

许昌电气职业学院

学校类型:	工科 公办	所在地:	河南省 许昌市
招生代码:	6385	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等专科学校	占地面积:	约 300 亩(含主校区、实训基地及产教融合园区, 建筑面积 12 万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅主管, 许昌市人民政府主办(由许昌市政府统筹管理, 省教育厅业务指导)	地址:	河南省许昌市魏文路与万通街交叉口向东 100 米(主校区)
成立时间:	2011 年		
特色专业:	省级特色专业: 电气自动化技术、机电一体化技术、电力系统自动化技术; 省级骨干专业: 新能源汽车技术、智能控制技术、物联网应用技术(电气智能化方向); 校级重点专业: 工业机器人技术、光伏工程技术、大数据技术(电力数据分析方向)、电子商务(电气设备营销方向); 新兴专业: 储能材料技术、智能网联汽车技术(对接新能源与智能电网产业)。		
宿舍环境:	以 4-6 人间为主, 4 人间, 1000 元/年·生(带卫生间); 4 人间, 800 元/年·生(不带卫生间); 6 人间, 800 元/年·生(带卫生间); 6 人间, 600 元/年·生(不带卫生间); 标配: 空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台; 公共区域: 每层设直饮水机, 楼下配套共享洗衣房(含烘干机)、便利店、自动售货机, 宿舍区实行门禁管理保障安全。		

单招考核:

学校自主命题, 组织考试和阅卷, 根据考生类型对考生采取“文化素质+职业技能”方式组织考试。分值各 300 分, 占比各 50%, 总分 600 分。

①**中职生**文化素质考试以《中等职业学校公共基础课程教学标准》为基本依据, 考试方式为笔试。重点考查考生的文化知识素养。满分 300 分。职业技能测试依据不同专业特点, 考试方式采取笔试、面试、操作考试或上述部分方式的组合。重点考查考生的综合专业能力、岗位技能、通用技术等。满分 300 分。

②**高中生**文化素质考试采用考生的高中学业水平考试中的语文、数学、外语三科高中学业水平考试成绩等级, 按高中学业水平考试成绩等级认定文化素质考试成绩后求和。考生高中学业水平成绩按 ABCD 四个等级的: A 级按 100 分认定; B 级按 80 分认定; C 级按 60 分认定; D 级按 40 分认定。考生高中学业水平成绩按 ABCDE 五个等级的: A 级按 100 分认定; B 级按 85 分认定; C 级按 70 分认定; D 级按 55 分认定; E 级按 40 分认定。满分 300 分。职业技能测试为职业适应性测试, 依据不同专业特点, 考试方式采取笔试、面试、操作考试或上述部分方式的组合。重点考察考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向。满分 300 分。

③**社会考生**文化素质考试方式为笔试。考试内容为语文、数学、英语三科综合。满分 300 分。社会考生的职业适应性测试, 依据不同专业特点, 考试方式采取笔试、面试、操作考试或上述部分方式的组合。重点考察考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向。满分 300 分。

④**退役士兵考生**免文化素质考试, 文化素质考试成绩按满分 300 分认定。只需参加我校组织的职业适应性测试, 依据不同专业特点, 考试方式采取笔试、面试、操作考试或上述部分方式的组合。重点考察考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向。满分 300 分。申请享受免文化素质考试的退役士兵考生, 须进行“资格条件申报”。退役士兵在本次高职单招考试后按考试成绩择优录取, 被我校录取的退役士兵须将档案转到我校, 同时按照全日制培养模式进行培养。

单招成绩:

有高中学业水平考试成绩的考生拟录取最低分: 408.33 分;

无高中学业水平考试成绩的考生拟录取最低分：355.52 分。

序号	专业名称	专业代码	学制	人数	学费（元/年）
1	电气自动化技术	460306	3	150	4200
2	电力系统继电保护技术	430106	3	40	4200
3	电力系统自动化技术	430105	3	40	4200
4	供用电技术	430108	3	40	4200
10	环境监测技术	420801	3	20	4200
11	环境工程技术	420802	3	20	4200
12	建筑智能化工程技术	440404	3	15	4200
13	机电一体化技术	460301	3	115	4200
14	数控技术	460103	3	20	4200
15	模具设计与制造	460113	3	15	4200
16	材料成型及控制技术	460107	3	25	4200
17	智能互联网络技术	510307	3	25	4200
18	工业机器人技术	460305	3	20	4200
19	智能制造装备技术	460201	3	15	4200
20	工业互联网技术	510211	3	30	4200
21	特种加工技术	460114	3	15	4200
22	汽车检测与维修技术	500211	3	25	4200
23	新能源汽车技术	460702	3	90	4200
24	智能网联汽车技术	460704	3	15	4200
25	无人机应用技术	460609	3	15	4200
26	计算机应用技术	510201	3	50	4200
27	人工智能技术应用	510209	3	10	4200
28	计算机网络技术	510202	3	15	4200
29	软件技术	510203	3	45	4200
30	大数据技术	510205	3	30	4200
31	物联网应用技术	510102	3	15	4200
32	虚拟现实技术应用	510208	3	25	4200
33	数字媒体技术	510204	3	10	4200
34	移动应用开发	510213	3	10	4200
35	移动互联应用技术	510106	3	10	4200
36	大数据与会计	530302	3	70	3700
37	中小企业创业与经营	530604	3	30	3700
38	市场营销	530605	3	25	3700
39	现代物流管理	530802	3	20	3700
40	大数据与财务管理	530301	3	40	3700
41	电子商务	530701	3	45	3700
42	网络营销与直播电商	530704	3	20	3700
43	广告艺术设计	550113	3	45	6000
44	环境艺术设计	550106	3	50	6000
45	人物形象设计	550117	3	20	6000
46	播音与主持	560201	3	20	6000
47	网络直播与运营	560214	3	10	4200
48	影视编导	560204	3	10	6000
49	旅游管理	540101	3	15	3700
50	婴幼儿托育服务与管理	520802	3	20	3700