

《新编电子线路设计实用手册》

图书基本信息

书名：《新编电子线路设计实用手册》

13位ISBN编号：9787533529376

10位ISBN编号：7533529375

出版时间：2007-6

页数：782

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

《新编电子线路设计实用手册》

内容概要

《新编电子线路设计实用手册》从实际应用出发，以典型、新颖、实用性强、设计完备的线路实例进行讲解。《新编电子线路设计实用手册》收编了41类1100余个典型电子线路的设计实例。这些线路反映了近年来电子技术应用的最新进展，它们涉及的应用领域十分广泛，从家用电器到工业设备，从电能传输到信息处理，从医疗、生物到气象、交通，等等，读者都可以从中得到有益的设计参考。书中每个线路实例除了给出线路图外，还简明扼要地介绍了其工作原理、安装调试方法，并给出了元器件的型号、参数等。掌握了这些线路，读者就可以举一反三，触类旁通，设计出新的线路或用它们来组合设计出其他的应用线路。附录部分介绍了常用集成电路引脚功能及电子线路图中常用的图形符号，以方便读者识图、制作。

《新编电子线路设计实用手册》

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