

《设备e-维护模式的理论与技术》

图书基本信息

书名：《设备e-维护模式的理论与技术》

13位ISBN编号：9787811130003

10位ISBN编号：7811130009

出版时间：2005-12

出版社：湖南大学出版社

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《设备e-维护模式的理论与技术》

内容概要

设备e-维护模式的理论与技术，ISBN：9787811130003，作者：于德介、刘坚、李蓉

《设备e-维护模式的理论与技术》

作者简介

于德介，男，1957年5月生，汉族。湖南大学机械与汽车工程学院教授，博士生导师。1982年毕业于湖南大学工程力学系，1984年在天津大学获工学硕士学位，1988年在天津大学获工学博士学位。2000~2001年为美国加州大学Berkeley分校机械工程系访问学者。长期从事设备状态监测与故障诊断、设备维护与管理、机械系统动力学、振动与噪声控制及动态测试技术研究，先后承担国家自然科学基金及部省级科研项目十余项，在国内外学术期刊上发表学术论文八十余篇，EI收录二十余篇。

《设备e-维护模式的理论与技术》

书籍目录

第1章 绪论 1.1 设备维护及其面临的挑战 1.2 设备维护的发展与创新 1.3 本章小结第2章 设备e-维护模式的基本体系理论 2.1 设备e-维护模式的基本体系理论 2.2 本章小结第3章 设备e-维护模式的组织研究 3.1 e-维护模式组织设计的影响要素分析 3.2 e-维护的联盟组织框架和矩阵组织结构 3.3 e-维护的组织结构设计 3.4 e-维护的组织运作设计 3.5 本章小结第4章 设备e-维护模式的在线化工作方式研究 4.1 e-维护模式的在线化工作方式 4.2 设备e-维护工作的数字化研究 4.3 设备e-维护工作的协同研究第5章 设备e-维护模式的工作流建模与仿真优化 5.1 Petri网的基本原理及性能评估研究 5.2 基于Petri网的e-维护工作流建模 5.3 基于GSPN的设备维护系统性能仿真研究 5.4 风机维护系统的模型修正与仿真 5.5 本章小结第6章 设备维护模式的量化评估研究 6.1 基于功能建模和DEA的设备维护模式评估研究 6.2 基于BSC和AHP的设备维护模式评估研究 6.3 本章小结参考文献

《设备e-维护模式的理论与技术》

精彩短评

- 1、该书内容不错
- 2、同事要买的，技术性的书

《设备e-维护模式的理论与技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com