

<<身边的网络安全>>

图书基本信息

书名：<<身边的网络安全>>

13位ISBN编号：9787111324201

10位ISBN编号：711132420X

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王杉 等编著

页数：295

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>

<<身边的网络安全>>

前言

随着电脑和互联网的普及，越来越多的人参与到了互联网当中。

特别是随着3G网络和智能手机的飞速发展，科技已经将网络与现实世界拉得更近。

网上冲浪、网上聊天、网络下载、网上交易或者收发邮件，这些网络活动似乎在慢慢地变成人们生活的一部分。

互联网的飞速发展实实在在地改变着人们工作、学习和生活的方式。

可以说，网络使现代人类生活变得更加轻松。

然而，人们越来越倚重于电脑和网络的时候，却要面临各种各样的网络安全威胁。

计算机病毒、网络诈骗、数据丢失和隐私泄露越来越成为网民谈之色变的狠角色。

作为没有计算机知识背景的网民朋友，一旦遇到这些威胁，总感觉它们神秘莫测。

想要做点事情，却又求助无门。

在网络上只能得到一些零星琐碎的知识，翻开教科书又都是针对专业人员的长篇大论，这些对于普通网民有效防范网络威胁都没有太大用处。

针对这种情况，作者决心写一本真正能够帮助普通网民的网络安全书籍，希望将自己多年的网上生活经验分享给广大读者。

同时，希望广大网民能够远离网络威胁，尽情享受网络带来的方便与快乐。

针对本书的特殊定位，其特点如下：贴近实战。

本书大部分篇幅用来介绍在各种上网活动中可能遇到的网络威胁和解决方法。

对于主流的病毒或者威胁，都会给出切实可行的解决方法。

对于普通用户可能遇到的技术性问题也尽量做了浅显的说明，力图使读者在解决问题的同时，明白其中的基本原理和操作原则。

知识全面。

本书不但有计算机和互联网相关的基本常识，还将病毒和网络威胁汇总分类。

这样做的目的在于将常识背景告诉读者，再结合实际网络活动的实战，潜移默化地培养读者的网络安全意识，最终使读者不但能够应对书中提到的具体实例，还可以举一反三地应对新威胁。

操作讲解详尽、清晰。

在形式上，所有的操作步骤都配以插图说明，操作步骤非常详细，这样可以使读者更加快速地学习本书中的内容。

<<身边的网络安全>>

内容概要

主要内容 病毒、钓鱼网站、僵尸网络——网络威胁早知道 卡巴斯基、瑞星、诺顿——反病毒软件
会操作 查收邮件、即时通讯、网上购物、网上股票交易——网上应用全攻略 本书特点 贴近实战

本书大部分篇幅用来介绍在各种上网活动中可能遇到的网络威胁和解决方法。

知识全面。

本书不但有计算机和互联网相关的基本常识，还将病毒和网络威胁汇总分类。

操作讲解详尽、清晰。

所有的操作步骤都配以插图说明，讲解明确。

内容安排详略得当。

精心挑选了普通网民最需要的知识进行介绍。

精确导航，内容精炼。

所有章节均有本章导航内容，总结了全章所要讲述的主要内容，帮助读者迅速定位到自己感兴趣的章节。

本书主要讲述了现代网民身边各式各样的网络威胁以及安全防护常识。

首先，以极具说服力的数据展现了危机四伏的现代网络生活。

紧接着深入浅出地介绍了人们上网的媒介——电脑平台的运行以及维护常识。

然后将五花八门的病毒以及网络威胁分门别类，针对各自特点进行深入而实用的剖析。

最后，分别从上网冲浪、网上聊天、电子邮箱、网络下载、网上交易、网上炒股和手机应用等现代网民的常规网络生活方面，对网络安全的防护原则和方法进行了细致的阐述。

本书内容安排详略得当、覆盖全面，几乎涉及了普通网民的所有网络活动；在各个章节所附加的各种网络威胁的实例及其应对方案也非常实用高效，适合所有的普通网民用来抵御上网危险，营造安全的上网环境。

<<身边的网络安全>>

书籍目录

前言 第1章 我们生活的网络时代 1.1 病毒泛滥的信息时代 1.2 五花八门的网络威胁 1.3 认清网络安全的元凶 1.4 反病毒——一场没有硝烟的战争 第2章 防范网络威胁从系统平台做起 2.1 了解计算机的启动过程 2.2 计算机程序是怎样工作的 2.3 系统自带的安全措施 2.4 强化防线——第三方全功能防病毒软件的使用 2.5 加强网络连接安全性 第3章 知己知彼，百战不殆 3.1 传统型病毒 3.2 系统漏洞的威胁 3.3 恶意软件和广告软件 3.4 蠕虫病毒 3.5 木马病毒 3.6 脚本病毒 3.7 网络钓鱼 3.8 即时通讯软件中的病毒 3.9 典型病毒查杀实例 第4章 网上冲浪安全无忧 4.1 选择安全、快速的浏览器 4.2 设置浏览器选项 4.3 来自网页中的威胁 4.4 养成良好的上网习惯 第5章 让即时通讯软件更安全 5.1 腾讯qq 5.2 msn 5.3 飞信 5.4 畅聊网络的安全法则 第6章 安全使用电子邮箱 6.1 电子邮箱的账户管理 6.2 科学管理电子邮件 6.3 危害邮件安全的攻击手段 6.4 高度警惕垃圾邮件 6.5 收发邮件的安全法则 第7章 尽享安全下载 第8章 网上交易游刃有余 第9章 网上炒股的安全法则 第10章 手机的网络安全

<<身边的网络安全>>

章节摘录

插图：自从病毒诞生的那一刻开始，病毒程序与反病毒软件、黑客与安全专家的战斗就没有停歇过。一种病毒从出现到流行往往要经过很多个变种，而反病毒程序也随之不断升级完善、日趋成熟。

制造病毒与反病毒本来就是一场技术上的较量，而这场较量似乎很难分出胜负。

一个自称为达克·埃文格的保加利亚人在1992年发明了一种“变换器”，利用这个工具可以制造出更难查杀的“变形”病毒，这明显是一个教唆人进行计算机犯罪的工具。

虽然在专家们的共同努力下很快杀除了这一病毒程序，但人们不得不担心这样的事会继续出现。

达克·埃文格在其卑劣行径暴露之后，竟堂而皇之地接受了英国《国际病毒新闻》杂志的采访。

在采访中达克·埃文格公然表示，他制造病毒程序的目的就是要摧毁人们的工作成果。

如此坦率的言语让世人感到震惊。

我们相信计算机专家有能力防治任何一种病毒程序，但永远也阻止不了像达克·埃文格这种人的罪恶企图。

所以在这种情况下，与其说是人与“毒”之战，倒不如说是人与人之间的对抗。

在经历了达克·埃文格这样的事情之后，人们开始明白，一味躲避计算机病毒程序是不可能的，唯一的办法就是面对计算机病毒勇敢地战斗下去。

人们逐渐懂得利用现有的网络环境建立更加完善的反病毒系统，个人计算机可以通过互联网及时升级反病毒软件，反病毒组织通过互联网能在全球范围内追查病毒制造者的踪迹，即使是最恶毒的病毒程序在互联网上也能很快受到阻击。

只要个别人邪恶的念头没有被打消，人与计算机病毒的战斗就仍将持续下去。

不过，善良的人们会永远坚信一个信念：邪不胜正。

<<身边的网络安全>>

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>