

## <<规范化的设备点检体系>>

### 图书基本信息

书名：<<规范化的设备点检体系>>

13位ISBN编号：9787111174110

10位ISBN编号：7111174119

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张孝桐

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>

## <<规范化的设备点检体系>>

### 内容概要

本分册是“全国规范化生产维护（TnPM）丛书”的第八分册，主要结合大量实际应用事例介绍了在TnPM管理中，设备点检体系的实施，包括点检作业的PDCA循环，点检表格的设计和应用。内容包括点检介绍、点检的准备、点检计划、点检组织分工、点检实施、点检绩效考核、设备故障倾向管理、定修模型等内容。

附录中介绍了有关点检人员培训的材料和点检作业的实例。

本分册适合各类企业的设备管理人员、从事设备维护的工程技术人员。

## <<规范化的设备点检体系>>

### 书籍目录

序丛书序言第1章 点检简介 1.1 点检管理的由来与发展 1.2 点检的定义及其管理的实质 1.3 点检在设备管理中的地位和作用 1.4 点检与传统设备检查的区别 1.5 点检体系在TnPM体系中的定位第2章 点检的准备 2.1 定地点 2.2 定项目 2.3 定人员 2.4 定周期 2.5 定方法 2.6 定标准 2.7 定表格 2.8 定记录第3章 点检计划 3.1 点检计划模型 3.2 点检路线 3.3 点检表的设计第4章 点检组织分工 4.1 点检组织结构设计 4.2 点检组织管理第5章 点检实施 5.1 点检检查 5.2 点检记录 5.3 点检处理 5.4 点检改进 5.5 点检实施的规范化作业第6章 点检绩效考核 6.1 点检行为的考核 6.2 点检激励设计第7章 设备故障倾向管理 7.1 设备的倾向管理 7.2 利用点检信息的维修管理和决策第8章 定修模型 8.1 定修模型和定修基本人数的设定 8.2 定修的具体实施附录参考文献

<<规范化的设备点检体系>>

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>