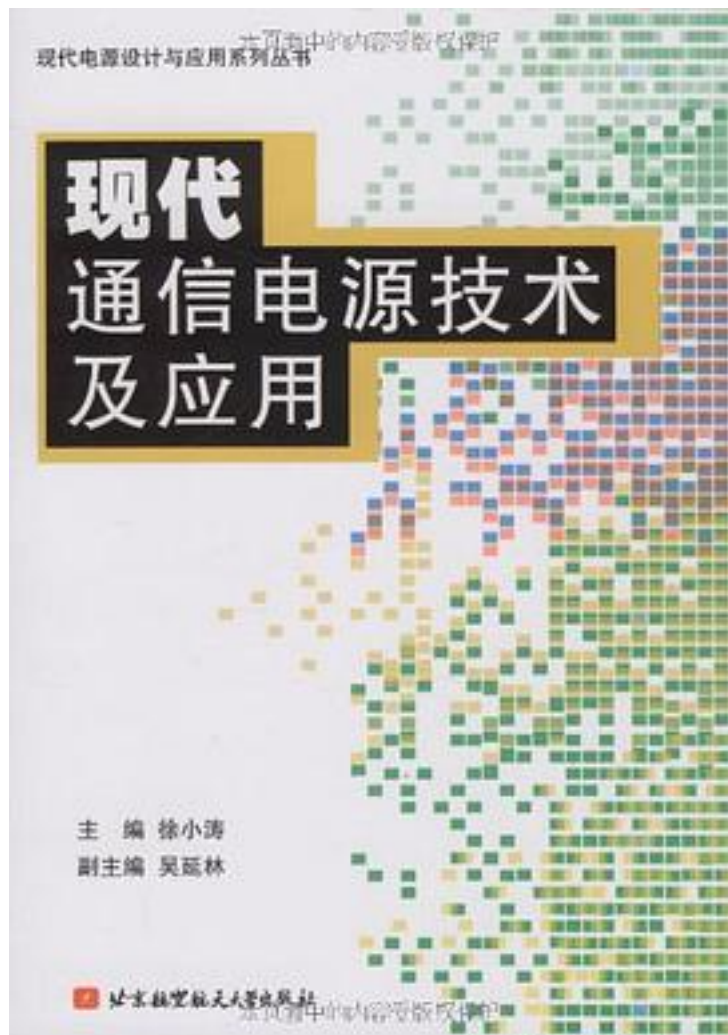


现代通信电源技术及应用



[现代通信电源技术及应用_下载链接1](#)

著者:徐小涛 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787811248135

《现代通信电源技术及应用》紧密跟踪现代通信电源技术的最新发展，依据国内外通信

电源技术的发展状况，深入浅出地介绍了几种典型的通信电源技术的基本原理、技术体制和功能结构，同时依据国内外通信电源技术的应用实践，详细介绍了典型通信电源技术的应用优势和工程实践。《现代通信电源技术及应用》包括现代通信电源技术概述、油机电源系统、开关电源、uPs电源、传统蓄电池技术及其应用、绿色电源技术及其应用、以太网供电、通信电源管理以及通信电源站的设计与配置等内容。

《现代通信电源技术及应用》力求内容的科学性、先进性、系统性和实用性。可作为从事通信电源技术应用的工程技术人员、管理人员、电信运营商和设备制造商的技术参考书或培训教材，也可作为教材或参考资料供高等工科院校通信专业、电源专业及相关专业高年级本科生使用。

作者介绍:

目录:

[现代通信电源技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代通信电源技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[现代通信电源技术及应用](#) [下载链接1](#)