

图书基本信息

书名：《圣才教育·国内外经典教材辅导系列·理工类》

13位ISBN编号：9787511421197

10位ISBN编号：7511421199

出版时间：2013-5

出版社：圣才考研网 中国石化出版社 (2013-05出版)

作者：圣才考研网 编

页数：231

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.tushu111.com

书籍目录

第1章数字逻辑概论(1) 1.1复习笔记(1) 1.2课后习题详解(7) 1.3名校考研真题详解(11) 第2章逻辑代数与硬件描述语言基础(12) 2.1复习笔记(12) 2.2课后习题详解(15) 2.3名校考研真题详解(22) 第3章逻辑门电路(25) 3.1复习笔记(25) 3.2课后习题详解(31) 3.3名校考研真题详解(46) 第4章组合逻辑电路(48) 4.1复习笔记(48) 4.2课后习题详解(56) 4.3名校考研真题详解(98) 第5章锁存器和触发器(102) 5.1复习笔记(102) 5.2课后习题详解(110) 5.3名校考研真题详解(122) 第6章时序逻辑电路(125) 6.1复习笔记(125) 6.2课后习题详解(130) 6.3名校考研真题详解(163) 第7章存储器、复杂可编程器件和现场可编程门阵列(166) 7.1复习笔记(166) 7.2课后习题详解(170) 7.3名校考研真题详解(183) 第8章脉冲波形的变换与产生(185) 8.1复习笔记(185) 8.2课后习题详解(191) 8.3名校考研真题详解(199) 第9章数模与模数转换器(203) 9.1复习笔记(203) 9.2课后习题详解(208) 9.3名校考研真题详解(214) 第10章数字系统设计基础(217) 10.1复习笔记(217) 10.2课后习题详解(217) 10.3名校考研真题详解(231)

章节摘录

版权页： 插图：

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.tushu111.com