

**导师风采**[名师风采](#)  
[博士生导师](#)  
[硕士生导师](#)

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****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/CAPP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

?