

新编电子线路设计实用手册



[新编电子线路设计实用手册_下载链接1_](#)

著者:宋家友，张友汉

出版者:福建科學技術出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787533529376

《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。

作者介绍:

目录:

[新编电子线路设计实用手册_下载链接1_](#)

标签

专业

评论

[新编电子线路设计实用手册_下载链接1_](#)

书评

[新编电子线路设计实用手册_下载链接1_](#)