



国际招生代码：13922

省内招生代码：4744

湖南九嶷职业技术学院

Hunan Jiuyi Vocational Technology College

国立公办

2025年单招简章

XUE YUAN
GAI KUANG

学院概况 >>>



湖南九嶷职业技术学院前身是新中国第一所民办高校——九嶷山学院，2010年经湖南省人民政府批准，由民办转为公办，与潇湘技师学院合并办学，实行两块牌子一套人马，2020年5月经国家教育部备案为公办，是一所以工科类为主、综合性的全日制公办普通高等职业学校，面向全国招生，是国家高技能人才培训基地，湖南省高技能人才培训基地，湖南省职业教育先进单位，湖南省文明高校，湖南省“湖湘工匠”培育和竞赛基地，湖南省征兵工作先进单位，全省教育系统师德师风先进单位。

学院座落在历史文化名城永州市中心城区冷水滩区，学院占地300余亩；学院拥有一支素质优良、结构合理、具有丰富理论知识和过硬实际操作能力的双师型教师队伍，学院现有在校学生9000余人。在在职教职工407人，其中教师数328人，高级职称63人（含正高级10人），博士后1人，博士研究生1人，硕士研究生82人。拥有享受省政府特殊津贴专家、享受省政府特殊津贴高技能人才、省市级领军人才、新时代湖南向上向善好青年、省市技能大师及优秀教师等，“双师型”教师占比60%以上。

学院始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，秉持“以人为本、立德树人”的办学理念，把培养高素质技术技能人才与促进就业创业作为目标定位，推行“1+x”证书制度，积极对接国家及地方经济发展需求，对接产业转型升级需求，对接行业产业用人需求，对接技术技能发展需求，对接岗位能力需求，积极落实“三全育人”抓牢教学和学生管理，抓活校企合作，采取“招、引、培”的办法抓强师资队伍。为社会培养了大批“专业知识过硬、动手能力较强”的高素质实用型技能人才，得到了社会各界的广泛认可。

学院实训设备先进，融学历教育和技能培训于一体，不断深化教育教学改革，注重内涵发展和特色发展，取得了良好的成效。近年来先后在全国技工院校教师职业能力大赛中荣获全国一等奖2个，全国二等奖3个，全国三等奖4个；全国行业大赛中荣获全国二等奖1个，全国三等奖2个；在中华人民共和国第二届职业技能大赛烘焙赛中荣获国家级优胜奖。在2023年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛中获得全国三等奖，在湖南省高职院校技能竞赛、黄炎培职业教育奖创业规划大赛、湖南省高职高专院校信息素养大赛、湖南省创新创业大赛等省级各类赛事中均取得优异成绩。中央电视台《新闻联播》3次对学院办学情况进行了报道，分别是2020年11月6日，中央电视台《新闻联播》就广大知识分子和青年学生认真学习党的十九届五中全会精神，学院学生曾敏接受采访；2022年4月28日，中央电视台《新闻联播》头条播出永州职业教育发展现状，学院师生出境；2022年9月23日，中央电视台《新闻联播》“喜迎二十大”专题报道中，学院和清华大学、南京大学同台亮相。

学院坚持以就业为导向，紧贴国家需要和市场需求开设机电一体化技术、新能源汽车技术、服装与服饰设计、大数据与会计、数字媒体技术等十多个热门专业。毕业生可参加公务员、事业单位和国有企业招聘考试及通过“专升本”考试实现学历晋升，可优先参军入伍；学院强化校企合作，与中芯国际、吉利汽车等国内知名企业先后建立紧密的校企合作关系，为学生学习和就业提供了保障，是广大学子求学成才的理想学府。

面向未来，学院秉承“修德、砺能、笃行、自强”的校训，立足永州，服务湖南，面向全国，不断推进学院内涵发展、创新发展、特色发展、高质量发展，努力建设特色鲜明、德技并修、国内有影响力的高水平高职院校。



DAN ZHAO
ZHUAN YE

《《 单招专业

湖南九嶷职业技术学院单招专业

专业组	专业名称	计划数	学费(元/年)
专业组一	机电一体化技术	150	4600
	模具设计与制造	60	4600
	数控技术	90	4600
	汽车制造与试验技术	120	4600
	新能源汽车技术	120	4600
	汽车检测与维修技术	60	4600
专业组二	计算机应用技术	120	4600
	数字媒体技术	90	4600
	建筑室内设计	120	4600
	艺术设计	60	4600
	服装与服饰设计	90	4600
	酒店管理与数字化运营	60	4600
	药品经营与管理	30	4600
	大数据与会计	30	3500
单招总计划(以湖南省教育厅下达的计划为准)		1200	—

