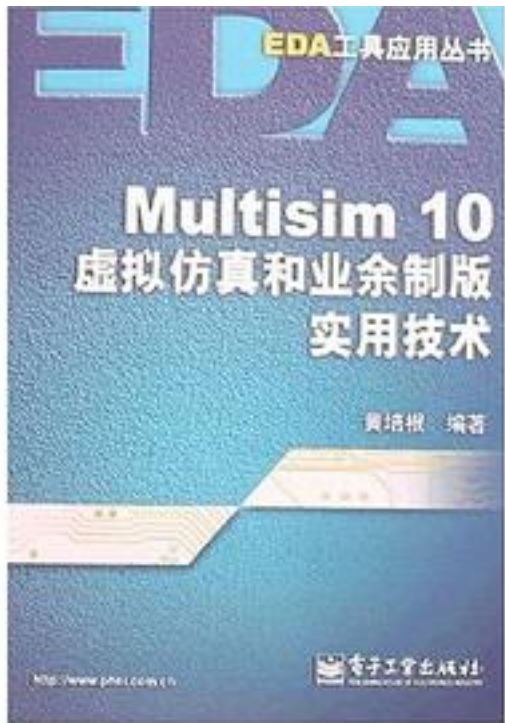


Multisim 10虚拟仿真和业余制版实用技术



[Multisim 10虚拟仿真和业余制版实用技术 下载链接1](#)

著者:黄培根

出版者:电子工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121051111

本书以“热释电人体红外感应节能灯”和“8路智力竞赛抢答器”两个电路制作实例为主线，介绍电子仿真软件Multisim

10的使用方法，以及与这两个实例电路相关的一些最基本的电子技术基础理论知识，每章节的基础理论知识配以虚拟仿真实验进行验证。同时还介绍如何运用与电子仿真软件配套的制版软件Ultiboard 10进行绘制电路板技术，如何用制版软件Protel 99 SE在业余条件下设计与制作印制电路板的实用技术，以及如何将这两个电路焊接、组装、调试成有实用价值的小电子产品的整个过程。

本书适合职高学生、高等职业技术学院学生，或从事与电子技术相关岗位的在职青工以及社会待业青年和广大电子爱好者阅读。对于大专院校学生和青年教师，除了第2章基

础知识内容之外，其他章节内容也可以作为参加一年一度全国大学生电子竞赛制作的学习参考资料。

作者介绍:

目录:

[Multisim 10虚拟仿真和业余制版实用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[Multisim 10虚拟仿真和业余制版实用技术 下载链接1](#)

书评

[Multisim 10虚拟仿真和业余制版实用技术 下载链接1](#)