

四川城市职业学院 2019 年单独招生考试 建筑智能化工程技术专业综合测试指南

一、 考试性质

单独招生综合测试是面向普通高中毕业生、中等职业技术学校考生（对口高职）考生参加的选拔性考试，是单招考试的组成部分。本测试指南适用于中等职业技术学校考生（对口高职）参建筑智能化工程技术专业人才的选拔。

二、 制定依据

- 1、国家 2019 年普通高校单独招生相关政策。
- 2、四川城市职业学院 2019 年单独招生方案和工作计划。
- 3、四川省中等学校建筑智能化工程技术专业相关专业基础课。

三、 考核方法

采用常规面试和专业技能测试的形式，面试考官根据考生面试表现独立评分，专业技能采用收集后统一阅卷给分。

四、 考核要点及形式

考核要点		考核形式	考核内容
专业基本素质	基础素养	个人自述：主要介绍本人优缺点、特长及爱好等（自述内容不能涉及个人基本信息）；其次介绍本专业学习情况。	仪表举止、表达能力、基本素养和逻辑思维能力。
	专业认知		专业认知、职业能力倾向、专业潜力。
职业能力测试	识图与制图考试	考生根据所给建筑施工图回答试卷相应识图问题并使用 CAD 软件对图纸进行指定部分的抄绘。	1. 建筑工程建筑施工图识读； 2. Autocad2010 软件制图能力； 3. 建筑工程制图基本规范。

五、 考核标准及分值

考核要点	考核项目	评分标准	分值占比
专业基	仪表仪容	主要考查学生的仪表举止、行为举止等。	10%

本素质	逻辑思维	主要考查学生的思维逻辑、心理素养、语言表达。	10%
	专业认知	主要考查学生的专业认知、职业能力倾向、临场应变能力和专业潜力	10%
职业能力测试	建筑施工图识图	1、 考察考生是能够识读建筑施工图上内容	70%
	CAD 抄绘	2、 考查考生对 Autocad2010 软件操作能力 3、 考查学生对制图基本规范的掌握	

六、 其他事项

制图用设备由考点负责准备,本次考试使用软件为 Autocad2010。

四川城市职业学院
2018 年 12 月