

电力系统通信技术

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《电力系统通信技术》是由李燕, 龙洋编著的精品图书, 由北京: 中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

| | |
|------|--|
| 书名 | 电力系统通信技术 |
| 作者 | 李燕, 龙洋 |
| 出版社 | 北京: 中国电力出版社 |
| ISBN | 9787519838973 |
| 出版日期 | 2010-10-01 |
| 页数 | 148 |
| 价格 | |
| 关键词 | 电力系统通信技术, 李燕, 龙洋, 北京: 中国电力出版社, 电子书, PDF 下载, 在线 |
| 分类 | |

图书介绍

本书包括通信原理和电力系统通信应用两个部分, 共十六章, 第一~五章为通信原理, 第六~十六章为电力系统通信应用。通信原理部分主要介绍通信系统基础、电力系统通信概述、信号调制与编码、数据的检错与纠错、多路复用技术。电力系统通信应用部分主要介绍通信电源、PCM设备——SAGEMFMX12、电力线载波通信系统、光纤结构特性与光缆分类、电力光纤通信系统、光源光功率计和光传输设备特性SDH原理、电力光传输通信设备、电力SDH系统故障处理和电力光通信网——OTN以及电力调度数据网简介。通信原理部分以基本概念、基本方法为主; 电力系统通信应用部分包括设备功能、设备应用介绍以及案例分析。本书可以作为电力通信专业、电力系统自动化专业、电力系统继电保护专业及电气专业学生的教材, 或者电力企业相关人员的培训教材或参考资料。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/70001773.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

李燕, 龙洋 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/70001773.html>

北京: 中国电力出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/70001773.html>

关键词搜索: 电力系统通信技术: <https://www.jiaokey.com/book/detail/70001773.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。