

山西电力职业技术学院

2018年成人高等教育招生简章

一、学院概况

山西电力职业技术学院是经省政府批准设立并在教育部备案的全日制普通专科层次高等职业院校，是山西省示范性高等职业院校，是山西省优质高等职业院校建设单位。学院位于山西省会太原风景秀丽的晋阳湖畔，占地面积170亩。

办学思路明确。按照“立足电力，依托行业，培养电力生产、建设、管理、服务一线需要的高端技能型专门人才”的办学定位，以及“质量立校、人才强校、科研兴校、开放活校、品牌名校”的办学理念，坚持“服务需求、产教融合、集约共享、教培一体”的基本原则，提升教育教学质量、社会服务能力和社会办学实力，积极构建学历教育、岗位培训、技能鉴定、技术服务、继续教育“五位一体”的办学格局，打造“电力技术技能人才的摇篮、电力科技创新的园区、企业文化辐射的中心”。

师资力量雄厚。学院现有专任教师162人（其中硕士研究生86名），高级以上职称91名。省级优秀教学团队2个，省级“双师型”教学名师2人、优秀教师11人，电力企业文化活动策划专家2名，电力行业专家76人，享受省电力公司专家11人；123名企业培训师资格；39名国家职业技能鉴定考评员；100人具有电力行业技师资格。

设施设备先进。学院是国家电网山西技能培训中心，是国网输配电带电作业实训基地基地、山西省电力公司农电培训基地、山西国际电力集团公司培训基地、山西省电力行协培训中心、山西省火力发电及供用电国家职业技能鉴定站、国家劳动部计算机信息技术考试站等。拥有8大生产性培训基地：变电运行基地、变电检修基地、输配电培训基地、调控一体化基地、配网培训基地、营销培训基地、电力通信培训基地、电力安全培训基地。

发展前景广阔。学院是国家电网山西省电力公司技能培训中心，实行“两块牌子、一套班子”一体化的管理模式，学院的教学资源和省电力公司生产资源在管理上融为一体。管理体制上的优势，为校企资源整合、共享和实现产教融合、校企合作带来了先天优势。在2014年山西省高职高专院校人才培养工作水平评估结论中获“A”通过。

2010年9月经山西省教育厅批准开始举办成人高等教育专科层次的函授教育，共开设有五个专业，分别是发电厂及电力系统、供用电技术、电厂热能动力装置、工程造价、计算机信息管理专业。

二、2018年招生专业设置及收费标准（高中起点专科）

院校名称	专业名称	学制	学习形式	招生范围	招生科类	学费标准
山西电力职业技术学院	发电厂及电力系统	三年	函授	社会招生	理工类	1500元/年·生
	供用电技术	三年	函授	社会招生	理工类	1500元/年·生

三、专业介绍

1、发电厂及电力系统专业

培养目标：培养适应发电厂及电力系统电气工程需要、面向电力生产管理第一线，掌握电气设备安装、调试、运行、维护技能，具有较强的计算机应用和电气设计能力，能适应发

电厂、变电站及大型企业单位从事电气技术应用和管理、具有创新能力的高等技术应用型人才。

主要课程：电路与磁路、电子技术基础、电机学、电力系统分析、自动控制理论、发电厂电气主系统、高电压技术、电力系统继电保护、发电厂动力部分等。

2、供用电技术专业

培养目标：培养适应供电部门和大型企事业单位从事电力生产和管理岗位需要，具有较强的电气设计、用电管理、市场开拓、计算机应用的能力，能适应电气设备运行与维护、电能计量表的安装与效验、电力负荷的预测与调度、电力市场开拓与营销要求的高等技术应用型人才。

主要课程：电路与磁路、电子技术基础、自动控制理论、电机学、发电厂变电所电气设备、安全用电、供用电工程、电力系统继电保护、变电站综合自动化技术等。

四、招生情况简介

1. 招生对象：

招收具有高中(含中专、职中、技校)及以上学历的在职从业人员和社会其他人员，同时招收报考专科第二专业学历教育(供用电技术专业)的考生。

2. 报名方法：

考生于8月24日—30日登录山西招生考试网(网址：<http://www.sxkszx.cn>)，进入“成人高考考生网上服务平台”进行报名。于9月4日—8日进行现场确认信息。网上交费时间：9月10日—13日。考生应仔细阅读山西省成人高校招生实施办法、报考须知、院校招生计划及其它有关说明。

