



## 自我评价

### 1、本课程的特色与创新点

#### a、以培养岗位职业综合能力为核心，创建工学结合的课程模式

本课程采用项目式教学，所选项目都为生产实际中的项目，且还兼顾“两证一赛”（“高级维修电工证”、“可编程序控制系统设计师证”、广东省职业技能大赛），将教学内容融入各个项目之中，将学生学习效果和岗位证书相结合（即“课证结合”），和竞赛相结合（即“课赛结合”）。

#### b、充分利用生产性实训校区和校外实习基地

目前在生产性实训校区与我专业对口的企业有天域电子有限公司，学生可以进行插件自动生产线、回流焊、波峰焊等的维护与维修等项目的实习，可以进行“五段式”岗位实习的岗前培训、适应性实习和生产性实习。另外校外实习基地如柏年电子有限公司等也有大量自动化生产线供学生实习。通过充分利用生产性实训校区和校外实习基地，学生的所学能与企业所需实现无缝对接。

#### c、教育理念先进，教学方式灵活，注重知识传授的有效性

注重知识的实用性，一半以上的实验实训课将由来自生产一线的工程师、技师主讲，一切从实际应用和岗位要求出发，适时调整教学内容，做到所学即所用。

### 2、本课程与国内外同类课程的比较

本课程采用项目式教学，所选项目都为生产实际中的项目，且还兼顾“两证一赛”（“高级维修电工证”、“可编程序控制系统设计师证”、广东省职业技能大赛），将教学内容融入各个项目之中，并且能够充分利用生产性实训校区和校外实习基地进行实践教学，注重培养学生的基本实验技能和职业素质。