



湖南电气职业技术学院

HUNAN ELECTRICAL COLLEGE OF TECHNOLOGY

湖南省示范性(骨干)高等职业院校



校企一體 全程育人

招生就业处: 0731-58596575 52810621 52810201

传真号码: 0731-58595839

钟处长 15898510083 霍老师 13787427669

学院地址: 湖南省湘潭市岳塘区下摄司街2号

学院网址: www.hnjd.net.cn

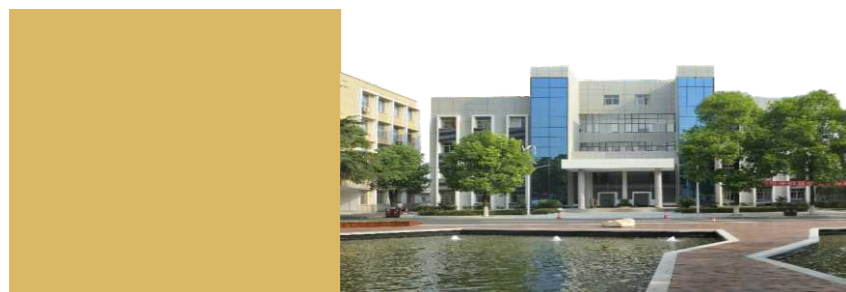
毕业生信息册

GRADUATES INFORMATION BOOKLET



云就业公众号二维码

CONTENTS 目录



01 学院简介



03 电梯工程学院



05 经济管理学院



04 风能工程学院



06 汽车工程学院



02 毕业生专业一览表





SCHOOL PROFILE

学院概况

学院创办于1941年，是经湖南省人民政府批准的全日制公办高等职业院校，由湘电集团有限公司举办，业务主管部门为湖南省教育厅，其前身为国民政府资源委员会中央电工器材总厂艺徒训练学校，是全国成立最早的技能人才培养基地。2012年，立项为湖南省示范性（骨干）高职院校。

学院主办单位湘电集团是全国500强企业、国家重大技术装备国产化基地。学院与湘电集团“血脉相连”、“校企一体”，构建起了“湘电有多大，学校资源就有多大”的办学格局，被人们誉为“电气职院现象”，在广袤的湖湘大地上频频传颂。

多年来，学院站在职业教育发展的前沿，始终坚持以立德树人为根本，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，按照“依托湘电、立足长株潭，服务湖南新能源、先进装备制造业和制造服务业”的办学定位，紧贴市场、紧贴产业、紧贴职业设置专业，构建了风电技术、电梯工程技术、汽车技术与服务、生产性服务等四大特色专业群，开办风力发电设备制造与安装、电机与电器、电梯工程技术、汽车运用技术、物流管理等16个高职专业，向行业、企业、地方输送满足“中国制造2025”亟需的新能源、先进装备制造技术技能人才。

学院始终坚持“依托湘电、校企一体、特色发展、品牌引领”的办学思路，着力打造新能源与先进装备制造高职教育品牌，全面推进教育教学改革，不断加强专业课程建设、师资队伍建设和实习实训基地建设、社会服务能力建设，学院现已成为办学特色鲜明，品牌优势明显的“校企合作典范”。2014年，学院《凸显企业办学优势，实现校企深度融合》项目获得国家级教学成果二等奖。

高职探索十年，学院步入了又好又快的发展轨道。现拥有一批中央财政支持专业，中央财政支持实训基地，全国机械行业特色专业，全国机械行业“创新专业”，省级特色专业，省级精品专业和湖南省职业院校校企合作生产性实习实训基地。2015年，风电技术专业群立项为“湖南省高职示范性特色专业群”。

