

<<配电自动化>>

图书基本信息

书名：<<配电自动化>>

13位ISBN编号：9787512311473

10位ISBN编号：7512311478

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：余兆荣 主编

页数：171

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>

## <<配电自动化>>

### 内容概要

本书主要介绍智能电网配电自动化系统的前沿技术，即高级配电自动化技术。

全书内容分为9章，主要介绍了高级配电自动化系统构成、主要功能、基础性支撑技术、通信技术体系，智能电网的自愈控制技术、在线监测与预警技术，分布式发电及其并网技术，配电网资产全生命周期管理。

为帮助读者对智能配电技术有更直观的认识，附录A给出了4个国内外先进供电企业快速复电案例，附录B则介绍了我国南方某城市采用的就地智能馈线自动化工程。

本书可供从事智能配电网自动化设计、建设等工作的技术人员阅读参考。

## <<配电自动化>>

### 书籍目录

前言

第1章 智能配电网概述

第2章 高级配电自动化系统构成

第3章 高级配电自动化主要功能

第4章 高级配电自动化基础性支撑技术

第5章 智能配电网自愈控制技术

第6章 智能配电网在线监测与预警技术

第7章 分布式发电及其并网技术

第8章 高级配电自动化通信技术体系

第9章 配电网资产全寿命周期管理

附录A国内外先进供电企业快速复电案例分析

附录B南方某城市采用的就地智能馈线自动化工程

参考文献

<<配电自动化>>

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>