

个人简介

1963年1月生。1983年毕业于浙江大学化工系，1989获浙江大学工业自动化专业博士学位，1989年起任浙江大学工业控制研究所讲师，1992年12月被聘为浙江大学副教授，1992-93日本名古屋工业大学、1997年8月英国拉夫堡大学、2001年10月日本大阪大学和2008年8月日本早稻田大学访学者。1997年10月被聘为浙江大学教授，1998年4月被聘为浙江大学博士生导师。现任浙江大学信息学部副主任、浙江大学工业控制技术国家重点实验副主任，中国仪器仪表学会生产执行系统分会常务理事。

主要从事复杂系统建模、仿真与控制；数据校正与数据挖掘；复杂工业过程的虚拟现实与信息可视化；智能工厂和智慧供应链领域的科研、教学与应用工作。主持国家863项目7项、国家科技攻关项目2项，参与完成其他各类科研项目十余项。获省部级科技进步一等奖4项、二等奖3项、三等奖3项，发表Sci、Ei收录学术论文50余篇，取得授权发明专利11项。

工作研究领域

智慧供应链和智能工厂整体解决方案；流程工业生产执行系统MES；数据校正与数据挖掘；复杂工业过程的虚拟现实与信息可视化；先进控制理论及其应用；

联系方式

电话：0571-87951392

电子信箱：grong@iipc.zju.edu.cn



姓名：荣冈
 单位：控制科学与工程
 学系
 职称：教授
 我的主页共被访问了
 32419 次
 标签： 博士招生
 optimization VR

栏目

- [● 基本信息](#)
- [● 教学工作](#)
- [● 发表论文](#)

- 出版著作
- 专利成果
- 研究项目

链接