

# 加解密器 V0.3.2 用户手册

LinLUCAS

2025 年 9 月 30 日

# 目录

<b>1</b>	<b>引言</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>用户协议与隐私条款</b>	<b>3</b>
2.1	用户协议 . . . . .	3
2.2	隐私条款 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>使用指南</b>	<b>3</b>
3.1	下载与安装 . . . . .	3
3.2	加密与解密 . . . . .	4
3.2.1	加密 . . . . .	4
3.2.2	解密 . . . . .	4
3.3	信息安全性 . . . . .	4
<b>4</b>	<b>结语</b>	<b>4</b>

# 1 引言

感谢您安装加解密器。在使用之前，请务必阅读此用户手册。

加解密器是一个成立于2025年的项目，旨在帮助人们传递秘密消息和记录（不）重要的机密。

## 2 用户协议与隐私条款

### 2.1 用户协议

加解密器（以下简称“本软件”）是一个开源、免费的软件。

本软件是且仅是一个娱乐用软件，不可用于商业、政治等正式用途。

本软件开源，但您不能将本软件以任何形式进行免费或收费的二次分发。

您可以参考本软件的源代码进行自己的软件创作。但引用超过10行代码需联系我们获得许可。

### 2.2 隐私条款

我们不会窃取您的任何个人信息，包括但不限于姓名、性别、银行账号等。

我们会获取您输入的文本。请确保其中不含任何敏感信息。如发生信息泄露，我们不能保证您的信息的绝对安全。

## 3 使用指南

### 3.1 下载与安装

访问[这个链接](#)以获取最新编译的程序，下载 `EnDeCrypter.exe`。下载完成后，请直接双击运行即可。

如被Windows报为病毒，请参考[这里的README.md](#)解决。

## 3.2 加密与解密

### 3.2.1 加密

要加密一条信息，您首先需要确定一个方法和一个密码。

方法，即加密的方法，由一个或几个不区分大小写的字母 ‘a’、‘b’ 或 ‘c’ 构成。方法的长度必须大于等于1，但每个字母不必都出现。它决定了您的信息将会经过怎样的（物理性）处理。其中，‘a’ 代表转换字符（ABCDEFGH → BADCFEHG），‘c’ 代表倒置字符串，‘b’ 代表随机插入字符。

密码，就是一串纯数字。它必须为一个正整数。

当您（随便）想好了一个方法和一个密码以后，您就可以把信息、方法和密码输入进对应的输入框中。点击“加密”按钮，您就可以在下面的输出框中看见输出了！

### 3.2.2 解密

解密与加密很相似，把对应的信息、方法、密码输入进输入框中，再点击“解密”按钮即可解密。

**\*\*注意，错误的方法或密码一定会导致解密失败！所以不要妄图破译密码或加密后的机密消息！\*\***

## 3.3 信息安全性

由于采用了先进的算法，使用本软件进行加密的信息很难被破译。但要注意的是，消息被破译的可能性并非为零（事实上没有几个加密算法能真正做到这点）。

在此，我们还是要提示您：保存好您的方法和密码。加密有风险，使用需谨慎！

## 4 结语

再次感谢您安装加解密器。祝您使用愉快！