

Electronics Workbench



[Electronics Workbench 下载链接1](#)

著者:钱恭斌

出版者:电子工业出版社

出版时间:2001-01-01

装帧:

isbn:9787505362048

本书重点讲述了Electronics

Workbench(简写为EWB)在通信与电子系统计算机仿真中的应用，共分九章。主要介绍 EWB的功能和特点，并用一些简单的实例引导读者快速掌握EWB、的操作和使用，进行通信与电子系统的仿真和实验，给出了EWB中元件库、虚拟仪器的使用方法及各种电路分析方法等，书中还例举了一些典型数字电路、模拟电路和通信电路的仿真实验实例。附录的仿真图库附有大量的仿真电路图。仿真

作者介绍:

目录: 第1章 电子工作台 EWB 概述

1.1 电子工作台 EWB 简述

1.2 电子工作台 EWB 的特点

1.3 系统要求

1.4 软件安装

1.

• • • • • (收起)

[Electronics Workbench 下载链接1](#)

标签

评论

[Electronics Workbench 下载链接1](#)

书评

[Electronics Workbench 下载链接1](#)