

<<数字逻辑基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑基础习题集>>

13位ISBN编号：9787113058135

10位ISBN编号：7113058132

出版时间：2004-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘延兴 著

页数：122

字数：167000

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>

<<数字逻辑基础习题集>>

内容概要

本书是与《数字逻辑基础》一书配套的习题集，书内习题分别对应《数字逻辑基础》一书的各章内容。

书中的习题安排合理、立足基础、循序渐进。

本书可作为读者学习后自我能力的测试，还可作为考试、升学以及就业的参考资料。

为了使教师在教学上能更灵活地运用本书的习题，编者只在书后给出选择题单数题的答案，双数题答案提供给任课教师。

希望本书能帮助老师及同学提高教学效率，为学生学习后续课程奠定良好的基础。

<<数字逻辑基础习题集>>

书籍目录

第1章 数制习题 1第2章 码制 7第3章 逻辑门 11第4章 逻辑门内部电路 23第5章 电路特性 31第6章 布尔代数 39第7章 卡诺图 45第8章 组合逻辑 53第9章 时序逻辑 67第10章 数字电路应用 83第11章 可编程逻辑器件 87第12章 存储器 91第13章 微处理器 101第14章 微电脑系统 111附录A 习题解答 119

<<数字逻辑基础习题集>>

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>