

# 实用电路创意制作自学通



[实用电路创意制作自学通 下载链接1](#)

著者:龚华生

出版者:电子工业

出版时间:2006-12

装帧:平装

isbn:9787121036439

本书将模块/集成电路分为电源稳压类、灯光照明类、电子开关类、电风扇控制类、音

乐声响类、语音录放类、定时控制类、传感遥控类、计数显示类、放大电路类等类别，介绍了家用可调稳压电源、电动车蓄电池充电器、摩托车转弯灯控制器、旅行箱双重报警器、经营叫卖器、童声长存纪念卡、婴儿报尿器等实用模块／集成电路的创意制作。本书是实用模块／集成电路制作的创意指南、思维指南、制作指南。如果受本书启发，自己创新并动手设计制作，读者一定会感到制作的无穷乐趣。

本书对实用模块／集成电路制作的讲解能使读者了解电器原理，对电器故障维修能力必然可以起到提高的作用。同时，对读者基础知识的系统掌握和基本技能的实践提高将有很大的启迪和帮助。

本书不仅适合于广大电子产品设计与制造人员参考阅读，也适合于电器维修人员阅读，更适合于广大电子爱好者自学阅读。同时也非常适合于作为各类中等专业学校、职业学校相应专业的教学参考书，更适合于作为各级电子制作应用型人才培训班的教材。

作者介绍:

目录:

[实用电路创意制作自学通\\_下载链接1](#)

## 标签

电子

电路

制作

## 评论

-----  
[实用电路创意制作自学通\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[实用电路创意制作自学通\\_下载链接1](#)