



超级狗快速入门

广州市旭恒信息技术有限公司

softdogxh.jd.com

020-87517728 13924301298

2018.10.10

PART1 下载API

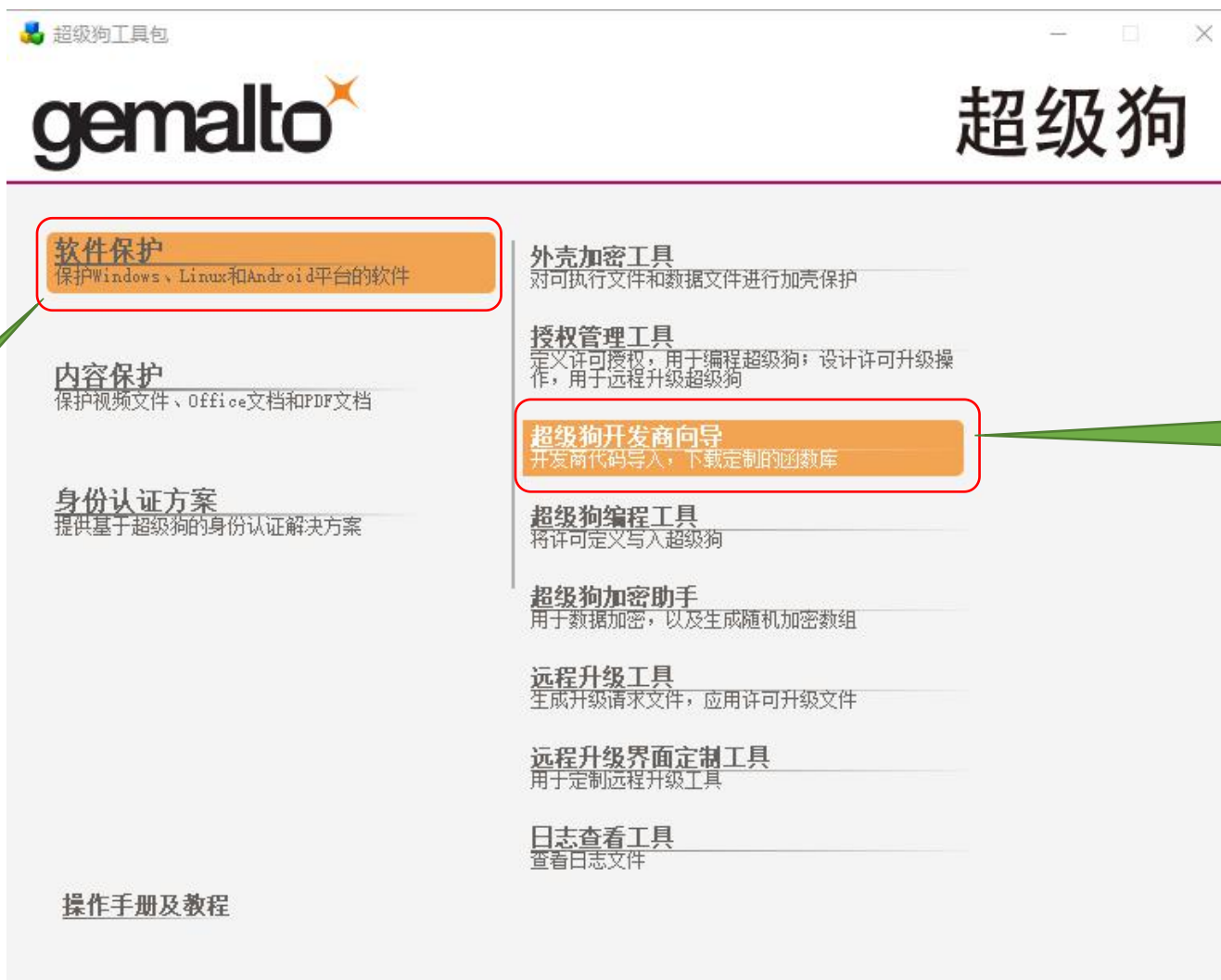


在使用超级狗之前先确认是否安装成功；安装成功后在桌面或开始菜单会产生如下图标



