

# 河南工业和信息化职业学院

学校类型:	综合 公办	所在地:	河南省 焦作市
招生代码:	6191	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等专科学校	占地面积:	占地面积 777.03 亩，建筑面积 20 余万平方米
院校隶属:	河南省教育厅	地址:	河南省焦作市高新区碧莲路 801 号
成立时间:	1975 年		
特色专业:	省级特色专业：煤矿智能开采技术（原“煤矿开采技术”）、机电一体化技术、计算机应用技术。 省级骨干专业：大数据技术、会计信息管理、建筑工程技术、电气自动化技术。 校级重点专业：新能源汽车技术、物联网应用技术、数字媒体艺术设计、现代物流管理。		
宿舍环境:	以 4-6 人间为主（少量 8 人间，近年逐步改造为标准化公寓）； 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。		

## 单招考核：

考试分为文化素质考试和职业适应性（或职业技能）测试两部分，满分均为 200 分。文化素质考试内容为语文、数学、英语大综合，闭卷笔试，考试时间 120 分钟。对于普通类考生，若已具有高中学业水平考试成绩，可按等级直接折算免考，成绩等级 A 折算为对应科目试卷分值的 100%；成绩等级 B 折算为对应科目试卷分值的 85%；成绩等级 C 折算为对应科目试卷分值的 70%；成绩等级 D 折算为对应科目试卷分值的 55%；成绩等级 E 折算为对应科目试卷分值的 40%。。退役士兵考生经资格审核通过后，文化素质成绩直接认定为 170 分。而对口类考生及无学考成绩的普通类考生则须正常参加考试。

职业适应性测试重点考察专业素养和职业潜能；职业技能测试针对对口类考生，侧重综合专业能力和岗位技能。两类测试均可通过免试申请获得赋分，例如持有三级以上职业资格证书或获得地市级技能大赛一等奖的考生可获 200 分满分赋分。免试需经过线上申请和现场审核两阶段，最终结果会在官网公示。考试地点统一设在学校本部，具体安排以准考证为准。

录取时，考生总成绩按文化素质成绩占 40%、职业适应性（或职业技能）测试成绩占 60% 计算。普通类和对口类考生分开录取，互不影响。录取按第一专业志愿优先原则，依总成绩从高到低排序，不进行专业调剂，且总分低于 60 分不予录取。若出现同分，则依次比较职业测试成绩、语文、数学、英语单科成绩。技能拔尖人才可免试入学，如全国职业院校技能大赛获奖者或具有高级工资格者，经审核公示后直接录取。

整个流程强调规范性和透明度，拟录取名单会公示 5 个工作日，并上报省教育考试院备案。录取结束后，个别未满额专业的剩余计划可能由学校调整并公布。最终录取通知书通过邮政渠道发放，被单招录取的考生不再参加高考。这些规则旨在保障公平、高效地选拔具备潜力的学生，同时严厉打击招生欺诈行为，维护考生权益。

## 单招成绩：

单招专业的普通类（即高中学业水平考试考生及社会考生）最低分：测绘工程技术（80 分）  
对口类（即中职毕业生）录取最低分：城市轨道交通应用技术（73.2 分）

序号	专业名称	单招总计划	招生对象	学制(年)	学费(元/年)
1	宝玉石鉴定与加工	30	普通类考生 对口类考生	3	4200
2	测绘工程技术	120	普通类考生 对口类考生	3	4200
6	数字化设计与制造技术	35	普通类考生 对口类考生	3	4200
7	机械制造及自动化	100	普通类考生 对口类考生	3	4200
10	汽车检测与维修技术	80	普通类考生 对口类考生	3	4200
11	智能制造装备技术	50	普通类考生 对口类考生	3	4200
14	智能控制技术	90	普通类考生 对口类考生	3	4200
19	数字媒体技术.	10	普通类考生 对口类考生	3	4200
21	物联网应用技术	25	普通类考生 对口类考生	3	4200
23	人工智能技术应用	20	普通类考生 对口类考生	3	4200
23	人工智能技术应用	20	普通类考生 对口类考生	3	4200
26	智能交通技术	45	普通类考生 对口类考生	3	4200
27	城市轨道车辆应用技术	25	普通类考生 对口类考生	3	4200
28	城市轨道交通机电技术	25	普通类考生 对口类考生	3	4200
29	城市轨道交通通信信号技术	45	普通类考生 对口类考生	3	4200
30	城市轨道交通运营管理	25	普通类考生 对口类考生	3	3700
31	建筑室内设计	45	普通类考生 对口类考生	3	4200
32	建筑工程技术	35	普通类考生 对口类考生	3	4200
33	工程造价	45	普通类考生 对口类考生	3	4200
34	社会体育	50	普通类考生 对口类考生	3	3700
35	健身指导与管理	10	普通类考生 对口类考生	3	3700
36	电子竞技运动与管理	25	普通类考生 对口类考生	3	3700
37	音乐表演	50	普通类考生 对口类考生	3	6000