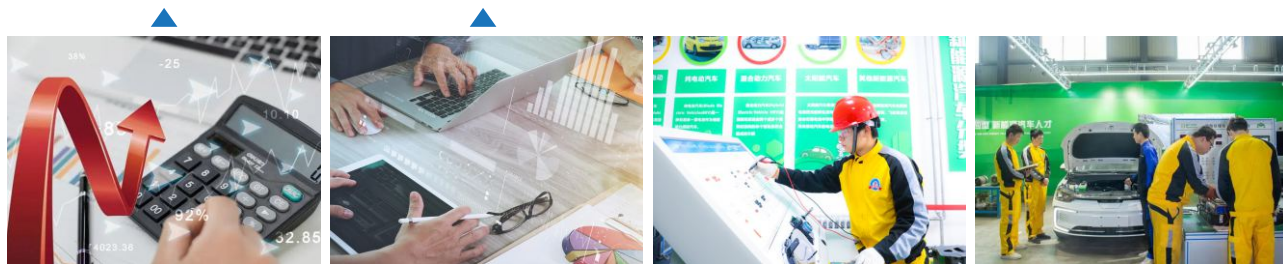


**培养目标:** 本专业培养初级会计师、中级会计师。掌握财务预测、决策、控制、分析的程序与方法，在企事业单位会计核算、财务审计、成本分析控制、资金筹集、投放、出纳、营运和分配管理的基本知识和技能；熟悉会计、财务管理、经济、金融、企业管理等政策法规；面向现代制造业和现代服务业中小微型企业的出纳、会计、财务、审计、计报税等职业岗位群。

**核心课程:** 企业财务会计、智能化成本核算与管理、智慧化税费申报与管理、会计信息系统应用、财务大数据分析、企业内部控制、管理会计实务等。

**资格证书:** 初级会计师职业资格证、智能财税职业等级证书（初级）、数字化管理会计职业等级证书（初级、中级）、业财税融合大数据投融资分析职业等级证书（初级）、业财税融合大数据成本管控职业等级证书（初级）、业财税融合大数据成本管控职业等级证书（中级）等。

**就业前景:** 出纳员、审计员、会计主管、数据分析师、财务经理、项目经理、财务总监、事务所合伙人等。



## 新能源汽车检测与维修技术



**培养目标:** 本专业培养新能源汽车检测与维修技师，主要面向新能源汽车研发、生产制造和售后技术服务等职业领域，培养具有较高科学文化水平、良好职业道德和人文素养，掌握新能源汽车基本理论知识和专业技术技能，能够从事新能源汽车整车制造研发、装配调试、性能检测、造型改装、质量检验、生产管理及诊断维修的复合型技术技能人才。

**核心课程:** 动力电池及管理技术、驱动电机及控制技术、新能源汽车电控技术、新能源汽车电气技术、新能源汽车底盘技术、新能源汽车综合故障诊断等。

**资格证书:** 汽车运用与维修1+X证书、智能新能源汽车1+X证书、低压电工、机动车检测维修等。

**就业前景:** 新能源汽车养护检测与维修技师、动力电池检测技师、汽车性能测试技师、新能源汽车技术服务顾问、新能源汽车后市场企业管理者等。

# 专业简介

## 电气自动化技术

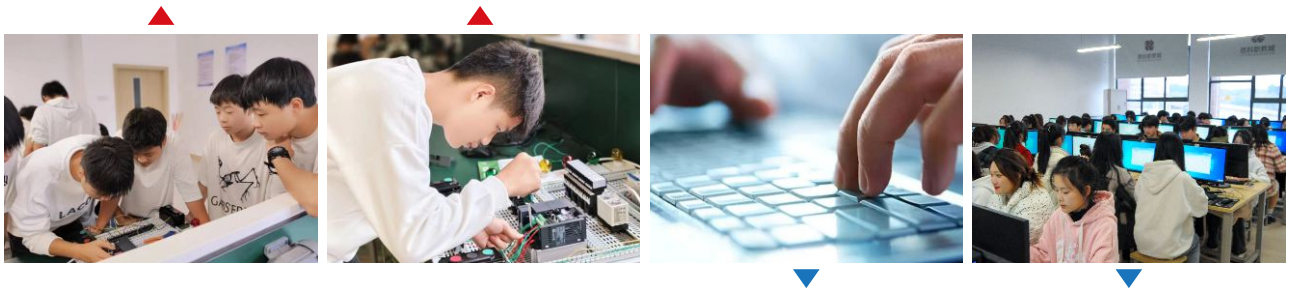


**培养目标：**本专业培养电气自动化设备技术员，设备安装调试技师等。掌握本专业基本知识和基本技能，能够从事机电一体化设备的安装调试、维护维修、改造与集成应用及售前售后服务等工作的高素质技术技能人才。成为通用设备制造业、专用设备制造业的电气工程技术人员和设备工程技术人员、可编程序系统设计师。