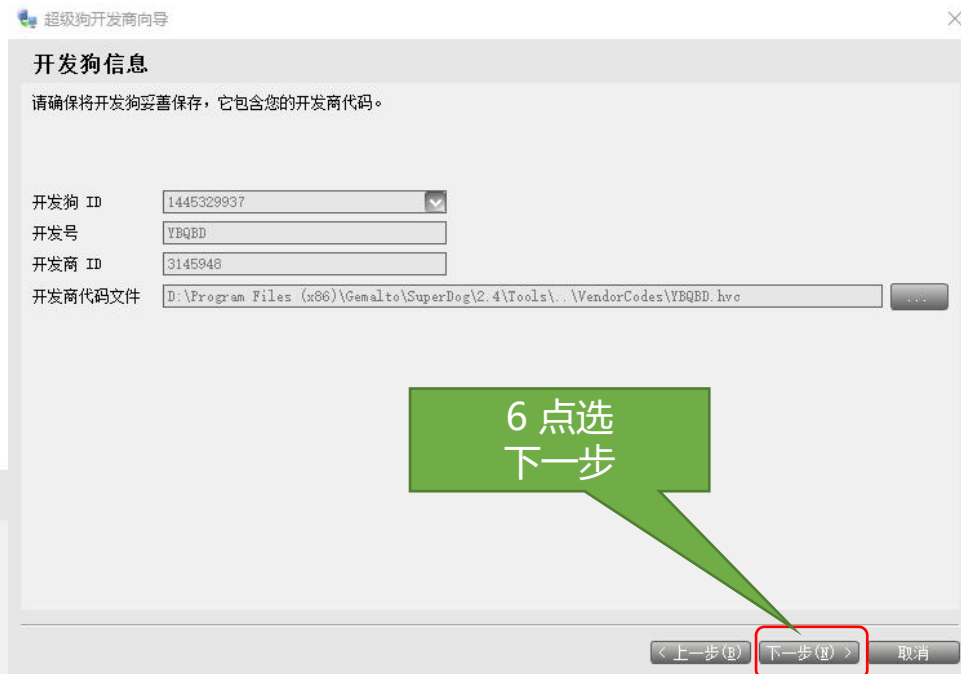
1 双击超级狗工具包

2 点选软件保护



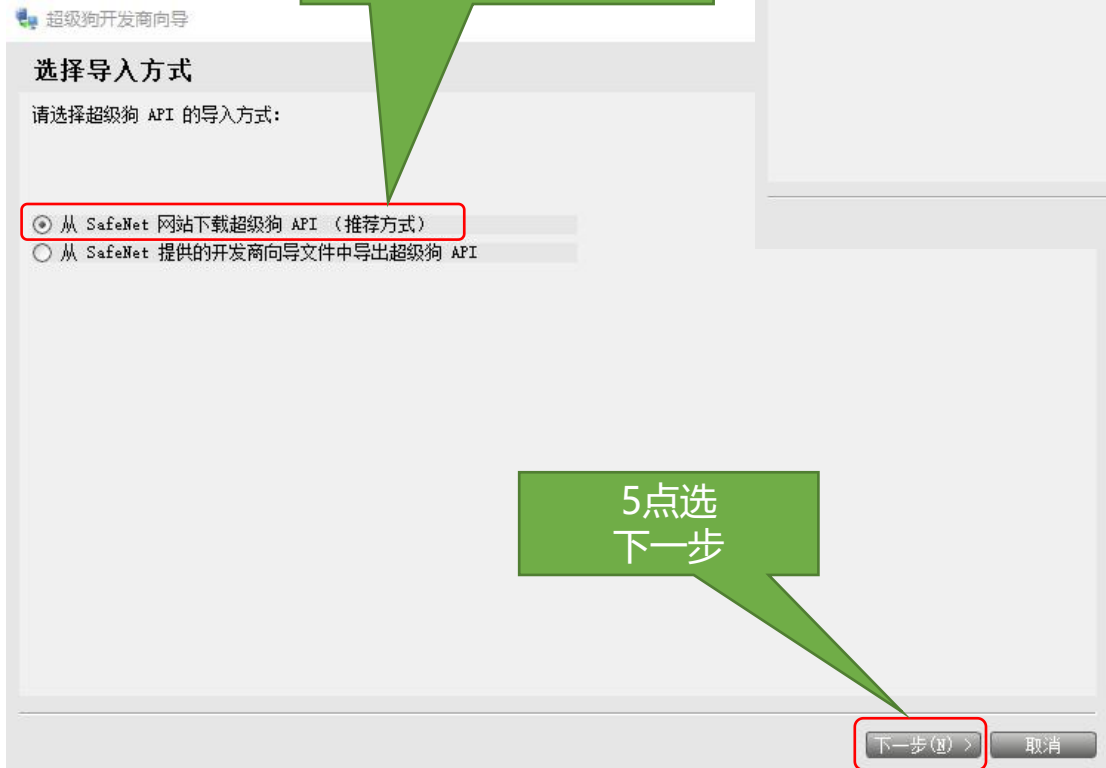
3 点选超级狗开发商向导

注意：操作时要插上开发狗（开发狗的外壳标有SuperDog Master）



4 点选
从SafeNet网站下载超
级狗API (推荐方式)

