

<<电力系统通信技术>>

图书基本信息

书名：<<电力系统通信技术>>

13位ISBN编号：9787508446981

10位ISBN编号：7508446984

出版时间：2007-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：许建安 编

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>

<<电力系统通信技术>>

内容概要

本书以数字通信为背景，以电力系统通信为主线，介绍了现代通信的基本原理、通信系统技术指标及通信技术在电力系统中的应用等。

全书分9章，包括：绪论、电力系统自动化概述、数字通信基础，差错控制编码、光纤通信、电力载波线通信、微波中继通信、计算机网络、电力系统保护复用通道。

本书概念清楚，反映了现代电力系统通信的新技术与成果，以及在电力系统应用的基本内容。

本书可作为从事电力系统通信技术人员的参考用书，也可作为高等院校相关专业的教材，还可作为电力系统通信的培训教材。

<<电力系统通信技术>>

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>