学院先后获得全国机械行业骨干职业院校、全国机械行业校企合作优秀职业院校、全国机械行业合作培养高素质技能人才创新建设学校、全国职业院校魅力校园、全国五四红旗团委、湖南省职业教育先进单位、湖南省文明高校、湖南省毕业生就业“一把手”工程优秀单位等荣誉称号。相继被确认为“国家首批高技能人才培养基地”、“国家职业技能鉴定所”、奥的斯电梯中南培训中心、“湖南省青年职工培训基地”、“湖南省电梯从业人员培养培训基地”、“湖南省汽车制造业高技能人才培养培训基地”和“湘潭市失业人员、农村劳动力转移就业职业技能培训定点机构”等等。

2020届预计毕业生统计

序号	二级学院	专业名称	人数
1	电梯工程学院	电梯工程技术	189
2	电梯工程学院	机电一体化技术	236
3	电梯工程学院	机械设计与制造	104
4	电梯工程学院	数控技术	98
5	风能工程学院	电机与电器技术	155
6	风能工程学院	电气自动化技术	237
7	风能工程学院	风电系统运行与维护	97
8	风能工程学院	新能源装备技术	95
9	经济管理学院	电子商务	329
10	经济管理学院	会计	325
11	经济管理学院	物流管理	89
12	汽车工程学院	汽车电子技术	88
13	汽车工程学院	汽车检测与维修技术	112
14	汽车工程学院	汽车营销与服务	95



电梯工程技术专业

省“十二五”重点项目建设专业
 校企共建专业、设有海诺奖助学金

培养目标：以服务长、株、潭区域及周边乃至全国经济社会发展为宗旨，面向电梯行业、企业等工作岗位，培养德、智、体、美、劳全面发展，在生产、服务、管理、建设第一线能从事电梯安装调试、维修保养、检测和销售、生产制造等工作，具有电梯行业综合职业能力的复合型、创新型、发展型的高素质技术技能专门人才。

核心课程：可编程控制技术与应用、电梯拖动与控制技术、电梯工程项目管理与安全技、电梯结构与原理、电梯安装与调试、电梯检测维护、电梯国家标准。

就业方向：本专业毕业生主要从事电梯安装、电梯调试、电梯维保、电梯检测、电梯零部件制造、电梯项目管理及销售等工作。



机电一体化专业

中央财政支持建设专业、湖南省精品专业、设有
 奥蒂斯奖助学金
 全国机械行业高素质技术技能专门人才培养创新
 试点专业

培养目标：本专业以服务长、株、潭区域经济社会发展为宗旨，培养德、智、体、美全面发展的从事机电设备安装、操作、调试和维护，机电设备的检测，机电一体化产品初步设计，企业生产组织、技术管理及产品营销等方面的复合型、创新型、发展型的高素质技术技能专门人才。

核心课程：机械制图与计算机绘图、机械设计基础、机械制造基础、电工与电子技术、液压与气动技术、机电可编程控制、机电设备安装与调试、机电设备检测与维护、电梯原理与安装调试等。

就业方向：本专业毕业生主要从事机电设备的操作与维护、机电设备的安装与调试、机电设备的检测、机电产品营销等工作。



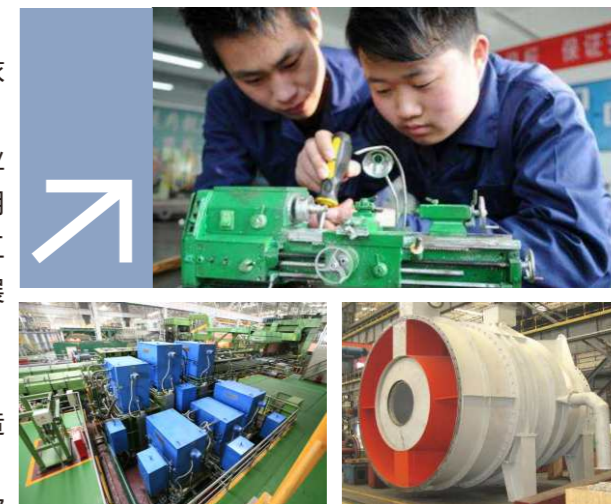
机械设计与制造专业

省“十二五”重点项目建设专业

培养目标：本专业对接先进装备制造业，依托湘电集团，服务于长株潭区域经济，培养德、智、体、美全面发展，具有机械设计与制造专业较扎实的基础理论知识和较强的专业技能的应用能力，能从事机械设计与制造行业设备操作、工艺技术、生产管理等的复合型、创新型、发展型的高素质技术技能专门人才。