备注：我院2025年单招总计划数为1200人，招生专业共14个。其中包含单列计划的退役军人10人。各专业最终学费标准以2025年湖南省物价主管部门审核为准。



ZHUAN YE
JIE SHAO

专业介绍



机电一体化技术

培养目标：本专业培养理想坚定、德、智、体、美、劳全面发展，具有能够从事机电设备电气控制系统设计、安装、调试、维护与维修；机械装配调试以及机电设备自动化改造能力的高素质技术技能型专门、中、高级技能人才。

主要课程：机械制图与CAD、电工电子基础与实训、机械设计基础、传感器与检测技术、金工实训、电气控制技术、可编程控制器及应用、液压与气动技术、电气回路装调与检修、单片机应用技术、工业机器人编程与应用、自动化生产线安装与调试。

就业方向：党政机关、事业单位及工业企业等岗位。

模具设计与制造

培养目标：培养具有良好职业道德、安全意识和能吃苦耐劳的职业素养，具有扎实的模具基础知识，具备模具设计和模具制造的基本技能，熟练模具CAD、数控加工和特种加工、模具的装配与维修、模具设备操作与维护的高素质技术技能、中、高级技能人才。

主要课程：机械制图、工程材料、钳工工艺与实训、模具CAD(NX)、塑料模具设计、冲压模具设计、数控编程与实训、逆向与3D打印、特种加工与实训、模具CAM、机修钳工、模具CAE、机器人技术。

就业方向：行政机关、事业单位及模具设计、制造等企业相关岗位。

数控技术

培养目标：培养具有良好职业道德、安全意识和能吃苦耐劳的职业素养，具有扎实的机械制造基础知识，具备机械零件工艺编制、数控编程、夹具设计与使用的技能，熟练CAD/CAM、数控车床及数控铣床的操作、机器人技术的高素质技术技能、中、高级技能人才。

主要课程：机械制图、公差与配合、机床夹具设计机械基础、CAD/CAM(NX)、数控编程与实训、数控编程与实训、多轴编程与实训、逆向3D打印、机器人技术、特种加工、数控机床维修。

就业方向：行政机关、事业单位及机械自动化加工、精工企业等相关岗位。

汽车制造与试验技术

培养目标：培养具备一定科学文化素质、职业素养、创新意识，职业再发展能力，全方位系统掌握汽车构造理论、汽车生产与质量管理知识体系，能够胜任汽车生产与质量管理岗位、汽车制造工艺开发岗位的高素质复合型、中、高级技能人才。

主要课程：汽车构造、汽车电器设备构造与维修、汽车电控技术、汽车总装技术、汽车生产与质量管理、汽车制造工艺、汽车保险与理赔、汽车二手车鉴定与评估、汽车驾驶。

就业方向：党政机关、事业单位及汽车制造、营销、维修企业等相关岗位。

新能源汽车检测与维修

培养目标：培养具有良好职业道德素质，能独立学习与职业相关的新技术、新知识，对社会、企业和客户有强烈责任意识，具有职业生涯发展基础的应用型高能专门、中、高级技能人才。

主要课程：新能源汽车动力电池及管理系统检修、新能源汽车驱动电机与控制技术、新能源汽车电气技术、新能源汽车维护与故障诊断。

就业方向：党政机关、事业单位及汽车制造、营销、维修企业等相关岗位。

汽车检测与维修技术

培养目标：培养具备一定科学文化素质、职业素养、创新意识，职业再发展能力，全方位系统掌握汽车构造理论、汽车检测与维修知识、维修业务管理知识体系，能够胜任汽车使用性能检测、汽车故障诊断与维修岗位的高素质复合型(学历型)、中、高级技能人才。

主要课程：汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电器设备构造与维修、汽车发动机电控技术、汽车使用性能检测、汽车钣金修理、汽车驾驶、汽车故障诊断与排除。

就业方向：党政机关、事业单位及汽车制造、营销、维修企业等相关岗位。

计算机应用技术

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识，较强的就业能力和可持续发展能力，具有工匠精神 and 数字素养，扎实的计算机应用技术专业及其相关领域的基础理论知识、方法和技能，能够从事前端开发、后端开发和UI设计等工作的高素质复合型技术技能人才。

