

（一）人才培养效果明显，竞赛成绩显著

项目实施以来，竞赛成绩显著提高，学生受益面显著扩大。该成果自 2013 年开始应用以来，累计受益学生达 3000 多人。学生的实践和创新能力得到大幅度提升，获得发明专利 90 多项，获得了学科竞赛国家奖项 40 多项，省级以上奖项 140 余项。2015 年全国大学生电子设计竞赛获得**全国一等奖 3 项**，2016 年“西门子”智能制造挑战赛再获全国特等奖，2017 年智能车竞赛我校获得一等奖一项、二等奖三项。**学校荣登“2015 年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP 100”榜单，位列 64 位。**国家电网、中国电信等国内知名企业对自动化专业毕业生满意度逐年提高，学校获得 2014 年度全国毕业生就业典型经验 50 强高校。

（二）辐射带动作用突出，同行高度评价

近年来，安徽大学、南京信息工程大学等几十所国内高校来我院参观交流，**成果推广应用得到高度评价。**

2013 年张春教授在德国吕贝克举行的第四届“中德论坛”上做的“地方工科院校创新创业人才培养体系的构建”主旨报告得到了国内外与会专家的高度评价。

2015 年成功在我校举办全国大学生电子设计安徽赛区竞赛，我校蝉联 TI 杯，表彰及总结大会期间受到省厅领导的高度评价，与到会的安徽省 30 多所高校分享了我校依托竞赛提高大学生创新创业能力的育人模式。

（三）教学研究成果丰硕，社会效应明显

项目教学团队共发表教研论文 20 余篇，出版教材 5 部。“信息类专业学科竞赛与实践教学融合的实验平台”成功参加第 47 届高仪展及安徽省首届高等学校自制实验教学仪器设备展示，得到省内外专家的好评，获得安徽省一等奖。

2015 年第四届安徽省高校自动化系主任/院长论坛在芜湖召开，项目负责人作题为“电子信息类学科人才培养模式改革与实践”主题报告。

2017 年项目负责人主讲安徽省电子设计竞赛培训会，受到师生高度评价，与省内 30 多所高校分享了我校依托学科竞赛提高大学生创新创业能力的成功经验，有力推动了安徽赛区学科竞赛的发展。

（四）社会关注广泛，媒体广泛报道，积极践行社会主义核心价值观。

光明网、中青在线、安徽高教网等媒体广泛报道我校大学生志愿服务先进事迹。自 1981 年至今，三十多年如一日，走遍了全省 200 多个贫困乡村与社区，为千家万户提供家电维修、家电知识科普宣传等精准服务，累计受益群众超过 15 万人次。学生将学科竞赛和科技创新成果广泛运用在志愿服务当中，形成了回馈社会，服务社会的文化传统。2016 年“家电维修进万家”志愿服务项目荣登中国青年志愿服务项目大赛最高奖。