



计算机科学与工程学院
School of Computer Science and Engineering

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科研学术](#) [教学工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#)
[国际交流](#) [党群工作](#) [规章制度](#)

任明武

时间：2016-11-01 浏览：2132

	姓名	任明武	性别	男	出生年月	1969.6
	职称	教授	所在部门	智能科学与技术系(603)		
	Email	renmingwu@mail.njust.edu.cn			联系电话	13952033136
	通信地址	南京市孝陵卫街200号南京理工大学计算机科学与工程学院			邮编	210094
	所属学科	模式识别与智能系统、计算机科学与技术(双学科博导)			博导 √ 硕导 √	
	研究方向	图像分析、机器视觉、智能车、图像识别、运动目标检测与跟踪, 车牌识别与电子警察, 纸币图像鉴伪与清分, 智能相机与嵌入式算法优化				
个人简介	博士, 教授, 博士生导师, 智能科学与技术系主任, 模式识别实验室主任, 江苏省青蓝工程后备学科带头人。1994和2001年分别在南京理工大学获得模式识别与智能系统的硕士和博士学位, 2008年晋升教授, 发表论文90余篇, SCI和EI收录30余篇。					
主讲课程	图像分析, 图像压缩与编码, C++程序设计, 智能科学与技术应用					
代表性成果	<ol style="list-style-type: none"> 2012年度, “坦克兵作战训练综合仿真实验系统”, 全军科技进步一等奖; 2012年度, “XX复杂环境理解与自主导航技术”, 国防科学技术进步二等奖; 2007年度, “特征抽取理论、算法与应用研究”, 江苏省科技进步一等奖; 2007年度, “某地面智能机器人XXXX-III”, 教育部科技进步一等奖; 2000年度, “印鉴真伪自动鉴别系统”, 教育部科技进步二等奖; 					

	6. 1997年度, “多传感器数据融合技术研究”, 兵器工业部科技进步二等奖;
近期在研项目	<ol style="list-style-type: none">1. 总装备部十二五预研, “XX环境感知XX”, 总经费900万, 课题负责人.2. 国家十二五863项目 “XX综合目标识别与仿真技术研究”, 总经费350万, 项目负责人.3. 国家十二五973项目 “具有多分辨率分层结构和面向智能行为组合的XX总体结构技术”, 总经费100万, 项目负责人.4. 中科院长春光机所, “图像质量评估与增强技术研究”, 总经费95万, 项目负责人.5. 南京市公安局项目, “智能视频索引检索算法研究”(2014), 总经费50万, 项目负责人.