

《灯光控制经典实用电路》

图书基本信息

书名：《灯光控制经典实用电路》

13位ISBN编号：9787111214199

10位ISBN编号：7111214196

出版时间：2007-6

出版社：机械工业出版社

作者：张庆双

页数：177

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

《灯光控制经典实用电路》

内容概要

本书收集整理各种照明灯、彩灯、警示灯控制电路和机动车灯光电路，包括微波传感自动灯电路、红外自动照明灯电路、自动应急灯电路、触摸式照明灯电路、声光控制照明灯电路、延时照明灯控制电路、调光灯控制电路、彩灯控制电路、LED灯光控制电路、路灯控制电路、吊灯控制电路、警示灯控制电路和机动车前照灯自动变光电路、机动车转向闪光器电路等。每个应用电路均详尽地介绍了电路工作原理、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。

本书既可作为电子灯具开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。

《灯光控制经典实用电路》

书籍目录

前言一、自动灯电路（一）微波传感自动灯电路（二）红外自动照明灯电路（三）红外感应自动灯电路（四）电容感应自动灯电路（五）自动应急灯电路二、照明灯控制电路（一）触摸式照明灯电路（二）声、光控制照明灯电路（三）门控照明灯（四）红外遥控照明灯电路（五）渐亮渐暗照明灯电路三、延时照明灯电路（一）按钮控制式延时照明电路（二）触摸式延时照明灯电路（三）感应式延时照明灯电路（四）开关控制式延时照明灯电路（五）光控延迟照明灯电路（六）光控、触摸控制式延时照明灯电路（七）声、光双控延时照明灯电路（八）声、光触摸三控延时照明灯电路（九）电话自控延时照明灯电路四、调光灯电路（一）无级调光灯电路（二）触摸式调光灯电路（三）遥控调光灯电路五、彩灯控制电路（一）声控变色彩灯电路（二）声控循环彩灯电路（三）声控闪烁彩灯电路（四）闪烁装饰彩灯电路（五）彩灯控制器电路六、LED灯光控制电路七、路灯、警示灯控制电路八、小夜灯、保健灯、吊灯控制电路九、机动车灯光控制电路参考文献

《灯光控制经典实用电路》

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