

<<电子爱好者电子线路设计应用手册>>

图书基本信息

书名：<<电子爱好者电子线路设计应用手册>>

13位ISBN编号：9787533514501

10位ISBN编号：7533514505

出版时间：2000-7-1

出版时间：福建科技出版社

作者：张友汉

页数：732

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>

<<电子爱好者电子线路设计应用手册>>

内容概要

本书是指导电子技术爱好者学习电子技术、设计、制作电子线路的大型工具书。

全书分6篇：电子线路设计基础--介绍基本电路定理、元器件常识、单元电子电路设计等基础知识。

功能电路-列出15类241个功能电路。

专用电路-列出22类248个专用电路，分析了这近500种电路的组成原理

书籍目录

- 0, 电子线路设计基础
- 1, 功能电路
- 2, 专用电路
- 3, 家用电器
- 4, 电子线路的计算机辅助设计
- 5, 电子测量技术与仪器
- 附录

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>