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

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