

<<智能变电站建设管理与工程实践>>

图书基本信息

书名：<<智能变电站建设管理与工程实践>>

13位ISBN编号：9787512330818

10位ISBN编号：7512330812

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司 编

页数：197

字数：217000

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>

## <<智能变电站建设管理与工程实践>>

### 内容概要

《智能变电站建设管理与工程实践》是在智能变电站设计、建设相关研究及已开展的智能变电站工程实践基础上编写而成，对智能变电站建设工作进行了阶段性的总结，并对智能变电站的建设管理、设计、安装、调试、高级应用等方面进行了探讨。

本书共分为五章，分别从智能变电站建设管理、工程设计、性能测试及系统联调、安装调试等方面进行了介绍，力求能对智能变电站建设过程中的经验进行详细总结与提升。

《智能变电站建设管理与工程实践》可供智能变电站建设管理人员、工程设计人员以及现场施工人员学习参考。

本书由河南省电力公司编。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 综述
- 第二章 智能变电站建设管理
  - 第一节 变电站建设管理要求
  - 第二节 智能变电站建设管理特点
  - 第三节 智能变电站建设管理措施及经验
- 第三章 智能变电站工程设计
  - 第一节 220kV鄱陵变电站工程设计
  - 第二节 220kV淇县变电站工程设计
- 第四章 智能变电站性能测试及系统联调
  - 第一节 概述
  - 第二节 配置文件检查及一致性测试
  - 第三节 互操作测试
  - 第四节 网络设备(交换机)测试
  - 第五节 过程层设备测试
  - 第六节 间隔层设备测试
  - 第七节 同步对时系统测试
  - 第八节 系统级测试
  - 第九节 数字动模测试
- 第五章 智能变电站安装调试
  - 第一节 一次设备安装
  - 第二节 光缆敷设、熔接及光纤通道测试
  - 第三节 配置文件、系统组态及报文分析
  - 第四节 各调试项目的试验方法及简要步骤
  - 第五节 高级应用
- 附录A 智能变电站术语解释
- 附录B 智能变电站相关规程规范

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>