



博学 Study extensively; Enquire accurately; Reflect carefully; Discriminate clearly; Practise earnestly.
博学、审问、慎思、明辨、笃行

当前位置: 导师风采 > 教师资料

· 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	暂无图片
研究方向:	计算机仿真, 计算机图形学	
办公电话:		
电子邮件:	isswrm@mail.sysu.edu.cn	
个人主页:	http://sist.sysu.edu.cn/~isswrm	

· 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