

广东技术师范学院

广东技术师范大学三二分段专升本应用型人才培养试点

电子信息工程（师范）专业 转段考核

专业能力考核方案（2019 年）

一、考核内容

专业能力考核包括专业理论考核和专业技能考核两部分。

（一）专业理论考核

考核科目为《电工电子技术》，考核内容及要求详见《电工电子技术课程考试大纲》（附件 1）。

（二）专业技能考核

考核科目为《电子信息工程专业实践技能》，考核内容及要求详见《电子信息工程专业技能测试大纲》（附件 2）。

二、考核时间和地点

（一）考核时间

1. 专业理论考核：2019 年 3 月 2 日，10:30-12:30;
2. 专业技能考核：2019 年 3 月 2 日，14:00-17:00。

（二）考核地点

考核地点为考生所在高职院校。

三、考核方式

（一）专业理论考核

1. 考试形式

统一命题，闭卷笔试，满分 100 分，考试时间 120 分钟。

2. 试卷难易度比例

试题按其难度分为容易题、中等题、难题，三种试题分值的比例约为 2: 6: 2。

（二）专业技能考核

统一命题，采用现场实操方式，满分 100 分，考试时间为 180 分钟。

四、考核标准

（一）专业能力考核成绩由专业理论考核和专业技能考核两部分的成绩综合评定，其中专业理论考核成绩和专业技能考核成绩各占 50%，两项成绩加起来平均分合格定为专业能力合格。

（二）专业能力考核成绩按优秀、良好、合格、不合格四个等级进行评定。

成绩 ≥ 90 分：优秀；

80 分 \leq 成绩 < 90 分：良好；

60 分 \leq 成绩 < 80 分：合格；

成绩 < 60 分：不合格。

（三）免试条件

1. 考生在高职学段参加教育部或省教育厅主办的全国或全省职业院校技能大赛、全国或全省大学生电子设计大赛，获得国家级三等奖及以上或获得省级一等奖的，可免于专业能力（含专业理论、专业技能）考核，且考核成绩定为优秀等级。

2. 考生在高职学段参加省教育厅主办的全省职业院校技能大赛或全省大学生电子设计大赛获得省级三等奖及以上的，仅免于专业技能考核，且技能考核成绩定为合格等级。

五、结果公示办法

考核成绩由主考单位进行评定，并报主考单位教务处进行公示，公示期满无异议者，考核成绩方可生效。

- 附件：1. 专业理论课程考核大纲、教材和参考资料
2. 专业技能考核测试大纲

广东技术师范大学教务处（代章）

2019年1月5日