

<<软件狗加密技术透视>>

图书基本信息

书名：<<软件狗加密技术透视>>

13位ISBN编号：9787302020448

10位ISBN编号：7302020442

出版时间：1996-06

出版时间：清华大学出版社

作者：王全国

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>

<<软件狗加密技术透视>>

内容概要

内容提要

本书剖析了软件狗的加密原理，详细介绍了软件狗的编程方法，总结了软件狗的发展历史，展望了软件狗的未来。

同时以软件狗为楔，将读者带入了整个软件加密领域。

本书不仅可以满足对软件加密感

兴趣的读者以及想用软件狗进行加密的程序员，而且对于具有初级计算机知识想深入了解计算机的读者也是一本好的参考书。

<<软件狗加密技术透视>>

书籍目录

目录

前言

第一章 软件狗快速入门及使用

1.1认识软件狗

1.2常用软件狗介绍及使用

1.2.1常见的软件狗

1.2.2软件狗的使用

1.2.3软件狗的编辑

第二章 软件狗加密技术基础

2.1并行口适配器知识

2.1.1并行口I/O地址

2.1.2并行口硬件电路

2.2并行口与打印机的连接

2.3并行口与打印机的数据传输过程

2.4并行口的双向数据传输

2.5EEPROM知识

2.5.1EEPROM一般特性

2.5.2EEPROM指令说明

2.5.3EEPROM电气特性

2.6EEPROM指令集与时序图

第三章 软件狗加密技术设计

3.1软件狗加密盒设计规则

3.2软件狗硬件电路

3.2.1第一、第二代软件狗硬件电路

3.2.2第三代软件狗硬件电路

3.3软件狗编程技术

3.3.1第一、第二代软件狗的编程与检查

3.3.2第三代软件狗的编程与检查

3.3.2.1第三代软件狗存取编程之一

3.3.2.2第三代软件狗存取编程之二

3.3.2.3第三代软件狗存取编程之三

3.3.2.4第三代软件狗存取编程之四

3.3.3存储模式和软件狗的编程

3.3.3.1存储模式概述

3.3.3.2高级语言与汇编语言的接口

3.3.3.3各种存储模式下软件狗的编程

3.4实用软件狗工具

第四章 软件狗的加密与解密

4.1软件狗解密破译的方法

4.2增强软件狗加密功能的方法

4.2.1软件加密

4.2.2硬件加密

4.3其它软件加密技术介绍

第五章 新一代软件狗加密技术介绍

5.1新一代软件狗技术基础

<<软件狗加密技术透视>>

5.2新一代软件狗技术设计实例

结束语

参考书目

附录A 常用TTL名词和定义

附录B 常用微机I/O口地址分配表

附录C 外壳反跟踪反破译程序BITSHELL简介

读者信息卡

<<软件狗加密技术透视>>

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>