

学校 2026 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 1100 人，山东省内招生计划 950 人（其中夏季高考计划 650 人，春季高考计划 300 人），省外校企合作定向培养计划 150 人（其中新疆计划 50 人，内蒙古计划 40 人，青海计划 60 人，具体校企合作定向培养相关政策见学校网站“招生工作”栏目报考指南），分专业招生计划见附表 1 和附表 2。

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学校，隶属于国家电网有限公司，是公司唯一直接管理的高等职业院校。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。学校以“为党育人、为国育才”为办学宗旨，以“人才强企、教育兴业”为使命，创新实施了“校企一体、五化并进”的人才培养模式和“四真一实”行动式教学模式，实现了职业学校教育与职业培训深度融合。

学校与国家电网有限公司技术学院分公司实行一体化运作，除举办普通专科学历教育外，还是国家电网有限公司技术技能人才培训基地、劳模工匠研修培训基地、技能等级评价指导中心、网络学习运营服务中心、新技术新技能研究推广平台。

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、电力系统继电保护技术、发电运行技术、供用电技术、电力系统自动化技术、输配电工程技术、分布式发电与智能微电网技术等专业，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，智能电网保护与控制教师团队荣获全国高校黄大年式教师团队荣誉称号，在全国职业院校技能大赛教学能力比赛中荣获一等奖，3项教学成果获评职业教育国家级教学成果二等奖。学校拥有省级教学团队3个，山东省教学名师4人，省部级专家人才27人；拥有省级特色专业5个，电力营销与供用电技术专业群获评山东省品牌专业群，变配电运维和新型电力系统2个专业群入选山东省高等职业教育高水平专业群；拥有国家级精品课程2门、省部级精品课程17门，建设完成供用电技术专业国家级教学资源库。

4. 学校今年的收费标准如何？

答：学校今年山东省内普通类专业学费标准为 8000 元 / 学年，住宿费执行上级统一核定后的标准。

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：学校在山东省内招生各专业均不提选考科目要求，但因所有招生专业均具有明显的工科特征，与高中物理知识密不可分，建议未选考物理的考生慎重报考。

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。在内蒙古自治区、青海省考生招考类别为“物理类”，无其他选考科目限制。新疆维吾尔自治区考生招考类别为“理工类”。春季高考录取办法按照山东省春季高考有关文件执行。

6. 学校往年的录取分数线多少分？

答：学校 2025 年录取信息见附表 3、4、5，往年录取信息仅供考生参考。

7. 请问你校今年春季高考招生计划和专业如何安排？

答：学校今年山东省春季高考计划为 300 人，招生专业为发电厂及电力系统、发电运行技术、供用电技术、输配电工程技术、分布式发电与智能微电网技术 5 个专业，对应招

考类别均为“电气技术”类。欢迎春季高考考生积极踊跃报考我校。

8. 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。

9. 你校学生就业情况如何？

答：学校依托电力行业龙头央企，发挥产教融合优势，以提高人才培养质量为根本，以服务为宗旨、以就业为导向，努力培养了一大批生产、建设、服务和管理第一线需要的高素质技能型人才。学校毕业生工程实践素质高，独立解决实际问题能力强，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。

学校毕业生的就业去向主要为国家电网有限公司、中国广东核电公司、中国华电集团公司、中国华能集团公司、光大集团、齐鲁石化、胜利油田等大中型企业，部分毕业生在地方电力企业就业，还有部分毕业生通过专升本考试，进入本科院校继续学习。近年来学校大力加强就业服务，不断拓展就业渠道，为电力系统及相关行业输送了大量的高素质工程技术人员和管理人才，毕业生就业去向落实率始终保持在96%以上。

学校网址：www.sepc.edu.cn E-mail：sddzsb@126.com

山东省考生报考代码：B827 咨询电话：0538—8022198

欢迎广大考生报考山东电力高等专科学校！

附表 1

学校 2026 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	学费(元/年)
1	发电厂及电力系统	150	50	专科	不限	8000
2	电力系统继电保护技术	100	-	专科	不限	8000
3	电力系统自动化技术	100	-	专科	不限	8000
4	发电运行技术	100	100	专科	不限	8000
5	供用电技术	100	50	专科	不限	8000
6	输配电工程技术	50	50	专科	不限	8000
7	分布式发电与智能微电网技术	50	50	专科	不限	8000
	合计	650	300			

附表 2

学校 2026 年省外高考分专业招生计划一览表

序号	省份	科类	专业名称	高考计划	选考科目要求	学费
1	内蒙古	物理类	供用电技术	40	物理	定向培养免学费
2	青海	物理类	供用电技术	60	物理	定向培养免学费
3	新疆	理工(南疆单列)	供用电技术	25	-	定向培养免学费
		理工	电力系统继电保护技术	25	-	定向培养免学费

附表 3

学校 2025 年山东省夏季高考录取信息统计表

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	516	474.6	468	264753
2	供用电技术	506	471.8	467	269110
3	电力系统继电保护技术	502	481	476	244834
4	电力系统自动化技术	532	494.8	486	221550
5	发电运行技术	480	465.5	464	277067

附表 4

学校 2025 年省外高考录取信息统计表

序号	省份	批次	专业名称	最高分	平均分	最低分
1	内蒙古	专科高职批	供用电技术	573	490.5	459
2	新疆	专科提前批	供用电技术（南疆单列）	399	342	313
		专科高职批	电力系统继电保护技术	410	344	325

附表 5

学校 2025 年山东省春季高考录取信息统计表

序号	专业名称	春考 最高分	春考 平均分	春考 最低分	春考 最低位次	对应 招考类别
1	输配电工程技术	588	495	468	558	电气技术
2	分布式发电与智能电网技术	570	463	436	707	电气技术