

# 光电子电路及制作实例



[光电子电路及制作实例 下载链接1](#)

著者:陈振官陈宏威

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787118041743

本书首先介绍光电器件(包括光敏电阻、光敏二极管、光敏三极管、发光二极管、LED显

示器件、光电耦合器、红外器件、激光器与激光二极管、光电池等)的工作原理、结构、特性与参数,然后重点而详细地介绍了这些光电器件所组成的应用在日常生  
活、工农业生产、文教卫生等领域中的170多种光电子电路。对这些电路的工作原  
理、元器件选择、制作与调试方法等都做了详尽的描述。范围涉及家用电器、灯  
光控制、开关电路、报警电路、遥控电路、光控电路、游戏电路、工农业生  
产,摄影等十几类。这些电路性能优越,结构简单,款式新颖,制作容易,读  
者既可模仿成功制作,又可受其启发进行创造发明。

本书适合于广大电子爱好者、青少年学生以及各企事业单位的电子技术人员阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[光电子电路及制作实例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[光电子电路及制作实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光电子电路及制作实例\\_下载链接1](#)