

<<发电设备点检定修管理>>

图书基本信息

书名：<<发电设备点检定修管理>>

13位ISBN编号：9787508324579

10位ISBN编号：7508324579

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：倪瑞龙，梅挺毅 编

页数：98

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>

<<发电设备点检定修管理>>

内容概要

《DL/870-2004火力发电企业设备点检定修管理导则培训教材：发电设备点检定修管理》全面系统地介绍了现代设备管理理论和方法--设备点检定修管理，主要包括设备管理理论、点检定修管理及内涵、设备劣化倾向管理和状态检修、点检定修制实施细则、点检定修制主要技术标准、点检定修制和基层管理中各岗位职责、检修技术标准示例、检修作业标准示例、检修作业文件包括的编写和使用、设备点检标准示例等内容。

《DL/870-2004火力发电企业设备点检定修管理导则培训教材：发电设备点检定修管理》内容精练，紧密结合电厂实际，突出实用性；和《火力发电企业设备点检定修管理导则》（DL/Z870-2004）、《发电企业设备检修导则》（DL/T838-2003）密切配合，与之配套使用，可以更深入地加强标准宣贯工作，有效提高发电企业设备管理现代优化水平。

《DL/870-2004火力发电企业设备点检定修管理导则培训教材：发电设备点检定修管理》主要用发电厂实施点检定修制的培训教材，也可作为相关大专院校师生参考。

<<发电设备点检定修管理>>

书籍目录

前言第一章 设备管理的基本理论第一节 设备及设备管理的一般概念第二节 设备现代化管理的基本内容第三节 设备维修管理方法的演变第四节 发电厂设备管理第二章 点检定修制的引进及其内涵第一节 点检定修制概述第二节 具有我国特点的点检定修制第三节 点检定修制内涵第三章 设备的点检管理第一节 设备点检管理的基本原则和特点第二节 点检分类和周期第三节 精密点检第四节 设备的五层防护线第五节 点检工作优化第四章 设备的定修管理第一节 设备定修概述第二节 定修分类第三节 发电厂主设备的年修模型第四节 定修的业务流程第五节 设备定修策略及优化检修第五章 设备劣化倾向管理和状态检修第一节 劣化倾向管理概述第二节 状态检修概述第三节 状态检修的实施第六章 点检定修管理的实施第一节 建立五制配套的设备管理体系与作业区划分第二节 设备点检人员的配置和岗位职责第三节 点检计划的制定和点检业务流程第四节 建立和完善相应的管理标准第七章 点检定修制主要技术标准第一节 检修技术标准第二节 点检标准第三节 检修作业标准第四节 设备维护保护标准第八章 点检定修制的管理体制第一节 设备管理部第二节 专业主管第三节 设备工程师第四节 专业点检员第五节 点检定修管理的工作方法第六节 全员设备维修体系的模式和特色第九章 示例第一节 检修技术的标准示例第二节 检修作业标准示例第三节 检修作业文件包的编写和使用第四节 设备的点检标准示例第五节 计划类管理工作示例第六节 台账和基本业务表式示例参考文献

<<发电设备点检定修管理>>

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>