**网站个人信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 杨俊清 | 性 别 | 女 | 照片 | D:\项目目录\科研业绩及获奖证书\科研材料\简历\证件照\证件照_202121.jpg |
| 国 籍 | 中国 | 学 位 | 工学硕士 |
| 所学专业 | 测控技术与仪器 | 毕业院校 | 哈尔滨理工大学 |
| 职 称 | 讲师 | 职称类别 | 教学科研并重 | 导师类别 | 本科生导师 |
| 电子邮件 | junqingyang@ncu.edu.cn | 所在单位 | 先进制造学院测控系 | | |
| 个人信息 | 杨俊清，硕士，讲师，主要研究方向为智能检测与控制、单片机应用。参与省级纵向科研项目多项，主持及参与企业横向项目多项。主持教改项目，参与教育部产学合作协同育人项目2项，获得教学成果二等奖2项；参与《传感器原理》课程教学和团队建设。指导学生参加“恩智浦智能车”与“西门子杯”中国智能制造挑战赛等赛事获国家级、省级竞赛奖多项；荣获全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）全国一等奖及省级二等奖各1项。 | | | | |
| 教育经历 | 1999.9-2003.7，哈尔滨理工大学，测控技术与仪器仪表专业，工学学士。  2003.9-2006.4，哈尔滨理工大学，检测技术及自动化装置专业，硕士研究生。 | | | | |
| 工作履历 | 2006年7月至今，南昌大学 测控专业任教。 | | | | |
| 科研项目 | 参与2016年科技厅重点项目：面向工业4.0的智能数控加工装备共性关键技术及应用研发。  主持校级教改“面向创新创业教育的《单片机原理课程设计》优化研究”。参与2020年第一批产学合作协同育人项目“基于单片机原理及接口技术一流课程课堂教学改革——ETPP模式的与实践”。 | | | | |
| 科研成果 | 获得校级教学成果奖二等奖2项：“新工科背景下面向创新创业教育的测控专业课程改革与实践”以及“项目驱动式《传感器原理》课程建设与实践”。发表多篇学术和教改论文。在国家一级出版社出版学术专著：《航空复杂产品项目的知识服务网络构建与治理机制研究》（参编）。 | | | | |