

<<热工专业>>

图书基本信息

书名：<<热工专业>>

13位ISBN编号：9787512321410

10位ISBN编号：7512321414

出版时间：2011-12

出版时间：主编、卜劲松 中国电力出版社 (2011-12出版)

作者：卜劲松 编

页数：90

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>

<<热工专业>>

内容概要

《电网专业技术监督丛书》共有绝缘、继电保护、电测量、化学、电能质量、调度自动化、电力通信、环境保护及热工专业九个分册，系统地介绍了国家电网公司技术监督规定中各项技术监督工作的目的、依据、监督项目、管理内容及相关基础知识。

本丛书可作为从事电网工作的技术人员和管理人员的工作参考书，也可作为电网专业技术监督培训用书。

《电网专业技术监督丛书：热工专业》是热工专业分册，主要包括热工技术监督管理、温度测量、压力测量等内容。

<<热工专业>>

书籍目录

前言第一章 热工技术监督管理第一节 热工技术监督概述第二节 热工技术监督管理内容第三节 热工技术监督管理工具第二章 温度测量第一节 温度与温标第二节 热电阻第三节 膨胀式温度计第四节 辐射式高温计第五节 测温系统第六节 动圈式仪表第七节 自动平衡式显示仪表第八节 数字式热工显示仪表及温度变送器第九节 恒温槽性能测试第十节 温度指示控制仪的检定第三章 压力测量第一节 基础知识第二节 液柱式压力计第三节 弹性式压力计第四节 压力(差压)变送器第五节 数字压力计第六节 压力式SF₆气体密度控制器的检定附录：热工试验室的标准计量仪器设备参考文献

章节摘录

版权页：插图：热工技术监督的目的是为了保证电网向用户提供符合国家电能质量标准的电能，对电网内影响电能质量的发电、供电、用电各环节进行必要的技术监督。

作为电网技术监督的一个组成部分，热工技术监督的重要性体现在它所监督的热工仪表及控制装置是保障电力设备安全启停、正常运行和故障处理的重要技术装置，是促进安全经济运行、文明生产和提高劳动生产率的不可缺少的手段。

为使热工仪表及控制装置在安全经济运行中充分发挥它应有的作用，落实“安全第一，预防为主”的方针，切实做好热工仪表和控制装置的监督工作，保证热工规章制度的严格执行，认真做好设备状态分析，做好检修维护工作，提高热工设备的可靠性。

五、热工技术监督的依据开展热工监督工作要依据国家各项法规、国家电网公司的法规和办法，以及各项国家规程、规范。

<<热工专业>>

编辑推荐

《热工专业》是电网专业技术监督丛书之一。

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>