

<<通信技术>>

图书基本信息

书名：<<通信技术>>

13位ISBN编号：9787512311480

10位ISBN编号：7512311486

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：余南华，际云瑞 主编

页数：152

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>

<<通信技术>>

内容概要

本书主要介绍了智能配电网通信技术，《智能配电网技术丛书：通信技术》共分为7章，内容包括智能电网与通信的关系、通信技术基础知识、配电网中常用的通信技术、智能配电网通信协议、综合配电自动化通信组网、分布式电源并网通信和电动汽车基础设施通信。

本书可供从事智能配电网通信技术研究、设计等工作的技术人员阅读参考。

<<通信技术>>

书籍目录

前言

第1章 智能电网与通信的关系

1.1 概述

1.2 智能电网通信需求

1.3 智能电网通信特征

1.4 智能电网通信发展

第2章 通信技术基础知识

2.1 通信系统的组成

2.2 通信网络的传输信道

2.3 通信网络的拓扑结构

2.4 通信网络传输技术

2.5 通信网络交换技术

2.6 现代通信网络的发展

第3章 配电网中常用的通信技术

3.1 有线通信技术

3.2 无线通信技术

3.3 各种通信技术的比较

第4章 智能配电网通信协议

4.1 配电网通信协议简介

4.2 四种通信协议的体系结构

4.3 通信协议的选择

4.4 配电网通信协议使用中存在的问题

第5章 综合配电自动化通信组网

5.1 配电网通信组网

5.2 配电网通信典型方案

5.3 通信组网应用实例一

5.4 通信组网应用实例二

第6章 分布式电源并网通信

6.1 分布式电源

6.2 分布式电源接入配电网

6.3 分布式电源接入配电网的通信

第7章 电动汽车基础设施通信

7.1 电动汽车充放电对配电网的影响

7.2 电动汽车充换电设施系统及设施

7.3 电动汽车与电网互动系统通信网络

参考文献

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>