



学生网络信息安全法规宣讲

制作人：魏老师

制作时间：2024年3月

目录

- 第1章 网络信息安全概述
- 第2章 学生网络信息保护意识培养
- 第3章 学生网络信息安全技术指导
- 第4章 学生网络信息安全教育宣讲
- 第5章 学生网络信息安全责任与义务
- 第6章 学生网络信息安全总结
- 第7章 结语



• 01

第1章 网络信息安全概述



网络信息安全的定义

网络信息安全是指保护网络系统中的数据和信息不受未经授权的访问、使用、修改、破坏、复制或泄露。确保网络的保密性、完整性和可用性是网络信息安全的核心目标。

网络信息安全的重要性

保护个人隐私

确保网络运行稳定

维护国家安全

防止数据泄露

网络安全风险管理

01 风险评估和风险管理

了解网络安全风险，并采取相应管理措施，以降低潜在威胁对系统、数据和用户的影响。

02 安全策略和安全措施

制定和实施有效的安全策略，提高网络系统的安全防护能力，防范各类网络威胁。

03 灾难恢复和应急响应

建立应急预案，及时有效地应对网络安全事件，保障网络信息系统的正常运行和安全性。

网络安全法律法规

《网络安全法》概述 个人信息保护法律法规 网络安全监管机构介绍

《网络安全法》是我国网络安全领域的基本法律，旨在加强网络安全保护，维护国家和社会公共利益。

个人信息保护法律法规主要规定了个人信息的收集、使用、保护和处理等事项，保障公民个人信息权益。

网络安全监管机构是负责监督和管理网络安全工作的部门，对网络信息安全进行监测、检查和处置。

网络安全威胁

网络攻击类型

包括黑客攻击、拒绝服务攻击、漏洞利用等多种形式，主要针对网络系统和数据的非法访问和破坏。

网络钓鱼和勒索软件

网络钓鱼是一种利用虚假登录页面诱骗用户输入敏感信息的欺诈手段，勒索软件则会加密用户文件并勒索赎金。

网络病毒和木马

网络病毒和木马是常见的恶意软件，能够潜伏在系统中窃取信息、破坏数据或控制计算机。



• 02

第2章 学生网络信息保护意识培养



保护个人隐私

在网络时代，保护个人隐私尤为重要。学生应该注意不轻信网络谣言，避免个人信息泄露风险。同时，学会保护隐私安全，不随意透露个人隐私信息。

安全使用网络

安全设置密码

密码设置要复杂独特

定期更新安全补丁

保持系统安全性

不随意下载不明来源文件

避免下载病毒文件

防范网络诈骗

01 警惕网络诈骗手段

学会识别诈骗

02 不随意泄露银行卡信息

保护财产安全

03 学会通过网络平台保护自己

提高网络安全意识

合理管理网络时间

合理安排上网时间

避免过度使用网络
保持健康生活习惯

不沉迷网络游戏

控制游戏时间
学会自我约束

学会分辨网络有害信息

学会甄别信息真伪
拒绝传播不良信息

结语

学生网络信息安全是每个学生应该重视的问题，只有增强网络安全意识，才能更好地保护自己的隐私和财产安全。希望通过本次宣讲，能够引起学生对网络安全的重视，共同营造一个安全的网络环境。



• 03

第3章 学生网络信息安全技术指导

网络信息安全技术趋势展望

随着科技的飞速发展，网络信息安全技术也在不断演进。人工智能在网络安全中的应用，可以帮助识别和应对各种网络威胁，提高安全性。区块链作为一种去中心化、不可篡改的技术，在网络安全中的作用越来越受到重视。未来，量子密码学的发展和有望进一步提高网络信息安全水平，为网络安全带来革命性的变化。

安全上网工具推荐

杀毒软件

保护电脑免受病毒侵害

VPN使用

隐藏真实IP地址，加密数据传
输

防火墙设置

阻止恶意入侵和攻击

密码管理技巧

强密码生成方法

包含数字、字母、特殊符号，
长度大于8位

多因素认证介绍

结合密码、手机验证等方式
提高账号安全性

密码保护技巧

定期更换密码，不在公共场所
输入密码

网络安全公共服务平台

01

举报不良信息平台

为网络社区提供清爽的交流环境

02

网络安全知识普及平台

提供网络安全知识和技巧的学习平台

03

网络安全应急响应平台

及时响应网络安全事件，保障网络安全

网络信息安全技术趋势展望

人工智能

智能预测攻击行为
自动阻止恶意行为

区块链技术

去中心化数据存储
不可篡改的信息记录

量子密码学

基于量子力学原理的密码学
提供更高级别的安全性

网络信息安全技术指导

学生网络信息安全是当前社会关注的热点问题，维护网络安全、保护个人隐私至关重要。有效利用安全上网工具、合理管理密码、争取使用网络安全公共服务平台是学生保护自身网络安全的重要措施，未来网络信息安全技术的发展趋势将更加智能化、安全化。



• 04

第4章 学生网络信息安全教育宣讲



网络信息安全教育重要性

网络信息安全教育对学生至关重要。通过提高学生自我保护意识，培养网络安全技能以及预防网络安全事件的发生，可以有效保护学生在数字世界中的安全。

学校网络信息安全教育实践

网络安全教育课程 设置

安排系统的网络安全课程

网络安全演讲比 赛举办

提升学生表达和宣传能力

举办网络安全知识竞 赛

激发学生对网络安全知识的兴
趣

家庭网络安全教育推广

家长参与学生网络安全教育

家庭教育的重要性不容忽视

家庭网络安全监督建议

建议家庭监督学生网络使用

家庭网络安全设置指导

教导家庭如何设置网络安全防护

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/887116130151006056>