

《通信电源设计及应用》

图书基本信息

书名：《通信电源设计及应用》

13位ISBN编号：9787508337050

10位ISBN编号：7508337050

出版时间：2006-4

出版社：中国电力出版社

作者：朱雄世

页数：481

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《通信电源设计及应用》

内容概要

本书结合设计工作实际，以通信电源的设计和应用为中心，并根据近几年来新技术、新设备的应用和发展情况，介绍了通信局(站)电源的各部分的设计和与其相关的内容，另外还收集和介绍了一些国际上通信电源的新技术。内容翔实，是通信电源设计人员的有益工具，也是通信电源管理人员的重要参考资料。

《通信电源设计及应用》

作者简介

朱雄世,中讯邮电咨询设计院教授级高级工程师,电源专业高级顾问,多年从事通信电源设计工作.

《通信电源设计及应用》

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：www.tushu000.com