

<<电子制作理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<电子制作理论与实践>>

13位ISBN编号：9787308041508

10位ISBN编号：7308041506

出版时间：2005-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈欢庆

页数：250

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>

## <<电子制作理论与实践>>

### 内容概要

《电子制作理论与实践》首先从基本的电子知识开始，介绍了电子科技中应用量最大，也是最基本的电阻器、电容器、电感器和二极管的识别方法、主要特性和各类应用电路，以及分析这些电路的思路、方法、技巧和记忆窍门。

其次采用《百拼电子世界》作为基础电子实验器材，进行大量模拟实验电路的探究。

最后介绍了全国青少年电子锦标赛的内容、方法和试题，为学校开展电子科技活动和参加电子锦标赛提供方便。

通过阅读《电子制作理论与实践》，读者一定能够掌握分析、探究电子科学知识的基本技能，进而具有深入学习更为复杂的电子科技知识，分析电子电路图的基本能力，以及在电子科技或其他应用电子科技方面有所创造、有所发明。

《电子制作理论与实践》既可作为中小学开展科技创新教材，也可作大专院校师生参考用书。

# <<电子制作理论与实践>>

## 书籍目录

第1章电子制作概论第2章电子技术基础第3章电子制作的教学实践与探究第4章电子制作实战演练第5章电子制作的拓展

<<电子制作理论与实践>>

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>