主要课程：人工智能应用、大数据概论、程序设计基础、数据库技术应用、原型设计、图形图像处理、网页制作、Java程序设计、JavaScript前端开发、Java Web应用开发、Vue.js前端开发、Spring Boot框架技术、UI设计、系统部署测试、微信小程序开发、项目分析与设计、计算机广告设计。

就业方向：党政机关、事业单位及前后端开发工程师、UI设计师等企业岗位。

数字媒体技术

培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，掌握本专业知识和技术技能，能够从事短视频内容剪辑、数字影视制作与运营、界面设计等工作的高素质复合型技术技能人才。

主要课程：商业摄像基础、数字图像处理、短视频策划与制作、新媒体技术与应用、移动用户交互设计、数字影视后期制作、三维动画等。

就业方向：党政机关、事业单位及社会服务企业，以及影视制作、短视频制作、多媒体设计等领域从事数字媒体内容的策划、设计与制作相关岗位工作。

建筑室内设计

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有大层次科学文化水平、人文素养、职业道德、创新意识和工匠精神，具备较强的就业能力和可持续发展能力，掌握建筑室内设计专业知识和技术技能，树立终身学习意识，可在未来向建筑设计专业、风景园林设计专业和相关建筑装饰工程技术管理专业专业迁移的高素质技术技能、中、高级技能人才。

主要课程：设计专业绘画基础、建筑及室内设计基础、建筑工程制图与识图、建筑材料与施工工艺、建筑物理与设备、中外建筑史、手绘效果图、家具设计与软装搭配、住宅室内设计、公共建筑室内设计、建筑装饰装修数字化设计、建筑室内施工图深化设计、模型与工艺品制作等课程。

就业方向：行政机关、事业单位及建筑、室内设计装饰企业等相关岗位。

艺术设计

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具有大层次科学文化水平、人文素养、职业道德、创新意识和工匠精神，熟悉艺术设计基本理论知识，具备较强的艺术设计能力，从事艺术设计，电商美术设计，工艺美术与创意设计、制作的高素质技术技能、中、高级技能人才。

主要课程：设计专业绘画基础、艺术设计概论、装饰图案、设计基础、摄影摄像基础、广告设计、包装设计、标志设计、vi设计、图形图像处理、动画与影视制作等课程。

就业方向：党政机关、事业单位及艺术设计、广告设计及其制作企业等相关岗位。

服装与服饰设计

培养目标：本专业旨在培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有大层次科学文化水平、人文素养、职业道德、创新意识和工匠精神，掌握本专业对应职业岗位必备知识和技能，能够适应服装产业发展需求，具有较强的服装与服饰设计能力，具备支撑终身发展的学习能力与适应时代要求的关键能力。毕业后面向纺织服装及服饰设计行业提供高素质复合型技术技能、中、高级技能人才。

主要课程：本专业开设服装设计基础、时装手绘表现、服装色彩与图案、服装结构与工艺基础、服装材料、服装营销、电脑时装画、服装CAD制版、成衣设计、服装立体裁剪、服装结构与工艺、服装专题设计等课程。

就业方向：行政机关、事业单位及服装设计制作、营销企业等相关岗位。

酒店运营与数字化管理

培养目标：掌握高星级酒店一线对客服务部门服务员和管理者知识和技术技能，能在国内酒店管理与数字化运营机构、餐饮机构、会展和外事活动场所从事管理和服务的复合型技术技能、中、高级技能人才。

主要课程：现代饭店管理、酒店人力资源管理、餐饮运行与管理、前厅服务与管理、客房服务与管理、餐饮服务技术、酒店市场营销等。

就业去向：党政机关、事业单位及星级酒店、商务宾馆等相关岗位。

药品经营与管理

培养目标：本专业培养具有从事药品销售、药品采购、药品仓储、药店经营、电子商务、药品经营质量管理等工作的高素质技术技能型、中、高级技能人才。

主要课程：药学服务实务、药事管理与法规、药品经营质量管理、药店经营与管理、医药市场营销、医药企业仓储与配送、中医药知识、实用药物商品学、临床药学概论。

就业方向：行政机关、事业单位及药品、医学器材营销企业等相关岗位。

大数据与会计

培养目标：本专业从大数据与会计专业理论知识和实际操作技能两方面出发，培养具备在人工智能信息时代下拥有会计核算、财务管理、财务业务处理等高素质技术技能型、中、高级技能人才。

