GO 站内搜索



Department of Industrial Engineering & Management

全系概况

师资团队

科研成果

科学研究

人才培养

招生就业

校友录

联系我们

■ 师资团队

> 教师队伍

▶客座教授

博士后

教师登录

用户名

密 码

登录

师资团队

师资团队

教师资料



褚学宁 姓 名 职 称 教授

部 门 工业工程与物流工程系

021-34206339 话 电

闵行校区机械楼A楼622室 办公地址 xnchu@sjtu.edu.cn 电子邮件

褚学宁教授

褚学宁博士,机械与动力工程学院工业工程与物流工程系教授、博士生导师。1983年和1986年获北京航空航天 大学制造工程系学士和硕士学位。1992年-1993年丹麦Aalborg大学高级访问学者,1998年-1999年香港城市大 学高级访问学者。1997年晋升教授,是省部级跨世纪中青年学科带头人、中国机械工业青年科技专家、教育部 优秀青年教师。长期从事工业工程和计算机集成制造(CIMS)领域研究工作。先后主持完成了国家自然科学 基金、国家863高技术、国家攻关、省攻关、教育部优秀青年教师资助计划、国际合作以及企业委托等30多个 项目的研究。完成的部分科研项目包括:国家自然科学基金项目:"面向并行工程的工艺设计方法学研究"、 "基于形象智能的CAPP系统研究": 国家863项目: "支持产品可制造性设计的渐进式CAPP系统研究"、 "虚拟企业产品设计技术及其典型应用研究"、"CAD/CAM集成系统建模技术研究"、"回转体零件产品模 型特征建模技术研究"、"基于动态时变零件制造模型的定量化CAPP系统研究与开发":国家教育部高校博 士点基金项目: "基于时态推理的定量化工艺决策理论与方法研究"; 国家教育部优秀教师资助计划项目: "人机协同智能工艺设计技术研究":教育部骨干教师计划项目:"产品创新设计技术研究"上海市科委重大 科技攻关项目: "基于知识的水平定向钻数字化创新设计系统开发与应用"; 国家攻关项目: "车削加工数控 编程系统"。曾获国家863高技术研究一等奖、机械部攻关优秀成果奖。在《机械工程学报》、《I.J.of Computers in Industry \(\) \(\lambda \) Expert systems with applications \(\rangle \) \(\lambda \) I.J. of Computer Integrated Manufacturing》等国内外核心期刊上发表论文80多篇,出版译著1部,国家发明专利2项。开设《产品工 程》、《制造信息工程》、《产品数据管理PDM技术》本科与研究生课程。

主要研究方向为:

- 1. 制造信息工程(数字化设计、制造与管理,工艺数字化设计与优化,产品生命周期管理PLM,企业信息化工
- 2. 产品创新工程(产品开发战略,产品创新设计管理,,产品开发平台技术,产品营销与供应链管理);
- 3. 制造服务系统(产品/服务方案集成设计技术,产品服务系统PSS,生产性服务运作与管理);
- 4. 企业知识管理(知识驱动的产品配置设计、智能工艺设计、企业知识管理)。

欢迎报考硕士、博士和博士后,联系报考请提交(1)个人简历:(2)目前研究工作情况:(3)硕士成绩:(4)发表论文。

教师上传资料

教师信息

教师个人主页

http://me.sjtu.edu.cn/sz_minglu/showDetail.aspx?cid=4&id=112

版权所有 机械与动力工程学院工业工程与管理系 地址:上海市闵行区东川路800号 邮編:200242 联系电话:021-34206783

MENT E-Mail:g|wang@sjtu.edu.cn 您是第位来访者 我要统计 COPYRIGHT DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT