



当前位置: 师资力量 > 教授

潘郁

阅读次数:2986 添加时间:2013/11/12 发布: 管理员



- 教授
- 系介绍
- 教授
- 院聘教授
- 副教授
- 讲师
- 硕导介绍

潘郁, 教授, 博士, 东南大学管理科学与工程专业毕业, 1995年评聘为研究生导师, 至今指导研究生一百多名。

1978.1-1982.1 河海大学理学院应用数学专业本科毕业, 获工学学士学位;

1982.1-1987.8 南京化工学院基础课部数学教研室 讲师

1987.9-1990.1 南京理工大学经济管理学院系统工程专业硕士生毕业, 获工学硕士学位;

1990.2-1997.11 南京化工学院经济贸易系管理工程教研室 副教授、副系主任

1997.12-1998.11 日本爱知工业大学经营工学科 访问学者、客座研究员 (研究方向: 决策科学和计算管理, 合作者: 中川覃夫教授)

1998.12-2002.2 南京化工大学经济管理学院工商管理系 教授、副院长

2000.3-2008.1 东南大学经济管理学院管理科学与工程专业博士生毕业, 获管理学博士学位;

2003.5-2003.11 日本名古屋工业大学电子信息工学科 高级访问学者、客座研究员 (研究方向: 电子商务和人工智能, 合作者: 和田幸一教授)

2002.3-2006.2 南京工业大学管理科学与工程学院电子商务系 教授、副院长

2006.3- 南京工业大学经济与管理学院管理工程系 教授

江苏省跨世纪“333”工程学术带头人培养对象、首届校中青年学术带头人、日本名古屋工业大学客座研究员、国家科技部国际科技合作重点项目计划评议专家、江苏省科技评估专家、日本オペレーション・リサーチ学会会员、江苏省系统工程学会常务理事、中国运筹学会排序专业委员会资深理事、中国云计算专家咨询委员会委员、南京市中小企业信息化专家指导小组专家。校“电子商务”优秀学术团队负责人、省研究生优秀课程“高级运筹学”和校本科生精品课程“电子商务”负责人。主编了国内首部关于电子商务数据库技术的本科生教材, 并由北京大学出版社出版, 并多次再版。

主要研究方向: 互联网+与商务智能。

专业特长: 决策科学与决策支持系统、物联网、ERP、电子商务、电子政务、物流工程等的基础理论、工程实务与研发技术。

核心技术: 多源异构环境中的信息融合; Web信息采集技术(网络爬虫、网络蜘蛛); 大数据环境下的商务数据分析与客户行为分析; 智能推荐、泛化聚类 and 同构分组、供需智能对接; Web环境中的虚拟情景技术实现; 云计算中的智能方法和技术; 信息资源池管理方法和技术; 基于Ajax架构, 运用C++、.Net、

AVA等编程的电子商务系统；现代集群智能算法；Job Shop排序模型及其优化算法；过程可靠性与仿真分析；博弈论与信息经济。

科研领域：

1. 政府部门和工农业信息化、物联网、ERP、电子商务、电子政务等系统咨询、规划、研发和应用。
2. 商务智能和决策支持系统、基于云计算的技术创新平台、物流与供应链管理系统开发和建设。
3. 政策设计和战略规划；产品工艺参数调优；生产优化控制和调度；产品质量管理；科技政策和区域发展规划；区域产业和行业信息化发展规划；
4. 突发事件应急管理、突发事件应急管理系统设计和开发。

主持“基于ERP的建筑企业信息化管理模式研究”（国家建设部软科学基金（04-2-207））、“基于IT技术的江苏产学研合作创新平台及典型案例分析研究”（江苏省软科学研究计划项目（BR2010080））、“江苏构建基于云计算的科技思想库的有效途径及对策措施研究”（江苏省软科学研究计划项目（BR2011057））等国家、省部级等纵向课题三十多项。主编《电子政务数据库基础》等专著教材两部；在《Journal of grey system (UK)》、《Journal Southeast University》、《系统工程学报》、《系统工程理论与实践》、《中国管理科学》、《运筹与管理》、《数学的认识与实践》等国内外学术期刊发表学术论文1百多篇（其中，被SCI收录3篇、SSCI收录2篇、EI收录11篇，被IEEE收录8篇）。

主持研发“生产计划调度决策支持系统”、“化工企业安全生产专家咨询评价系统”、“全国乡镇工业污染源调查结果分析与评价系统”、“企业能源综合优化平衡模型和信息管理系统”、“房地产评估系统”、“铝杆氧化染色工艺参数专家系统”等电子商务和管理信息系统十多套。其中，“滚动网络计划管理及微机辅助计划管理系统”获省计经委企业管理现代化优秀成果一等奖；“基于IT技术的江苏产学研合作创新平台及典型案例分析研究”获江苏省普通高校人文社会科学研究成果三等奖；“典型石化过程优化技术系统开发及应用”获南京市计算机应用成果三等奖；“以新模范马路为中心的高新技术产业发展带的可行性研究”获江苏省普通高校人文社会科学研究成果三等奖、南京市科学技术进步三等奖；“国际贸易电子商务模拟教学系统”获江苏省高等教育省级教学成果二等奖。“仿人工细粒度网页信息采集方法”获国家发明专利（ZL200610038392.6）。

Tel: 13770935218

Email: panyu@njtech.edu.cn

Home: mis.njtech.edu.cn


Blog: panyu8.blog.163.com

[返回](#)

上一篇：钱存华

下一篇：王翼宁

地址：中国江苏省南京市浦口区浦珠南路30号 邮编：211800

南京工业大学经济与管理学院  总共访问：684381