

关键字

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

杨煜俊

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



杨煜俊 **YANGYUJUN** **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: **智能制造; 工业机器人; 信息化建设;**

硕士招生学院: **机电工程学院**

个人简述 主要从事信息化、自动化、智能化制造方面的研究与实践
(限300字)

学科领域 科学学位: 机械电子工程 机械设计及理论 机械制造及其自动化 车辆工程
机械工程

专业学位: 机械工程 工业工程

教育背景 2000-2005 年华中科技大学 硕博连读, 获机械工程博士学位

工作经历 2005-至今 广东工业大学

2006-2009 广东工业大学、广东巨轮模具股份有限公司博士后

主要论文 [1] Yang Yujun,Wan Li, et. Internet-based collaborative product development chain for networked product development (EI收录). International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2006,4

[2]杨煜俊,陈新度,陈新. 网络化协同产品开发机理与模型研究(EI收录).中国机械工程.2007,18(1): 35-40

[3]杨煜俊,陈新度,陈新.基于五维状态空间的产品建模方法研究(EI收录).中国机械工程.2007, 18(4):407-410

[4]杨煜俊,陈新度,陈新.变量-知识体表达的产品开发过程模型研究(EI收录).2007, 18(5): 564-568

[5]杨煜俊,陈新度,陈新.可视化产品配置技术的研究与实现.机床与液压.2007, 35(5): 16-17

[6]杨煜俊,陈新度,陈新.基于STEP的产品数据表达及其向XML的映射研究.机床与液压.2007, 35(6): 13-15

科研项目 面向模具智能制造的job-shop类型机器人单元动态调度问题研究, 主持, 国家自然科学基金, 2012-2014

智能制造单元关键技术及其在模具行业的应用, 广东省部产学研重大专项子课题, 2011-2012

基于PDM/ERP/MES集成的轮胎模具并行加工技术, 广东省科技计划, 2010-2011

?