3. 录取原则：

严格执行教育部的有关招生政策，坚持公平、公正、公开的原则，在省招办划定的最低录取控制线以上，按考生统考成绩和招生计划数，从高分到低分择优录取。

4. 考试科目和考试时间：

考试科目：语文、数学、英语

考试时间：2018年10月27日—28日

学院将按照省招办相关要求及学院的测试办法于9月20日—30日对报考我院成人专科第二专业学历教育(供用电技术专业)的考生进行测试。

5. 学习形式：

学习形式为函授，学生以自学为主，集中面授为辅，学院每学期按照函授教学计划组织学生进行集中面授及考试。

6. 学习地点：山西电力职业技术学院

五、学院地址及联系方式

学校全称：山西电力职业技术学院

学院地址：山西省太原市晋祠路三段160号

学院网址：<http://www.vtep.edu.cn>

联系部门：山西电力职业技术学院继续教育处

联系人：郭老师

联系电话：0351-4261924；0351-4261953

山西电力职业技术学院

2019年成人高等教育招生简章

一、学院概况

山西电力职业技术学院是经省政府批准设立并在教育部备案的全日制普通专科层次高等职业院校，是山西省示范性高等职业院校，是山西省优质高等职业院校建设单位。学院位于山西省会太原风景秀丽的晋阳湖畔，占地面积170亩。

学院是国家电网山西技能培训中心，是国网输配电带电作业实训基地基地、山西省电力公司农电培训基地、山西国际电力集团公司培训基地、山西省电力行协培训中心、山西省火力发电及供用电国家职业技能鉴定站、国家劳动部计算机信息技术考试站等。拥有8大生产性培训基地：变电运行基地、变电检修基地、输配电培训基地、调控一体化基地、配网培训基地、营销培训基地、电力通信培训基地、电力安全培训基地。

二、2018年招生专业设置及收费标准（高中起点专科）

院校名称	专业名称	学制	学习形式	招生范围	招生科类	学费标准
山西电力职业技术学院	供用电技术	三年	函授	山西省	理工类	1500元/年·生
	发电厂及电力系统	三年	函授	山西省	理工类	1500元/年·生

三、专业介绍

1. 供用电技术专业

培养目标：培养适应供电部门和大型企事业单位从事电力生产和管理岗位需要，具有较强的电气设计、用电管理、市场开拓、计算机应用的能力，能适应电气设备运行与维护、电能计量表的安装与效验、电力负荷的预测与调度、电力市场开拓与营销要求的高等技术应用型人才。

主要课程：电路与磁路、电子技术基础、自动控制理论、电机学、发电厂变电所电气设备、安全用电、供用电工程、电力系统继电保护、变电站综合自动化技术等。

2. 发电厂及电力系统专业

培养目标：培养适应发电厂及电力系统电气工程需要、面向电力生产管理第一线，掌握电气设备安装、调试、运行、维护技能，具有较强的计算机应用和电气设计能力，能适应发电厂、变电站及大型企业单位从事电气技术应用和管理、具有创新能力的高等技术应用型人才。

主要课程：电路与磁路、电子技术基础、电机学、电力系统分析、自动控制理论、发电厂电气主系统、高电压技术、电力系统继电保护、发电厂动力部分等。

四、招生情况简介

1. 招生对象:

招收具有高中(含中专、职中、技校)及以上学历的在职从业人员和社会其他人员，同时招收报考专科第二专业学历教育(供用电技术专业)的考生。

2. 报名方法:

考生于8月下旬登录山西招生考试网(网址: <http://www.sxkszx.cn>)，进入“成人高考考生网上服务平台”进行报名。于9月初到报名时规定的确认地点进行现场确认信息并进行网上交费(具体时间以山西招生考试网公布的时间为准)。考生应仔细阅读山西省成人高校招生实施办法、报考须知、院校招生计划及其它有关说明。

