

3.3.1: UID加密编译时报错?

UID_KEYADDR_PLACEHOLEDR_EN

UID_KEYADDR_PLACEHOLEDR_EN 不屏蔽时, 无论怎么修改地址都报溢出错误。

处理方法:

- 第一种方法是屏蔽掉占位符, 这样在程序空间中将不会存在预留的空间
- 第二种方法是将签名地址往Flash 的前面地址移动

注意

如果使用第一种方法, 屏蔽签名数据的占位空间, 意味着将跳过编译器的自动检查, 实际写入的签名地址, 不能有任何数据, 否则将会被签名覆盖

如何判断签名是否正常

可以通过在代码中加入测试代码, 比如IO 输出信号, 或者在开发者版本固件中加入日志功能, 将签名结果输出到日志端口

如何写入签名

- 在线模式下: 使用全功能自动编程
- 离线模式下: 正常使用离线模式

提示

如果使用ICWKEY 进行签名, 只能使用离线模式

提示

[下载本页PDF文件](#)

标签: [FAQ](#) [UID](#)

 [编辑本页](#)