

《电子线路实验进阶教程》

图书基本信息

书名：《电子线路实验进阶教程》

13位ISBN编号：9787512410251

10位ISBN编号：7512410255

出版时间：2013-2

出版社：北京航空航天大学出版社

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子线路实验进阶教程》

内容概要

《高职高专“十二五”规划教材:电子线路实验进阶教程(第2版)》分为六个模块及附录部分。模块一是模拟电路实验,模块二是数字电路实验,模块三是电子线路仿真与测试,模块四是Protel DXP2004 SP2在电子线路设计中的应用,模块五是电子线路综合实训,模块六是电子线路的故障分析与处理。附录部分包括常用逻辑门电路新旧逻辑符号对照表、部分电气图形符号、常用集成芯片引脚排列、Multisim9元器件库图标及对应的元器件。使用者可根据专业的不同和教学时数的不同,选择和组织实验、实训内容。

《电子线路实验进阶教程》

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:www.tushu000.com