3. 录取原则:

严格执行教育部的有关招生政策，坚持公平、公正、公开的原则，在省招办划定的最低录取控制线以上，按考生统考成绩和招生计划数，从高分到低分择优录取。

4. 考试科目和考试时间:

考试科目：语文、数学、英语

考试时间：2019年10月下旬(具体时间以山西招生考试网公布的时间为准)

学院将按照省招办相关要求及学院的测试办法于9月下旬对报考我院成人专科第二专业学历教育(供用电技术专业)的考生进行测试。

5. 学习形式:

学习形式为函授，学生以自学为主，集中面授为辅，学院每学期按照函授教学计划组织学生进行集中面授及考试。

6. 学习地点：山西电力职业技术学院

五、学院地址及联系方式

学校全称：山西电力职业技术学院

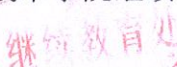
学院地址：山西省太原市晋祠路三段160号

学院网址：<http://www.vtep.edu.cn>

联系部门：山西电力职业技术学院继续教育处

联系人：郭老师

联系电话：0351-4261924；0351-4261953



山西电力职业技术学院

2020年成人高等教育招生简章

一、学校概况

山西电力职业技术学院是经省政府批准设立并在教育部备案的全日制普通专科层次高等职业院校，是山西省示范性高等职业院校，是山西省优质高等职业院校建设单位，是山西省首批现代学徒制试点单位。学院位于山西省会太原风景秀丽的晋阳湖畔。

山西电力职业技术学院按照“立足电力，依托行业，培养电力生产、建设、管理、服务一线需要的高端技能型专门人才”的办学定位，以及“质量立校、人才强校、科研兴校、开放活校、品牌名校”的办学理念，坚持“服务需求、产教融合、集约共享、教培一体”的基本原则，提升教育教学质量、社会服务能力和社会办学实力，积极构建学历教育、岗位培训、技能鉴定、技术服务、继续教育“五位一体”的办学格局，打造“电力技术技能人才的摇篮、电力科技创新的园区、电力企业文化辐射的中心”。

山西电力职业技术学院继续教育学院经省教育厅批准于2010年11月成立，现设五个成人专科学历教育专业。

二、2020年招生专业设置及收费标准（高中起点专科）

序号	招生专业名称	学制	学习形式	招生范围	招生科类	学费标准
1	供用电技术	三年	函授	山西省	理工类	1500元/年
2	发电厂及电力系统	三年	函授	山西省	理工类	1500元/年

三、专业介绍

1. 供用电技术专业

培养目标：培养适应供电部门和大型企事业单位从事电力生产和管理岗位需要，具有较强的电气设计、用电管理、市场开拓、计算机应用的能力，能适应电气设备运行与维护、电能计量表的安装与效验、电力负荷的预测与调度、电力市场开拓与营销要求的高等技术应用型人才。

主要课程：电路与磁路、电子技术基础、自动控制理论、电机学、发电厂变电所电气设备、安全用电、供用电工程、电力系统继电保护、变电站综合自动化技术等。

2. 发电厂及电力系统专业

培养目标：培养适应发电厂及电力系统电气工程需要、面向电力生产管理第一线，

掌握电气设备安装、调试、运行、维护技能，具有较强的计算机应用和电气设计能力，能适应发电厂、变电站及大型企业单位从事电气技术应用和管理、具有创新能力的高等技术应用型人才。

主要课程：电路与磁路、电子技术基础、电机学、电力系统分析、自动控制理论、发电厂电气主系统、高电压技术、电力系统继电保护、发电厂动力部分等。

四、招生情况简介

1. 招生对象：

招收具有高中(含中专、职中、技校)及以上学历的在职从业人员和社会其他人员。

2. 报名方法：

考生于8月下旬登录山西招生考试网(网址: <http://www.sxkszx.cn>)，进入“成人高考考生网上服务平台”进行报名。于9月初到报名时规定的确认地点进行现场确认信息并进行网上交费(具体时间以山西招生考试网公布的时间为准)。考生应仔细阅读山西省成人高校招生实施办法、报考须知、院校招生计划及其它有关说明。