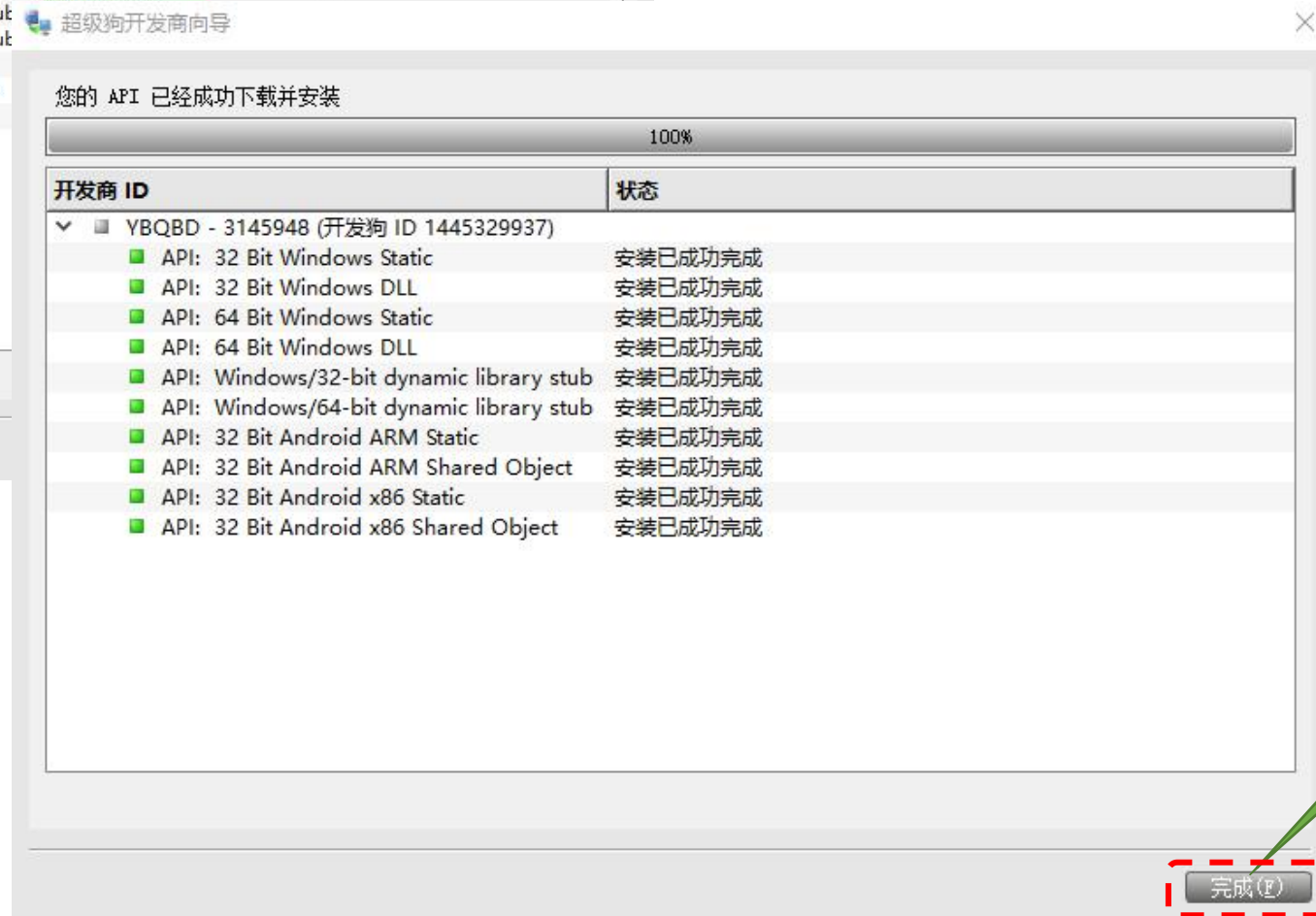
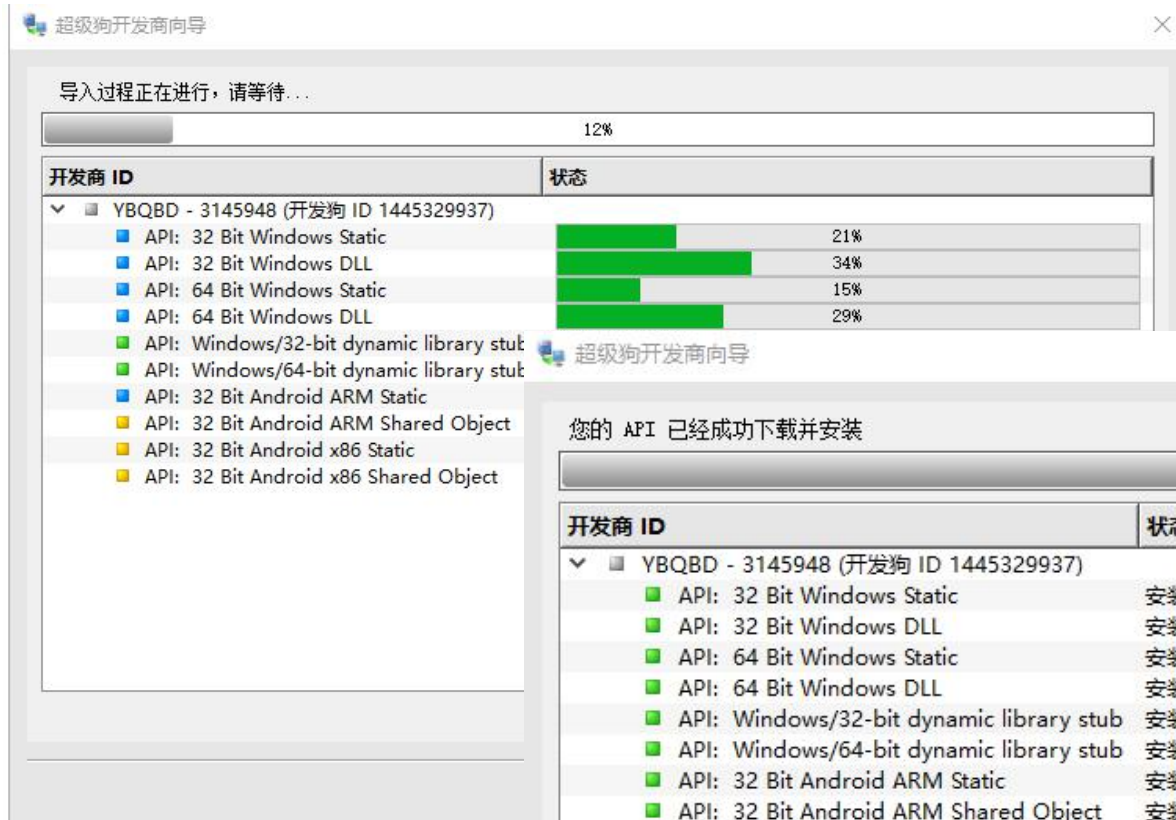
6 点选
下一步



5 点选
下一步



7 点选
下一步



8 点选
完成

PART2 授权管理工具



1 点选 软件保护

2 点选 授权管理工具

3 点击 工具 - 设置 - 选上“使用正式开发号（需连接开发狗）”

