

<<电子系统仿真分析教程>>

图书基本信息

书名：<<电子系统仿真分析教程>>

13位ISBN编号：9787030126368

10位ISBN编号：703012636X

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：于枫

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>

<<电子系统仿真分析教程>>

内容概要

《电子系统仿真分析教程》是电子设计自动化实践指南系列教材之一。

电子系统的仿真分析技术是电子设计工程的一种重要手段。

EWB软件为电子工程师构建了功能完善的虚拟实验室；MATLAB为电子电气工程技术人员提供了可由曲线或三维曲面输出（或显示）结果的科学运算工具。

《电子系统仿真分析教程》分上、下两篇。

上篇介绍了EWB的基本操作，元器件及虚拟仪器的基本概念和应用方法以及应用EWB进行电子电路仿真分析的实用技术。

下篇介绍了MATLAB的编程语言及其基本操作方法，详尽介绍了MATLAB在电子电路仿真分析和数字信号处理运算课题方面的应用技术技巧。

全书图文并茂，内容易于理解。

书中全部实例都经过作者在计算机上运行校验，内容详实，有较高的参考价值。

《电子系统仿真分析教程》可作为电子信息类各专业的本、专科学生学习仿真分析技术的教材和实践参考书，也可供有关专业的研究生和工程技术人员参考。

<<电子系统仿真分析教程>>

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>