

<<数字电子技术基础习题精解精练>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础习题精解精练>>

13位ISBN编号：9787810739948

10位ISBN编号：7810739948

出版时间：2007-12

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：白雪冰

页数：192

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>

## <<数字电子技术基础习题精解精练>>

### 内容概要

《数字电子技术基础习题精解精练（配阎石第5版教材·高教版）》是为了配合数字电子技术基础课程教学而编写的辅导书，与清华大学阎石教授主编的《数字电子技术基础》（第五版）同步。

《数字电子技术基础习题精解精练（配阎石第5版教材·高教版）》共分11章，每章包括书后复习思考题解答、书后习题解析、同步训练题及答案三部分内容。

《数字电子技术基础习题精解精练（配阎石第5版教材·高教版）》是电类、信息专业类学生的学习参考书，也是专业教师的教学参考书，还可作为各类工程技术人员和自学者的辅导书。

<<数字电子技术基础习题精解精练>>

书籍目录

第1章 数制和码制书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第2章 逻辑代数基础书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第3章 门电路书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第4章 组合逻辑电路书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第5章 触发器书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第6章 时序逻辑电路书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第7章 半导体存储器书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第8章 可编程逻辑器件书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第9章 硬件描述语言书后习题解析同步训练题同步训练题答案第10章 脉冲波形的产生和整形书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案第11章 数-模和模-数转换书后复习思考题解答书后习题解析同步训练题同步训练题答案

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>