

<<发电企业设备点检定修管理>>

图书基本信息

书名：<<发电企业设备点检定修管理>>

13位ISBN编号：9787512300392

10位ISBN编号：7512300395

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力出版社

作者：贺小明 编

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>

<<发电企业设备点检定修管理>>

内容概要

本书系统介绍了发电设备管理、发电设备点检定修制基本概念和理论，针对点检定修在发电企业中的应用与实施，包括标准制订、组织机构设置、工作内容等具体工程问题，结合作者多年来在发电企业实施设备点检定修系统的经验，重点叙述了解决发电企业点检定修实施解决方案和实施过程中的实际问题及处理方法。

全书共分九章，主要内容有现代设备管理、点检管理、定修管理、点检定修管理标准、点检定修的
实施模式、实施方法与步骤、信息化建设以及培训管理等内容。

本书针对性强，具备较强的可操作性，可作为发电企业点检人员的实施指导用书和培训教材，也可供发电企业设备管理者及运行人员作为参考。

<<发电企业设备点检定修管理>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 设备管理现状与发展 第二节 点检定修的现代化理念和内涵 第三节 DL / Z 870—2004 导则解读 第四节 点检定修在国内发电企业的应用第二章 现代设备管理概述 第一节 设备及设备管理的现代化 第二节 设备维修思想和维修制度 第三节 点检定修制与状态维修 第四节 发电厂设备管理第三章 设备点检管理 第一节 点检制概述 第二节 规范化的设备点检体系 第三节 日常点检 第四节 专业点检 第五节 精密点检第四章 设备定修管理 第一节 设备定修概述 第二节 定修模型 第三节 定修计划 第四节 设备定修管理 第五节 检修工程管理第五章 点检定修管理标准 第一节 管理标准 第二节 工作标准 第三节 技术标准第六章 点检定修实施模式 第一节 实施原则 第二节 火电厂点检定修系统实施模式 第三节 水电厂点检定修实施 第七章 点检定修实施方法与步骤 第一节 实施步骤 第二节 点检标准及计划图制订 第三节 点检路线制订技巧 第四节 人员及设备标识ID的应用 第五节 技术服务第八章 点检定修信息化建设 第一节 点检定修系统信息技术规范 第二节 技术架构选择 第三节 点检定修管理软件 第四节 点检仪的选择 第五节 网络系统及系统软件选择 第六节 与MIS系统的接口第九章 点检定修培训管理 第一节 培训总则 第二节 培训目标 第三节 培训内容 第四节 发电设备知识平台 第五节 点检定修题库系统参考文献

<<发电企业设备点检定修管理>>

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>