

<<数字电子技术基础简明教程>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础简明教程>>

13位ISBN编号：9787040202717

10位ISBN编号：7040202719

出版时间：2007-1

出版范围：高等教育

作者：余孟尝

页数：164

字数：200000

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>

<<数字电子技术基础简明教程>>

内容概要

本书是“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”——《数字电子技术基础简明教程》（第三版，清华大学电子学教研组编、余孟尝主编）的配套教学指导书。

主要内容为教材各章的基本教学要求、学习要点、重点与难点分析、部分习题分析和详解，以及全部习题解答。

书末附有几套测试性试题，并给出相应的参考答案。

本书可作为高等学校电气信息类专业教师的教学参考书和学生的学习指导书。

<<数字电子技术基础简明教程>>

书籍目录

第1章 逻辑代数与EDA技术的基础知识 1.1 教学要求 1.2 学习要点 1.3 重点与难点 1.4 习题解答
第2章 门电路 2.1 教学要求 2.2 学习要点 2.3 重点与难点 2.4 习题解答第3章 组合逻辑电路 3.1 教
学要求 3.2 学习要点 3.3 重点与难点 3.4 习题解答第4章 触发器 4.1 教学要求 4.2 学习要点 4.3
重点与难点 4.4 习题解答第5章 时序逻辑电路 5.1 教学要求 5.2 学习要点 5.3 重点与难点 5.4 习
题解答第6章 脉冲产生、整形电路 6.1 教学要求 6.2 学习要点 6.3 重点与难点 6.4 习题解答第7章
数模、模数转换电路 7.1 教学要求 7.2 学习要点 7.3 重点与难点 7.4 习题解答附录 附录A 测试试
卷 附录B 试卷答案

<<数字电子技术基础简明教程>>

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>