



>> 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

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)

教师查询：

姓名

教师登陆

用户名

密码

(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