

<<装饰控制实用手册>>

图书基本信息

书名：<<装饰控制实用手册>>

13位ISBN编号：9787111152286

10位ISBN编号：711115228X

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李恩林/陈斌生主编

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>

## <<装饰控制实用手册>>

### 内容概要

本手册系统阐述了电控、光控、声控及触控技术在装饰中的应用，具体介绍了各类灯光控制器、调光器、闪光器、彩灯器、花样灯、光控路灯、标志灯、光控音乐电路、报警器、光控自动门、声控开关、声控灯光、声控喷泉、音乐彩灯、触摸开关、触摸调光器等电路及其应用。

本书内容丰富、文字流畅、概念清楚、通俗易懂、资料翔实、电路新颖。

每个电路都介绍了工作原理及其元器件选择要求，图中标有具体参数，便于制作和调试。

本手册适用于科研院所、设计单位、大专院校以及从事与此有关专业的工程技术人员和高级技工使用和教学参考。

## &lt;&lt;装饰控制实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1篇 电控原理及其在装饰中的应用 第1章 电控器件 1.1 二极管、稳压二极管及发光二极管  
1.2 晶体管 1.3 LED数码显示器 1.4 晶闸管 1.5 555数字集成电路定时器 1.6 继电器 1.7 接触器 1.8  
热释电红外传感器 第2章 调光器 2.1 串联或并联二极管调光器的设计方法 2.2 晶闸管调光器 2.3 多  
功能调光器 2.4 柔和光调光器 2.5 用继电器控制的调光器 2.6 大功率调光器 2.7 双色调光器 2.8 场  
效应晶体管调光器 2.9 实用调光器 2.10 家用调光器 2.11 白炽灯节电调光器 2.12 高档调光器 第3  
章 闪光器 3.1 白炽灯闪光器 3.2 氖灯闪光器 3.3 辉光频闪灯 3.4 人体活动同步闪烁灯 3.5 自动变换  
方向的彩灯闪光器 3.6 发光二极管闪光器 3.7 发光彩灯花 3.8 彩灯闪烁器 3.9 电子彩灯链 第4章  
时序控制器 4.1 彩灯顺序控制器 4.2 多功能变光方式灯光控制器 4.3 组合装饰彩灯 4.4 组合图案装  
饰彩灯 4.5 微机程序编码彩灯控制器 4.6 微机程序8路彩灯控制器 4.7 电子计算器控制装饰彩灯 4.8  
晶闸管多谐三态彩灯链 4.9 七色循环装饰灯 4.10 多功能灯光控制器 4.11 大容量彩灯控制器 4.12 流  
水彩灯控制器 4.13 花样彩灯控制器 4.14 变色彩灯控制器 4.15 滚筒灯光控制器 第5章 LED发光控  
制器..... 第6章 自控和遥控调光器 第7章 电控在装饰中的应用第2篇 光控原理及在装饰中的应用  
第8章 光控应用电路设计 第9章 光控原理及光控制器 第10章 光控装饰的应用第3篇 声控原理及在装  
饰中的应用 第11章 声控原理及器件 第12章 声控灯光控制器 第13章 声控在装饰中的应用 第4篇  
触摸控制及其在装饰中的应用 第14章 触摸控制原理及器件 第15章 触摸控制器 第16章 触摸控制在  
装饰中的应用参考文献

<<装饰控制实用手册>>

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>