

# 电子技术虚拟实验



[电子技术虚拟实验 下载链接1](#)

著者:吴培明

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-10

装帧:平装

isbn:9787111074694

本书是新编的电子技术虚拟实验参考教材。该书是根据原国家教委高教司1995年修订的“高等学校工科本科基础课程教学基本要求”，应用优秀仿真软件EWB，将先进的计算机技术与电子技术结合起来，为读者建立的一个“计算机里的电子实验室”。用计算机学习电子技术，做虚拟实验，设计电路，既方便快捷，又轻松愉快，可取得事半功倍的效果。

书中以演示软件EWB4DEMO引导读者快速入门，接着介绍电子工作平台主菜单命令的基本用法，最后为读者提供68个电路理论、模拟电路和数字电路计算机仿真实验的详细资料。

本书通俗易懂，内容丰富，图文并茂，顺应“以虚代实”、“以软代硬”的时代潮流，对本、专科院校师生、电子工程技术人员和广大电子爱好者都有较大的参考价值。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 电子工作平台EWB4快速入门

1.1 用演示软件DEMO学习使用EWB4

1.2 怎样在电子工作平台上建立实验电路

1.3 虚拟电路实验演示

1.4 虚拟模拟电路实验演示

• • • • • [\(收起\)](#)

[电子技术虚拟实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术虚拟实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子技术虚拟实验\\_下载链接1](#)