

计算机科学与工程学院师资队伍
计算机科学与工程学院师资队伍
计算机科学与工程学院师资队伍
计算机科学与工程学院师资队伍
张强简介
王治和简介
杨得国简介
曾玥简介
黄萍简介

教务处 科技处
社科处 人事处
本科生招生自考招生
人才招聘 研究生招生
图书馆 教务管理系统
文档下载 科研管理系统

当前位置->学院设置-计算机科学与工程学院-师资队伍-正文

任小康简介

[发布单位：计算机科学与工程学院 来源： 发布时间：2013-01-10]



姓名：任小康

职称、职务：教授、副院长

【个人简介】

任小康，男，1963年生，辽宁大连人。1986年毕业于西北师范大学物理系，1995年在上海大学获计算机应用专业硕士学位。硕士生导师、省级“精品课程”负责人。

【教学情况】

研究方向：从事图形图像、多媒体信息处理研究。

主要承担的课程：讲授的本科课程主要有“多媒体技术”、“编译原理”、“数据库系统概论”、“数据库应用技术”、“C语言程序设计”、“Java 程序设计”、“计算机辅助教学”、“课件制作与技巧”、“大学计算机基础”、“计算机科学导论—思想与方法”、“Visual Basic程序设计”、“Visual foxpro程序设计”；研究生课程主要有“数据库系统概论”、“多媒体技术”、“多媒体信息检索”、“计算机基础”等。

获奖情况：

获甘肃省教学成果二等奖1项，教育厅级奖3项，校级奖4项。出版专著及教材8部，其中，《大学计算机基础》、《Visual Basic程序设计》、《Visual FoxPro程序设计》为科学出版社普通高等教育“十二五”规划教材。负责“大学计算机基础”、“Visual Basic程序设计”、“Visual FoxPro程序设计”等3门校级精品课程建设，并通过验收。2011年“Visual Basic程序设计”获省级精品课程。2007年被评为全国第三届ITAT教育工程就业技能大赛最佳指导教师。指导学生参加首届甘肃省“创新杯”计算机应用能力竞赛获二等奖1项，

2007~2010年被评为甘肃省“创新杯”计算机应用能力竞赛先进工作者。参与2011年教育部高等学校计算机基础教学改革试点项目—西部高校计算机基础核心课程教学改革，获学校教学立项项目3项。

【主要成就】

科研项目：

参与教育部社政司、国家科技部重点攻关项目、甘肃省自然科学基金项目研究，主持甘肃省教育厅基金资助项目研究。主持横向课题3项，在国内核心杂志发表论文30余篇。

重要论文：

- [1]用小波分层模拟铅笔画纹理. 计算机工程与应用,2012年
- [2]应用相关系数的小波变换图像融合算法. 计算机工程与科学,2011年
- [3]一种基于DWT-SVD的彩色图像水印嵌入方法. 微电子学与计算机,2011年
- [4]基于改进的SVM的甲状腺图像检索. 计算机工程与科学,2011年
- [5]基于粗糙集和mPCA的人脸识别算法. 计算机工程,2008年
- [6] 粗糙集的模糊性度量与SVM的混合分类算法. 计算机工程与应用,2010
- [7]用加速逃逸时间算法构造Julia集图形. 计算机应用与软件,2006年
- [8]基于可辨识矩阵的属性频率约简算法. 兰州大学学报(自然科学版) 2007年
- [9]基于单纯形法的量子粒子群优化算法. 微电子学与计算机,2010
- [10]基于动态状态树的回溯算法. 计算机工程与设计,2007

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [管理登陆](#) | [联系我们](#) | [站点地图](#)

::::::版权所有：©2010-2012西北师范大学计算机科学与工程学院 建议使用1024*768分辨率 IE7.0以上浏览本站::::::

地址：兰州市安宁区安宁东路967号 邮编：730070 电话：0931-7971821 Email:jsj@nwnu.edu.cn

技术支持：教学科研网络中心