

《绿色电源》

图书基本信息

书名：《绿色电源》

13位ISBN编号：9787030093509

10位ISBN编号：703009350X

出版时间：2001-11-1

出版社：科学出版社

作者：张卫平

页数：284

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

《绿色电源》

内容概要

《绿色电源(现代电能变换技术及应用)》围绕“绿色电源”的主要内涵和相关技术，系统论述了现代电能变换技术及应用，内容包括单相有源功率因数校正器，带有功率因数校正的单级开关变换器等。

书籍目录

第一章 单相有源功率因数校正器

1 概述

2 基本Boost型PFC电路

3 PFC电路的解析分析法

.....

第二章 带有功率因数校正的单级开关变换器

1 概述

2 带有直流母线电压反馈的S4PFC反激变换器

3 调宽-调频式S4PFC-正激变换器

.....

第三章 DC/DC电源中的软开关技术

第四章 DC/AC逆变器中的软开关技术

第五章 开关功率变换器中的电磁干扰分析

第六章 功率变换器中磁性器件的设计

第七章 荧光灯电子镇流器

第八章 金属卤化物灯用电子镇流器

《绿色电源》

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