



# 汽车车身先进设计制造 国家重点实验室

## State Key Laboratory Of Advanced Design And Manufacturing For Vehicle Body



今天是 2013-06-04

[English]



### 刘坚

个人情况  
 性 别: 男  
 出生年月: 1975年1月8日  
 民 族: 汉  
 政治面貌: 中共党员  
 职称职务: 教授  
 最后学历、学位: 博士  
 工作单位: 湖南大学汽车车身先进设计制造国家重点实验室  
 通讯地址: 湖南大学机械与运载工程学院208#  
 邮政编码: 410082  
 电 话: 0731-88821744 13974943600  
 传 真: 0731-88821744  
 E-mail: 此邮件地址受spam bots保护, 需要使用 Javascript 功能来查阅。  
 此邮件地址受spam bots保护, 需要使用 Javascript 功能来查阅。



从事研究的学科专业领域及主要研究方向  
 专业领域: 工业工程

#### 主要工作经历

2004年11月-2006年4月 湖南大学机械与汽车工程学院, 讲师  
 2006年4月-2009年8月 湖南大学机械与汽车工程学院, 副教授  
 2006年10月-2009年3月 长沙市科技局挂职, 局长助理  
 2009年8月-至今 湖南大学机械与汽车工程学院, 教授, 院长助理

#### 主持的主要科研项目

序号	项目名称	项目来源	起止时间	经费(万元)	负责人
1	设备e-维护模式理论及支撑技术研究(70601010)	国家自然科学基金	2007-2009	19	刘坚
2	制造业设备e-维护模式体系理论与关键技术研究	博士后科学基金	2006-2008	2	刘坚
3	大机组设备状态监测与维护决策支持平台研发与产业化	广东省科技厅	2009-2011	50	刘坚
4	流程制造业大机组群监测系统	长沙市科技局	2007-2009	10	刘坚
5	设备维护决策支持系统研发	长沙市科技局	2008-2010	15	刘坚
6	工业工程专业硕士研究生复合能力培养的研究与实践	省研究生教改	2007-2008	1	刘坚
7	设备维护决策支持技术及系统研发	博士后科学基金特别资助	2009-2010	10	刘坚
8	烟草生产物流的仿真与优化	中国烟草机械集团	2009-2010	50	刘坚
9	巴陵分公司智能维护系统研发	中石化巴陵公司	2008-2009	130	刘坚
10	北汽福田物流公司评价管理研究	北汽福田	2009	30	刘坚
11	北汽福田物流评价体系推进	北汽福田	2010	15	刘坚

#### 已完成的主要科研成果目录(含论文、著作、课题)

##### 专著

1. 于德介 刘坚, 设备e-维护模式的理论与技术, 长沙: 湖南大学出版社, 2006年1月.

##### 论文

- 热点导航
- + 实验室版面费报销流程(NEW)
- + 机电学会“春晖计划”

