<<开关电源与LED照明的优化设计应用>>

图书基本信息

书名:<<开关电源与LED照明的优化设计应用>>

13位ISBN编号:9787111367703

10位ISBN编号:7111367707

出版时间:2012-2

出版时间:机械工业

作者:赵同贺

页数:343

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

<<开关电源与LED照明的优化设计应用>>

内容概要

本书将开关电源与LED驱动电源有机地结合在一起,全面、系统地介绍了LED驱动照明知识,以及驱动电源类型和可调光芯片的选用、结构形式和设计理论,结合国内外最新发展动向与新型集成电路的控制技术原理,对元器件的选用、各种电源的结构形式和LED驱动电源的拓扑结构做了示范性的演示,并对开关电源出现的故障作了详细的分析,讲解了维护、维修的方法。

本书对从事通信、军工、家电、医疗、工业控制、交通运输等领域的开关电源设计人员有很高的参考价值,也可供高等院校相关专业师生阅读。

<<开关电源与LED照明的优化设计应用>>

书籍目录

前言

第1章 开关电源与1ED驱动基础知识

- 1.1 开关电源与1ED照明的定义
- 1.1.1 什么是开关电源
- 1.1.2 开关电源的分类
- 1.1.3 什么是1ED照明
- 1.1.4 1ED的型号分类
- 1.1.5 1ED照明灯的主要参数
- 1.2 开关电源的结构形式
- 1.2.1 反激式单晶体管变换电路
- 1.2.2 反激式双晶体管变换电路
- 1.2.3 正激式单晶体管变换电路
- 1.2.4 正激式双晶体管变换电路
- 1.2.5 半桥式变换电路
- 1.2.6 桥式变换电路
- 1.2.7 推挽式变换电路
- 1.2.8 升压式变换电路
- 1.2.9 降压式变换电路
- 1.2.10 升压 / 降压式变换电路
- 1.2.11 单端一次电感式变换电路
- 1.2.12 电荷泵式变换电路
- 1.3 开关电源元器件的特性与选用
- 1.3.1 功率开关晶体管的特性与选用
- 1.3.2 软磁铁氧体磁心的特性与选用
- 1.3.3 光耦合器的特性与选用
- 1.3.4 二极管的特性与选用
- 1.3.5 自动恢复开关的特性与选用
- 1.3.6 热敏电阻的特性与选用
- 1.3.7 TIA31精密稳压源的特性与选用
- 1.3.8 压敏电阻的特性与选用
- 1.3.9 电容器的特性与选用
- 1.3.10 磁珠的特性与选用
- 1.3.11 1ED驱动电源芯片的特性与选用
- 1.4 1ED照明调光电路
- 1.4.1 1ED模拟调光电路
- 1.4.2 1ED脉宽调光电路
- 1.4.3 1ED双向晶闸管调光电路

第2章 开关电源电路及1ED调光

照明设计理论

- 2.1 开关电源控制方式的设计
- 2.1.1 脉宽调制的基本原理
- 2.1.2 脉冲频率调制的基本原理
- 2.1.3 开关电源反馈电路的设计
- 2.2 开关电源各回路设计
- 2.2.1 开关电源输入回路设计

<<开关电源与LED照明的优化设计应用>>

- 2.2.2 开关电源驱动回路设计
- 2.2.3 开关电源吸收回路设计
- 2.2.4 开关电源保护回路设计
- 2.2.5 开关电源软启动回路设计
- 2.2.6 开关电源多路输出反馈回路设计
- 2.2.7 1ED照明驱动电路设计
- 2.3 芯片1ED驱动电源的设计
- 2.3.1 TOP204Y恒功率调光1ED驱动电源的设计
- 2.3.2 SG6858脉宽调光隔离式1E.D驱动电源的设计
- 2.3.3 FT6610非隔离式模拟调光1ED驱动电源的设计
- 2.3.4 BP3108双向晶闸管调光隔离式1ED驱动电源的设计
- 2.3.5 NCP1207软启动背光源1ED驱动电源的设计
- 2.4 开关电源设计开发与1ED照明应用存在的问题
- 2.4.1 电磁干扰问题
- 2.4.2 效率与功率因数问题
- 2.4.3 器件材料问题
- 2.4.4 功率变换控制问题
- 2.4.5 生产工艺问题
- 2.4.6 1ED照明寿命问题
- 2.4.7 1ED照明光衰问题
- 2.5 开关电源与1ED照明设计技术
- 第3章 开关电源电路结构与LED驱动电源的设计应用
- 第4章 新型开关电源的设计与应用
- 第5章 经济实用电源
- 第6章 软开关技术与LED电源优化设计
- 第7章 有源、无源功率因数校正与电源效率
- 第8章 PCB设计技术

第一图书网, tushu007.com <<开关电源与LED照明的优化设计应用>>

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