**2019年湖北省高职扩招入学考试**

**电子信息工程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

 选择题、填空题、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：

1. 知识目标

1、理解物理及电学原理及运用；

2、掌握物理及电学要素、计算机及通信技术科目含义及设置。

（二）能力目标

1、能够进行物理及电学要素、物理及电学简单运算；

2、能够掌握计算机及通信技术方面的基础知识。

（三）素质目标

1、具备电子信息工程技术人员基本业务素质；

2、具备电子信息工程技术人员职业道德。

二、考核内容

依据专业要求学校电子信息工程技术专业教学指导方案，确定为以下范围：

1、电子信息工程技术基本理论、基本知识、基本素质；

2、物理、电学的要素、电子信息工程技术科目确认分析；

3、电子信息工程技术的简单计算分析；

4、计算机组网和通信技术工程施工方面的基础知识。

**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 | 物理、电学基础知识掌握（30分）计算机、通信技术基础知识掌握（20分） |
| 2 | 专业素养 | 50 | 电子信息工程技术基本理论、基本知识（25分）电子信息工程技术基本规范、电子信息工程技术人员职业道德（25分） |
| 总分 | 100分 |