

<<电力建设施工质量检验及评定规程>>

图书基本信息

书名：<<电力建设施工质量检验及评定规程标准应用指南>>

13位ISBN编号：9787508444437

10位ISBN编号：7508444434

出版时间：2007-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：电力建设施工质量检验及评定规程标准应用指

页数：306

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>

<<电力建设施工质量检验及评定规程>>

内容概要

《电力建设施工质量检验及评定规程标准应用指南：热工仪表及控制装》是为了适应当前电力工业快速发展和贯彻《火电施工质量检验及评定标准》而编写的。

《电力建设施工质量检验及评定规程标准应用指南：热工仪表及控制装》共分五章，主要内容有：电力工程建设简介、工程建设施工质量检验、热工仪表及控制装置专业与调试工作简介、热工仪表及控制装置与调试专业施工验收及质量检验评定标准简介、执行标准中注意的问题；另外附录中还收入了《火电施工质量检验及评定标准》热工仪表及控制装置篇（1998年版）、《火电工程调整试运质量检验及评定标准》（1996年版）和《火力发电厂基本建设工程启动及竣工验收规程》（1996年版）。

《电力建设施工质量检验及评定规程标准应用指南：热工仪表及控制装》可供电力建设单位、施工单位、监理单位的质量检验人员和工程技术人员查阅、使用，也可供其他有关人员参考。

书籍目录

前言第一章 电力工程建设简介第一节 电力建设概述第二节 我国电力工程项目管理第二章 工程建设施工质量检验第一节 概述第二节 质量检验工作的步骤、原则与方法第三节 工程质量检查与验收第四节 工程质量问题的分析和质量事故的处理第五节 竣工档案资料编制的基本要求第三章 热工仪表及控制装置专业与调试工作简介第一节 热工测量概述第二节 温度测量部件第三节 压力测量部件第四节 水位测量部件第五节 热工保护测量部件第六节 计算机监视系统：das第七节 锅炉安全监控系统fsss第八节 主要热工自动控制系统第九节 汽轮机本体控制系统简介第十节 热工控制专业调试工作第四章 热工仪表及控制装置与调试专业施工验收及质量检验评定标准简介第一节 热工仪表及控制装置安装工程质量检验及评定标准的适用范围和主要内容第二节 火电工程调整试运质量检验及评定标准的适用范围和主要内容第三节 质量验收与评定范围第五章 执行标准中注意的问题第一节 质量检验评定表填写时应注意的问题第二节 进行竣工验收时应注意的问题附录1 火电施工质量检验及评定标准（热工仪表及控制装置篇）1998年版附录2 火电工程调整试运质量检验及评定标准1996年版附录3 火力发电厂基本建设工程启动及竣工验收规程 1996年版

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>