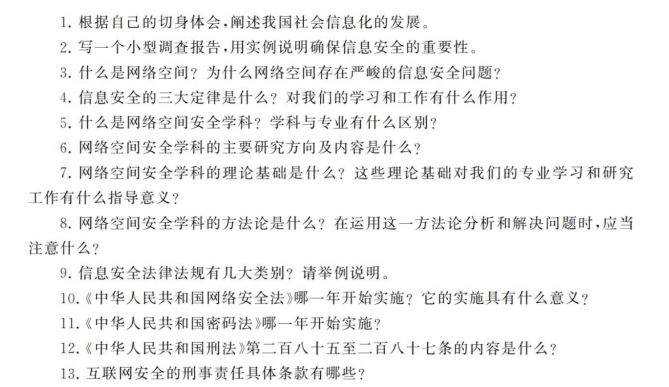
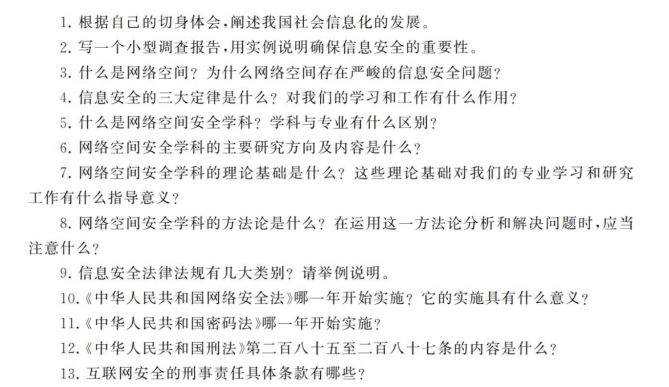
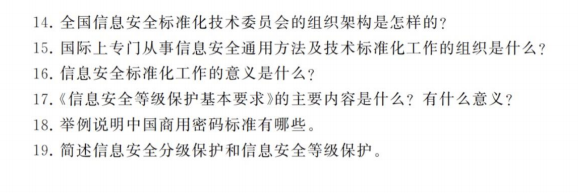
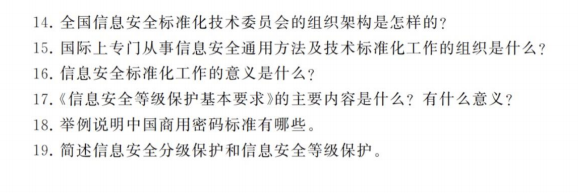
第一章









六、网络空间安全学科的主要研究方向及研究内容

1.密码学

2.网络空间安全

网络空间安全威胁，通信安全，协议安全，网络防护，入侵检测与态势感知，应急响应与灾难恢复，可信网络，网络安全管理

3.系统安全

4.内容安全

5.信息对抗

（通信对抗，雷达对抗，光电对抗，计算机网络对抗）

网络空间安全领域的斗争，本质上都是人与人之间的对抗斗争。

九、三大类别：

国家法律法规，《中华人民共和国宪法》

行政法规，《商用密码管理条例》

部门规范，《信息安全等级保护管理办法》

十、

2017年6月1日；意义：解决了我国网络安全“基本法”的问题，我国网络安全工作从此有了基础性的法律框架.

1. SC27
2. 商用密码标准

（1）SM系列密码标准

（2）祖冲之密码标准（ZUC）

十九、信息安全标准

1.《涉及国家秘密的 信息系统 分级保护 管理机制》

---涉密信息系统的建设使用单位根据分级保护管理办法和有关标准，对涉密信息系统分等级实施保护

2.《信息系统安全 等级保护 基本要求》

---对组织的信息系统分等级实施保护，对使用的信息安全产品实行按等级管理，对信息系统中发生的信息安全事件分等级响应

内容包括：系统定级，系统备案，建设整改，等级测评，监督检查