

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材>>

13位ISBN编号：9787512316362

10位ISBN编号：7512316364

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：贾海瀛 编

页数：245

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>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）：电路CAD》共分TINA电路分析、Proteus电路仿真和Quartus 电路设计三篇。

第一篇主要包括TINA基础、实例电路分析、实例电路PCB布版、扩展TINA元件库、TINA功能扩展；第二篇主要包括Proteus基础、实例电路原理图编辑、实例电路PCB布版、实例电路仿真；第三篇主要包括数字电路自动化设计基础、Quartus 基础、硬件描述语言VHDL、、实例电路设计等。

本书可作为高等职业院校“电路CAD课程的主要教材，也可供工程技术人员参考。

书籍目录

前言 第一篇 TINA电路分析第1章 TINA基础第2章 实例电路分析第3章 实例电路PCB布版第4章
扩展TINA元件库第5章 TINA功能扩展第二篇 Proteus电路仿真第6章 Proteus基础第7章 实例电路
原理图编辑第8章 实例电路PCB布版第9章 实例电路Proteus仿真第三篇 Quartus 电路设计第10章
数字电路自动化设计基础第11章 Quartus 基础第12章 硬件描述语言VHDL第13章 实例电路设
计参考文献

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>