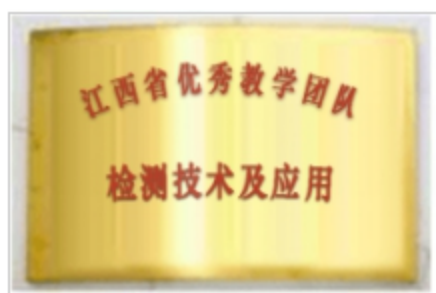
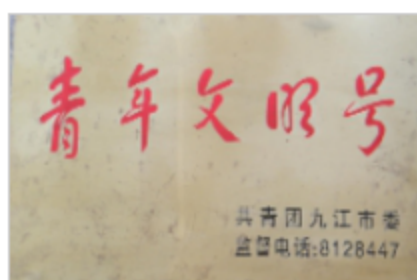


工业产品质量检测技术专业介绍

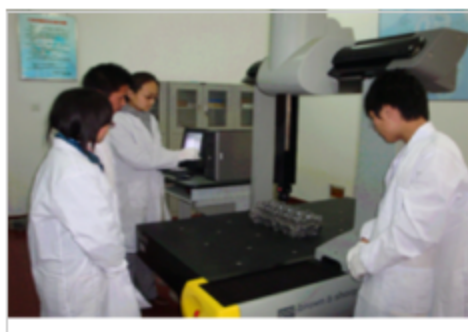
专业代码：460119

专业优势：国家立项高水平专业群重点建设专业、国家示范性高职院校重点建设专业、教育部教学改革试点专业、江西省高校特色专业。

专业师资：具有一支结构合理、业务强、素质高的双师型师资队伍。现有专业教师 13 人，兼职教师 7 人。其中专业教师中省级教学名师 1 人，博士 1 人，硕士 6 人，兼职教师均聘自合作企业（海克斯康、富士康华南检测、九江精密测试研究所等）高技术人才。教学团队先后获九江市“青年文明号”和江西省“优秀教学团队”荣誉称号。



实践条件：专业现建有现代检测技术实训中心 1 个，共有“电学计量实训室”“力学计量实训室”、“精密测试实训室”、“量仪检定与维修实训室”、“三坐标测量实训室”等 15 个实训室。在建智能制造与精密检测技术中心 1 个。实训设备总值 1900 万。



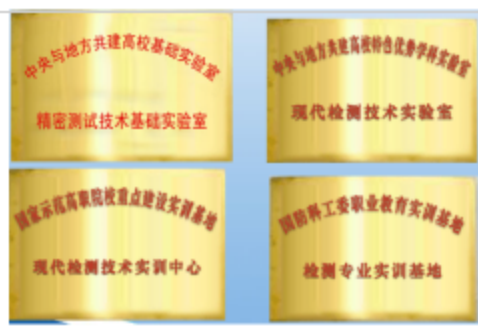
三坐标测量实训室



富士康华南检测中心实训室



九职-天湖计量检测技术中心

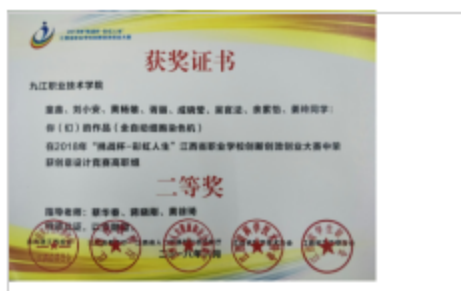


现代检测技术实训中心

社会影响：近几年专业在人才培养、校企合作、教学科研、技术服务、技能比赛、国际交流等方面发挥示范引领作用，成绩突出。立项建设国家教学资源库 1 项，牵头成立机械行业智能检测技术职业教育集团，合作企业 26 家，完成科研课题 13 项，教改课题 15 项、发明及实用型专利 15 项，学生参加创新创业大赛与检测技术类赛项获省级奖 10 项。



智能检测技术职业教育集团第一次会议



技能比赛获奖证书 1



技能比赛获奖证书 2



师资培训



学生赴富士康越南工厂实习



中泰合作办学

就业方向与就业前景：毕业生主要前往技术监督局、科研院所、国有企业或三资企业任质量管理员、产品质量检验员、计量校准工程师、质量工程师等。主要就业单位有中国船舶重工集团公司宜昌第 710 研究所、中国船舶重工集团公司第 715 研究所、中国船舶重工集团公司武汉第 717 研究所、富士康华南检测中心、广州广电计量检测股份有限公司、深圳天溯计量检测技术有限公司等。



学生在华南检测中心实习



学生在天溯计量公司实习