



[首页](#)
[学院概况](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[师资队伍](#)
[学生工作](#)
[党务思政](#)
[办事指南](#)
[招生就业](#)
[内部网站](#)

[师资队伍](#)
[RESEARCH](#)

名师风采

当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[名师风采](#)>>正文

» [师资介绍](#)

» [名师风采](#)

» [人才工程](#)

» [导师信息](#)

» [招聘信息](#)

» [荣誉展厅](#)

杨鸣 研究员

2017年05月19日 11:17 点击: [306]

杨鸣, 男, 研究员, 硕导, 1963年6月生。1987年毕业于西北工业大学航空自动化专业, 获硕士学位, 同年到航天工业总公司第十六所工作, 1998年晋升正高职称, 2000年5月来校工作, 任教于信息科学与工程学院。现为宁波医用光学仪器省高新技术研发中心(宁波市医用光学仪器工程中心)负责人, 电路与系统硕士点负责人。

长期从事电气工程与自动化技术研究, 在技术开发上有独到之处, 项目成果和产业化成绩显著。曾承担了“风云一号”长寿命陀螺动压马达、“921”载人航天飞船中大扭矩力矩器等研制工作。主持和承担了多项彩色显像管制造关键设备的研发, 打破了彩色显像管制造生产线关键设备依赖进口的局面, 特别是“单头涂屏机”的研制成功, 填补了国内在该研究领域的空白, 并成为首台彩色显像管制造关键设备出口韩国。主持了部(航天部)省(陕西省)合作项目“智能型IC卡燃气表”的研制工作, 建成国内第一条IC卡燃气表生产线, 顺利完成研制成果向产业化的转化。获得航天工业总公司“跨世纪学术带头人”荣誉称号。

2000年调入宁波大学工作, 与宁波永新光学股份公司共同组建了宁波市医用光电仪器工程技术中心, 2001年成为省级工程技术中心。完成了纺织纤维检测系统、数码显微镜、大口径工业IC卡燃气表的研制工作。目前, 正在承担高分辨率数字显微镜、高速图像数字接口、全自动显微镜、激光数字成像系统的研制工作。

Copyright © 2010-2011 宁波大学信息科学与工程学院 POWERED BY EECS!

学院地址: 浙江省宁波市江北区风华路818号宁波大学曹光彪信息楼

电话: 0574-87600342/87600341, 传真: 0574-87600940