

<<电路CAD技术>>

图书基本信息

书名：<<电路CAD技术>>

13位ISBN编号：9787564027148

10位ISBN编号：7564027142

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：钟国文，贾卫华 著

页数：225

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>

<<电路CAD技术>>

内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：电路CAD技术》针对高等职业教育的特点，力求通俗易懂，以项目式教学展开，以实例引入，以应用为主，从讲授Protel99SE软件的操作入手，以AT89S51开发板为主线，以提高学生动手能力为主，注重基本操作和实际应用的训练，着眼于为生产一线培养应用型高级技术人才的目标，充分体现了实用性的原则。

书籍目录

项目一 初步认识protel 99 se任务一 protel 99 se特点和发展1.1.1 eda技术的发展1.1.2 protel 99 se的特点及发展1.1.3 protel 99 se的安装及运行环境任务二 创建设计数据库及设计文件任务三 protel 99 se的文件管理任务四 设置原理图编辑器的工作环境1.4.1 启动原理图编辑器1.4.2 设置图纸参数1.4.3 设置网格及光标项目小结思考与习题项目二 编辑、创建原理图元器件任务一 设置元器件编辑器的工作环境

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>