**核心课程：**电气控制与PLC、液压传动与气动技术、机械产品数字化设计、传感器与智能检测技术、工控网络与组态技术、运动控制技术、自动生产线的安装与调试等。

**资格证书：**可编程序控制系统设计师、设备工程技术人员电工(中级)、程序员(中级)、运动控制系统开发与应用职业技能等级(1+X中级证书)、工业机器人应用编程职业技能等级证(1+X中级证书)等。

**就业前景：**电气自动化设备操作、装调和维护员，电气自动化设备安装、调试工程师，车间主管，电气自动化设备销售与技术支持主管，电气自动化设备设计与技改工程师，可编程序系统设计师等。



## 信息安全技术应用



**培养目标：**本专业培养计算机软件工程技术人员、数据分析处理工程技术人员、大数据工程技术人员、计算机程序设计员。掌握Python、Java、Hadoop、Spark、MySQL、Hive、Linux等专业知识和技术技能，能够从事大数据实施与运维、数据采集与处理、大数据分析与可视化、大数据平台管理、大数据技术服务、大数据产品运营等工作的高素质技术技能人才。

**核心课程：**Python程序设计、Hadoop大数据开发、JavaWeb程序设计、Python数据分析与应用、数据可视化技术、Spark大数据快速运算、Python数据采集与网络爬虫等。

**资格证书：**大数据应用开发(Java)职业技能等级证书、大数据应用开发(Python)职业技能等级证书、大数据分析与应用职业技能等级证书、大数据平台运维职业技能等级证书等。

**就业前景：**信息安全管理员、渗透测试工程师、网络安全运维工程、信息安全工程师、信息安全评估工程师、安全咨询顾问、售前售后工程师、等保测评工程师、网络工程师、安全项目经理等。

## 计算机应用技术

**培养目标：**本专业培养计算机工程技术人员、信息系统分析工程师、计算机程序设计员、计算机软件测试员、人工智能工程技术人员、大数据工程技术人员和网络工程师。掌握计算机应用基本技术、网页设计与制作、网络建设与运维管理等专业技术技能，具备较强的就业创业能力和可持续发展能力，面向IT企业及企事业单位等信息化建设领域，从事网页设计、WEB前端开发、系统集成和运维管理等工作的复合型技术技能人才。

**核心课程：**计算机网络操作系统、MySQL数据库、Linux操作系统、iData数据工厂、JavaScript编程基础、Python程序设计、jQuery、Bootstrap、Vue.js框架技术等。

**资格证书：**Web前端开发职业技能等级证书、网络工程师等。

**就业前景：**计算机工程技术人员、信息系统分析工程技术人员，系统管理与维护员、前端开发工程师、软件开发工程师等。



## 运动训练

**培养目标：**本专业培养教练员、裁判员。具备训练教学指导、赛事组织、临场执裁能力。掌握本专业知识和技术技能，面向体育、教育等行业，能够从事体育教学、训练、赛事组织管理与裁判等工作的高素质技术技能人才。未来3—5年能够胜任教练员主管、赛事组织管理人员、骨干裁判等工作岗位。

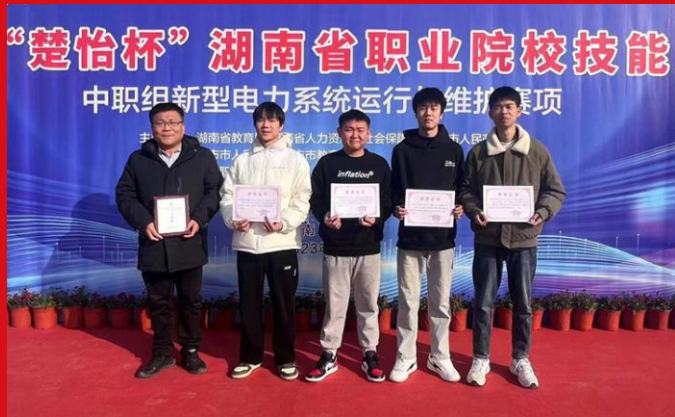
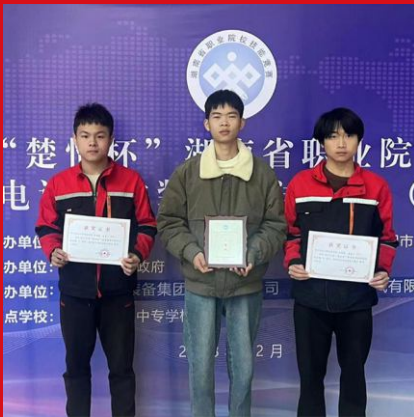
**核心课程：**运动训练理论与方法、体育运动心理理论与运用、运动损伤与防护、青少年运动员选材、体能训练理论与实践、专项训练（四选一）、体育赛事活动组织与管理等。

