

# 《数字系统逻辑设计》

## 图书基本信息

书名：《数字系统逻辑设计》

13位ISBN编号：9787505394421

10位ISBN编号：7505394428

出版时间：2004-4

出版社：电子工业出版社

作者：欧阳星明 编

页数：320

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数字系统逻辑设计》

## 内容概要

《数字系统逻辑设计》对数字系统逻辑电路分析与设计的基本知识、基本理论和基本方法进行了系统介绍。针对各种不同规模的逻辑器件，举例说明逻辑电路分析与设计的全过程。目的在于培养学生对各种逻辑电路进行分析与设计的能力，为数字计算机和其他数字系统的硬件分析与设计打下坚实的基础。

《数字系统逻辑设计》系统性强，概念清晰，例题丰富。内容力求深入浅出、通俗易懂，便于自学。为了满足学习的需要，每章后均配有小结、思考题和习题，书末附有习题解答和实验内容。

# 《数字系统逻辑设计》

## 精彩短评

1、华工出的数字逻辑的书，感觉写的还不错

# 《数字系统逻辑设计》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)