

关键字

搜索

您好! 今天 2018年12月25日 星期二

首页 学院介绍 招生简章 导师风采 创新基地 参考信息 考研问答 政策文件 资料下载

导师风采

名师风采
博士生导师
硕士生导师

张海燕

文章来源: 机电工程学院 发布单位: 广东工业大学研究生招生信息网 发布日期: 2015年10月25日



张海燕 ZHANGHAIYAN 副教授

所属学院: 机电工程学院

导师类别: 硕士生导师

科研方向: 先进制造过程及其自动化技术; 制造业信息化

硕士招生学院: 机电工程学院

学科领域 科学学位: 机械电子工程 机械制造及其自动化 机械工程
专业学位: 机械工程 工业工程

教育背景 1985年-1989年, 广东机械学院制造系获学士学位
1998年-2000年, 广东工业大学计算机学院计算机科学与技术专业硕士进修班
2003年-2006年, 国立莫斯科工业大学(斯坦金)工艺过程与生产管理及自动化专业获博士学位

主要荣誉 2005年广东省科学技术进步奖二等奖排名第二

主要论文 运用仿真系统“ИСТРА”预测产品制造可行性(俄文), 2005.5, 俄罗斯国立莫斯科工业大学第八届科技会议论文集, ISBN 5-8037-0254-4
CALS的发展现状及其在俄罗斯的应用, 2006.4, 企业经济, ISSN 1006-5024, CN36-1004/F
配套件供应系统建模(俄文), 2006.4, 俄罗斯国立莫斯科工业大学第九届科技会议论文集, ISBN 5-8037-0321-4
关于在复杂产品制造中的物流建模结构问题研究(俄文), 2006.12, 信息技术(俄罗斯期刊), ISSN 1684-6400
基于车间作业计划及调度监控的生产管理系统的开发研究, 机械设计与制造, ISSN 1001-3997 2010.11
注射模具柔性化设计研究及应用, 机械设计与制造, ISSN 1001-3997 2011.02

科研项目 (1) 主持项目:
广东省科技计划项目: 车间作业计划及调度监控系统的推广应用, NO 2007A040400002
(2) 参加项目:
广东省国际合作项目: 在并行工程下工艺设计与生产调度实时控制系统的集成, 项目编号: 990041
广东省自然科学基金项目: 单件小批生产条件下车间作业计划及调度控制系统的研究, 项目编号: 990031
广东省科技计划项目: 全柔性化 CAD/CAPP/CAPS集成系统, 项目编号: C10110
国家科技部国际合作项目: 基于CALS技术的企业产品设计、制造与商务过程信息集成, 编号: 004B50101004

?