

# 《数字电路与逻辑设计》

## 图书基本信息

书名：《数字电路与逻辑设计》

13位ISBN编号：9787561216705

10位ISBN编号：756121670X

出版时间：2003-8

出版社：西北工业大学出版社

作者：王有绪

页数：371

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数字电路与逻辑设计》

## 内容概要

本书按章次编写了重点内容提要、重点知识结构、考点及常见题型精解、考研点津、课后习题详解、学习效果测试及答案6大部分。

# 《数字电路与逻辑设计》

## 书籍目录

第1章 绪论 第1节 重点内容提要 第2节 例题选解 第3节 课后习题详解第2章 逻辑函数及其简化 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案第3章 集成逻辑门 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案第4章 组合逻辑电路 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案第5章 集成触发器 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案第6章 时序逻辑电路 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案第7章 半导体存储器 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案第8章 可编程逻辑器件及其应用 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案第9章 脉冲单元电路 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案第10章 模数转换器和数模转换器 第1节 重点内容提要 第2节 重点知识结构图 第3节 考点及常见题型精解 第4节 考研点津 第5节 课后习题详解 第6节 学习效果测试及答案参考文献

# 《数字电路与逻辑设计》

## 精彩短评

- 1、挺好的，没有褶皱，速度也快
- 2、数字电路学习的不错教材
- 3、数字电路与逻辑设计（第三版）导教·导学·导考--三导丛书,还可以，适合复习。
- 4、整体感觉还是不错的，还没有仔细看。
- 5、图书质量良好，第一页有破损，不过其他都还好
- 6、免邮费就更好了
- 7、内容很详细，纸质还不错
- 8、除了有点小错误外，还挺实用的
- 9、书是经典，虽然教材换了，依然强势购入，因为书好
- 10、我比较喜欢，这本书适合教师做参考
- 11、专业课考研需要，希望能对自己有帮助。
- 12、书是正品，就是可能很久没人买了吧。有点旧。不过复习用。

# 《数字电路与逻辑设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)