

<<规范化的设备备件管理>>

图书基本信息

书名：<<规范化的设备备件管理>>

13位ISBN编号：9787111234487

10位ISBN编号：7111234480

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：李葆文等编

页数：299

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>

<<规范化的设备备件管理>>

内容概要

本书按照全面规范化生产维护体系(TnPM)中对备件进行规范化管理的总要求编写。内容包括备件的分类与编码、备件消耗与库存模型、备件3A管理模式、备件计划的生成、备件采购和制造、备件仓库管理、备件的经济管理、备件社会化和市场化运作、备件管理信息系统建设等，既有理论阐述，也有应用实例，最后还附有优秀企业的管理文件和备件管理常用的表格及流程。

本书适合各类企业的设备管理人员、物资采购人员、仓管人员和从事设备维护的工程技术人员参考使用。

<<规范化的设备备件管理>>

作者简介

徐保强，广州大学副教授；中国设备管理协会全面规范化生产维护委员会秘书长；广东省机械工程学会维修工程分会副秘书长；广州大学工业工程与设备工程研究所所长助理。专注于流程工业检维修模式设计、企业设备综合效率（OEE）损失分析、CMMS/EAM软件系统实施规划，具有国内大型企业TnPM推进现场实施指导和设备OEE计算与生产损失、规范化设备维修（SOON）管理等课程培训经验。

<<规范化的设备备件管理>>

书籍目录

序丛书序言前言第1章 备件的分类和编码1.1 备件管理的定义和目的1.备件管理的定义2.备件管理的目的3.备件管理模式选择4.备件管理的内容1.2 备件的分类1.备件的定义2.备件分类原则与方法3.备件的储备条件1.3 备件的编码1.编码原则2.编码步骤3.编码方法介绍1.4 备件条码管理1.备件条码管理的用途2.条码管理的计算机系统描述3.条码管理主要工作模块流程第2章 备件消耗与库存模型2.1 备件技术管理2.2 备件消耗定额1.备件消耗定额的定义2.备件消耗定额的确定方法2.3 备件储备定额1.备件储备定额的定义2.备件储备定额的制订原则3.利用存储论原理确定备件储备定额2.4 备件储备定额的计算和库存模型确定1.确定型需求存储模型的建立2.概率型需求存储模型的建立3.备件周期法存储模型的建立4.备件利润法存储模型的建立第3章 从备件ABC管理到3A管理3.1 备件的ABC管理1.ABC分类法的由来2.备件的ABC分类原则和标准3.备件ABC分类法管理准则4.备件ABC分类管理的几个问题5.备件ABC分类管理模式企业应用案例3.2 备件的3A管理模型1.备件的3A管理思路2.备件3A管理的分类方式.....第4章 备件计划管理第5章 备件采购和制造第6章 备件仓储管理第7章 备件仓库6S和可视化管理第8章 备件经济管理第9章 备件管理创新和社会化运作第10章 备件管理信息系统附录附录A 备件管理文件示例附录B 备件管理流程和管理表格参考文献

<<规范化的设备备件管理>>

编辑推荐

本书是国内第一本系统、全面地介绍设备备件管理工作的图书，为企业备件管理人员理顺思路、规范流程提供最新和最全面的参考意见。

本书共分十章，全面介绍了设备备件规范化管理的工作范畴。

本书适合各类企业的设备管理人员、物资采购人员、仓管人员和从事设备维护的工程技术人员参考使用。

第一本系统阐述设备备件管理的图书，您还在为备件编码问题困惑吗？

您还在为备件ABC分类问题发愁吗？

您还在为备件管理考核指标困扰吗？

您还在为备件信息化实施迷茫吗？

浏览本书，将给您一个圆满的答案！

全面规范化生产维护(Tota lNormalized Productive Maintenance, 简称TnPM), 是以设备综合效率和完全有效生产率为目标, 以全系统的预防维修为载体。

以员工的行为规范为过程, 全体人员参与为基础的生产和设备保养维修体制。

TnPM对企业设备检维修进行系统设计, 提出了SOON模型; TnPM建立了五个六架构, 五阶评价标准化体系; 还提出了员工成长的FROG模式, 这些都是对TPM的发展和贡献。

近年来TnPM已在我国钢铁、石油、化工、汽车、家电、造纸、卷烟、建筑施工、机械加工等多个行业自主推进并成功实施。

在提升企业装备管理水平的同时取得了明显的经济效益。

<<规范化的设备备件管理>>

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>