

《新颖电子灯光控制器》

图书基本信息

书名：《新颖电子灯光控制器》

13位ISBN编号：9787111063094

10位ISBN编号：7111063090

出版时间：2005-3

出版社：机械工业出版社

作者：陈有卿

页数：297

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

《新颖电子灯光控制器》

内容概要

本书全面系统地介绍了电子灯光控制器的原理、制作与调试。全书共六章，主要介绍了各种电子灯光控制器，如调光灯、触摸灯、延迟灯、节日彩灯、节能灯、延寿灯、应急灯、遥控灯、自控方便灯、装饰灯以及其他新颖电子灯光控制器等。书中涉及到的5G、BA、CS、EF、HF、HL、HM、HS、HT、IR、KD、LC、LP、NB、PT、SC、SE、SH等近20个系列共50多种灯光控制专用集成电路的原理、电参数及典型应用电路。本书内容丰富，文字流畅，资料齐全，电路新颖实用，是电子灯具开发设计人员和电子爱好者良好的参考读物。

《新颖电子灯光控制器》

书籍目录

前言 第1章 调光灯、触摸灯和延迟灯电子控制器 1.1 简易型电子调光控制器 1.1.1 简易变光拉线开关 1.1.2 单向晶闸管无级调光器 1.1.3 双向晶闸管无级调光器 1.1.4 晶闸管双色调光器(1) 1.1.5 晶闸管双色调光器(2) 1.1.6 具有稳光作用的晶闸管调光器 1.1.7 性能良好的双向晶闸管调光器 1.1.8 简易V-MOSFET调光器 1.2 高档型电子调光控制器 1.2.1 具有渐亮渐暗功能的电子调光器 1.2.2 五档触摸式调光器 1.2.3 触摸式无级调光器 1.2.4 集成电路触摸式四档调光器 1.2.5 采用参数固戍粥电器的无级调光器 1.2.6 多功能调光控制器 1.2.7 高档床头灯光控制器 1.3 延迟型灯光控制器 1.3.1 延迟熄灯拉线开关(1) 1.3.2 延迟熄灯拉线开关(2) 1.3.3 简易延迟灯控制器(1) 1.3.4 简易延迟灯控制器(2) 1.3.5 简易延迟灯控制器(3) 1.3.6 用时基电路制作的延迟灯控制器 1.3.7 新型时基电路延迟灯控制器 1.3.8 简易触摸式延迟灯控制器(1) 1.3.9 简易触摸式延迟灯控制器(2) 1.3.10 简易触摸式延迟灯控制器(3) 1.3.11 简易触摸式延迟灯控制器(4) 1.3.12 触摸式渐暗延迟灯控制器 1.4 触摸式灯光控制器第2章 节日彩灯电子灯光控制器 2.1 通用元件节日彩灯电子灯光控制器 2.2 专用电路节日彩灯电子灯光控制器 2.3 音频压控型节日彩灯电子灯光控制器第3章 延寿灯、节能灯、应急灯电子控制器 3.1 延寿灯、节能灯电子控制器 3.2 楼梯走道专用节能灯电子控制器 3.3 应急灯专用电子控制器第4章 遥控灯、自控方便灯电子控制器 4.1 各种遥控灯电子控制器 4.2 新颖自控灯、方便灯电子控制器第5章 装饰灯及其他新颖电子灯光控制器 5.1 装饰型电子灯光控制器 5.2 其他新颖电子灯光控制器第6章 几种常用灯光控制专用集成电路 6.1 BA系列灯光控制专用集成电路 6.2 CS系列灯光控制专用集成电路 6.3 HL系列灯光控制专用集成电路 6.4 SC系列灯光控制专用集成电路 6.5 其他系列灯光控制专用集成电路参考文献

《新颖电子灯光控制器》

精彩短评

1、还不错，挺喜欢。

《新颖电子灯光控制器》

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