

<<发电设备检修质量管理>>

图书基本信息

书名：<<发电设备检修质量管理>>

13位ISBN编号：9787508334059

10位ISBN编号：7508334051

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：鲍定赏

页数：216

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>

<<发电设备检修质量管理>>

内容概要

本书介绍了发电设备检修过程中如何做好质量管理的经验，讲述了检修实施各环节中使被检修设备质量受控的方法。

把传统的检修管理与ISO 9000 标准以及发达国家在设备检修管理方面的先进思想和方法相结合。

主要内容有检修质量管理体系、质量控制文件、进度控制、过程质量控制、现场管理、质量监理、质量管理评价、核电站常规岛设备检修质量管理等。

<<发电设备检修质量管理>>

书籍目录

前言第一章 发电设备检修质量管理概述 第一节 发电设备检修质量特征 第二节 发电设备检修质量保证与质量控制第二章 检修组织质量管理体系的建立与实施 第一节 发电厂检修质量管理的几个过程 第二节 检修组织质量管理体系的建立与实施 第三节 检修组织质量管理体系咨询和认证第三章 发电设备检修质量控制文件 第一节 发电设备检修管理手册的编制 第二节 检修程序的编制 第三节 质量计划表的编制 第四节 检修过程不符合项控制第四章 发电设备检修计划进度控制 第一节 检修项目技术规范编制 第二节 检修进度计划编制 第三节 检修进度计划控制与调整第五章 发电设备检修过程质量控制 第一节 发电设备检修准备阶段质量控制 第二节 发电设备检修实施阶段质量控制 第三节 发电设备检修结束阶段质量控制第六章 发电设备检修现场管理 第一节 检修作业安全风险点分析 第二节 设备检修现场安全管理 第三节 设备检修现场定置管理及文明施工管理第七章 发电设备检修质量监理 第一节 电力工程项目建设监理 第二节 发电设备检修质量监理做法特点 第三节 发电设备检修质量监理方法和程序 第四节 发电设备检修质量监理大纲第八章 发电设备检修质量管理评价第九章 核电站常规岛设备检修质量管理

<<发电设备检修质量管理>>

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>