

学校 2022 年普通高等教育招生咨询答考生问

1. 请介绍一下学校今年普通高等教育招生计划情况

答：今年我校普通高等教育专科招生总计划为 1300 人，山东省内招生计划 1115 人（其中夏季高考计划 1075 人，春季高考计划 40 人），新疆、内蒙古、北京和浙江等省市校企合作定向培养计划共 185 人（报考指南见学校网站“招生工作”栏目），山东省内具体分专业计划见附表 1。

2. 请介绍一下学校办学体制

答：学校为公办、全日制普通高等专科学校，隶属于国家电网有限公司，学校济南校区坐落于济南市市中区，泰安校区位于泰安市泰山区，今年录取新生均在泰安校区就读。学校遵循“根植行业、深融企业、服务发展、协同育人”的办学理念，创新实施了“行企校”一体化办学模式，“双主体、四联动”人才培养模式、“四真一实”行动式教学模式。学校是国家电网有限公司技术技能人才培养基地、全产业链培训服务平台、国际合作交流平台、职业教育发展研究中心、技能等级评价指导中心和网络学习服务中心。

3. 请介绍一下学科专业和师资情况

答：学校现有电气工程系、动力工程系、电气自动化系、计量工程系、信息工程系、基础部等系部。开设发电厂及电力系统、热能动力工程技术、电力系统继电保护技术、发电

运行技术、供用电技术、输配电工程技术、电力系统自动化技术、电力客户服务与管理、信息安全技术应用、分布式发电与智能微电网技术、节电技术与管理等专业，电气工程学科处于同类学校中领先水平。

学校师资力量雄厚，拥有一支具有较高理论水平和丰富实践经验的“双师型”师资队伍，其中省级教学团队 3 个，山东省教学名师 4 人，省部级专家人才 27 人，智能电网保护与控制教师团队荣获第二批“全国高校黄大年式教师团队”荣誉称号，电力电缆教学团队荣获全国职业院校教学能力大赛二等奖。学校拥有省级特色专业 5 个，国家级精品课程 2 门、省部级精品课程 17 门，主持建设供用电技术专业国家级教学资源库，“变配电运维”高水平专业群入选山东省高等职业教育高水平专业群建设项目。学校牵头开发并获批了变配电运维等 9 个 X 证书。

4. 学校今年的收费标准如何？

答：学校今年普通类专业学费为 5000 元 / 学年，校企合作专业学费和住宿费均执行山东省发展改革委和山东省物价局统一核定后的标准。

5. 学校普通高考录取原则是什么？各专业对选考科目如何要求？

答：在山东、浙江、北京等实施夏季高考综合改革试点

的省市录取时，**学校各专业对选考科目无要求**，根据考生的专业志愿和高考总成绩，按照各专业招生计划数对进档考生依次录取，不再进行专业调剂，建议考生报考时可参考学校往年各专业录取分数线，多填报几个意向专业，这样录取把握性较大；在未实施高考综合改革试点省份录取时，对于进档考生，依据专业志愿优先的录取原则按照高考总成绩从高到低择优进行录取，建议考生报考时可参考学校往年录取分数线，且平行志愿中第一志愿报考我校，录取希望较大。对于山东省春季高考考生，按照分专业类别，依据专业志愿优先原则按高考成绩从高到低择优录取。

6. 学校往年的录取分数线多少分？

答：学校 2021 年山东省夏季高考分专业录取信息见附表 2，录取信息仅供考生参考。省外往年录取信息请登陆学校网站“招生信息”栏目查询。

7. 请问你校学生专升本情况如何？

答：我校学生可以跨校专升本，在毕业学年经统一考试升入省属本科院校，考试相关政策和具体时间以山东省教育招生考试院当年公布为准。

8. 你校学生就业情况如何？

答：近年来学校大力加强就业服务，不断拓展就业渠道，为电力系统及各行业输送了大量的高素质工程技术人才和

管理人才。学校着重培养学生的创新能力和工程实践能力，强化学生职业技能训练，提高职业素养，学生毕业后都能较快地适应工作环境，适应专业工作需要。学生工程实践素质高，独立解决工作实际问题的能力，在现场一线具有“下得去、留得住、上手快，干得好”的特点，深受用人单位好评，毕业生主要分布在国家电网有限公司、南方电网公司、中国广东核电公司、大唐集团公司、华能集团公司、山东钢铁集团、中国节能环保集团等大型行业企业。具体就业情况请登录学校网站 www.sepc.edu.cn “就业工作” 栏目查阅。

学校网址: www.sepc.edu.cn

咨询电话: 0531-82999089

咨询邮箱: sddzsb@126.com

欢迎广大考生报考山东电力高等专科学校!

学校山东省报考代码: B827

附表 1

学校 2022 年山东省普通高考分专业招生计划一览表

序号	专业名称	夏季高考计划	春季高考计划	层次	夏考选考科目要求
01	发电厂及电力系统	200	5	专科	不限
02	供用电技术	100	0	专科	不限
03	电力系统继电保护技术	110	0	专科	不限
04	输配电工程技术	95	5	专科	不限
05	电力系统自动化技术	95	5	专科	不限
06	热能动力工程技术	30	20	专科	不限
07	发电运行技术	50	0	专科	不限
08	电力客户服务与管理	95	5	专科	不限
09	分布式发电与智能微电网技术	100	0	专科	不限
10	节电技术与管理	100	0	专科	不限
11	信息安全技术应用(与国电南瑞科技股份有限公司校企合作)	100	0	专科	不限
	合计	1075	40		

附表 2

学校 2021 年山东省夏季高考分专业录取信息表

序号	专业名称	夏考 最高分	夏考 平均分	夏考 最低分	夏考 最低位次
1	发电厂及电力系统	507	444	436	291994
2	供用电技术	458	446	441	282209
3	电力系统继电保护技术	480	448	443	278825
4	输配电工程技术	446	431	426	310294
5	电力系统自动化技术	472	453	447	268752
6	热能动力工程技术	455	438	432	298809
7	发电运行技术	443	430	424	313309
8	电力客户服务与管理	467	437	426	309801
9	分布式发电与智能微电网技术	459	428	421	318952
10	节电技术与管理	453	424	417	325589
11	信息安全技术应用（校企合作）	458	423	410	337842