



## 师资队伍

当前位置 : 首页 > 师资队伍 > 硕士生导师 > 教员员工(全部) > 嵩静

博士生导师
硕士生导师
教授
副教授
讲师

职称类别 :

导师类别 :

首字分类 :

嵩静

字号

姓 名 嵩静

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] 岚静，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，岚静，李也倜，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] 岚静，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] 岚静，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，岚静，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，岚静，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，岚静，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，岚静，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，岚静，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，张森，岚静，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，岚静，张森.基于模糊神经网络的汽车变速杆操纵舒适性评价[J].中国机械工程. (已录用)

#### 获奖：

1. 奖励：刘明周，岚静，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，岚静，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，岚静，葛茂根，蒋增强，张铭鑫，沈维蕾，刘正琼，汽车内室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，岚静，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，岚静，唐璇，刘明周，胡丽莉，张森，基于MEMS传感器的驾驶行为检测与分析系统，申请号：201510137255.7