核心课程：机械制造基础、机械制造工艺、机床夹具设计、车/铣工艺与加工、机械零件造型(Pro/E)。

就业方向：本专业毕业生主要从事机械零部件生产、机械设备和工装维护、机械加工质量检验与管理、机械加工工艺流程编制与实施、机械产品售后服务等工作。



数控技术专业

学院重点建设专业

培养目标：本专业培养以服务长株潭区域经济社会发展为宗旨，面向机械装备制造行业等企事业单位，培养德、智、体、美全面发展的在生产、服务、管理、技术第一线能从事数控机床操作、编程、加工工艺制定、现场管理、产品销售等工作，具有加工制造、技术管理等复合型、创新型的高素质技术技能型专门人才。

核心课程：普通机床操作、数控加工工艺、数控机床加工编程与操作、CAD/CAM应用。

就业方向：本专业毕业生主要从事数控机床操作、数控程序编制、数控加工工艺制定、生产现场管理、产品销售员等工作。



电梯工程学院总支书记：邓祖禄

电话：13875278868

座机：0731-52810204

电梯工程学院院长：蒋燕

电话：13574086007

座机：0731-52810298

电梯工程学院就业专干：李萍

电话：15898557685

座机：0731-52810680

电机与电器专业

全国机械行业特色专业 湖南省特色专业

本专业为全国机械行业技能人才培养特色专业，学院建有省内一流的中央财政支持电机与电器实训基地。是全国机械行业技能人才培养特色专业、湖南省教学改革试点专业、全国机械行业特色专业、学院与湘电集团电机事业部共同合作成立的湘电电机学院建设的重点专业。

培养目标：培养毕业生能从事电机与电器产品的生产制造；电机设备控制、成套电器设备及机电一体化设备领域的生产、安装、调试、运行、维护；相关企业的生产、工艺、品质、设备管理和产品销售方面的工作。具有较好的团队协作精神、较强的动手实践能力的高素质技术技能专门人才。

就业方向：本专业就业面广，就业可持续发展空间大，薪水高。主要就业城市集中在装备制造业比较集中的长株潭地区，经济发达的珠三角地区和江浙一带的沿海发达城市。本专业就业呈现供不应求的态势。



电气自动化技术专业

湖南省特色专业

电气自动化技术专业是学院重点建设专业，由学院技能大师方鸞翔、骨干教师和企业技术专家共同组成教师团队，拥有自动线装调试综合实训室等10余间专业实训室，毕业生深受用人单位欢迎。

本专业学生2010年获得湖南省技工院校技能大赛“机电一体化”项目比赛第一名、第三届全国技工院校技能大赛“机电一体化”项目比赛第七名、2010年第三届“亚龙杯”全国高职院校自动线安装与调试技能大赛第一名（特等奖）；2011-2013年分别获得全国高职院校“自动线安装与调试”技能大赛一等奖、二等奖的好成绩。2012年参加全省高等职业院校学生技能抽查结果排名第一，获省优秀。

培养目标：本专业毕业生主要在企事业单位从事供电、自动控制设备及系统的安装、调试及维护工作，以及自动化生产线、生产设备的电气管理、安装、调试、维修；电器元件和电气设备的营销及售后服务等技术工作，也可以在其他部门从事相关的电气和管理工作。并具有较快适应第一线岗位需要的能力。

就业方向：本专业就业面广，就业可持续发展空间大，例如自动化类工厂、机关事业单位电器设备维护、各种研究所、电业局、热电厂、商业单位电器设备维护、电器行业的各种工作。

