

<<电路工程设计>>

图书基本信息

书名：<<电路工程设计>>

13位ISBN编号：9787115086105

10位ISBN编号：7115086109

出版时间：2000-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：江思明

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>

<<电路工程设计>>

内容概要

本书从实用角度出发，通过多个典型的工程设计实例，讲述了在Protel 99环境下，如何绘制与设计电路原理图和印制电路板，并对电路仿真、信号分析和可编程逻辑器件的设计进行了重点讲解。

全书共15章，第1章至第5章为Prote1 99的电路原理图设计部分；第6章讲述了层次原理图的设计方法；第7章讲述了报表的生成与打印出图知识；第8章至第12章是PCB设计知识与实例讲解；第13章讲述了PCB信号完整性分析；第14章主要讲述了电路仿真知识；第15章讲述了可编程逻辑器件设计知识。每章均结合了典型工程设计实例进行讲解，使读者可以轻松掌握Protel 99的各功能模块的使用。

本书主要面向广大电路设计工作者以及大中专院校师生，也可作为Protel使用人员的参考手册。

书籍目录

第1章 Protel 99设计基础 1

1.1 Protel 99辅助绘图环境概述 1

1.1.1 Protel 99设计环境 1

1.1.2 Protel 99的组成 3

1.2 Protel 99的特点 3

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>