



站内搜索:

搜索

学科科研

[学科简介](#)
[研究生培养](#)
[科研成果](#)
[硕士导师](#)

硕士导师

唐武生老师简历

2014-08-26 10:56 审核人:

姓名	唐武生	性别	男		
民族	汉	出生年月	1974. 04		
所在学院	机械与车辆工程学院	政治面貌	党员		
最后学位	博士	所学专业	机械设计		
职称	教授	任职时间	2011		
行政职务	科研处副处长	导师类别	硕士生导师		
办公电话	85251772	手机	13804310281		
电子信箱	ccdxtws@163.com	招生专业	机械设计		
研究方向及主要研究内容					
机械CAD技术, 机械CAM技术, 机械CAE技术、计算机系统建模与仿真技术					
学术兼职					
无					
个人简历					
1994-1998年长春大学机械工艺及设备专业大学本科					
2001-2004年长春理工大学计算机应用专业硕士研究生					
2005-2009年吉林大学机械设计专业博士研究生					
1998--2005年长春大学机械学院计算机绘图室实验教师					
2007--2011年机械学院讲师					
2011—至今机械学院副教授					
2003-至今教务处、资产处、科研处兼职管理人员					
承担过的主要科研项目					
1. 轴类零件尺寸在线检测(2009454) 教育厅2009.01-2010.12, 负责人。					
2. 汽车座椅主动头枕约束系统的研究(2012233) 教育厅经费4万元, 2012.01-2013.12, 负责人。					
3. 汽车座椅主动式安全头枕系统的研究开发市科技发展计划项目经费20万元, 2013.12-2015.12, 负责人。					
获得的主要科研成果(论文、获奖、专利)					
1. 基于小波变换的图像降噪算法研究武汉理工大学学报核心2009年8月。					
2. 平面参数的非接触测量研究武汉理工大学学报核心2009年9月。					
3. A New Method of Noncontact Measurement of the Plane Parameters ICMA2010 EI收录(20100912743068)。					
4. The Solution Study on Mobile Reader Identification Multiple Encoding Formats ACC2011 ISTEP收录(000307427400108)。					
5. 地方高校科技管理体制、机制创新研究重庆大学学报核心 2013年19卷。					
6. Simulating Optimum Design of Handling Service Center System Based on WITNESS Advances in Natural Science Vol6 December 2013。					
7. 无金属磨损挤压式膨化机的设计与制造食品与机械核心2014年1月。					
主讲课程及授课对象					
《管理信息系统》工业工程专业2个班级本科生30学时。					
《生产物流系统建模与仿真》工业工程专业2个班级本科生36学时。					
培养研究生情况					
无					

【关闭窗口】

[长春大学](#) | [中国教育科研网](#) | [网址之家](#)

长春大学机械与车辆工程学院