培养方式：根据电气自动化技术专业职业岗位和典型工作任务的要求，以基于工作过程的项目课程、生产性实训、顶岗实习的有机结合为核心，以校企合作、工学结合为途径，使学生掌握从事本专业领域实际工作的基本能力和专业技能。按2+0.5+0.5的模式安排教学内容，突出实践教学环节。第一、二学年完成对学生职业素养和职业技能的培养，主要完成校内实训、生产见习和生产性顶岗实习，第五学期主要进行校内的综合实训和毕业设计，第六学期学生进行顶岗实习。

风电场运行与维护专业

中德合作组织GIZ试点专业 学院重点建设专业

本专业是根据国家新能源政策，顺应迅速发展的风电产业，依托风电场开设的新专业，是中德合作组织GIZ试点专业、学院重点建设专业。

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，适应风力发电可持续发展需要，掌握风机运行、风机维护、风机检修等知识和技能，能够从事风力发电机组的安装与调试、风力发电设备的维护与检修、风电场运行与管理等方面工作的高素质技术技能专门人才。

就业方向：风力发电机组安装调试员、风电场的运行维护和风电场运营管理等，亦可从事电力系统、机电设备电气控制设备的运行维护和管理技术工作。

校企双主体订单培养，与湘电集团动能事业部、大唐电力等风电场业主合作，实施“331”订单培养，每年开办1~2个订单培养班。优秀的教学团队：本专业现有专任教师16人，其中教授3人、副教授2人、讲师8人，专任教师90%参加了中德国际风电培训和风电企业的培训，教师业务水平高。

就业前景广阔：本专业主要培养从风力发电机组安装调试员、风电场的运行维护和风电场运营管理等技术人员，亦可从事电力系统、机电设备电气控制设备的运行维护和管理技术人员。



新能源装备技术专业

全国机械行业高素质技能人才培养创新试点专业 湖南省特色专业

风力发电设备制造与安装专业是湖南省“十二五”首批高职特色专业，是学院与湘电风能有限公司、湘电集团动能事业部合作成立的湘电风能学院共同打造的重点专业，建有一个全国一流的中央财政支持的风电实训基地。

培养目标：本专业以服务湖南“两型”社会发展为宗旨，面向风电设备制造企业、风电场等企事业单位，培养德、智、体、美全面发展，掌握风力发电设备制造、安装、调试和检修等知识和技能，在生产、服务、管理第一线能从事风电技术岗位的高素质技术技能专门人才。

就业方向：本专业主要培养从事风力发电设备制造、安装、调试技术人员以及机电设备管理维修电工类相关的技术人员。



风能工程学院党总支书记：胡朝宪

电话：13789313122

座机：0731-52810215

风能工程学院院长：罗小丽

电话：13307328115

座机：0731-52810203

风能工程学院就业专干：左超

电话：13873152028

座机：0731-52810607

电子商务专业

(开设网络美工师/编辑师、网络推广运营管理、机电产品营销方向)

培养目标：电子商务专业主要是培养适应社会主义建设和网络时代电子商务高速发展人才需要，德、智、体、美素质全面发展；掌握电子商务应用和营销管理的理论、方法与技术，具有熟练的网络营销策划、商务网页制作、网络客户关系管理和电子商务创业能力，能够在企事业单位等组织从事利用网络开展网上销售、营销等商务活动的规划、实施与管理等工作的高素质技能型电子商务专门人才。

本专业拥有省内一流的企业经营沙盘模拟实训室、ERP综合实训室、电子商务实验室、网络营销、电子商务创业室等校内实训平台。学生毕业后将可获得大专文凭毕业证、计算机技能证、助理电子商务师证、MITT证书等，大大提升学生参与社会竞争的竞技能力，同时在校期间还提供专升本、自考本科等学历提升渠道，得到了广大学子及社会企业的认同与肯定。

就业方向：本专业与淘宝大学东方电子商务园（近三百家上规模电子商务企业）建有系企合作基地，能够确保推荐我校电子商务专业学生100%对口就业到电子商务行业企业。本专业学生就业的主要岗位群有：网络推广运营管理、网站美工师/编辑师、网络客户服务、营销助理经理、营销经理等。



