

<<现代逆变技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<现代逆变技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787030083593

10位ISBN编号：7030083598

出版时间：2002-02-01

出版时间：科学出版社

作者：李爱文

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>

## <<现代逆变技术及其应用>>

### 内容概要

本书是《实用电源技术丛书》之一。

现代逆变技术广泛应用于各个领域的用电设备或功率变换装置中。本书从应用和设计的角度，详细论述了现代逆变技术，逆变开关器件，逆变系统结构及电路形式，变压器和电抗器设计，功率变换技术，逆变控制技术，逆变系统的整流滤波，并介绍了相关的设计技术和设计实例。本书总结了近年来国内外逆变技术及其应用的研究成果和作者多年的经验，侧重于应用、设计方法和设计实例。

## <<现代逆变技术及其应用>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

##### 1.1 现代逆变技术的概念和分类

###### 1.1.1 现代逆变技术的概念

###### 1.1.2 现代逆变技术的分类

##### 1.2 逆变的目的和优越性

###### 1.2.1 逆变的目的

###### 1.2.2 采用逆变技术的优越

##### 1.3 逆变技术的应用领域

#### 第二章 现代逆变技术中的开关器件及其应用

##### 2.1 电力电子开关器件的类型、发展和应用范围

###### 2.1.1 电力电子开关器件的类型和发展

###### 2.1.2 电力电子开关器件的应用范围

<<现代逆变技术及其应用>>

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:<http://www.tushu007.com>