

<<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。

## &lt;&lt;通信技术&gt;&gt;

## 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>