

<<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。

# <<智能变电站建设管理与工程实践>>

## 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>