**2019年湖北省高职扩招入学考试**

**城市轨道交通车辆技术专业技能测试考试大纲**

**（武汉科技职业学院制定）**

**第一部分** **考试形式与试卷结构**

1. 考试形式

考试采用闭卷、笔试的形式。试卷满分 100 分

二、考试时间

考试时间为2019年11月16日 14：00-16：00，共计120分钟。

三、题型

单选题 判断题 简答题 论述题

**第二部分** **考试内容与要求**

一、考核目标：

通过测试，检验考生是否具备以下能力：

（一）知识目标

1、掌握城市轨道交通车辆技术专业的基本知识。

2、掌握安全文明生产的知识，职业安全、环境保护等相关知识。

（二）能力目标

1、能够识读绘制（含计算机绘图）较为复杂的机械图纸的能力。

2、能够正确选择、设计、制作机械零件和一般机械运动机构的能力。

（三）素质目标

1、具备城市轨道交通车辆技术人员基本业务素质；

2、具备城市轨道交通车辆技术人员职业道德。

二、考核内容

依据专业要求学校城市轨道交通车辆技术专业教学指导方案，确定为以下范围：

1. 城市轨道交通车辆技术专业的基本知识、基本职业道德；
2. 识读绘制（含计算机绘图）较为复杂的机械图纸知识；
3. 安全文明生产的知识，职业安全、环境保护等相关知识；
4. 选择、设计、制作机械零件和一般机械运动机构的基本知识；

**主要考核内容、分数分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分要素 | 分值 | 考核主要内容 |
| 1 | 专业技能 | 50 | 识读绘制（含计算机绘图）较为复杂的机械图纸知识（20分）  安全文明生产的知识，职业安全、环境保护等相关知识。（15分）  选择、设计、制作机械零件和一般机械运动机构的基本知识。（15分） |
| 2 | 专业素养 | 50 | 城市轨道交通车辆技术专业的基本知识（25分）  城市轨道交通车辆技术人员职业道德。（25分） |
| 总分 | | 100分 | |