

1、行业企业专家评价

(1) 吴伟杰，广州迪控自动化技术有限公司，总工程师：

《PLC 控制技术》课程是机电一体化技术专业核心课程，依据国家职业标准开发，按照机电一体化技术专业人才培养方案要求，与企业专家共同开发设计教学内容，符合企业生产过程，项目选取具有典型性，将专业技术技能要求包含于任务之中，通过一体化教学，培养学生对自动化控制系统的设计、安装、调试、运营和管理能力，对学生的职业能力了职业素养培养起支撑作用，符合企业岗位人才需要。

(2) 陈帆伟，广东顺德美的电器有限公司，工程师：

我们集团是机电专业的校外实训基地之一，通过来我集团实习的学生可以看出，该校学生在 PLC 控制技术应用方面具备扎实基础，而且实际操作能力较强，显然在校内受到了良好的知识与技能的培养。

2、社会使用评价

(1) 毕业生就业率高

近几年，由于广州开发区的建立与发展，近千个与制造行业相关的工业企业入住，为机电一体化专业和数控专业毕业生提供了广阔的就业空间。2007 年就业率达 94%，2008 年就业率高达 96%，2009 年就业率创下新高 97%。我们的毕业生职业技能强，适应工作岗位快，在企业中迅速成长为技术骨干，受到企业的一致好评。

(2) 职业资格证获取率高

高职教育非常注重学生职业技能的培养，在校期间我们培训并组织学生考取中级电工证书、高级数控机床装调维修工证书等职业资格证书，具有较高的通过率，例如 2008 年机电一体化技术专业有 94% 学生获得了中级电工证书。

(3) 技能竞赛获奖率高

2013 年获“全国职业院校技能大赛”高职组广东选拔赛“数控机床装配、调试与维修”项目三等奖。

2012、2014 年均获“全国职业院校技能大赛”高职组广东选拔赛“数控机床装调、维修与升级改造”项目二等奖。