4 点击 + 许可特征

超级狗授权管理工具

文件(F) 编辑(E) 工具(T) 帮助(H)

许可定义 升级操作 生成升级文件

许可授权

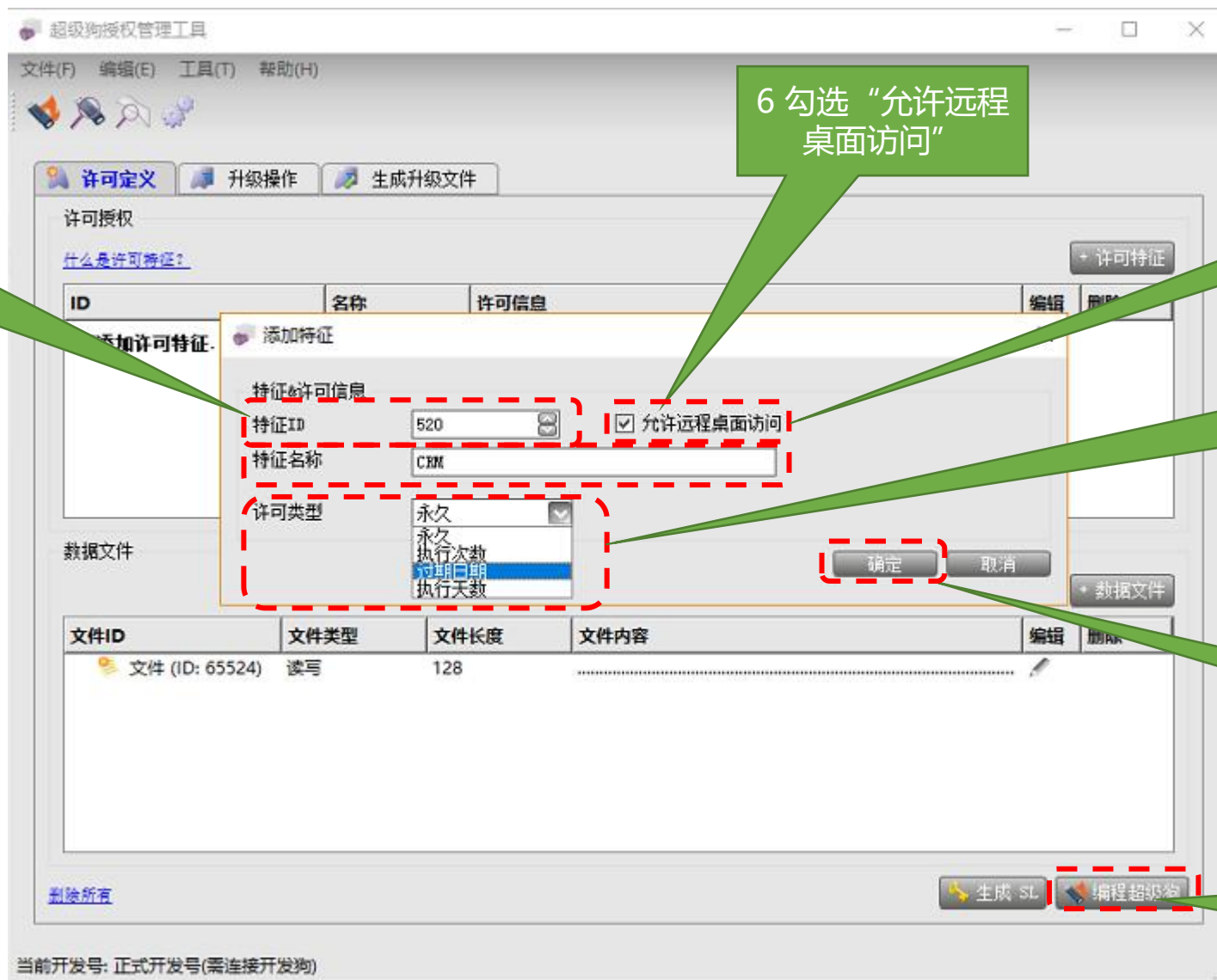
什么是许可特征?

ID	名称	许可信息	编辑	删除
请添加许可特征...				

