

# 郑州铁路职业技术学院

## 2021 年单独考试招生职业适应性 (职业技能)

### 测试评价方案

#### 一、测试方式

1. 高中毕业生以上机考试形式进行职业适应性测试评价。
2. 普通高校全日制本科毕业生、退役士兵以上机考试形式进行职业适应性测试评价。
3. 中职毕业生以上机考试形式进行职业技能测试评价。
4. 报考眼视光技术专业现代学徒制试点班的考生以现场测试形式进行职业技能测试评价。

#### 二、测试时间

2021 年 4 月 17 日，具体测试场次及时间安排详见准考证。

#### 三、测试地点

郑州铁路职业技术学院新校区（从郑东新区通惠路的学校东门出入）。

#### 四、疫情防控

（一）参加测试考生需提前居家进行每日体温测量、健康状况监测，考试前 3 天有发热症状者不得参加测试，入校测试时需提交有考生及家长签名的健康承诺书。

(二) 学校东门入口处设置有测温通道和行程扫码, 对全体考生进行体温检测和行程监测, 所有考生体温低于 37.3℃ 及显示绿色健康码方可入校测试; 凡从高、中风险地区或境外返回的考生, 要于考前 7 日内做核酸检测, 凭核酸检测报告方可参加测试。

(三) 测试期间, 所有考生需佩戴口罩 (自备), 因测试需要可临时摘下口罩。

## 五、测试方案

(一) 高中毕业生、普通高校全日制本科毕业生、退役士兵上机测试方案如下:

1. 考生按报考第一专业参加上机测试, 采用计算机随机组卷 (由 50 道单选题构成), 测试时间为 30 分钟, 其中公共基础测试占 50%、职业适应测试占 50%。高中毕业生总分值 100 分、普通高校全日制本科毕业生和退役士兵总分值 300 分。

2. 公共基础测试重点考察考生的思想品德、心理素质和人文素养。

3. 职业适应测试重点考察考生的职业潜质、职业认知和职业发展, 按以下五个专业类别分别组卷:

交通运输类, 包含铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、铁道供电技术、铁道工程技术、铁道养路机械应用技术、铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术、铁道交通运营管理、高速铁路施工与维护、高速铁路客运服务专业;

医药卫生类，包含护理、护理（ICU方向）、助产、药学、中药学、药品经营与管理、食品药品监督管理、医学检验技术、眼视光技术、康复治疗技术、康复治疗技术（心肺康复方向）专业；

工科综合类，包含机电一体化技术、数控技术、计算机应用技术、虚拟现实技术应用、电气自动化技术、建筑工程技术专业；

商贸管理类，包含市场营销、现代物流管理、大数据与会计、酒店管理与数字化运营、旅游管理专业；

文化艺术类，包含视觉传达设计、室内艺术设计、钢琴调律专业。

（二）中职毕业生上机测试方案如下：

1. 考生按报考第一专业参加上机测试，采用计算机随机组卷（由50道单选题构成），测试时间为30分钟，总分为300分，其中公共基础测试占50%、专业基础测试占25%，职业技能测试占25%。

2. 公共基础测试重点考察考生的思想品德、心理素质和人文素养。

3. 专业基础测试重点考察考生的职业素养和专业认知，按以下专业组别分别组卷：

医学组：护理、助产、药学、中药学、眼视光技术、康复治疗技术专业；

工科一组：机电一体化技术、数控技术专业；

工科二组：电子信息工程技术专业；

工科三组：计算机应用技术专业；

艺术一组：视觉传达设计、室内艺术设计专业；

艺术二组：钢琴调律专业；

艺术三组：高速铁路客运服务专业。

4. 职业技能测试重点考察考生的技能水平，按专业分别组卷。

(三) 报考眼视光技术专业现代学徒制试点班的考生现场测试方案如下：

1. 测试目的：考察学生的思维能力、沟通表达能力、临场应变能力、心理素质及职业素养。

2. 测试内容：

序号	项目	测试内容及要求	分值	测试时间	备注
1	面试问答	请用普通话谈谈你对自己所报专业的认识和选择该专业的理由。	60分	2分钟	
2	测定单光眼镜参数 (将数据记录在表格中)	选用电子焦度计测量现场提供的单光眼镜参数(度数、单侧瞳距、前倾角、外张角等)。	240分	8分钟	现场提供电子焦度计、瞳距尺、量角器和数据记录表
总分			300分	10分钟	

数据记录样表：

眼别	球镜	柱镜/轴位	瞳距	外张角	前倾角
右眼					
左眼					