

# 《家电维修电工与电子技术基础/家用总

## 图书基本信息

书名：《家电维修电工与电子技术基础/家用电器维修丛书》

13位ISBN编号：9787542710093

10位ISBN编号：7542710095

出版时间：1996-3-1

出版社：上海科学普及出版社

作者：上海市电子电器技术协会,上海市闸北区业余大学

页数：342

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](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

- 第一章 直流电路的基本概念和基本定律
- 第二章 直流路的分析计算
- 第三章 电容器
- 第四章 基本电磁定律
- 第五章 单相正弦交流电路
- 第六章 三相正弦交流电路
- 第七章 变压器和电动机
- 第八章 晶体二极管和晶体三极管
- 第九章 交流放大器
- 第十章 正弦波振荡器
- 第十一章 直流稳压电源
- 第十二章 脉冲基础
- 第十三章 脉冲单元电路
- 第十四章 数字集成电路基础
- 第十五章 集成门电路及组合逻辑电路
- 第十六章 集成触发器及时序电路
- 第十七章 万用表
- 第十八章 电子示波器
- 第十九章 信号发生器
- 附录 半导体器件型号命名方法

## 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](http://www.tushu000.com)