

武汉电力职业技术学院

Wuhan Electric Power Technical College

2018年招生简章



2011-2017 年总就业率连续七年超过 97%，

湖北工业大学“3+2”专本连读合作单位

武汉地铁集团联合培养“地铁订单班”合作院校

办学性质：公办全日制普通高等院校、专科（高职）

学院简介 学院创建于 1953 年，前身是武汉电力学校。1958 年更名武汉电力专科学校。1960 年筹建湖北电力学院并招收了第一届本科生。2002 年，经湖北省人民政府批准，升格为武汉电力职业技术学



院。经过 65 年的建设与发展，现已成为一所办学特色鲜明、教学设备先进、师资力量雄厚、学生就业率高、文化氛围浓郁、校园环境幽雅、社会声誉良好的高等职业院校，享有“湖北电力黄埔”之美誉。

对外交流 从 2003 年开始，学院与澳大利亚启思蒙学院进行实质性联合办学。学生毕业符合条件后可获得双大专文凭（国内、国外），也可以选择去澳大利亚相关大学就读本科。



就业形势 65 年来，学院为国家电力工业和地方经济发展输送了 6 万余名高、中等技术技能人才。近 10 年，毕业生就业率和就业质量呈现出“双高”态势，每位合格毕业生有多次选择用人单位的机会。毕业生就业主要面向全国电力系统及其它行业大中型企事业单位，毕业生质量赢得了用人单位的广泛赞誉。2011 届、2012 届、2013 届、2014 届、2015 届、2016 届、2017 届毕业生就业率分别为 97.18%、97.95%、97.66%、97.03%、97.15%、97.13%、97.11%。连续七年就业率位居全省高职院校首位。现在，学院具备稳定的合作用人单位 400 余家，提供岗位与毕业生人数比例



国国电集团、中国电力投资集团、中能建集团、中电建集团、中国石

3:1 以上，与武汉地铁集团公司签署专项“订单培养”计划。同时，学院与国家电网、南方电网、中广核集团、中核集团、中国华能集团、中国大唐集团、中国华电集团、中

化、宝钢湛江钢铁、中铁集团、安徽海螺集团、深圳能源集团、浙江能源集团等多家用人单位建立了长期的合作关系，为毕业生创造了良好的就业条件。学院毕业生就业态势被中央电视台、湖北卫视、国家电网报等多家媒体关注，多次获“湖北省高校就业工作先进单位”称号，先后被授予“全国就业力十强高职院校”、“国家知名高职院校十大就业典范”、“中国十大最具特色高职院校”、“全国毕业生就业典型经验高校”等称号。

招生范围与对象 学院 2018 年面向湖北、山西、内蒙、辽宁、黑龙江、安徽、河南、广东、海南、湖南、江西十一个省（市、自治区）招生。2018 招生计划总数 1000 名。招收符合以上省（市、自治区）普通高校招生规定的报考条件，参加高考的上线考生。**湖北省：**参加了 2018 年全国普通高考或湖北省普通高校招收中职毕业生的技能统一考试（技能统考）的考生，且过省录取批次线。

录取批次 **湖北省：**全省统一技能高考在高职高专提前批，普通文理类在高职高专批（含我院与湖工大“3+2”专本连读培养、中外合作办学）。在其它省份按当地省级教育主管部门规定批次进行录取。

录取规则 学院录取的考生应填报有我院志愿，在各省（区、市）划定的批次录取控制分数线上，按当地省招办的政策进行调档。

对拟录取考生的专业安排，根据“**志愿优先**”的原则进行确定录取。如考生所填志愿都无法满足时，服从专业调剂者，根据考生成绩在允许调剂的专业范围内调剂录取。凡考生在填报志愿时未明确表示服从专业调剂者，一律视为不服从专业调剂。



对不服从专业调剂的考生在其专业志愿无法满足的情况下，学校将予以退档处理。

学院认可教育部和相关省（自治区、直辖市）各种增加分数投档优惠政策和降低分数投档照顾政策。对享受加分政策的考生，按加上照顾分后的总分数对待，安排专业时认可加分。在高考成绩总分相同的情况下，专业相关科目成绩高者优先录取。

学制、文凭、收费 学制：三年，颁发由教育部统一印制的普通高等学校专科文凭，学费：普通班：5000 元/年；中澳班(中-澳合作办学)：17000 元/年，住宿费标准：四人间：1200 元/人/年；五人间：1000 元/人·年。空调费：四人间：120 元/人/年；五人间：80 元/人·年。

