

<<电工EDA>>

图书基本信息

书名：<<电工EDA>>

13位ISBN编号：9787504595218

10位ISBN编号：7504595217

出版时间：2012-3

出版时间：人力资源和社会保障部教材办公室组织编写 中国劳动社会保障出版社 (2012-03出版)

作者：人力资源和社会保障部教材办公室组织编写

页数：330

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>

<<电工EDA>>

内容概要

《国家级职业教育规划教材·全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材：电工EDA》为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材，主要包括：使用Protel 99 SE软件绘制电路原理图、设计印制电路板，以及使用EWB软件进行电路仿真。

书籍目录

课题一 绘制原理图 任务1 初识Protel 99 SE 任务2 绘制直流稳压电源电路原理图 任务3 绘制Y- 降压启动电路原理图 任务4 绘制A89C51电路原理图 任务5 绘制Z80单片机电路层次原理图
课题二 印制电路板设计 任务1 初识PCB编辑器 任务2 单级放大电路的PCB设计 任务3 自激多谐振荡器电路的PCB设计 任务4 稳压电源电路的PCB设计 任务5 CPLD1016E实验板的设计
课题三 电路仿真 任务1 555模拟声响电路绘制 任务2 二极管整流滤波电路仿真
附录 附录1 Protel原理图编辑常用快捷键 附录2 Protel PCB编辑常用快捷键 附录3 EWB通用分析选项 附录4 EWB暂态分析选项 附录5 参数扫描分析选项 附录6 温度扫描分析选项

<<电工EDA>>

编辑推荐

人力资源和社会保障部教材办公室组织编写的《电工EDA》是全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材。

教材共设三个课题，内容包括：绘制原理图，印制电路板设计，电路仿真。

可作为电工技术学习者的教材使用。

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>