- 相关链接
- 中华人民共和国科学技术部
- 中华人民共和国教育部
- 汽车安全与节能国家重点实验室
- 汽车动态模拟国家重点实验室
- 湖南大学

访问量: 805249

站内搜索 go

1. ▶ 刘坚, 浦海蓉. 手工搬举作业的人因工程量化评估与改进研究, 工业工程与管理, 2010, 15(1):P103-107.
2. ▶ 刘坚, 彭富强, 于德介. 基于线调频小波路径追踪阶比跟踪算法的齿轮箱故障诊断研究, 机械工程学报, 2009, 145(7):P81-86. EI收录
3. ▶ 刘坚, 许楚蓉, 于德介. 基于本体的监测组态知识表示研究, 湖南大学学报, 2009, 36(5):P26-32. EI收录
4. ▶ 刘坚, 秦大力, 于德介. 基于无线传感器网络的智能状态监测系统研究, 计算机集成制造系统, 2008, 14(10):P2047-2051. EI收录
5. ▶ 刘坚, 李睿, 于德介. 正向选择免疫算法在结构损伤中的应用, 工程力学, 2008, 25(7):P40-44. EI收录
6. ▶ 刘坚, 王文文, 于德介, 李德刚. 基于仿真的设备检修流程优化, 系统仿真学报, 2008, 20(11):P3032-3035. EI收录
7. ▶ 刘坚, 于德介, 李蓉, 李德刚. 基于广义随机Petri网的维护系统仿真与应用, 机械工程学报, 2005, 41(10):P164-169. EI收录
8. ▶ 刘坚, 于德介, 李德刚, 李蓉. 设备e-维护的系统框架与关键使能技术, 中国机械工程, 2004, 15(13):P43-48. EI收录
9. ▶ 刘坚, 于德介, 袁少辉, 李德刚. 基于多智能体的集成维护系统建模, 计算机工程, 2005, 31(4): P197-199. EI收录
10. ▶ 刘坚, 于德介, 李德刚, 邓乾旺. 面向设备e-维护的联盟框架研究, 计算机集成制造系统-CIMS, 2005, 11(1): P145-150. EI收录
11. ▶ 刘坚, 于德介, 袁少辉, 李德刚. 制造信息系统的多智能分析与建模研究, 计算机集成制造系统-CIMS, 2004, 10(11): P1343-1348. EI收录
12. ▶ 刘坚, 于德介, 李蓉, 李德刚. 基于多Agent联盟框架的设备e-维护, 湖南大学学报(自然科学版), 2005, 32(1):P10-14. EI收录
13. ▶ Jian Liu & De-jie Yu, Evaluation of plant maintenance based on data envelopment analysis, Journal of Quality in Maintenance Engineering, volume 10, Number 3, 2004, P203-209. EI收录
14. ▶ 刘坚, 于德介, 李德刚, 胡克诚. 一种设备维护与管理的量化评估新方法, 系统工程理论与实践, 2004, 24(5): P72-77. EI收录
15. ▶ 刘坚, 刘子建. 基于特征技术的轴类零件CAD系统设计, 湖南大学学报(自然科学版) 2000(5):P45-49.
16. ▶ 刘坚, 于德介, 李德刚, 胡克诚. 设备维护与管理的量化评估研究, 管理工程学报, 2004, 18(4):P131-134.
17. ▶ Liu Jian, Yu De-jie, Li Rong, Li De-gang. A multi-agent Framework of an integrated Plant Maintenance System, International Journal of Plant Engineering and Management, volume10, Number1, March 2005:P19-27.
18. ▶ 刘坚, 于德介, 李德刚, 袁绍辉. 制造业设备维护与管理的相对有效性评估, 中国管理科学, 2003, 11(6): P45-49.
19. ▶ 刘坚, 于德介. 基于事件记录的塞拉门故障诊断方法, 计算机工程与应用, 2003, 39(16): P219-220.
20. ▶ 刘坚, 于德介. 塞拉门工作过程数据采集系统, 现代科学仪器, 2002(5):P13-15.
21. ▶ 李德刚, 于德介, 刘坚, 舒浩华. 基于Agent的组织建模研究, 中国管理科学, 2005, 13(6): P138-144.
22. ▶ 李德刚, 于德介, 刘坚, 郭建文. 基于虚拟现实的远程协同诊断系统研究, 湖南大学学报(自然科学版), 2005, 32(5): P56-60.
23. ▶ 袁少辉, 刘坚, 于德介. 基于UML的设备故障远程协同诊断平台系统建模, 机电一体化, 2004, 10(3):P83-86.
24. ▶ 于德介, 袁少辉, 刘坚. 面向流程CIMS的设备集成维护与管理研究, 湖南大学学报(自然科学版), 2004, 31(2):P52-55
25. ▶ 邵继元 于德介 刘坚. 基于孤立点分析的设备维护案例不一致性辨识研究, 机械, 2007, vol34, No3: P21-23
26. ▶ 李德刚 于德介 刘坚. 基于Agent的组织建模研究, 中国管理科学, 2005, vol13, No 6: P136-142

#### 软件著作权

1. 大型机组设备状态群监测系统, 软件著作权 登记号2007SR13352
2. 设备点检工作流程管理系统, 软件著作权 登记号2007SR13351

最近更新 (2010-04-03)

[< 上一篇](#)      [下一篇 >](#)

[返回](#)