特别提示：

考生填报志愿时，以湖北省招办最终公布的招生专业计划及收费标准为准；

2018 年，我院继续与武汉地铁集团合作举办订单班， 武汉地铁集团有限公司是在原武汉市轨道交通有限公司的基础上，于 2007 年 5 月 15 日经武汉市委、市政府批准成立的大型国有独资企业，该公司拟于 2018 年委托我院在 2018 年高考招生中招收相关专业学生，单独组班（订单班）实施教学，毕业后的录用比例不低于 95%。“地铁班”学员由武汉地铁集团在新生入校报到后军训期间进校选拔。对象为 2018 湖北省内生源、普通高考、理科、男生。选拔时不限录取专业，自愿报名参加选拔，选拔由地铁集团负责组织，分考核、体检等环节，体检基本要求为身高 1.65M 以上、无色盲、色弱，无听力障碍，体重 BMI 值大于 18 且小于 28，双眼裸视 E 表 0.4 及以上，或双眼裸视 E 表 0.1 以上且双眼矫正视力 E 表 1.0 及以上，无不良记录。具体名额、成绩标准、考核、体检标准由地铁集团招录时负责公布、解释。选拔后单独组班，统一划归供用电技术专业。且签订协议并不得随意退出。完成学业并通过最终考核后，成为武汉地铁集团正式在册员工。
详情以武汉地铁集团公告为准。

2018 年，我院继续与湖北工业大学开展“3+2”专本一体化技术技能型人才培养联合办学，计划 70 人。 2017 年 3 月我院与湖北工业大学签订了“3+2”专本一体化技术技能型人才培养联合办学协议，在 2017 年已经招收了专本一体培养的学生 70 人。2018 级计划 70 人。

1. 专业：高职 发电厂及电力系统/本科 电气工程及其自动化，在校期间不允许转专业。
2. 学制：3 年高职在武汉电院学习，通过转段测试后，在湖北工

业大学进行 2 年本科学习。

3. 毕业证书：全日制专科毕业证书+全日制专升本毕业证书，符合学位授予条例规定的，可以授予学士学位。

4. 招生方式：高考总成绩达到我省本科第二批批次线下 10 分的考生，可按高职高专提前批次填报志愿，按择优原则录取并办理专科录取手续。

5. 优势：两校联合制定专本一体化技术技能型人才培养方案，系统培养本科层次技术技能型人才。发电厂及电力系统是武汉电力职业技术学院的王牌专业；湖北工业大学是一本招生院校，电气工程及其自动化是湖北工业大学重点发展的优势学科。

学院地址：武汉市洪山区珞喻路 189 号 邮政编码：430079

招生网址：<http://www.whetc.com/zsjy/>

联系邮箱：78605494@qq.com 咨询 QQ 群：187182396

联系电话：027—59802666、59802779、59802660、59802998；

传真电话 027—59802779。





武汉电院 2018 年招生专业介绍

专业系部	专业名称	科类	培养目标	备注
电力工程系	发电厂及电力系统 (湖工大 3+2 专本连读)	理工	<p>培养面向发电厂、供电公司、电力建设公司、电力安装检修公司及其他工矿企事业单位，具有良好职业道德、熟练专业技能和可持续学习与适应能力，从事各类发电厂和变电站运行、检修、安装与调试工作的高端技能型人才。</p> <p>职业面向：本专业毕业生职业主要面向各类发电、供电、电力建设、电力设备检修等企业及其他工矿企事业单位。</p>	仅限湖北生源
	发电厂及电力系统	文理	<p>培养面向发电厂、供电公司、电力建设公司、电力安装检修公司及其他工矿企事业单位，具有良好职业道德、熟练专业技能和可持续学习与适应能力，从事各类发电厂和变电站运行、检修、安装与调试工作的高端技能型人才。</p> <p>职业面向：本专业毕业生职业主要面向各类发电、供电、电力建设、电力设备检修等企业及其他工矿企事业单位。</p>	
	电力技术类 (中外合作办学) 发电厂及电力系统	文理	<p>通过与澳大利亚启思蒙学院联合办学，引入先进的 TAFE 教学体系，中澳双方实现学分互认，澳方模块英文教材，双语教学，澳方教师直接参与部分模块教学。重视学生专业知识水平和专业技能的综合培养，培养掌握发电厂及电力系统运行、检修和维护技能，具有专业英语能力的复合型人才。</p> <p>毕业生可同时获得武汉电力职业技术学</p>	中外合作 仅限湖北生源

			<p>院专科文凭和澳大利亚启思蒙学院“电力系统”专业文凭（ESI Power System Diploma）。</p> <p>毕业后的主要去向：出国深造，在电力企业及大型国有企业从事电气设备运行和检修工作或在中外资企业从事相关工作。</p>	
	供用电技术	文理	<p>立足大型工矿行业和电力行业，服务供、配电、用电等企业，培养德、智、体、美全面发展，适应生产、建设、管理和服务第一线需要，具有良好的职业道德和敬业精神，具有扎实的供电、配电、用电专业技术知识以及供用电等技术岗位的专业操作技能，可从事变电站（所）运行维护，工业控制，电机检修，配电线安装检修，动力与照明配电安装检修，电气设备安装、运行、检修，用电设备运维，电能计量装置的安装、故障诊断及维护以及用电业务检查操作及处理等岗位，具有良好职业素养、熟练专业技能的技术技能人才。 职业面向：本专业毕业生职业主要面向大型工矿企业、供电公司、电力设计单位、电气设备制造企业等。</p>	
动力工程系	火电厂集控运行	文理	<p>立足能源电力行业，服务大中型火力发电企业及其它电能生产企业，向新能源（核电）、可再生能源（生物质能）及清洁环保能源（燃气）领域拓展，培养德、智、体、美全面发展，适应火力发电生产一线工作岗位，掌握火力发电系统的应用知识，具备火电机组集控运行、控制调试能力，具有火电机组热力设备调试维护基本能力，具有良好职业素养、熟练专业技能和可持续发展能力的技术技能型人才。 职业面向：火电厂集控运行专业毕业生主要面向大中型火力发电企业及其它电能生产企业，与火力发电机组生产运行岗位相对应。</p>	

