

郑州电力高等专科学校

学校类型:	工科公办	所在地:	河南省郑州市
招生代码:	6213	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等专科学校	占地面积:	约800亩(另有实训基地若干)
院校隶属:	河南省人民政府与国家电网有限公司共建,以河南省管理为主,隶属河南省教育厅	地址:	河南省郑州市郑东新区凤栖街296号(主校区)
成立时间:	1953年		
特色专业:	国家级骨干专业:发电厂及电力系统、电力系统自动化技术、供用电技术、电厂热能动力装置; 省级特色专业:机电一体化技术、计算机应用技术、会计(电力财务方向); 省级综合改革试点专业:新能源装备技术、智能控制技术。		
宿舍环境:	以4-6人间为主(少量8人间,近年逐步优化); 标配:空调、暖气、书桌、衣柜、独立阳台; 部分宿舍带独立卫生间(新校区条件较好); 公共区域设洗衣房、直饮水设备、自习室。 学校住宿费为900元/生·年(六人间)		

单招考核方式:

郑州电力高等专科学校2025年单独考试招生考核方式及录取原则明确,考试由“文化素质”考试与“职业技能”测试两部分组成,总分600分(各占50%,即300分)。不同生源考核要求各有侧重:

- ①普通高中生(2022级及以后)的文化素质成绩采用学业水平考试语文、数学、英语、政治、物理、化学、历史、地理等级折算(A、B、C、D、E,对应折分分别为:37.5分、32.5分、27.5分、22.5分、15分),2022级前为四科等级折算(A、B、C、D,对应折分分别为:37.5分、32.5分、27.5分、15分);
- ②社会考生及无高中学业水平成绩的普高生需参加闭卷笔试(考语文、数学等基础科目);
- ③中职生以《中等职业学校公共基础课程教学标准》为依据闭卷笔试;
- ④退役士兵经资格审查可免文化素质考试。

职业技能测试方面,普高生、社会考生及退役士兵参加职业适应性测试(笔试+面试),中职生则依据《中等职业教育专业简介(2022年修订)》考查综合专业能力(笔试+面试),均满分300分。

录取成绩由“文化素质”考试成绩、“职业技能”测试成绩、高考加分及技能赋分共同构成。赋分政策包括严格执行河南省高考加分规定,以及**技能赋分**(与报考专业相关的职业资格或竞赛获奖可加分,取最高项):初级工加5分、中级工加10分、高级工及以上加15分;省级竞赛获奖最高加15分,国家级最高加20分(需在2025年3月31日提交材料)。

录取时按生源类别划定分数线,遵循分数优先原则,依专业志愿从高分到低分择优录取;同分时,普高生依次比对话数外等学业水平科目及职业技能测试成绩,中职生和社会考生优先比职业技能测试成绩再比文化素质成绩,退役士兵仅比职业技能测试成绩。此外,单招录取考生须按时报到、注册学籍,待遇与普通高考录取生一致,入学后需接受资格审查和复查。

技能拔尖人才可**免试入学**,需满足两类条件之一:①是获得教育部主办/联办的全国职业院校技能大赛三等奖及以上、世界职业院校技能大赛争夺赛铜奖以上,或省级教育行政部门主办的省级职业院校技能大赛一等奖的中职毕业生;②是具有高级工/技师资格且获县级劳动模范先进个人以上称号的在职在岗中职毕业生(免试专业须与获奖或资格相关)。

当分数达到了最低录取分数线,但未达到所报考专业的录取分数线,均视为“同意调剂”到我校未招满专业。

单招成绩:①普通高中生:285分(学业水平成绩折算+职业适应性测试)

②中职生：278 分（文化素质考试+职业技能测试）

③退役士兵考生：195 分（仅以职业技能测试成绩录取）

序号	专业代号	专业名称	科类	计划录取人数	学费（元/年）
1	D0	发电厂及电力系统	物理类	20	4600
2	D1	电力系统继电保护技术	物理类	20	4200
3	D2	输配电工程技术	物理类	20	4200
4	D3	供用电技术	物理类	20	4200
5	D4	电力客户服务与管理	历史类 物理类	20	4200
6	D5	分布式发电与智能微电网技术	物理类	20	4200
7	D6	热能动力工程技术	物理类	20	4200
8	D7	新能源装备技术	物理类	20	4200
9	D8	发电运行技术	物理类	20	4200
10	D9	热工自动化技术	物理类	20	4200
11	DA	光伏工程技术	物理类	20	4200
12	DB	储能材料技术	物理类	20	4200
13	DC	电气自动化技术	物理类	20	4600
14	DD	智能制造装备技术	历史类 物理类	20	4200
15	DE	工业机器人技术	历史类 物理类	20	4200
16	DF	工业互联网应用	历史类 物理类	20	4200
17	DG	新能源汽车技术	历史类 物理类	20	4200
18	DH	计算机网络技术	历史类 物理类	25	4200
19	DJ	软件技术	历史类 物理类	25	4200
20	DK	大数据技术	历史类 物理类	25	4200
21	DL	现代通信技术	历史类 物理类	25	4200
22	DM	大数据与会计	历史类 物理类	40	3700
23	DN	市场营销	历史类 物理类	40	3700
24	DP	电子商务	历史类 物理类	40	3700
25	DQ	电力系统自动化技术(中外合作办学)	历史类 物理类	30	15000
26	DR	供用电技术(中外合作办学)	历史类 物理类	30	15000
27	DS	电气自动化技术(中外合作办学)	历史类 物理类	30	15000
28	DT	电力系统自动化技术	中职类	10	4600
29	DU	风力发电工程技术	中职类	10	4200
30	DV	机电一体化技术	中职类	10	4200
31	DW	物联网应用技术	中职类	10	4200
32	DX	现代物流管理	中职类	10	3700