

<<电子技术仿真实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电子技术仿真实验教程>>

13位ISBN编号：9787505388611

10位ISBN编号：7505388614

出版时间：2003-7

出版时间：电子工业出版社

作者：朱力恒

页数：260

字数：435000

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>

<<电子技术仿真实验教程>>

内容概要

本书是为各类职业学校电子技术专业电路仿真所编写的教材，本书共分为九章，第1章PROTEL99SE仿真软件的使用、第2章Multisim2001仿真软件的使用、第3章电工基础仿真实验、第4章低频电子线路仿真实验、第5章高频电子线路仿真实验、第6章脉冲数字电路仿真实验、第7章电视机课程仿真实验、仿真实验辅助理论课程的教学，即可作为电子技术专业的实验与课程设计教材，也可以作为电子工程技术人员的电路设计参考书籍。

<<电子技术仿真实验教程>>

书籍目录

电路设计仿真概述第1章 PROTEL 99SE电路设计仿真第2章 MULTISIM2001仿真软件的使用第3章 电工基础仿真实验第4章 低频电子线路仿真实验第5章 高频电子线路仿真实验第6章 脉冲数字电路仿真实验第7章 电视机仿真实验第8章 音响技术仿真实验第9章 电子测量仿真实验参考文献

<<电子技术仿真实验教程>>

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>