

<<技术管理>>

图书基本信息

书名：<<技术管理>>

13位ISBN编号：9787502227241

10位ISBN编号：7502227245

出版时间：2003-7

出版时间：原子能出版社

作者：咎云龙

页数：481

字数：696000

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>

<<技术管理>>

内容概要

本书为大亚湾核电站生产管理丛书的第一个分册。

本书全面、系统地介绍核电站的技术管理，既有理论分析又有大亚湾核电站的实践经验总结。

主要内容包括设备管理、工程改造、中长期技术改进、物项替代与商品化、核燃料管理、在役检查、性能试验、计量管理、技术文件管理和其他技术活动管理等。

本书适合核电站以及电力系统生产人员和管理人员阅读，也可作为大型企业管理人员的参考书。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 发展历程 1.3 改进方向第2章 组织体系 2.1 组织机构 2.2 管理程序 2.3 外部支持第3章 设备管理 3.1 概述 3.2 设备技术问题管理 3.3 重大设备状态管理 3.4 不符合项管理 3.5 以可靠性为中心的维修 3.6 维修实施大纲优化 3.7 设备信息管理 3.8 设备失效根本原因分析 3.9 设备老化管理 3.10 战略备件管理 3.11 设备防腐处理 3.12 设备保养第4章 工程改造 4.1 概述 4.2 项目来源 4.3 可行性研究 4.4 设计管理 4.5 设备质量控制 4.6 实施过程管理 4.7 实工后再鉴定 4.8 完工后的评价 4.9 已实施和正在实施的重大改造项目第5章 中长期技术改进第6章 物项替代与商品化第7章 核燃料管理第8章 在役检查第9章 性能试验第10章 计量管理第11章 技术文件管理第12章 其他技术活动管理各章节作者名单后记附录一 电站基本系统代码附录二 部分组织机构矣和相关术语缩写附录三 厂房和构管物代号和名称附录四 设备名称代号

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>