

考试科目 825 密码学基础与网络安全 考试形式 笔试（闭卷）
考试时间 180 分钟 考试总分 150 分

一、总体要求

掌握密码学的基本理论、方法和应用技术，掌握网络安全的基本原理、知识体系结构以及保证网络安全的各种方法和技术，掌握信息安全工程基本概念和方法。

二、内容

1、信息安全基础

- 1) 密码学的发展概况（了解）
- 2) 密码学的基本概念及其分类（掌握）

2、古典密码

- 1) 古典密码中的基本加密运算（了解）
- 2) 几种典型的古典密码体制（了解）
- 3) 古典密码的统计分析（了解）

3、Shannon 理论

- 1) 密码体制的数学模型（掌握）
- 2) 熵及其性质（了解）
- 3) 密码体制的完善保密性（了解）

4、分组密码

- 1) 分组密码的基本原理（理解）
- 2) 数据加密标准 DES（掌握）
- 3) 多重 DES（掌握）
- 4) DES 的工作模式（掌握）
- 5) 高级加密标准 AES（理解）

5、公钥密码

- 1) 初等数论基础知识（掌握）
- 2) 公钥密码的理论基础（理解）
- 3) RSA 公钥密码（掌握）
- 4) ElGamal 公钥密码（了解）
- 5) 椭圆曲线公钥密码理论及算法（掌握）

6、序列密码与移位寄存器

- 1) 序列密码的基本原理（了解）
- 2) 移位寄存器与移位寄存器序列（理解）
- 3) 线性移位寄存器的表示（了解）
- 4) 线性移位寄存器序列的周期性（了解）
- 5) 线性移位寄存器的序列空间（了解）
- 6) RC4 算法及其在无线通信中的应用（掌握）

7、数字签名

- 1) 基于公钥密码的数字签名（掌握）
- 2) ElGamal 签名方案（理解）
- 3) 数字签名标准 DSS（掌握）

8、Hash 函数

- 1) Hash 函数的性质 (掌握)
- 2) 基于分组密码的 Hash 函数 (了解)
- 3) MD5Hash 函数算法 (掌握)
- 4) 安全 Hash 算法 (SHA-1) (掌握)
- 9、密码协议
 - 1) 密钥建立协议 (掌握)
 - 2) 秘密分割与共享技术 (理解)
 - 3) 身份识别技术 (理解)
 - 4) 零知识证明技术 (了解)
 - 5) 密钥管理技术 (掌握)
- 10、网络与信息安全基础
 - 1) 网络与信息安全基础 (理解)
 - 2) TCP/IP 协议及其安全隐患 (理解)
 - 3) 各种网络网络拓扑及网络互联设备与信息安全的 (掌握)
 - 4) 无线通信网络及其网络威胁与防御技术 (掌握)
- 11、网络隔离与入侵检测技术
 - 1) 安全策略技术 (了解)
 - 2) 防火墙及其隔离技术 (掌握)
 - 3) 网络地址转换技术 (掌握)
 - 4) 网络设备隔离技术 (掌握)
- 12、网络安全防御与攻击
 - 1) 网络扫描技术 (掌握)
 - 2) 电子邮件、DNS 系统、WEB 系统等中的常见网络攻击及其防御方法 (掌握)
 - 3) 各种网络威胁 (如 DDOS、僵尸网络、病毒、蠕虫、垃圾邮件等) 原理及其防护方法 (掌握)
 - 4) 恶意软件 (如间谍软件、广告软件、网络钓鱼软件、后门及木马) 的原理及防御方法 (掌握)
 - 5) 安全编码与缓冲区溢出的基本原理及防御方法 (掌握)
 - 6) 蜜罐技术及其应用 (掌握)
 - 7) 入侵检测技术 (掌握)
- 12、协议安全技术及其应用
 - 1) 安全协议的基本概念 (理解)
 - 2) 理解 PGP、S/MIME 及电子邮件安全
 - 3) SSH 协议及其应用 (掌握)
 - 4) SSL 协议及 WEB 安全 (掌握)
 - 5) IPSec 协议 (理解)
 - 6) Kerberos 和 X.509 协议 (掌握)
- 13、系统安全技术
 - 1) 计算机系统物理安全 (掌握)
 - 2) 系统可靠性技术 (掌握)
 - 3) 访问控制技术 (掌握)
 - 4) 多级安全与安全策略模型 (了解)
 - 5) 多边安全技术 (了解)
 - 6) UNIX 系统和 Windows 的访问控制技术 (掌握)

7) UNIX 系统和 Windows 系统的常用安全技术 (掌握)

14、电子战与信息战

1) 信息战 (掌握)

2) 信息对抗 (掌握)

15、电子商务安全

1) 电子商务的发展历史 (了解)

2) 网络欺骗 (掌握)

3) 安全电子事务 (SET) (掌握)

16、管理及操作安全

1) 安全管理方法论 (了解)

2) 安全需求工程 (了解)

3) 风险管理 (了解)

4) 计算机取证技术 (理解)

5) 快速响应、灾备与恢复技术 (理解)

6) 理解安全评估方法 (掌握)

7) 各种信息安全法律与法规 (了解)

三、题型及分值比例

选择题 (50 分)

简答题 (30 分)

论述与分析题 (40 分)

计算与证明题 (30 分)