

鹤壁能源化工职业学院

学校类型:	综合 公办	所在地:	河南省 鹤壁市
招生代码:	6392	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等专科学校	占地面积:	约 500 亩 (含主校区、能源化工实训基地及产教融合园区, 建筑面积 15 万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅主管, 鹤壁市人民政府主办 (由鹤壁市政府统筹管理, 省教育厅业务指导, 聚焦能源化工与先进制造领域人才培养)	地址:	河南省鹤壁市淇滨区钜桥镇南海路东段 (主校区)
成立时间:	2014 年		
特色专业:	省级特色专业: 应用化工技术 (煤炭清洁利用方向)、机电一体化技术 (能源装备维护方向)、安全技术与管理 (化工安全); 省级骨干专业: 计算机应用技术 (能源信息化方向)、会计 (化工财务方向)、建筑工程技术 (化工基建方向); 校级重点专业: 煤炭清洁利用技术、化工智能制造技术、新能源汽车技术 (能源配套)、电子商务 (化工产品营销); 新兴专业: 储能材料技术 (新能源电池)、工业互联网应用 (化工设备联网)。		
宿舍环境:	以 6-8 人间为主; 标配: 空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台; 部分宿舍带独立卫生间 (新楼栋优先配置); 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。住宿费 600 元/生·年		

单招考核:

凡报考我校单独招生考试的普通高中毕业考生及社会考生须参加我校统一组织的文化综合测试、职业适应性测试考试。

凡报考我校单独招生考试的退役士兵考生可免文化素质考试但须参加由我校统一组织的职业适应性测试。

凡报考我校单独招生考试的中职毕业考生须参加由我校统一组织的文化综合测试、职业技能测试考试。

1. 文化综合测试: 除退役士兵考生以外的所有类型考生均需参加, 考试内容: 语文、数学、英语大综合, 考试方式: 根据所报考专业采取笔试或实操考试等方式, 试卷分值: 满分 200 分, 其中数学 80 分, 语文 70 分, 英语 50 分。

2. 职业适应性测试: 普通高中毕业考生、社会考生、退役士兵考生。考试方式: 根据所报考专业采取笔试或实操考试等方式, 试卷分值: 200 分。

3. 职业技能测试: 中职毕业考生。考试方式: 根据所报考专业采取笔试或实操考试等方式。试卷分值: 200 分。

普通高中毕业考生、社会考生成绩=文化综合测试成绩+职业适应性测试成绩+赋分成绩。

中职毕业考生成绩=文化综合测试成绩+职业技能测试成绩+赋分成绩。

退役士兵考生成绩=文化综合测试成绩+职业适应性测试成绩+赋分成绩 (退役士兵考生可免文化素质考试, 文化综合测试成绩按照满分计算)

赋分: 1. 获市级教育行政部门主办或联办的市级职业院校技能大赛二、三等奖, 报考相关专业本人申请经我校核实后职业技能测试成绩分别赋 30 分、20 分, 但不超满分; 有报考相关专业资格证书的考生, 本人申请经我校核实后职业技能测试成绩根据证书级别三级及以上赋 30 分、四级赋 20 分, 但不超满分。

2. 获省级教育行政部门主办或联办的省级职业院校技能大赛二、三等奖, 以及市级职业院校技能

大赛一等奖的毕业生，报考相关专业本人申请经我校核实后职业技能测试成绩按满分折算，不再参加该科考试。

3. 在部队期间立三等功以上退役士兵考生，本人申请经相关部门认定和我校考核公示，单招考试两项成绩均按满分计算，不再参加考试。

所有申请赋分通过的考生，如有多项条件符合，不进行累加，取最高分进行赋分。

免试对象和条件对于符合文件要求的考生可免试录取进入我校相关专业学习，满足以下任一条件即可：（1）获得由教育部主办或联办的全国职业院校技能大赛三等奖及以上奖项和世界职业院校技能大赛争夺赛铜奖以上奖项，或由省级教育行政部门主办或联办的省级职业院校技能大赛一等奖的中职毕业生，考生可申请免试入学，但考生所申请免试专业需与获奖项目相关。

（2）具有高级工或技师资格同时获得县级劳动模范先进个人以上称号的在职在岗中职毕业生，考生可申请免试入学，考生所申请免试专业需与所持职业资格证书专业（工种）相关。

单招成绩：满分是 400 分（无赋分加分情况下）

专业名称	高中毕业生考生、社会考生、退役士兵考生最低分数线	中职毕业生最低分数线
煤矿智能开采技术	326	241
安全技术与管理	298	233
应急救援技术	317	225
建设工程管理	319	261
智能制造装备技术	282	207
机电一体化技术	331	208
电气自动化技术	332	233
应用化工技术	305	236
计算机应用技术	334	254

序号	专业名称	专业代码	类型	学制	招生人数	学费(元/年)
1	煤矿智能开采技术	420501	单招	3	20	4200
2	安全技术与管理	420901	单招	3	20	4200
3	应急救援技术	420905	单招	3	50	4200
4	建设工程管理	440502	单招	3	20	4200
5	智能制造装备技术	460201	单招	3	25	4200
6	机电一体化技术	460301	单招	3	35	4200
7	电气自动化技术	460306	单招	3	25	4200
8	应用化工技术	470201	单招	3	30	4200
9	计算机应用技术	510201	单招	3	25	4200