

《电子CAD技能与实训》

图书基本信息

书名：《电子CAD技能与实训》

13位ISBN编号：9787121193453

10位ISBN编号：7121193450

出版时间：2013-2

出版社：电子工业出版社

作者：胡继胜

页数：261

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.tushu111.com

《电子CAD技能与实训》

内容概要

胡继胜主编的《电子CAD技能与实训--Protel99SE(电气自动化技术专业第2版新编高等教育电子信息机电类规划教材)》是一本介绍EDA工具软件之一的Protel 99 SE的基本功能与基本操作的技能培训教程。本书是在第一版的基础上做了修改、调整、补充编写的，内容主要包括了Protel 99 SE的基础知识、电路原理图的绘制、原理图元件的创建、印制电路板的绘制、PCB元件封装的创建、电路仿真等。

《电子CAD技能与实训--Protel99SE(电气自动化技术专业第2版新编高等教育电子信息机电类规划教材)》采用任务驱动的项目教学编写模式，以培养学生的专业能力和可持续发展能力为主导，将电子技术与Protel 99 SE有机地融为一体，以实训项目形式展开教学，每个实训项目力求理论与实践并举，尽可能通过实例让学生快速掌握电路设计的基本方法和技能，并在每个项目的最后都配以一定的技能训练来帮助学生巩固和方便练习。

本书可供高职院校电子信息类及相关专业作为教材使用，也可作为大中专院校相关专业的参考教材，还可以作为电子爱好者和从事电路产品设计人员的参考用书。

《电子CAD技能与实训》

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.tushu111.com