

<<开关电源应用、设计与维修>>

图书基本信息

书名：<<开关电源应用、设计与维修>>

13位ISBN编号：9787502333737

10位ISBN编号：7502333738

出版时间：2001-03

出版时间：科学技术文献出版社

作者：常敏慧\等著

页数：327

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>

<<开关电源应用、设计与维修>>

内容概要

本书主要介绍开关电源应用、设计与维修、内容包括开关电源的基本电路，开关电源集成控制器，开关稳压电源电路设计，开关电源主控元器件，开关电源实例与维修，新型开关集成稳压器应用等，内容丰富、通俗易懂。

<<开关电源应用、设计与维修>>

书籍目录

- 1, 概论
- 2, 开关电源集成控制器
- 3, 开关稳压电源的设计
- 4, 开关电源主控元器件
- 5, 开关电源实例与维修
- 6, 新型开关集成稳压器的应用

<<开关电源应用、设计与维修>>

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>