

■ 师资队伍

- ▶ 教师队伍
- ▶ 客座教授
- ▶ 博士后

● 教师登录

用户名

密码



师资队伍

Department of Industrial Engineering & Logistics Management

师资队伍

师资队伍

教师资料



姓名	褚学宁
职称	教授
部门	工业工程与物流工程系
电话	021-34206339
办公地址	闵行校区机械楼A楼622室
电子邮件	xnchu@sjtu.edu.cn

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》、《Expert systems with applications》、《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，企业信息化工程）；
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 邮编：200242 联系电话：021-34206783

COPYRIGHT DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT E-Mail: glwang@sjtu.edu.cn

您是第位来访者 [我要统计](#)