

电子设计自动化技术



[电子设计自动化技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787040259438

《电子设计自动化技术(电子与信息技术专业)(第2版)》根据教育部中等职业学校“电子

与信息技术专业电子设计自动化技术教学基本要求”编写。全书共10章，其中第10章为实验。《电子设计自动化技术(电子与信息技术专业)(第2版)》主要介绍电路仿真设计分析工具multi SIM7、电路图绘制、印制电路板设计工具Pmte l99的使用方法及其可编程硬件描述语言VHDL的使用。

《电子设计自动化技术(电子与信息技术专业)(第2版)》在内容上深入浅出，注重实用性，兼顾课堂教学和自学的需求，配备了大量的应用实例，使学习者能在较短的时间内掌握软件的使用方法。《电子设计自动化技术(电子与信息技术专业)(第2版)》的重点是培养学习者的电路基本分析能力、印制电路板的设计能力以及VHDL程序的编写能力。

《电子设计自动化技术(电子与信息技术专业)(第2版)》封底配有学习卡／防伪码，同时配套学习资源。按照《电子设计自动化技术(电子与信息技术专业)(第2版)》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，便可查询图书真伪，获得相关学习资源。

《电子设计自动化技术(电子与信息技术专业)(第2版)》可作为中等职业学校电子与信息技术专业电子设计自动化技术课程的教材，也可作为其他相近专业和工程技术人员学习电子设计自动化技术的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子设计自动化技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子设计自动化技术_下载链接1](#)

书评

[电子设计自动化技术_下载链接1](#)