

<<555时基电路应用280例>>

图书基本信息

书名：<<555时基电路应用280例>>

13位ISBN编号：9787122062017

10位ISBN编号：7122062015

出版时间：2010-3

出版单位：化学工业

作者：赵光 编

页数：215

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>

## <<555时基电路应用280例>>

### 内容概要

本书根据555时基电路的功能以及特点，以实例的形式介绍555时基电路在定时、延时方面的应用，在检测、脉冲输出、分频方面的应用，在脉宽调制AD转换方面的应用以及在比较器、锁存器方面的应用，语言简练，实用性强。

本书可供电子电路设计和应用人员及广大电子爱好者阅读，也可供大中专院校相关专业师生阅读参考。

## <<555时基电路应用280例>>

### 书籍目录

第1章 555时基集成电路简介 1.1 555时基集成电路的内部结构 1.1.1 与非门RS触发器 1.1.2 放电开关部分的定时原理 1.2 555时基集成电路各部分的工作原理 1.2.1 分压器部分 1.2.2 比较器部分 1.2.3 RS触发器部分 1.2.4 输出级部分 1.2.5 放电开关部分 1.3 555时基电路的外形封装和特点 1.3.1 555时基集成电路的特点 1.3.2 555时基集成电路的外形封装 1.4 555时基集成电路的应用 1.4.1 单稳类电路 1.4.2 双稳类电路 1.4.3 无稳类电路第2章 555定时器在定时、延时方面的应用第3章 555定时器在检测、脉冲输出、分频方面的应用第4章 555定时器在脉宽调制、A/D转换方面的应用第5章 555定时器在比较器、锁存器方面的应用参考文献

<<555时基电路应用280例>>

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>