



师资队伍

当前位置：首页 > 师资队伍 > 硕士生导师 > 教教职工(全部) > 扈静

- 博士生导师
- 硕士生导师
- 教授
- 副教授
- 讲师

职称类别： 教授 副教授 讲师 助教

导师类别： 博士生导师 硕士生导师

首字分类：

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

扈静

字号 |

姓名 扈静

职称 副教授

职务

所属系 工业工程系

邮箱 Hj0551@163.com

电话 0551-62902370



个人基本情况

2001.09--2004.07 四川大学 机械电子工程 硕士
 2008.09-2014.06 合肥工业大学 工业工程 博士
 2004.07-2011.12 合肥工业大学 讲师
 2012.01--至今 合肥工业大学 副教授

主要研究方向

人-机-环境工程学、制造过程监测与控制

开设课程

《系统工程》《工程经济学》《成本控制》

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

项目：

【1】安徽省自然科学基金面上项目，基于差异化人机交互作用的汽车转向操纵舒适性研究，2015-2017，8万，项目负责

人。

【2】企业委托项目：数字化车间升级改造，2015/10-2016/10，30万，项目负责人。

【3】企业委托项目：临时装配线质量控制系统，2013.11-2016.12。43.339万，项目负责人。

论文：

- [1]扈静,刘明周,龚任波,蒋增强,周维维.基于主成分分析的汽车操纵舒适性分析与评价[J].中国机械工程,2011,22(20):2456-2459.
- [2]刘明周,扈静,李也侗,葛茂根,龚任波.实体产品操纵舒适性定量测评研究[J].农业机械学报,2010,41(12):205-209.(EI收录)
- [3]扈静,胡金鑫,蒋增强,沈维蕾,陈玮.基于相关度分析的汽车操纵舒适性测评系统研究[J].合肥工业大学学报(自然科学版),2010,33(12):1775-1778.
- [4]扈静,刘明周,胡金鑫,蒋增强.基于舒适性分析的踏板装置操纵过程数字化描述[J].合肥工业大学学报(自然科学版),2010,33(10):1454-1457.
- [5]何源,扈静,蒋增强,葛茂根,唐娟.基于踏板力和力变率的离合器操纵舒适性评价[J].合肥工业大学学报(自然科学版),2010,33(01):10-13.
- [6]刘明周,胡金鑫,扈静,蒋增强,葛茂根.基于动作元的汽车离合器操纵舒适性优化技术[J].汽车工程,2011,33(01):43-46.(EI收录)
- [7]刘明周,龚任波,扈静,蒋增强,葛茂根,周维维.基于灰色关联分析的操纵装置操纵力舒适性评价[J].中国机械工程,2011,22(21):2642-2645.
- [8]沈维蕾,张大伟,扈静,周维维.基于SVR的汽车操纵装置操纵力舒适性预测研究[J].机械工程师,2011,(06):4-6.
- [9]刘明周,周维维,张大伟,扈静,沈维蕾.汽车变速杆操纵力舒适性矢量描述与聚类分析[J].汽车工程,2013,35(6):521-525(EI收录)
- [10]Hu Jing, Zhang Yuan, Ge Maogen, Liu Mingzhou, Liu Conghu, Wang Xiaoqiao. Optimal control method on assembly precision for remanufactured car engine based on state space model[J]. Assembly Automation. (SCI刊源,已录用)
- [11]刘明周,张淼,扈静,刘正琼,陈子昂.汽车换挡杆操纵力反馈舒适度测评方法[J].中国机械工程.(已录用)
- [12]刘明周,阿地兰木·斯塔洪,扈静,张淼.基于模糊神经网络的汽车变速杆操纵力舒适性评价[J].中国机械工程.(已录用)
- 获奖：**
1. 奖励：刘明周,扈静,葛茂根等,操纵装置舒适性多维分析测评实验平台,安徽省教育厅,安徽省教学成果三等奖,2013.
2. 奖励：刘明周,扈静,操纵装置舒适性多维分析测评实验平台,教育部高等学校实验室建设指导委员会、教育部高等学校实验教学指导委员会、中国高等教育学会实验室管理工作分会,全国高等学校自制教学仪器设备优秀成果奖,2010.
- 发明专利：**
1. 授权国家发明专利：刘明周,扈静,葛茂根,蒋增强,张铭鑫,沈维蕾,刘正琼,汽车室内操纵力舒适度评价系统及评价方法,2011,中国,专利号:ZL2008 1 0246223.0
2. 授权国家发明专利：刘明周,扈静,蒋增强,沈维蕾,葛茂根,张彦如,张铭鑫,周维维,操纵装置操纵力舒适性等级划分方法,2014,中国,专利号:102393875B
3. 受理国家发明专利：刘正琼,扈静,唐璇,刘明周,胡丽莉,张淼,基于MEMS传感器的驾驶行为检测与分析系统,申请号:201510137255.7

[网站首页](#) [联系我们](#)

[返回](#)

版权所有：© 2018 合肥工业大学 版权所有 浏览统计：4960607

学院地址：安徽省合肥市屯溪路193号(230009)

联系电话：+86 551 62901326 学院邮箱：jqxz@hfut.edu.cn