

《电子设计自动化技术 第3版》

书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2016年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111522461

丛书名：“十二五”职业教育国家规划教材 经全国职业教育教材审定委员会审定
普通高等教育“十一五”国家级规划教材

内容简介

本教材以电路仿真设计、电子电路编辑、PCB设计、CPLD/FPGA等为主线，围绕职业核心能力培养，构建该教材的内容体系。

目录

前言

第一篇电子电路仿真与分析

学习目标

项目一晶体管放大电路设计

一、学习目标

二、工作任务

三、理论知识

[显示全部信息](#)

前言

《电子设计自动化技术第3版》是“十二五”职业教育国家规划教材、普通高等教育“十一五”国家级规划教材。本教材在编写的过程中参考了大量的国内外EDA技术已有的教科书和国内外相关厂家提供的应用资料。

与以往教材相比，本教材采用了项目课程结构形式，紧密结合高职高专特点，主动适应社会实际需要，突出应用性、针对性和可操作性。内容叙述力求深入浅出，将知识点与能力点有机结合，注重培养学生的工程应用能力和解决现场实际问题的能力，内容编排力求简洁明快、形式新颖、目标明确，利于促进学生的求知欲和学习的主动性。

本书着重介绍运用EDA技术进行电子系统设计的有关知识和相关EDA工具的应用，即如何应用EDA工具完成电路设计与仿真、印制电路板设计、可编程序逻辑器件设计与应用等，从而使读者对EDA技术有一个较全面的了解。

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)