	电厂热能动力装置	文理	<p>立足电力、辐射化工及纺织等行业，服务热力发电厂、电力安装公司等企业，培养德、智、体、美全面发展，适应热力发电厂建设、生产、管理第一线需要，具有良好职业道德和敬业精神，具备热力发电厂设备安装、检修、调试及运行的专业知识和专业技能，适应热力发电厂安装、检修、运行等岗位的技术技能型人才。</p> <p>职业面向：本专业主要就业单位为电厂和电力建设公司，主要就业部门为检修部、生产部和热机安装分公司。</p>	
机电工程系	水电站机电设备与自动化	文理	<p>立足电力行业，服务水电行业，培养适应水力机组运行与维护、安装与调试、相关机电设备调试与维护、设计与制造等岗位，具有良好职业素养、熟练专业技能的技术技能人才。职业面向：本专业毕业生职业主要面向水力发电厂、水电厂机组安装等建设企业及水电控制设备生产、设计与制造公司等。</p>	
	风电系统运行与维护	文理	<p>立足电力行业，服务风电企业，培养适应风力发电机组及相关机电设备的运行管理、装调检修、生产装配和技术管理等岗位，具有良好职业素养、熟练专业技能的技术技能人才。职业面向：本专业毕业生职业主要面向风力发电场、风电机组设计与制造、工程安装及运行管理等企业及提供相关技术服务的公司等。</p>	

武汉电力职业技术学院 2018 分省分专业计划表

科类	专业	总计	山西	内蒙	辽宁	黑龙江	安徽	江西	河南	湖北	湖南	广东	海南
	*总计	1000	20	12	30	6	15	20	20	842	10	15	10
理工	发电厂及电力系统 (3+2 湖工大)	70								70			
理工	发电厂及电力系统	125	3	3	5	2	3	3	2	96	3	3	2
理工	发电厂及电力系统 (中澳合作办学)	70								70			
理工	供用电技术	70	1	1	2	1	1	2	2	52	1	5	2
理工	电厂热能动力装置	62	4	3	6	1	3	2	3	34	1	2	3
理工	火电厂集控运行	190	4	4	6		2	4	3	163		1	3
理工	水电站机电设备与 自动化	80								80			
理工	风电系统运行与维 护	63	3	1	1	2	1	4	2	46	2	1	
		730	15	12	20	4	10	15	12	611	7	12	10
文史	发电厂及电力系统	20	1		2		1	1	1	12	1	1	
文史	发电厂及电力系统 (中澳合作办学)	50								50			
文史	供用电技术	20	1		1		1	1	1	12	1	2	
文史	电厂热能动力装置	30	1		2		1	1	1	23	1		
文史	火电厂集控运行	60	1		3		1	1	2	52			
文史	水电站机电设备与 自动化	20								20			
文史	风电系统运行与维 护	30	1		2		1	1	3	22			
		230	5	0	10	0	5	5	8	191	2	3	0
文理 综合	发电厂及电力系统	15								15			
文理 综合	供用电技术	10								10			
文理 综合	电厂热能动力装置	8								8			
文理 综合	风电系统运行与维 护	7								7			
		40	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0

武汉电院 2018 湖北省招生计划

系部	专业	科类	全国 总计 划	湖北计划				备注	
				湖 北 总 数	普通高 考		技能高考		
					理	文			
电力工程	发电厂及电力系统 (3+2 湖工大)	理工	70	70	70			仅限湖北生源	
	发电厂及电力系统	文、理	160	123	96	12	15	电子类	
	发电厂及电力系统 (中澳合作办学)	文、理	120	120	70	50		仅限湖北生源	
	供用电技术	文、理	100	74	52	12	10	电子类	
动力工程	火电厂集控运行	文、理	250	215	163	52			
	电厂热能动力装置	文、理	100	65	34	23	8	机械类	
机电工程	水电站机电设备与自 动化	文、理	100	100	80	20			
	风电系统运行与维护	文、理	100	75	46	22	7	机械类	
合计			1000	842	611	191	40		



学院精神
College Spirit

勤奋 执着
自强 不息



65年，我们一路走来，不忘初心，

严谨求实，创新奉献，

努力做好一件事——培养国家电力事业的工匠。

选择了什么样的学校，就选择了什么样的人生，

选对属于自己的方向，让武汉电院薪火相传、再创辉煌。



报考武汉电院

点亮万家灯火