3. 录取原则：

严格执行教育部的有关招生政策，坚持公平、公正、公开的原则，在省招办划定的最低录取控制线以上，按考生统考成绩和招生计划数，从高分到低分择优录取。

4. 考试科目和考试时间：

考试科目：语文、数学、英语

考试时间：2020年10月下旬(具体时间以山西招生考试网公布的时间为准)

5. 学习形式：

学习形式为函授，学生以自学为主，集中面授为辅，学院每学期按照函授教学计划组织学生进行集中面授及考试。

6. 学习地点：山西电力职业技术学院

五、学院地址及联系方式

学校全称：山西电力职业技术学院

学院地址：山西省太原市晋祠路三段160号

学院网址：<http://www.vtep.edu.cn>

联系部门：山西电力职业技术学院继续教育处

联系人：郭老师

联系电话：0351-4261924； 0351-4261953

2018—2020 年继续教育教学质量评价情况反馈汇总表

序号	发放评价表数量	89 份	收回评价表数量		78 份
	评价内容			评价结果	
		满意	较满意	不满意	
1	教学计划及组织等教学环节安排的合理性	78 份	0 份	0 份	
2	教材选用得当，教学内容准确，信息量适中	77 份	1 份	0 份	
3	注重学生再知识、能力及职业素养方面的协调发展	74 份	4 份	0 份	
4	围绕目标开展教学，重点突出，难点处理得当	77 份	1 份	0 份	
5	教学进度适中，层次清楚	75 份	3 份	0 份	
6	教学手段符合课程内容要求	74 份	4 份	0 份	
7	教学方法的选择符合教学内容及成人教育的特点	78 份	0 份	0 份	
8	教师理论知识扎实，教学经验丰富，符合教学需要	76 份	2 份	0 份	
9	教学语言精练易懂，条例清晰	77 份	1 份	0 份	
10	所学知识对工作的帮助程度	68 份	10 份	0 份	
11	运用所学知识与技能分析解决问题的能力提高	67 份	11 份	0 份	
	合 计 (%)	95.69%	4.31%	0%	

2020年11月12日

继续教育处

山西电力职业技术学院继续教育学院

函授学生教学质量评价表

姓名	王治强	评价时间	2018年4月	
函授站	直属	专业、班级	供电1701班	层次
评价内容			评价结果	
			满意	较满意
教学计划及组织等教学环节安排的合理性			✓	
教材选用得当，教学内容准确，信息量适中			✓	
注重学生在知识、能力及职业素养方面的协调发展			✓	
围绕目标开展教学，重点突出，难点处理得当			✓	
教学进度适中，层次清楚			✓	
教学手段符合课程内容要求			✓	
教学方法的选择符合教学内容及成人教育的特点			✓	
教师理论知识扎实，教学经验丰富，符合教学需要			✓	
教学语言精练易懂，条理清晰			✓	
所学知识对工作的帮助程度				✓
运用所学知识与技能分析解决问题的能力提高			✓	

请你结合评价内容在评价结果栏目相应位置内打“√”

山西电力职业技术学院继续教育学院

函授学生教育质量评价表

姓名	张华民	评价时间	2018.09.18	华北电力大学山西函授站		
专业、班级	电气 1601 班	层次	专升本	学习形式	函授	
评价内容	评价内容					
	满意	较满意	不满意			
教学计划及组织等教学环节安排的合理性	✓					
教材选用得当，教学内容准确，信息量适中	✓					
注重学生在知识、能力及职业素养方面的协调发展	✓					
围绕目标开展教学，重点突出，难点处理得当						
教学进度适中，层次清楚	✓					
教学手段符合课程内容要求	✓					
教学方法的选择符合教学内容及成人教育的特点	✓					
教师理论知识扎实，教学经验丰富，符合教学需要	✓					
教学语言精练易懂，条理清晰	✓					
所学知识对工作的帮助程度	✓					
运用所学知识与技能分析解决问题的能力提高	✓					

备注：请你结合评价内容在评价结果栏目相应位置内打“√”