

# Multisim&Ultiboard 10原理图与PCB设计



[Multisim&Ultiboard 10原理图与PCB设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787121088421

《Multisim&Ultiboard 10原理图与PCB设计》由浅入深地介绍了使用Multisim 10进行电路原理图设计、分析和仿真的方法及技巧，同时还介绍了使用Ultiboard 10进行PCB设计的方法和步骤。《Multisim&aUltiboard 10原理图与PCB设计》通过大量实例讲解了电路仿真分析的基本过程和详细步骤，这些实例包括模拟电路实验、数字电路实验、射频电子线路实验以及单片机电路实验，每个实验都给出了详细的设计方法和仿真分析结果。同时各章节都配备了练习题，通过学、例、练的方式，提高读者对知识的学习和运用能力。

《Multisim& Ultiboard 10原理图与PCB设计》内容丰富实用，讲解深入浅出、先易后难、循序渐进，以实例贯穿全书，可供工程技术人员参考使用，也可以作为高等院校相关专业教材。

作者介绍:

目录:

[Multisim&Ultiboard 10原理图与PCB设计\\_下载链接1](#)

## 标签

很喜欢，可以免费读吗

去

## 评论

-----  
[Multisim&Ultiboard 10原理图与PCB设计\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[Multisim&Ultiboard 10原理图与PCB设计\\_下载链接1](#)