#误导式加密#

问题：有没有一种密码方式，

如果破译者持有错误的密钥，那么会解译出错误但是意义通顺的明文？

一个圆柱，从头顶看是圆形，从侧面看是方形。

只有正确的密钥会让你从头顶看，其它所有的密钥都会让你从侧面看。

基本上就是这么回事。

编辑于 2023-03-20

<https://www.zhihu.com/answer/2944181447>

---

评论区:

Q: 神偷最大的苦恼，是找不到足够安全的地方放自己偷来的东西。

<https://www.zhihu.com/answer/1034679298>

B: 破译者最大的苦恼，是找不到合适的角度来审视摆在自己面前的“圆柱”。

---

Q: 啊，据说当年玻尔阐释互补原理时，也用过这个圆柱体类比。

---

Q: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/493343550>（#方法先于材料#）

---

更新于2023/3/20