

<<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：9787508444406

10位ISBN编号：750844440X

出版时间：2007-6

出版时间：中国水利水电

作者：<电力建设施工质量检验及评定规程>编写组

页数：303

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

本书是为了适应当前电力工业快速发展和贯彻电力建设施工质量检验及评定规程而编写的。

本书共分五章,介绍了电力工程建设简介、工程建设施工质量检验、锅炉设备与调试工作简介、锅炉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》锅炉篇(1996年版)、《火电工程调整试运质量检验及评定标准》(1996年版)、《工程建设标准强制性条文(电力工程部分)》(2006年版)之(第一篇火力发电工程3施工及验收)和《火力发电厂基本建设工程启动及竣工验收规程》(1996年版)。

本书可供电力建设单位、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。

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 锅炉设备与调试工作简介 第一节 锅炉设备的简介 第二节 发电锅炉的分类与主要型式 第三节 锅炉专业调试工作第四章 锅炉与调试专业施工验收及质量检验评定标准简介 第一节 火电施工质量检验及评定标准锅炉篇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(锅炉篇) 1996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 工程建设标准强制性条文(电力工程部分) 2006年版(第一篇 火力发电工程3 施工及验收) 附录4 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>