

## <<Electronics Workbench>>

### 图书基本信息

书名：<<Electronics Workbench应用教程>>

13位ISBN编号：9787505363380

10位ISBN编号：7505363387

出版时间：2001-01

出版时间：电子工业出版社

作者：韩力

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>

## <<Electronics Workbench>>

### 内容概要

本书系统地介绍了电路设计仿真工具和印制板设计工具用于电路输入、仿真分析、印制板设计的操作方法及其相应的背景基础知识。

本书写作力求简洁全面，深入浅出，在系统地介绍软件操作使用的基础上，相应编入了一定数量的分析举例、思考题和上机练习题。

## <<Electronics Workbench>>

### 书籍目录

第1章 EDA工具及Electronics Workbench简介第2章 电路原理图设计工具第3章 元件库和元件编辑器第4章 仿真仪表第5章 Multisim仿真分析第6章 印制板设计工具Ultiboard附录A 仿真分析任选项附录B 后处理器中的函数附录C Ultiboard文件类型与功能附录D Ultiboard主要快捷键功能参考文献

<<Electronics Workbenc>>

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>