

<<12天学通电子元器件及电路>>

图书基本信息

书名：<<12天学通电子元器件及电路>>

13位ISBN编号：9787122153791

10位ISBN编号：7122153797

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘祖明，张安若，祝建孙 编著

页数：273

字数：238000

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>

## <<12天学通电子元器件及电路>>

### 内容概要

本书介绍电阻器、电位器、电容器、电感器、半导体二极管、晶体三极管、发光器件、LED数码管器件、变压器、继电器、电声器件、场效应晶体管、晶闸管、集成电路等常用电子元器件的基本概念、识别方法、性能特点、检测方法，并着重介绍电子元器件在电路中的作用，让读者能够在12天内快速掌握元器件应用。

本书可供电子技术人员、电子技术爱好者学习使用，也可供职业院校相关专业的师生学习使用。

## <<12天学通电子元器件及电路>>

### 书籍目录

#### 第1天电阻器

- 1.1上午学基础认识电阻器
- 1.2下午学技能电阻器的识别与检测
- 1.3晚上学应用电阻器在电路中的应用

#### 第2天电位器

- 2.1上午学基础认识电位器
- 2.2下午学技能电位器的识别与检测
- 2.3晚上学应用电位器在电路中的应用

#### 第3天电容器

- 3.1上午学基础认识电容器
- 3.2下午学技能电容器的识别与检测
- 3.3晚上学应用电容器在电路中的应用

#### 第4天二极管

- 4.1上午学基础认识二极管
- 4.2下午学技能二极管的识别与检测
- 4.3晚上学应用二极管在电路中的应用

#### 第5天三极管

- 5.1上午学基础认识三极管
- 5.2下午学技能三极管的识别与检测
- 5.3晚上学应用三极管在电路中的应用

#### 第6天发光二极管

- 6.1上午学基础认识LED与LED数码管
- 6.2下午学技能LED与LED数码管的识别与检测
- 6.3晚上学应用LED与LED数码管在电路中的应用

#### 第7天电感器与变压器

- 7.1上午学基础认识电感器与变压器
- 7.2下午学技能电感器与变压器的识别与检测
- 7.3晚上学应用电感器与变压器在电路中的应用

#### 第8天场效应晶体管与晶闸管

- 8.1上午学基础认识场效应晶体管与晶闸管
- 8.2下午学技能场效应晶体管与晶闸管的识别与检测
- 8.3晚上学应用场效应晶体管与晶闸管在电路中的应用

#### 第9天集成电路

- 9.1上午学基础认识集成电路
- 9.2下午学技能集成电路的识别与检测
- 9.3晚上学应用集成电路在电路中的应用

#### 第10天电声器件

- 10.1上午学基础认识电声器件
- 10.2下午学技能电声器件的识别与检测
- 10.3晚上学应用电声器件在电路中的应用

#### 第11天开关、接插件、继电器

- 11.1上午学基础认识开关、接插件、继电器
- 11.2下午学技能开关、接插件、继电器的识别与检测
- 11.3晚上学应用开关、接插件、继电器在电路中的应用

#### 第12天石英晶体振荡器与陶瓷谐振元器件

## <<12天学通电子元器件及电路>>

12.1上午学基础认识石英晶体振荡器与陶瓷谐振元器件

12.2下午学技能石英晶体振荡器与陶瓷谐振元器件的识别与检测

12.3晚上学应用石英晶体振荡器与陶瓷谐振元器件在电路中的应用

参考文献

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>