

<<点检屋>>

图书基本信息

书名：<<点检屋>>

13位ISBN编号：9787111289425

10位ISBN编号：7111289420

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：李葆文

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是一本论述设备维护新概念的著作，提出了“ TnPM清扫-点检-自主维护体系 ”。

本书指出TnPM的清扫-点检-自主维护体系与日本TPM传过来的点检管理体系的最大区别在于：向下将点检与设备清扫、自主维护有机结合起来，向上与专业维护和维修预防衔接形成管理闭环。

本书希望帮助读者一点点从传统点检体系的影子里走出来，开创全新的设备防护体系。

让我们用这句警语来共勉：颠覆自己，否则竞争将颠覆我们！

本书可供广大企业各层管理人员及设备维护人员参考。

书籍目录

引言第一章 点检屋层级蓝图 1. 企业策略设计 2. TnPM点检屋的建立第二章 企业利益屋和社会责任屋 1. 企业利益与社会责任 2. 企业利益屋和社会责任屋的构成第三章 方略屋—设备管理愿景 1. 方略屋的提出 2. 方略屋的建立第四章 体系屋—检(维)修系统解决方案 1. 设计检(维)修系统解决方案 2. 维修策略 3. 现场信息收集与诊断分析 4. 维修资源组织架构和资源配置 5. 维修行为规范化第五章 流程屋-清扫-点检-自主维护管理闭环 1. TnPM闭环构成 2. 清扫-点检-自主维护流程屋的内容第六章 操作屋-清扫-点检-诊断-自主维护方法技能 1. 清扫 2. 设备点检手段和工具的应用 3. 设备监测诊断手段的应用 4. 设备自主维护技能第七章 设备现场——关键点检部位 1. 参数显示类点检部位 2. 安全防护和报警类点检部位 3. 机械疲劳、冲击、拉伸及磨损类的点检部位 4. 热疲劳类点检部位 5. 连接、接触、焊接类点检部位 6. 质量相关类点检部位 7. 其他部位编后语

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:<http://www.tushu007.com>