

1988年 “小莫里斯” 蠕虫事件，首例蠕虫攻击

2010年 “震网” 病毒 令伊朗核设施瘫痪

2005 年 **4 月 1 日**起国家施行《中华人民共和国电子签名法》。

2006 年我国政府公布了**自己的商用密码算法**，成为我国密码发展史上的一件大事。

2006年发布无线局域网算法标准：

对称密码算法：SM4

签名算法：ECDSA

秘钥协商算法：ECDH

杂凑算法：SHA256

2017 年 **6 月 1 日**《中华人民共和国网络安全法》 儿童节

2017年11月 德国柏林 sm2椭圆曲线 sm9标识签名算法 成为国际标准

2020 年 1 月 **1 日**《中华人民共和国密码法》

网络安全漏洞标准规范：

《信息安全技术 安全漏洞**分类**（GB/T 33561-2017）》

《信息安全技术 安全漏洞**等级划分指南**（GM/T 30279-2013）》

《信息安全技术 安全漏洞**标识与描述规范**（GM/T 28458-2012）》

《信息安全技术 信息安全**漏洞管理规范**（GB/T 30276-2013）》

网络安全应急响应相关规范

《信息安全技术 信息系统安全管理要求》

《信息安全技术 信息安全事件分类分级指南》

《信息安全技术 信息系统灾难恢复规范》

《信息安全技术 灾难恢复中心建设与运维管理规范》

-----END-----

全部项目文件为：

1. 《下午- 网络信息安全工程与综合应用实践-大纲梳理》
2. 《下午- 网络信息安全工程与综合应用实践-大纲梳理》
3. 《法律法规及各种日期》
4. 《重要之重&考前速记》

项目地址：

<https://github.com/851579181/InformationSecurityEngineer.git>

作者博客：

<https://blog.csdn.net/q851579181q>