物流管理专业

本专业是中央财政重点支持建设专业、学院重点专业与教学改革试点专业。

培养目标：面向生产制造、第三方物流以及商贸流通等企业，在生产、服务、管理第一线能从事仓储管理、运输配送、采购管理以及进出口报关业务操作等工作，具有物流岗位从业资格（劳动和社会保障部 - 助理物流师）；培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德，具有综合管理技能、信息获取和信息综合分析能力以及观察、组织、协调能力的高素质技术技能型专门人才。

就业方向：本专业与德邦物流、星沙物流等著名物流企业合作办学，对口就业率98%以上。

主要就业岗位：叉车操作员、仓管员、仓库统计员、运输业务员、配送业务员、调度员、客服助理、计划员、采购员、报关员、报检员；

提升岗位：仓储主管、运输主管、客服主管、采购主管、报关主管



会计专业

培养目标：以市场人才需求为导向，培养具备扎实的财务、会计信息应用知识和较强的实践操作技能，具有良好思想道德素质、职业素质和综合素质，能够从事出纳、会计核算、纳税申报、成本管理、审计及相关财经工作，具有会计主管职业发展基础的高素质技术技能专门人才。

就业面向：毕业生主要面向金融机构、工商企业、会计服务业从事出纳、会计、投资理财、审计、银行柜员、代理记账、报税和会计咨询等工作。



经济管理学院党总支书记：陈杰 经济管理学院院长：彭仁孚 经济管理学院就业专干：邓添
 电话：13007327099 电话：13203229805 电话：13054149527
 座机：0731-52810223 座机：0731-52810246 座机：0731-52810223

汽车电子技术

新能源汽车是国家“十三五”规划的支柱产业，本专业紧紧围绕培养“懂车强电”的专业人才特质，以服务为宗旨，以就业为导向，依托行业、服务社会，走产学研结合之路，重点培养适应新能源汽车发展需要的，具有良好职业道德的技能技术应用型人才，主要培养维修电控汽车和新能源汽车维修技能的双技能技术型人才。



汽车技术服务与营销专业

湖南省汽车制造业高技能人才培养培训基地

培养目标：培养适应汽车销售与服务领域需求、有市场营销与汽车结构等扎实专业理论、汽车商务评价与业务接待等较强基础能力、汽车营销策划与评估鉴定等较高实践能力、爱岗敬业与协作沟通等良好职业道德，能够在汽车4S店和保险公司从事汽车销售服务、车辆保险理赔的高素质技术技能专门人才。

主干课程：汽车文化、汽车商务礼仪、汽车构造、汽车性能及商务评价、汽车顾问式销售、汽车信贷与保险、汽车维护与保养、汽车服务接待、汽车故障问诊与判断、二手车鉴定评估与交易、整车结构认知实训、汽车驾驶实习、汽车营销综合实训、就业性顶岗实习。



汽车检测与维修技术专业

湖南省汽车制造业高技能人才培养培训基地 学院重点建设专业

培养目标：主要培养掌握汽车各总成基本结构原理和检测维修技术的基础知识，具备车辆及零部件拆装、检测、维修的基本技能，能够在汽车制造企业和汽车4S店从事汽车装配、检测及维修工作的高素质技术技能专门人才。

主干课程：汽车文化、汽车机械基础、汽车电学基础、汽车发动机构造、汽车底盘构造、发动机电控技术、自动变速器电控技术、整车电器、汽车综合故障诊断、汽车构造拆装实训、汽车检测与维修实训、企业顶岗实习等。



汽车工程学院党总支书记：朱建军
 电话：13875288889
 座机：0731-52810608

汽车工程学院院长：赵文才
 电话：13789313122
 座机：0731-52810607

汽车工程学院就业专干：杨秋玉
 电话：13873271006
 座机：0731-52810603