

<<第9册 计算机安全与保密>>

图书基本信息

书名：<<第9册 计算机安全与保密>>

13位ISBN编号：9787302027546

10位ISBN编号：7302027544

出版时间：2000-11-01

出版时间：清华大学出版社

作者：赵一鸣 鲍振东 覃光

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>

<<第9册 计算机安全与保密>>

内容概要

计算机安全是由计算机管理延伸出来的一门技术学科,它涉及对自然灾害的防护、环境安全、技术安全、政策法规、人事管理、道德教育等诸多方面。

本书包括以下三部分:第一部分简要介绍《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》和计算机安全技术;第二部分介绍密码学在计算机安全技术中的应用;第三部分介绍计算机病毒的概念和机理,如何提高对计算机病毒的认识,并积极加以防范。

本书可供具有初中以上文化程度的计算机爱好者或非

<<第9册 计算机安全与保密>>

书籍目录

序 丛 书 前 言 编 者 的 话 计算机安全技术

9.1 什么是计算机安全?

9.2 为什么说计算机系统是脆弱的?

9.3 人们通常讲的计算机犯罪是指哪些行为?

9.4 关于计算机安全有哪些条例和法规?

9.5 计算机信息系统是怎样划分安全等级的?

9.6 怎样开展对计算机安全问题的教育和培训?

9.7 什么是特洛伊木马和意大利香肠方式的计算机犯罪行为?

9.8

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>