

<<灯光控制集成电路精选>>

图书基本信息

书名：<<灯光控制集成电路精选>>

13位ISBN编号：9787512313200

10位ISBN编号：7512313209

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力

作者：陈有卿

页数：346

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>

<<灯光控制集成电路精选>>

内容概要

本书共分5章，主要介绍调光灯控制集成电路、延迟灯控制集成电路、节日彩灯控制集成电路、音频压控彩灯控制集成电路、LED驱动控制集成电路，对每种集成电路在介绍其特性、工作参数、引脚功能的基础上，通过应用实例分析，着重介绍其应用，并给出具体典型应用电路。

本书花了较大篇幅介绍低能耗LED驱动集成电路的应用，全书共涉及30多个系列230多个型号的灯光控制集成电路，资料翔实丰富，适用性强。

本书集资料性、知识性和实用性于一体。

内容新颖，检索方便，针对性强。

本书可供灯光电子电路设计、开发和应用人员及广大电子爱好者阅读，也可供大中专院校及职业高中相关专业师生阅读参考。

<<灯光控制集成电路精选>>

书籍目录

前言

第1章 调光灯控制集成电路精选

第2章 延迟灯控制集成电路精选

第3章 节日彩灯控制集成电路精选

第4章 音频压控彩灯控制集成电路精选

第5章 LED驱动控制集成电路精选

参考文献

<<灯光控制集成电路精选>>

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>