

# 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

### 建筑电气与智能化专业 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《电路》、《电子技术基础》（含模拟电子技术和数字电子技术）、《电气控制与 PLC 应用》、《建筑电气工程》。考核内容及要求详见《建筑电气与智能化专业三二分段专业能力考核-课程考试大纲》（附件 1）。

##### （二）专业技能考核

考核科目为《建筑电气工程设计》、《电气控制与 PLC 应用》；考核内容及要求详见《建筑电气与智能化专业三二分段专业能力考核-专业技能大纲》（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 2 月 28 日，9:00-11:30；
2. 专业技能考核：2019 年 2 月 28 日，14:00-17:00。

##### （二）考核地点

专业理论考核在广东建设职业技术学院 S010210、S010310 教室进行，专业技能考核在广东建设职业技术学院 S010601、S010711 教室进行。

### 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 150 分钟。

##### 2. 试卷题型比例

单项选择题约占 20%；填空题约占 20%；简答与分析题约占 40%；计算或设计题约占 20%。

##### 3. 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 5: 4: 1。

#### （二）专业技能考核

建筑电气与智能化专业技能考核，统一命题，满分 100 分，考试时间为 180 分钟，其中《建筑电气工程设计》考试时间为 120 分钟，《电气控制与 PLC 应用》考试时间为 60 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%，两项成绩均合格则定为专业能力合格；

（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  $\geq 90$  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**

考生的公共课程和基本素质均考核合格，且在高职阶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，获得国家级三等奖及以上或获得省级一等奖的，其专业能力（含专业理论、专业技能）可免于考核，并且专业能力考核定为优秀等级。

## **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. 建筑电气与智能化专业三二分段专业能力考核-课程考试大纲
2. 建筑电气与智能化专业三二分段专业能力考核-专业技能大纲

广东技术师范大学教务处（代章）

2019年1月5日