

关键字 搜索

您好! 今天 2018年12月26日 星期三

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

唐文艳

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



唐文艳 TANGWENYAN 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： 计算力学、结构优化；

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 机械设计及理论 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 1995年 武汉化工学院 机械制造及其自动化专业 获得学士学位；
1998年 东北大学 机械制造及其自动化专业 获得硕士学位；
2002年 大连理工大学 机械制造及其自动化专业 获得博士学位；
2002年12月—2003年12月 悉尼大学 机械工程系 访问学者；

学术兼职 广东工业大学 副教授、硕士生导师；

主要荣誉 广东工业大学机电工程学院管理服务奖；

主要论文 [1] 唐文艳, 袁清珂. 屈曲约束桁架拓扑优化的遗传算法, 机械科学与技术, 2009,28(4):460-463
[2] 唐文艳, 袁清珂. 改进的遗传算法求解桁架的拓扑优化, 计算力学学报, 2008,25(1):78-84

科研项目 [1] 手表行业数字化研发平台的开发及应用, 广东省产学研, 研究经费: 30万元, 起止日期: 2009.01-2012.12;

?

版权所有 © 2010 广东工业大学研究生院 master
本网站用IE6.0以上浏览器、1024*768及以上分辨率获最佳效果