



用户登录

用户名:^{*}

密码:^{*}

[● 重设密码](#)

教师介绍

姓名	谭毓安	
职称	副教授	
所属部门	计算机体系研究所	尚未上传照片
办公地点	中教911	
所在学科	计算机应用技术	
研究方向	信息安全, 嵌入式系统, 网络存储	
个人主页		
个人简介	<p>1987.9-1991.7 北京理工大学计算机系, 本科</p> <p>1991.9-1994.3 北京理工大学计算机系, 硕士研究生</p> <p>1994.3-1996.7 北京理工大学计算机系, 助教</p> <p>1996.7-2002.7 北京理工大学计算机系, 讲师</p> <p>2001.9-2004.10 北京理工大学计算机系, 在职博士研究生</p> <p>2002.7- 北京理工大学计算机科学技术学院, 副教授</p> <p>2007.1- 北京理工大学计算机科学技术学院, 博士生导师</p>	
教学情况	<p>讲授"汇编语言"课程、"微机接口技术"10余年, 主持编写相关教材7本, 其中2本被评为北京市高等教育精品教材(均为第2作者)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 《计算机安全技术与方法》(第1作者), 北京希望电子出版社, 1994 《网络攻击防护编码设计》(第1作者), 北京希望电子出版社, 2002 《Intel 80×86/Pentium汇编语言程序设计》(第2作者), 北京理工大学出版社, 2004 《Windows汇编语言程序设计教程》(第1作者), 电子工业出版社, 2005 《汇编语言程序设计(从DOS到Windows)》(第2作者), 清华大学出版社, 2006 《Windows汇编语言程序设计实验指导》(第1作者), 清华大学出版社, 2008 《Pentium微机原理与接口技术》(第1作者), 机械工业出版社, 2008 	
科研经历	<p>自2004年起, 主持《移动存储器数据XX技术研究》、《硬盘固件XX技术》、《移动存储固件XX》、《U盘数据XX技术研究》、《手机固件XX》等5项省部级研究课题, 其中的4项已经完成并通过验收。还负责完成了《存储区域网络的高可用性研究》国际合作项目及其他多项横向科研项目。</p> <p>作为主要成员, 参与了国家自然科学基金重大研究计划“网络和信息安全”项目《下一代移动互联网的服务质量研究》, 以及多项国防预研项目的研究。</p> <p>近年来以第一作者发表了30余篇学术论文, 其中SCI、EI收录17篇。作为负责人承担科研项目10余项, 总经费200余万元。</p> <p>已申请11项国内发明专利, 第1发明人7项, 第2发明人4项。</p>	
社会兼职	中国计算机学会高级会员, 中国计算机学会高性能计算专业委员会委员, 中国软件行业协会数学软件分会理事。	

