

<<机电设备管理技术>>

图书基本信息

书名：<<机电设备管理技术>>

13位ISBN编号：9787502562960

10位ISBN编号：7502562966

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：邵泽波

页数：196

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>

<<机电设备管理技术>>

内容概要

《机电设备管理技术》一书，较全面系统地阐述了机电设备现代化管理的全过程。内容理论联系实际，既是一本工科高等院校的教科书，又是一本实用性较强的工具书。全书共10章和2个附录。

主要内容有：机电设备基础管理；日常管理、使用、维修和保养；机电设备的检修；备品配件的管理；设备故障、事故的分析；技术经济效果分析；设备的更新、改造；机电设备现代管理技术和企业管理标准。

本书可作为高等院校教材，也可作为设备主管领导、设备管理工程技术人员及其他专业人员的参考书。

<<机电设备管理技术>>

书籍目录

1 设备管理概述 1.1 设备管理发展概况 1.1.1 设备管理科学的发展 1.1.2 中国机电设备管理的发展 1.2 设备管理工作的任务、目的与意义 1.2.1 设备管理的基本任务 1.2.2 设备管理的主要目的 1.2.3 设备管理的意义 1.3 设备管理的范围和内容 1.3.1 设备管理的范围 1.3.2 设备管理的内容 1.4 如何做好设备管理工作 1.4.1 专管与群管相结合 1.4.2 技术管理与经济管理相结合 1.4.3 设备管理与生产相结合 1.4.4 设计、制造与使用相结合 1.4.5 设备维护保养与计划检修相结合 1.4.6 设备维修与技术改造相结合 1.4.7 设备管理与技术开发及智力开发相结合 1.4.8 思想政治工作与物质奖励相结合

2 设备管理的基础工作 2.1 设备的分类 2.1.1 按固定资产分类 2.1.2 按工艺属性分类 2.1.3 企业设备分类 2.2 固定资产编号 2.2.1 设备编号法 2.2.2 管道编号法 2.3 设备管理资料 2.3.1 设备卡片 2.3.2 设备技术特性一览表 2.3.3 设备技术档案 2.3.4 全厂设备状况 2.4 各种定额及检修记录 2.5 动力管理 2.6 图纸资料、规章制度、人员及装备分布图表 2.6.1 图纸资料 2.6.2 各项规章制度 2.6.3 人员及装备分布图表

3 设备日常管理 3.1 设备构成期的管理 3.1.1 设备构成期管理的重要性 3.1.2 计划阶段的设备管理 3.1.3 设备的选型与购置 3.1.4 设备设计、制造阶段的设备管 3.2 设备使用期的日常管理 3.2.1 设备使用期管理的任务和工作内容 3.2.2 设备的安装验收与移交 3.2.3 设备的租赁 3.2.4 设备的故障与事故管理 3.2.5 进口设备管理 3.2.6 设备管理与公害 3.2.7 设备的封存与保管 3.2.8 设备的报废

4 设备的使用、维护和保养 4.1 设备的正确使用与精心维护 4.1.1 设备的正确使用管理 4.1.2 设备的维护保养 4.1.3 设备的检查与评级 4.1.4 专业管理与群众管理 4.2 设备的润滑管理 4.2.1 基本概念 4.2.2 润滑管理的基本任务 4.2.3 润滑工作的“五定”和润滑油的“三级过滤” 4.2.4 设备润滑耗油定额 4.3 设备的防腐蚀管理 4.3.1 组织机构和技术管理 4.3.2 防腐施工安全注意事项 4.4 设备的无泄漏管理 4.4.1 关于油漆粉刷涂色的规定 4.4.2 设备的泄漏危害及泄漏原因 4.4.3 防止设备和管路连接处泄漏的措施 4.4.4 静密封结构和材料的选用 4.4.5 常用中、低压垫片类型 4.4.6 垫片安装的技术要求

.....5 设备的检修 6 设备备品配件的管理 7 设备的故障与事故 8 设备管理的技术经济效果分析 9 设备的更新和改造 10 现代设备管理技术附录 1 企业设备管理标准附录 2 炼油化工企业设备管理报表参考文献

<<机电设备管理技术>>

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