

<<电源技术与通信电源设备>>

图书基本信息

书名：<<电源技术与通信电源设备>>

13位ISBN编号：9787040156454

10位ISBN编号：7040156458

出版时间：2005-1

出版时间：蓝色畅想

作者：陈梓城 编

页数：336

字数：530000

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>

<<电源技术与通信电源设备>>

内容概要

本书是高等职业学校电子信息类、电气控制类专业系列教材之一。

主要内容包括：电源技术概述及通信电源系统组成、相位控制型电源、基准电源与程控电源、开关型稳压电源、物理电源与化学电源、不间断电源、通信电源集中监控系统以及开关电源的设计等。

本书可作为职业技术（五年制高职及其他高职）院校电子信息类、电气控制类、通信类专业教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<电源技术与通信电源设备>>

书籍目录

第1章 电源技术概念及通信电源系统的组成第2章 相位控制型电源第3章 基准源与程控电源第4章 开关型稳压电源第5章 物理电源与化学电源第6章 不间断电源(UPS)第7章 通信电源集中监控系统第8章 开关电源的设计附录A 电源电路抗干扰措施附录B 常用元器件参数表参考文献

<<电源技术与通信电源设备>>

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>