

<<数字电子技术基础习题与精解>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础习题与精解>>

13位ISBN编号：9787313042446

10位ISBN编号：7313042442

出版时间：2005-11

出版时间：上海交通大学出版社

作者：贾学堂

页数：333

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与精解>>

内容概要

本书是根据前国家教委制定的高等工科院校电类专业《数字电子技术基础》的教学要求,并结合当前教改的需要而编写的教学参考书。

本书的各章内容主要与阎石先生主编的《数字电子技术基础》第四版配套使用,亦适用于其他同类教材。

本书共编304大题,其中精解题109题,附有详尽的求解过程,且有分析和点评;精选习题101题,并附有提示和答案;重点大学本科生数电试题6套,硕士生入学试题4套,均有详解。

本书主要供高等工科院校电类专业本科生和从事数字电子技术教学的教师及有关工程技术人员参考,基本内容亦可供其他专业(如机电一体化等专业)及电类专科生和专升本的学生参考。

<<数字电子技术基础习题与精解>>

书籍目录

第1章 逻辑代数基础 A 例题精解 B 习题精选 答案与提示第2章 门电路 A 例题精解 B 习题精选 答案与提示第3章 组合逻辑电路 A 例题精解 B 习题精选 答案与提示第4章 触发器 A 例题精解 B 习题精选 答案与提示第5章 时序逻辑电路 A 例题精解 B 习题精选 答案与提示第6章 脉冲波形的产生和整形 A 例题精解 B 习题精选. 答案与提示第7章 半导体存储器. A 例题精解. B 习题精选 答案与提示第8章 可编程逻辑器件 A 例题精解 B 习题精选 答案与提示第9章 数?模和模?数转换 A 例题精解 B 习题精选 答案与提示附录(重点大学本科生试卷及硕士研究生入学考试试卷) 本科试卷(一) 试卷(一)题解 本科试卷(二) 试卷(二)题解 本科试卷(三) 试卷(三)题解 本科试卷(四) 试卷(四)题解 本科试卷(五) 试卷(五)题解 本科试卷(六) 试卷(六)题解 试卷(七)硕士研究生入学试题数字部分 试卷(七)题解 试卷(八)硕士研究生入学试题数字部分 试卷(八)题解 试卷(九)硕士研究生入学试题数字部分 试卷(九)题解 试卷(十)硕士研究生入学试题数字部分 试卷(十)题解参考文献

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>