**资格证书：**教练员等级证书（篮球、散打E级教练员证书）、1+X证书、运动营养咨询与指导行业证书、裁判员等级证书（篮球、散打等国家二级裁判证书）等。

**就业前景：**教练员、裁判员、赛事组织管理人员、体育教师、俱乐部或运动会管理人员、自主创业等。

# 教学成果

学院组建了由知名校长领衔，省级专业带头人引领，教授带动，中青年骨干教师为骨干的优秀教学团队，具有丰富的学校管理经验和专业建设等教育教学业绩，获得一系列国家级、省级教学成果和技能大赛奖项。2023年共获湖南省职业院校技能竞赛等赛事，省市一、二、三等奖共12项。



# 校园环境



培英湖



教学楼



观景台



绿荫小道



网红食堂



学生公寓



南校区

# 实训基地



机电实训室



护理实训室



护理实训室



机电实训室



轨道交通工装



护理实训室



新能源汽车实训室



公共机房



# 学生风采



护士授帽仪式



献血活动



军训拉练



校运会



渔文化活动



校运会



元旦晚会

# 专升本简介

## 报考条件

全日制专升本是专科毕业后，通过统一招考进入本科学校就读两年，毕业后直接获得本科院校全日制本科毕业证书。根据普通高校学籍管理有关规定并参照普通高考报名有关要求，符合下列条件的考生（含免试生）可择优报名参加湖南省普通高校专升本招生考试。

（一）遵纪守法，身体状况符合相关要求。

（二）在湖南省普通高校全日制高职（专科）就读且2024年7月31日前取得毕业证书，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应届专科毕业生。

## 招生专业

普通高校专升本招生按照专业对应的原则报考。

## 考试科目

考试科目由公共科目和专业综合科目组成。

## 专升本院校



## 参军入伍

**四个优先：**优先报名应征、优先体检政考、优先审批定兵、优先安排去向。

**国家资助学费：**国家对应征入伍服义务兵役我校学生实行学费补偿、国家助学贷款代偿，学费减免标准，本专科生每生每年最高不超过12000元，研究生每生每年最高不超过16000元。

**升学优惠：**荣立二等功以上可申请免试（初试）攻读硕士研究生；退役后3年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取；设立“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划等。



## 奖励与资助

学院建立了完善的“奖、助、贷、补、减”五位一体的资助体系。

- 一、品学兼优的学生可以申请国家奖学金、国家励志奖学金，奖励金额分别为8000元/年、5000元/年。
- 二、为家庭经济困难的学生，开通了“绿色通道”，学生可根据家庭经济困难情况申请“国家助学金一等4400元/年、二等3300元/年、三等2200元/年，也可以参加学院组织的勤工俭学。
- 三、家庭困难学生可以在生源地教育局申请国家助学贷款，每学年最高可贷款16000元，贷款学生在校期间的利息全部由财政补贴。
- 四、郴州思科职业学院与郴州市教育基金会共同设立“郴州市教育基金会冠名基金-思科教育”基金，为需要帮助的师生提供“三爱两助”救助服务。

## 报考指南

### 一、考生志愿填报

1、凡报考我院的考生，均属国家统招计划内全日制大专生(含三校对口升学考生、单招录取考生)，在省教育考试院规定时间内，填报我院志愿(第一志愿第一栏填报我院，我院优先录取)。

2、志愿填报咨询电话:0735-2533333

### 二、录取期间考生电子档案显示状态

自由可投：表示你的电子档案在信息库，没有投到任何院校;或者是经投档后被退回，仍然处于在库状态。

已 投 档：表示你的电子档案已经被投档至某一招生院校并接受院校审阅。

录 取：表示省教育考试院录检工作人员已对招生学院提出的拟录取意见完成了审核，等待审批组办理最后的审批手续，包括打印新生录取名册、审核已录取考生是否符合政策规定、盖章等。此种状态下可以查到录取院校和录取专业。

### 三、录取查询

录取动态查询的方式主要有:

- 1、登录“湖南招生考试信息港”网站([www.hneeb.cn](http://www.hneeb.cn))或“湖南考试招生”微信公众号查询;
- 2、通过“湖南省普通高校招生考试综合信息平台”或“潇湘高考”APP查询。



招生即招工  
进校即进企  
毕业即就业

联系我们 Contact Us



郴州思科职业学院  
CHENZHOU SCORE VOCATIONAL COLLEGE

☎ 招生咨询电话:0735-2533333

🌐 www.skzyxy.com

📍 学院地址: 湖南郴州市苏仙区仙福路1号思科职教城内



官方公众号



官方抖音号



官方收费码

### 来校路线

自驾导航地址: 思科职教城

郴州西站:乘坐103路公交车--城际大巴客运站换乘817路--思科职教城

郴州火车站:乘59路、21路--城际大巴客运站换乘817路--思科职教城

汽车总站:乘坐33路--城际大巴客运站换乘817路--思科职教城