

图书基本信息

书名：<<制浆造纸实用技术丛书--制浆造纸设备管理与维护>>

13位ISBN编号：9787502549336

10位ISBN编号：7502549331

出版时间：2003-12

出版单位：化学工业

作者：赵奕斌

页数：196

字数：315000

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

本书共7章。

详细介绍了制浆造纸设备的管理知识，其中包括可靠性维修性工程，系统工程、寿命周期费用及设备的故障监测和诊断理论；同时，还介绍了制浆造纸工厂采用设备综合管理的具体方法，包括制浆造纸设备的前、中、后期综合管理，制浆造纸设备的更新和改造管理以及实例分析。

本书详细介绍制浆造纸设备管理理论的同时，又紧密结合实例，并附有部分实用表格及标准，实用性较强。

本书适合制浆造纸企业的专业技术人员、管理者，及大专院校的师生参考学习。

书籍目录

第1章 总论 1.1 设备与设备综合管理 1.2 国外设备管理科学的进展情况 1.3 我国设备管理的主要目标和任务第2章 设备综合管理的方法 2.1 系统工程 2.2 设备的寿命周期费用评价法 2.3 可靠性维修性工程第3章 设备的故障监测和诊断理论 3.1 故障诊断的基本理论 3.2 信号分析基础 3.3 故障诊断实例第4章 制浆制纸设备的前期管理 4.1 制浆制纸设备管理组织机构的设置 4.2 制浆制纸设备的规划与选型 4.3 设备的分类、编号和建档 4.4 制浆制纸设备的安装、验收及使用初期管理 4.5 制浆制纸企业的前期管理工作实例第5章 制浆造纸设备的中期管理 5.1 制浆造纸设备的使用守则和规程 5.2 设备的维护保养 5.3 设备的日常和定期检查 5.4 制浆造纸设备的润滑管理 5.5 制浆造纸厂设备操作规程实例第6章 制浆造纸设备的后期管理 6.1 制浆造纸设备的检修 6.2 制浆造纸设备故障管理 6.3 设备的事故管理 6.4 制浆造纸设备的检修方式和体制 6.5 设备的报废条件和鉴定审批 6.6 设备检修周期与结构的确定 6.7 设备修理计划的编制和执行 6.8 制浆造纸设备检修的实际内容第7章 制浆造纸设备的更新和改造管理 7.1 设备的磨损形式 7.2 经济寿命的确定方法 7.3 制浆造纸设备大修及技术改造的技术经济分析 7.4 制浆造纸设备更新经济、技术分析 & 更新计划的编制、实施 7.5 制浆造纸专用设备修理复杂系数及其计算附表附录 设备振动诊断标准主要参考文献

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>