

图书基本信息

书名：<<电子技术基础题解精粹（数字部分）>>

13位ISBN编号：9787562519669

10位ISBN编号：7562519668

出版时间：2004-12

出版时间：中国地质大学出版社

作者：蔡朝，叶建勇，吴操威 等编著

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>

内容概要

研究生入学考试与在校大学生的期中或期末考试相比，其深度、广度与难度大大增加，试题综合性强，着重考察知识的运用，竞争激烈，淘汰率高。

为了更好地服务于考生，引导考生在较短时间内掌握解题要领，并顺利通过研究生入学考试，我们将多年的教学经验浓缩，并在兴入剖析近几年全国20余所著名院校研究生入学考试专业课试题的基础上，特别编写了这套《电子技术基础题解精粹》。

书籍目录

第一章 数字逻辑基础 1.1 考点综述 1.2 经典题解第二章 逻辑门电路 2.1 考点综述 2.2 经典题例第三章 组合逻辑电路的分析与设计 3.1 考点综述 3.2 经典题解第四章 常用组合逻辑功能器件 4.1 考点综述 4.2 经典题解第五章 触发器 5.1 考点综述 5.2 经典题例第六章 时序逻辑电路的分析与设计 6.1 考点综述 6.2 经典题解第七章 常用时序功能器件 7.1 考点综述 7.2 经典题解第八章 半导体存储器和可编程逻辑器件 8.1 考点综述 8.2 经典题解第九章 脉冲波形的产生和变换 9.1 考点综述 9.2 经典题解第十章 数模与模数转换器 10.1 考点综述 10.2 经典题解

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>