

<<实用电源技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电源技术手册>>

13位ISBN编号：9787538143263

10位ISBN编号：7538143262

出版时间：2005-8

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：戚栋

页数：233

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>

## <<实用电源技术手册>>

### 内容概要

本书介绍了用于专用场合的特种电源的基本原理、主要性能指标、负载特性、选用原则及使用中应注意的问题。

全书共分6章，内容包括：电化电源、冶金熔炼及热处理电源、高压电源、高压电源；电力系统用电源；光电源；其他特种电源。

本书的读者对象为电类中专以上程度的技术人员，对从事电源设计、开发、生产和使用的工程技术人员、大专院校生均有参考价值。

## <<实用电源技术手册>>

### 书籍目录

第1章 电化电源 1.1 概述 1.2 电解电源 1.3 电镀电源 1.4 铝阳极氧化和电解着色电源 1.5 常用电化电源选择  
第2章 冶金熔炼及热处理电源 2.1 概述 2.2 中频加热电源 2.3 弧炉用直流电源 2.4 常用冶金熔炼及热处理电源选型  
第3章 高压电源 3.1 概述 3.2 硅整流高压电源 3.3 高频开关高压电源 3.4 空气净化及环保电源 3.5 医疗设备用高压电源  
第4章 电力系统用电源 4.1 概述 4.2 直流操作电源 4.3 耐压试验用脉冲电源 4.4 蓄电池充电电源  
第5章 光电源 5.1 概述 5.2 霓虹灯电源 5.3 荧光灯电源 5.4 金属卤化物灯电源 5.5 激光电源  
第6章 其他特种电源 6.1 高能物理用电源 6.2 等离子体电源 6.3 雷达控制用电源

<<实用电源技术手册>>

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>