搜索

• 服务指南

学院地图 办事指南 团委 资源下载 校友会 联系我们

• 常用功能

网络硬盘

• 精品课程

数据挖掘 操作系统 数据库原理 系统分析与设计 电路与电子技术 模拟电路 微 机原理与应用

• 相关链接

计算机技术开放式综合实践 硕士生导师选择系统 软件学院

王若梅

| ● 基本情况 | | |
|----------------|---------------------------------|------|
| 性别: | 女 | |
| 研究方向: | 计算机仿真, 计算机图形学 | |
| 办公电话: | | 暂无图片 |
| 电子邮件: | isswrm@mail.sysu.edu.cn | |
| 个人主页: | http://sist.sysu.edu.cn/~isswrm | |
| - 24 tm A t/II | | |

详细介绍

基本情况:

女,教授,籍贯沈阳,出生地哈尔滨,小学中学在西安渡过。

主讲课程:

数据结构与算法, 计算机图形学, 数据库原理, 软件工程

个人简历:

1984年7月毕业于西北电讯工程学院(现为西安电子科技大学)计算机科学系,获学士学位。

1992年2月于西安电子科技大学计算机科学系, 获硕士学位。

1984年7月至1995年3月在西安电子科技大学计算机科学系任教师。

1995年4月至今在中山大学计算机科学系任教师。

2000年6月至2001年9月在美国北德州大学计算机系做访问学者。

研究方向: 计算机辅助设计,计算机仿真,数据库与信息处理。

科学研究项目情况:

1984年~1999年,参加的科研项目:

西安玻璃厂窑炉微机控制系统;

宝鸡玻璃厂窑炉微机控制系统;

国家863课题:军用地图自动识别与恢复;

4173环境实验室微机控制系统:

801DK系统ATC录取与显示;

华北制药厂微机控制系统;

国防预研基金: 复杂大系统中分布式并行仿真算法;

国家自然科学基金项目: 新一代几何系统中部分关键理论与技术;

宝鸡卷烟厂微机控制系统;

深圳龙飞纺织公司信息化集成系统;

广东省自然科学基金项目:图形图像系统中部分关键理论与技术;

广东省重点攻关项目"服装CAD开发及应用示范;

广州市重点科技攻关项目: 计算机辅助服装设计与纺织服装业信息化集成系统;

|广东省自然科学基金项目: 计算机辅助设计中几何造型新方法研究。

近年来的研究项目:

2001年,广东省科技计划项目"新一代三维网络服装CAD系统", 申请人 2002年,新加坡基金项目"Development of optical calculation software",负责人

2002年,香港创新基金"服装计算机功能设计系统,参加,负责软件开发 2003年,广东省科技计划项目:三维服装舒适性功能设计系统,申请人 2003年,国家自然科学基金项目:三维服装动力模型研究,申请人

获得奖励情况:

陕西省电子工业厅二等奖;陕西省技进步三等奖,国家教育部科技进步一等奖;广州市科技进步二等奖;广东省高教厅科技进步二等奖;广东省科技进步三等奖。

电子邮箱:isswrm@mail.sysu.edu.cn , ruomeiw@yahoo.com 电 话:020-34022166(o)

1996-2011 中山大学信息科学与技术学院 版权所有 地址:广州市广州大学城外环东路132号 中山大学信息科学与技术学院 邮编: 510006 Email:sist@mail.sysu.edu.cn 传真: (+8620)39943315