主要课程：基础会计、经济法、出纳实务、审计、税法、财务管理、管理会计、财务报表分析、初级会计实务、成本会计、会计电算化、会计综合实训。

就业方向：党政机关、事业单位及企业财务等相关岗位。



XIAO YUAN
FENG CAI

校园风采



XIAO YUAN

SHI XUN

WEN HUA

CHANG JING

校园文化+实训场景 >>>



▲2025届毕业生就业秋季专场招聘会



▲学院2024级新生军训会操暨表彰大会



▲庆祝新中国成立75周年晚会暨第三届校园好声音



▲2024届服装设计作品展演



▲影视后期制作实训



▲汽车制造实训



▲工业机器人技术



▲PLC实训

BAO KAO
ZHI NAN

《《 报考指南

1、报名条件

1.1符合我省2025年普通高考（含对口招生考试）报名条件并已参加高考报名的人员。

2、报名方式

2.1全省单招统一报考和填报志愿时间为2025年2月18日 - 2月25日，实行网上报考和填报志愿。单招报考设第一志愿和第二志愿，考生可选择1 - 2所院校在指定网上平台进行报考。

2.2考生可登录湖南省普通高校招生考试考生综合信息平台（以下简称“考生综合信息平台”）（网址：<https://ks.hneao.cn>）或“潇湘高考”APP（通过苹果应用商店、腾讯应用宝、华为应用商店、小米应用商店或“考生综合信息平台”首页下载APP）填报报考志愿信息。请考生在报考前关注本院（校）网站（www.http://hnxxjsxy.com/）公布的有关信息。

2.3填报专业要求。我校实行专业组志愿，考生在填报我校志愿时，需选择一个专业组中的1个专业（多填无效），并确定是否选择专业服从调剂。

3、缴纳报名费

根据物价部门统一规定，高职单招的报考费为80元/生。报考我校第一志愿的考生费缴纳时间为2025年3月1日至2025年3月3日，缴纳方式为关注学校网站及学校微信公众号在专属缴费通道缴费。未在规定时间内缴费的，不得参加我校单招考试及录取。

4、准考证打印

缴费成功的考生于2025年3月4日-8日登录学校网站及学校微信公众号自行打印准考证。第二志愿考生缴费及准考证打印时间学校另行公布。

5、考试安排

按照“文化素质+职业技能”方式，分类组织考试。根据考生的类别，考试按以下方式进行。

1.第一类：2025届应届普通高中毕业考生。文化素质测试成绩以学生取得的高中学业水平合格性考试语文、数学、外语三个科目有效成绩代替。职业技能测试由学校组织，学校分专业组，按照人才培养需要，采取笔试方式进行，重点考察学生的职业适应性。

2.第二类：中职考生和往届普通高中考生及同等学力考生（含：2025届普通高中学业水平合格性考试有效成绩不全的应届普通高中毕业考生）。文化素质测试由学校依据《中等职业学校公共基础课课程标准》及高中教育阶段语文、数学、英语等有关内容进行命题及考试。职业技能测试由学校组织，学校分专业组，按照人才培养需要，采取笔试方式进行，重点考察学生的职业技能。

3.第三类：退役军人。退役军人考生免于文化素质测试。职业技能测试由学校组织，根据上述第一类考生职业技能测试方式，参加学校组织的职业技能测试。

第一志愿考试时间为2025年3月9日9：00-11：00文化素质测试；14：00-15：30职业技能测试。

第二志愿考试时间为2025年4月6日9：00-11：00文化素质测试；14：00-15：30职业技能测试。

6、录取原则

6.1退役军人考生。按考生职业技能测试综合成绩从高分到低分进行录取，录完为止。普通类考生。根据各专业分类别招生计划数，依据考生所填报专业按综合成绩从高分到低分进行录取，录满为止。

6.2我校将通过官网（<http://www.hnxxjsxy.com/>）发布单招拟录取名单，拟录取考生需在我校规定时间内办理相关录取确认手续，未在规定时间内办理确认手续的考生视为自动放弃录取资格。

6.3单招第一志愿录取结束后，如有剩余专业计划，我校将向社会公布有缺额的专业及计划数，并组织第二志愿报考我校且未被第一志愿录取考生举行考试。第二志愿考试要求及录取规则等与第一志愿的相关规定一致。

特此提醒考生第一志愿报考我校。

7、咨询电话

0746—8372222 8322939

修德 砺能 笃行 自强

党委书记：黄 冰（研究员、享受省政府特殊津贴专家）

院 长：罗湘明（二级教授、研究员）

校 址：湖南省永州市冷水滩区永州大道2号

邮 编：425000

联系电话：0746-8372222 8322939



学院官方
微信公众号