

<<火电厂热工技术监督工作手册>>

图书基本信息

书名：<<火电厂热工技术监督工作手册>>

13位ISBN编号：9787508335773

10位ISBN编号：7508335775

出版时间：2005-11

出版时间：中国电力出版社

作者：赵燕平

页数：300

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>

## <<火电厂热工技术监督工作手册>>

### 内容概要

本手册紧密结合了火力发电厂热工技术管理和监督工作实际，在系统总结热工技术监督管理工作经验的基础上，对热工计量监督、热工设备运行维护监督管理、热工设备检修监督管理、热工设备台帐及管理制度、热工试验监督、常规管理工作及其他等方面，作了比较详细的综述；书中还扼要介绍了各种管理制度、发电设备全过程控制程序、技术资料的管理、技术监督检查厂际竞赛评比办法等有关知识，并汇集了热工技术管理和技术监督中常用的各种记录表格、试验技术措施等实用性非常强的内容。

本手册可对热工技术管理和监督工作起到积极的指导作用。

本手册适用于火力发电厂及有关研究单位从事热工控制工程技术、管理人员及相关行业技术人员阅读，也可供大专院校相关专业的师生参考。

## <<火电厂热工技术监督工作手册>>

### 书籍目录

前言第一章 热工计量监督第一节 热工计量术语第二节 热工计量标准的建立第三节 热工计量标准考核和复查第四节 建标过程中几个重要试验第五节 热工计量检定系统表实例第六节 管理制度(程序文件)第七节 热工计量标准器具和配套设备的管理第八节 计量标准考核(复查)用证、表的填空第九节 常用热工计量器个检定记录第二章 热工设备运行维护监督管理第一节 热工设备控制系统的定期巡检第二节 热工检修工作票第三节 热工设备缺陷管理第四节 热工参数、测点、计量器具的抽检第五节 热工运行维护(检修)工作的安全风险分析及热力保护安全措施票第六节 热工系统、控制装置、设备投停及安全生产管理第七节 热工专业定期工作记录第三章 热工设备检修监督管理第一节 发电设备检修全过程控制程序第二节 检修指令性文件第三节 热工检修操作指导性文件第四节 检修质量证明性文件第五节 检修总结及技术交待第四章 热工设备台账及管理制度第一节 设备台账第二节 热工监督规章制度第五章 热工试验监督第一节 热工试验组织第二节 热工控制系统试验及试验措施第三节 热工自动调节系统试验第四节 热工连锁、保护试验管理第五节 热工试验报告第六章 热工常规管理工作及其他第一节 热工技术监督范围及主要内容第二节 监督机构设立及职责分工第三节 监督检查与评比第四节 监督信息交流第五节 热工仪表及控制装置说明及考核统计指标第六节 热工主要名词缩写

<<火电厂热工技术监督工作手册>>

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>