

<<电子设计自动化(上)>>

图书基本信息

书名：<<电子设计自动化(上)>>

13位ISBN编号：9787503842672

10位ISBN编号：7503842679

出版时间：2006-7

出版时间：黄蓉 中国林业 (2006-07出版)

作者：朱运利

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>

<<电子设计自动化(上)>>

内容概要

本书根据高职教育的教学要求和办学特点,以提高学生的实践能力和技能水平为目的,介绍了电子设计自动化技术。

全书内容分上下两册,上册包括Protel 99 SE软件技术应用、Multisim仿真技术应用和可编程逻辑器件技术及其相应的开发软件,下册是相应的技能训练。

本书强调能力的培养,注重理论联系实际,突出应用性,内容叙述深入浅出,将知识点和能力点有机结合,使学生通过本课程的学习能对电子设计自动化技术应用有一个较全面的了解。

本课程建议总学时为80学时左右,在教学中可结合具体专业情况对内容进行适当调整。

本书适合作为高职高专院校应用电子技术、电子信息、通信技术、工业自动化和计算机应用技术等相关专业的教材,也可供有关专业技术人员参考。

<<电子设计自动化(上)>>

书籍目录

第一章 应用Protel 99 SE设计电路原理图1.1 原理图环境设置第1题.....第6题1.2 原理图文件的库操作第7题.....第12题1.3 电路原理图设计第13题.....第32题1.4 库文件中的元件操作第33题.....第42题1.5 层次电路图设计第43题.....第45题第2章 应用Protel 99 SE设计电较板图2.1 PCB文件中的库操作第1题.....第5题.....

<<电子设计自动化（上）>>

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>