

[网站首页](#) [学院概况](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [专业学科](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [院校友会](#) [下载专区](#)



您现在的位置：[网站首页](#) -> [学院概况](#) -> [师资力量](#) -> 正文

[学院简介](#)  
[机构设置](#)  
[专业设置](#)  
[学院领导](#)  
[师资力量](#)  
[联系我们](#)

## 智控学院现有师资简介

作者： 时间：2019-09-10 10:50:39 阅读： 2455

杨忠，男，1968年生，中共党员，教授，博士后，硕士生导师。

现任金陵科技学院智能科学与控制工程学院院长，江苏省有突出贡献中青年专家，江苏省“333工程”中青年领军人才，江苏省“六大人才高峰”高层次人才，江苏省高等学校优秀共产党员，南京市中青年拔尖人才。江苏省重点建设学科“控制科学与工程”学科带头人，南京市科技创新团队“智能控制技术与应用”团队带头人，江苏省重点建设专业和学校品牌专业培育点“自动化”专业负责人。中国自动化学会智能自动化专业委员会委员，中国自动化学会机器人竞赛工作委员会委员，全国机械安全标准化技术委员会委员，中国机械工业教育协会自动化学科教学委员会委员，江苏省自动化学会常务理事。1996年3月南京航空航天大学机械工程专业自动化专业博士毕业，1997年12月东南大学自动控制学科博士后出站。2016年被江苏省教育厅授予“江苏省教育工作先进个人”荣誉称号，2016年被中共江苏省委教育工委授予“江苏省教育系统优秀共产党员”荣誉称号。给本科生、研究生讲授“人工智能”、“智能控制原理”、“智能建筑环境学”等课程，是学校“自动化专业”优秀教学团队负责人。承担国家自然科学基金项目、中国博士后科学基金项目、教育部产学研合作协同育人项目、江苏省自然科学基金项目、江苏省“333工程”资助科研项目、江苏省“六大人才高峰”资助项目、江苏省高校自然科学基金项目、江苏省科学宫项目、江苏省现代教育技术研究重点课题、东南大学博士后基金项目、南京市科技发展计划项目等10余项科研教研项目。在国内外核心期刊上发表学术论文70余篇，其中SCI收录8篇、EI收录15篇、ISTP收录5篇。出版专著2本、国家标准1部。获授权70项专利：包括22项国家发明专利、42项国家实用新型专利、3项国家外观设计专利、1项国际PCT专利、1项德国专利、1项日本专利。获2项计算机软件著作权。2017年获军队科技进步二等奖；2016年获中国机械工业科学技术二等奖；2015年获军队科技进步三等奖；2014年获中国机械工业科学技术三等奖；2013年获江苏省科学技术三等奖；2012年获南京市科技进步三等奖；2012年获南京市十大优秀发明专利奖；2011年获江苏省高等教育教学成果二等奖；2011年获南京市首届外观设计专利及创意设计大赛三等奖；2011年获南京市第九届自然科学优秀学术论文奖。2015年获金陵科技学院优秀教学成果一等奖；2009年获金陵科技学院优秀教学成果一等奖。2017年指导学生获江苏省高等学校本科优秀毕业设计三等奖；2017年指导学生参加全国大学生自动化系统应用大赛，获得冠军并获特等奖。

戴典芬，女，1966年4月生，回族，江苏南京人，省委党校研究生学历，副研究员。

2000年3月加入中国共产党，1988年7月参加工作。2000年4月起先后任南京市农业专科学校党政办公室主任助理兼机要档案室主任，金陵科技学院离退休处副处长、基础部/外院党总支副书记、材料学院党总支副书记。2018年1月起，任智能科学与控制工程学院党总支书记。长期从事党务、学生教育与管理工作。2010年、2014年两次荣获校级优秀党务工作者光荣称号。2015年、2016年主持和参与江苏省资助中心等各类学工课题3项，并荣获2016年金陵科技学院学生教育管理“创新奖”三等奖；与老师一道，组织与指导2015年第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，获得江苏省二等奖。

徐楠，女，工学博士，副教授。

2012年南京理工大学计算机应用技术博士毕业。工作于智能科学与控制工程学院，从事教学管理、教学和科研工作。研究兴趣：物联网技术及其应用、物联网信息安全等。先后参与国家级、省市级等课题研究工作多项。获得南京市科学技术进步三等奖1项。副主编教材1本，参编教材2本。主持省级、市级、校级教改项目多项，并在各类期刊中发表科研和教改论文10余篇。参加教指委地方高校物联网工程应用人才培养项目（教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会与全国高等学校计算机教育研究会联合组织开展的“高等学校本科计算机类专业应用型人才培养研究”），该指导意见2016年全国发布；2017年立项教育部产学研合作协同育人项目1项；主持并结题江苏省现代教育技术研究课题1项；作为主持之一主持校级重点教改课题2项。曾被聘为本科生的学业指导教师和创业导师，指导学生创业、参加学科竞赛，其中，“赛佰特”全国大学生物联网创新应用设计大赛在2015年和2016年分别获得团体三等奖和二等奖，获电子学会颁发的优秀指导教师奖；思科网院杯获得华东赛区1等奖和二等奖各一项；指导省级大学生创新项目重点项目2项、一般项目、指导项目各一项；指导学生发表论文一篇；指导学生申请专利1项；指导学生毕业设计获得2017届江苏省普通高校优秀毕业设计三等奖1项。参与“i520Maker”、“金科工业智能”创客班的建设和指















版权所有:金陵科技学院智能科学与控制工程学院 电话: 025-86188136 邮箱是 zhikong@jit.edu.cn  
技术支持: 南京冠邦网络技术有限公司

51La