



用户登录

用户名:

密码:

• 重设密码

教师介绍

姓名	程成	尚未上传照片
职称	副教授	
所属部门	计算技术研究所	
办公地点	中心教学楼917#	
所在学科	计算机科学与技术	
研究方向	人机交互	
个人主页		
个人简介	副教授, 研究方向:人机交互,中科院软件所获得博士学位,美国UIUC大学访问学者,参研课题包括国家973项目,863计划以及自然科学基金课题多项,目前在研课题有国家自然科学基金课题一项,863课题一项,十一国防预研课题一项.在一级学报和国际会议上发表论文二十余篇,出版国外大学经典教材译著三部.	
教学情况	本科教学: 软件工程基础; 硕士研究生教学: 计算机图形学.	
科研经历	<p>参研和主持研究课题清单:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家863项目“虚拟制造中的3D交互技术”, 课题编号: 863-511-942-012,项目经费20万元, 于2000年10月通过国家集中鉴定; 2. 自然、高效和主流的多通道用户界面研究(国家自然科学基金项目, 微软资助), 项目编号: 60033020, 项目经费180万元; 3. 人机交互中语义理解和一致性维护问题的研究(国家自然科学基金项目), 项目编号: 60103020, 项目经费3万元; 4. 基于笔和语音多模式融合的人机交互技术研究与应用(国家863项目), 项目编号: 2001AA114170,项目经费80万元; 5. 虚拟环境下产品设计与仿真技术研究(中科院培育基金, 50万元); 6. 基于多功能笔式交互的用户界面(中科院培育基金, 50万元); 7. 虚拟现实的基础理论、算法及其实现(国家973项目, 子课题题目: 自然和谐的人机交互理论和算法, 项目编号: 2002CB312103), 项目经费: 400万元; 8. 某辅助决策支持系统(国防十五预研课题), 项目经费 100万; 9. 高性能立体视觉实时计算技术, (国家863项目, 项目编号: 2006AA01Z120), 项目经费100万。 10. 某虚拟装配与装配过程控制技术, (国家”十一五”总装预先研究, 项目编号: 51318010604-06), 项目经费40万。 	

	11. 虚拟环境的用户模型研究, 国家自然科学基金项目, 项目编号: 60773046。
社会兼职	

[首页](#) | [学院简介](#) | [学术科研](#) | [教学情况](#) | [师资队伍](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [培训中心](#) | [录取查询](#)

©版权所有 2005-2011 北京理工大学计算机学院

【学院新网站将上线, 本网站将于近期关闭】