

<<灯光控制应用电路集粹>>

图书基本信息

书名：<<灯光控制应用电路集粹>>

13位ISBN编号：9787111163350

10位ISBN编号：7111163354

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：全新实用电路集粹丛书编辑委员会

页数：285

字数：456000

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>

<<灯光控制应用电路集粹>>

内容概要

本书收集整理各种照明灯控制电路、延时照明灯控制电路，调光灯控制电路，自动灯控制电路，彩灯控制电路、LED灯光控制电路、路灯控制电路、霓虹控制电路、小放灯控制电路、视力保健灯控制电路、吊灯控制电路、警示灯控制电路和荧光灯电子镇流器电路等应用电路，每个应用电路均详尽地介绍了电路工和原理、元器件选择及制作方法等，具有电路新颖、实用性强、易于制作的特点，既可作为电子灯具发设计人员的参考资料，也可作为技术革新、设备改造的关键素材，又适合于广大青少年和电子爱好者业余制作。

<<灯光控制应用电路集粹>>

书籍目录

丛书序前言一 照明灯控制电路 (一) 触摸式照明灯 1 触摸式照明灯 (一) 2 触摸式照明灯 (二) 3 触摸式照明灯 (三) 4 触摸式照明灯 (四) 5 触摸式照明灯 (五) 6 触摸式照明灯 (六) 7 触摸式照明灯 (七) 8 触摸式照明灯 (八) (二) 声控照明灯 1 声控照明灯 (一) 2 声控照明灯 (二) (三) 光控照明灯 1 光控照明灯 (一) 2 光控照明灯 (二) 3 光控照明灯 (三) 4 光控照明灯 (四) 5 光控照明灯 (五) 6 光控照明灯 (六) (四) 门控照明灯 1 门控照明灯 (一) 2 门控照明灯 (二) 3 门控照明灯 (三) (五) 红外遥控照明灯 1 红外遥控照明灯 (一) 2 红外遥控照明灯 (二) 3 红外遥控照明灯 (三) (六) 渐亮渐暗式照明灯 1 渐亮式照明灯 2 渐亮渐暗式照明灯 (一) 3 渐亮渐暗式照明灯 (二) 4 渐亮渐暗式照明灯 (三) 二 延时照明灯控制电路 (一) 按钮控制延时照明灯 1 按钮控制延时照明灯 (一) 2 按钮控制延时照明灯 (二) 3 按钮控制延时照明灯 (三) 4 按钮控制延时照明灯 (四) 5 按钮控制延时照明灯 (五) 6 按钮控制延时照明灯 (六) 7 按钮控制延时照明灯 (七) 8 按钮控制延时照明灯 (八) (二) 触摸式延时照明灯 1 触摸式延时照明灯 (一) 2 触摸式延时照明灯 (二) 3 触摸式延时照明灯 (三) 4 触摸式延时照明灯 (四) 5 触摸式延时照明灯 (五) 6 触摸式延时照明灯 (六) 7 触摸渐亮延时照明灯 (三) 感应式延时照明灯 1 感应式延时照明灯 (一) 2 感应式延时照明灯 (二) 3 感应式延时照明灯 (三) (四) 开关控制式延时照明灯 1 开关控制式延时照明灯 (一) 2 开关控制式延时照明灯 (二) 3 开关控制式延时照明灯 (三) (五) 光控延时照明灯 1 光控延时照明灯 (一) 2 光控延时照明灯 (二) 3 光控延时照明灯 (三) (六) 光控、触摸式制式延时照明灯 1 光控、触摸式制式延时照明灯 (一) 2 光控、触摸式制式延时照明灯 (二) (七) 声、光双控延时照明灯 1 声、光双控延时照明灯 (一) 2 声、光双控延时照明灯 (二) 3 声、光双控延时照明灯 (三) 4 声、光双控延时照明灯 (四) 5 声、光双控延时照明灯 (五) 6 声、光双控延时照明灯 (六) 7 声、光双控延时照明灯 (七) 8 声、光双控延时照明灯 (八) 9 声、光双控延时照明灯 (九) 10 声、光双控延时照明灯 (十) (八) 声、光、触摸三控延时照明灯 1 声、光、触摸三控延时照明灯 (一) 2 声、光、触摸三控延时照明灯 (二) (九) 电话自控延时照明灯 1 电话自控延时照明灯 (一) 2 电话自控延时照明灯 (二) 3 电话自控延时照明灯 (三) 4 电话自控延时照明灯 (四) 三 调光灯控制电路 四 自动灯控制电路 五 彩灯控制电路 六 LED 灯光控制电路 七 路灯、霓虹灯控制电路 八 小夜灯、视力保健灯控制电路 九 吊灯控制电路 十 警示灯、电子镇流器电路

<<灯光控制应用电路集粹>>

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>