Atitit 秘密级别 secret top secret ，secrt ，nml secrt

目录

[1. 机密信息”）应属于以下三个级别 绝密机密，秘密 1](#_Toc8091)

[2. 三大级别文件发布百分比 2](#_Toc29988)

[3. 哪些资料是绝密？泄露了会造成人身自由损失 2](#_Toc22366)

[3.1. 机密，泄露了会造成较大金融损失 3](#_Toc9190)

[3.2. 秘密，泄露了会造成一些损失 3](#_Toc20889)

# 机密信息”）应属于以下三个级别 绝密机密，秘密

(a) 国家安全信息（以下简称“机密信息”）应属于以下三个级别之一：

（一）“绝密”适用于未经授权披露，可以合理预期对国家安全造成特别严重损害的信息。

（二）“秘密”适用于未经授权的披露可以合理预期对国家安全造成严重损害的信息。

（三）“保密”适用于未经授权的披露可以合理预期对国家安全造成损害的信息。

1. "Confidential" shall be applied to information, the unauthorized disclosure of which reasonably could be expected to cause damage to the national security.

\* 讨论假设三个分类级别——机密、秘密和绝密——彼此相差大约一个数量级（10 倍）。也就是说，泄露机密信息造成的损害是泄露机密信息的十倍左右，泄露绝密信息造成的损害是泄露机密信息的十倍左右。由于很难非常准确地确定信息披露损害，因此必须在指定的最高机密、机密或机密损害级别上存在显着差异，因此该假设似乎是一种现实方法。

The executive agencies sort classified information into three categories of escalating sensitivity: “confidential,” “secret,” and “top secret.” “Confidential” applies to information whose release could “damage” national security, whereas secret carries with it the potential for “serious damage” and top secret “grave damage.” In practice, the definitions are flexible and each agency has adapted the terminology for its own use.

执行机构将机密信息分为三类不断升级的敏感性：“机密”、“机密”和“绝密”。“机密”适用于发布可能“损害”国家安全的信息，而秘密则可能带来“严重损害”和绝密“严重损害”的可能性。在实践中，定义是灵活的，每个机构都根据自己的用途调整了术语。

# 三大级别文件发布百分比

目前，所有新机密文件中约有 25% 属于“机密cfdt”类别。三分之二以上被标记为“机密”，其余的——大约 10%——被评为“绝密”。

Of those decisions, 4% were Top Secret, 57% were Secret, and 39% were Confidential

5% topscrt,,, 60 scrt 40 cfdt

# 哪些资料是绝密？泄露了会造成人身自由损失

个人证件，公司文档，项目文档

## 机密，泄露了会造成较大金融损失

## 秘密，泄露了会造成一些损失