

《LED照明驱动电路设计与实例精选》

图书基本信息

书名：《LED照明驱动电路设计与实例精选》

13位ISBN编号：9787508360409

10位ISBN编号：7508360400

出版时间：2008-1

出版社：中国电力

作者：杨恒

页数：316

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

《LED照明驱动电路设计与实例精选》

内容概要

《LED照明驱动电路设计与实例精选》概要地分析了LED技术的发展和今后的应用方向，以LED驱动器的设计与LED配合应用为重点，并列举了LED在照明上的应用实例。全书共分6章，分别介绍了LED的发光工作原理、LED直流变换器原理、LED直流一直流驱动器(实例)、LED交流一直流驱动器(实例)、LED照明产品应用(实例)、白光LED的合成与配光应用(实例)。附录1给出了国内外LED主要生产商，附录2给出了LED常用名词。LED直流一直流驱动器和LED交流一直流驱动器电路具有很强的参考性，读者完全可根据给出的电路原理图直接应用或结合具体的使用条件设计出性价比更佳的产品。

《LED照明驱动电路设计与实例精选》

作者简介

杨恒博士 性别：男 学历：博士后 生日：1972年12月 新加坡永久居民 美国高科技H-1签证Holder 海外博士专家创业联合会执行副主席 IDETCO. ASIA (SINGAPORE) 中国及亚洲执行总裁 西雅图数码科技有限公司 总裁 (董事长) 香港理工大学博士后 石家庄市政府信息技术高级顾问 曾经在美国、新加坡和香港等国家及地区留学或工作

书籍目录

前言第一章 LED的发光工作原理第一节 白光LED的发展过程第二节 LED的应用第三节 半导体发光二极管(LED)工作原理第四节 LED的特性第五节 LED的静电防护第二章 DC—DC变换电路第一节 非隔离功率变换电路第二节 隔离功率变换电路第三节 功率变换电路的实践选用第四节 LED驱动电路结构第三章 LED直流—直流驱动器设计实例第一节 用LM2623构成的低压高效LED驱动电源第二节 基于DMI37构成的16位LED恒流驱动器第三节 基于LM317组成的LED恒流驱动器第四节 基于LT3783实现大调光比例的LED驱动器第五节 基于MAX5033为高亮度LED提供高效电流驱动第六节 基于NCP3063构成的降—升压式cc / cv 10WLED驱动器第七节 基于ZXSC310组成的LED驱动器第八节 基于CS700实现三路高功率LED驱动器第九节 基于NCPI400A实现太阳能充电式小夜灯第十节 基于PT4105构成的1W可调光台灯电路第十一节 基于TPS61042构成的LED驱动电路。第十二节 白光LED的恒流驱动第十三节 手机LED背光照设计新思路第十四节 基于SP6648的手电筒LED照明电路的设计第十五节 使用定电流控制IC做LED过温度保护线路第十六节 由BL8532组成的PFM升压恒流白光LED驱动器第十七节 超低工作电压白光LED驱动电路第十八节 基于MAX6970构成的8端口、36V恒流LED驱动器第十九节 白光LED电荷泵电路板布局指南第二十章 基于PIC12F675构成的MRI6灯杯驱动器第四章 LED交流—直流驱动器设计实例第一节 1000w LED可调输出电压驱动电源第二节 基于HV9931组成单级PFC高亮度LED驱动器第三节 基于HL4929组成的LED RGB七彩灯杯电路第四节 基于IR2153[]构成的5w CCFL驱动器第五节 基于IRIS4011构成的60w LED恒压恒流驱动电源第六节 基于iwl688一次控制模式实现5w恒流电源第七节 基于LD7552构成的10w模拟调光LED驱动器第八节 基于NCPI200非隔离大功率LED恒流驱动器第九节 用FSDM311构成的10w LED恒流电源第十节 用NCPI027构成的15w恒流电源第十一节 由HV9921构成的LED灯串驱动器第十二节 由L6562组成的单级高功率因数LED驱动器第十三节 由LNK306构成的非隔离LED的恒流驱动电源第十四节 由NCPI014构成的LED RGB控制电路第十五节 由TOP243R构成的高功率因数LED恒流驱动器第十六节 六种LED恒流电路恒流精度的比较第十七节 基于MAXI6801A / B构成的30wLED洗墙灯驱动器第十八节 基于HL0558—I构成的装饰花瓶第十九节 基于MSPII31构成的10W LED驱动器第二十节 HA22004P新型LED高压驱动器第二十一节 最简单化的LED灯串驱动器第二十二节 基于NCPI216构成的三种LED驱动器第二十三节 基于NCPI651构成的90W通用输入单段PFC转换器第二十四节 基于HV9925构成的可变电流LED驱动器一第五章 LED照明产品实例第一节 LED技术发展现状第二节 LED灯杯产品第三节 LED PAR灯产品第四节 LED台灯第五节 LED射灯.....第六章 白光LED的合成与配光应用附录1 国内外LED主要生产商附录2 LED辞典参考文献

《LED照明驱动电路设计与实例精选》

编辑推荐

本书结合国内外LED技术的发展方向，系统地介绍了LED的发展情况、基本理论基础及驱动器的设计、应用要点。本书还结合作者在开发LED灯具与驱动器产品的实际经验，力求做到通俗易懂，并与实际产品相联系，使其对从事LED照明驱动电路的开发、设计与应用的读者有参考性，并从中受益。

本书是“电力电子工程应用技术丛书”之一，该书结合国内外LED技术的发展方向和作者在开发LED灯具与驱动器产品的实际经验，系统地介绍了LED的发展情况、基本理论基础及驱动器的设计、应用要点。全书分6个章节，具体内容包括LED的发光工作原理、DC-DC变换电路、LED直流-直流驱动器设计实例、LED照明产品实例等。本书既可作为作为职业学校和大专院校的非相关专业师生的教学、学习参考用书，也可供从事相关工作的职业人员阅读使用。

精彩短评

1、哈哈~与LED有关的盆友们可以去买喔！！

《LED照明驱动电路设计与实例精选》

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:www.tushu000.com