



» 导师风采

师资队伍

两院院士

长江学者

教授

副教授

讲师

助教

师资队伍

两院院士

长江学者

教授

副教授

讲师

助教

人才招聘

政策文件

通知

教师查询：

姓名

教师登陆

用户名 密 码

师资队伍

当前位置：首页-导师风采-师资队伍

饶运清



一、个人基本情况

1968年4月出生，湖北省赤壁市人，中共党员，工学博士，华中科技大学机械科学与工程学院教授，博士生导师，“数字制造装备与技术”国家重点实验室副主任。

简历：1985.9—1989.6华中理工大学机械制造工艺与设备专业本科，1989.9—1992.6华中理工大学机械制造及其自动化专业硕士，1996.9—1999.9华中理工大学机械制造及其自动化专业博士，2001.10—12德国亚琛工业大学(Aachen University of Technology)工业生产管理(MIP)课程培训，2004.9—2005.9英国牛津大学(University of Oxford)工程科学系访问学者，1992.7—至今：华中科技大学机械学院助教、讲师、副教授(1999)、教授(2002)。

主要学术兼职：中国机械工程学会高级会员；湖北省人工智能协会理事；欧盟I*PROMS研究网络成员；I.J.Production Research, I.J.Advanced Manuf.Tech., 机械工程学报，中国机械工程，计算机集成制造系统等杂志审稿人，国家自然科学基金通讯评议专家。

二、主要研究方向

现代集成制造(CIM)；先进制造系统(AMS)；制造执行系统(MES)；工业生产管理(MIP)；现代工业工程(IIE)

三、近年主持的主要科研项目

长期从事先进制造系统与制造业信息化方面的科研和教学工作，对现代制造系统的理论、建模、调度优化等方面进行过系统深入的研究，并取得丰硕的成果。主持研发的生产调度优化理论在国际上被命名为ZLGR算法，处于世界先进水平，获国际同行的关注和认可。科研成果“面向汽车生产的MES关键技术研究、开发与工程应用”获2009年度教育部科技进步一等奖，“生产工艺过程优化平台(MES)及其应用”获2011年度国家科技进步二等奖。近期在国内外重要期刊上发表学术论文60余篇，其中SCI/EI/ISTP三大索引收录30余篇，合著有《制造系统运行优化理论与方法》等专著。获计算机软件著作权10项，国家发明专利2项。

近期主持的科研项目有：

(1) 复杂装配制造系统的调度有效性及其综合优化控制研究(国家自然科学基金)

(2) 复杂曲面零件数控加工生产线生产管控一体化系统(国家科技重大专项)

(3) 板材数控下料优化及其生产管控软件系统(江苏省科技项目)

四、对考生的基本要求

(1) 具备一定的计算机软件编程基础；(2) 良好的英语阅读和写作能力。

欢迎报考！这里将是你施展才华的舞台！

联系电话：87559417

E-mail：ryq@mail.hust.edu.cn

声明：本站所有文章，未经允许，不得转载！

华中科技大学机械学院信息化建设办公室 | 湖北省武汉市洪山区珞瑜路1037号 电话：027-87543770、87543670 传真：027-87543670

E-mail：mse@mail.hust.edu.cn

建议分辨率：1024×768