

## <<计算机中的纠错码技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机中的纠错码技术>>

13位ISBN编号：9787115067616

10位ISBN编号：7115067619

出版时间：2002-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：王新梅 张焕国 马建

页数：358

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>

## <<计算机中的纠错码技术>>

### 内容概要

本书介绍了计算机系统编码技术的基础知识，论述了计算机存储系统和逻辑设计中应用的编码理论和技术。

全书共分7章，分别介绍了基础知识、线性分组码与循环码、计算机内存储器中应用的纠错码、计算机外存储器中应用的纠错码、非对称错与单向错纠错码、逻辑设计中的编码技术和容错逻辑设计的实现等内容。

本书可作为大专院校计算机专业、通信工程专业、电子工种专业和数学专业高年级学生和研究生的教材和参考，也可作为从事数字存储系统和逻辑电路设计的研究人员和工程技术人员的参考书。

## <<计算机中的纠错码技术>>

### 书籍目录

- 1, 引论
- 2, 线性分组码与循环码
- 3, 计算机内存储器中应用的纠错码
- 4, 计算机外存储器中应用的纠错码
- 5, 非对称错与单向错纠错码
- 6, 逻辑设计中的编码技术
- 7, 容错逻辑设计的实现

<<计算机中的纠错码技术>>

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>