数据文件

文件ID	文件类型	文件长度	文件内容	编辑	删除
文件 (ID: 65524)	读写	128		

删除所有 生成 SL 编程超级狗



5 设定一个特征ID
(这个特征ID在加密的时候需要用到)

6 勾选“允许远程桌面访问”

7 自定一个特征名称

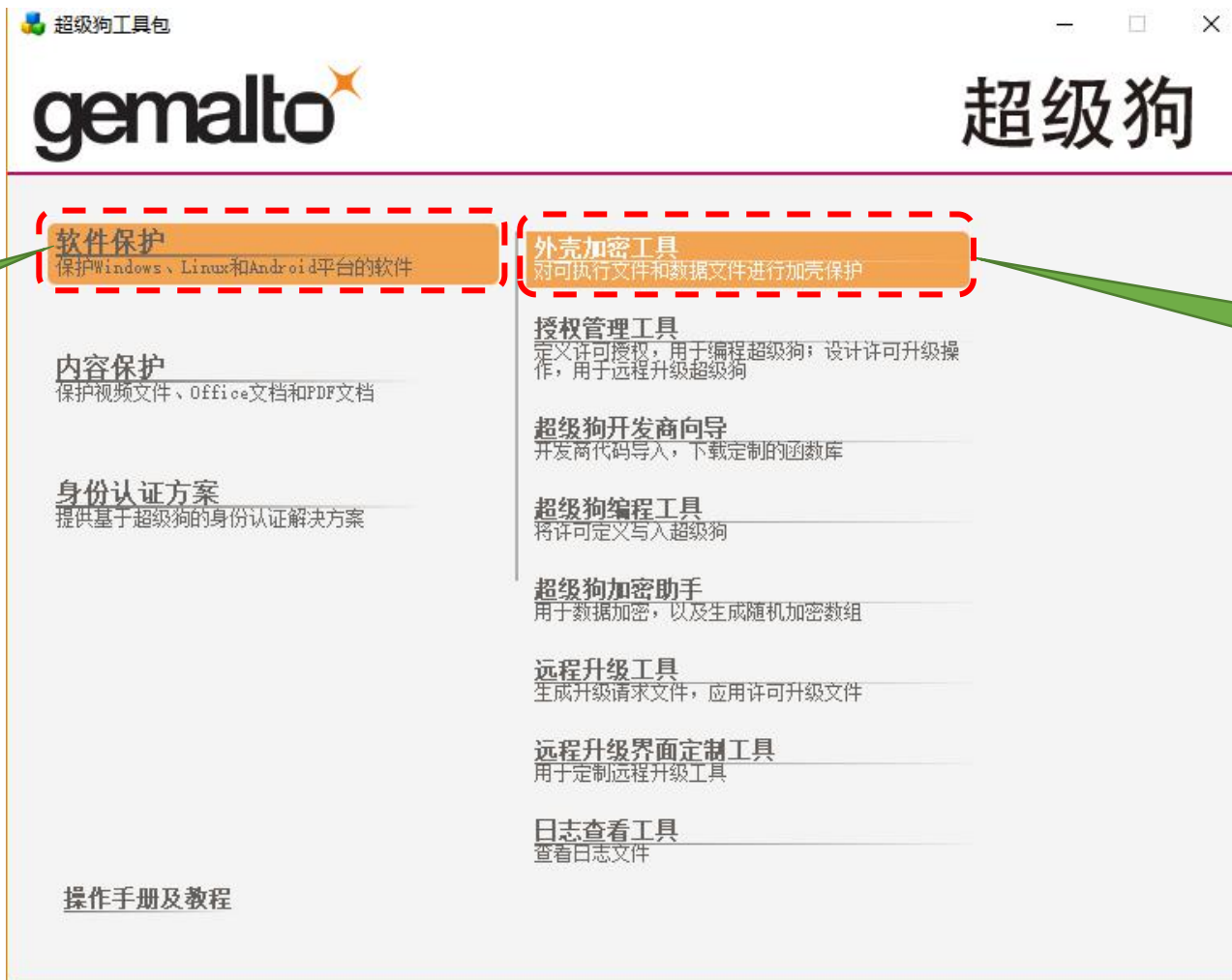
8 设定许可类型

永久：永久使用
 执行次数：可使用的次数
 过期日期：可使用到指定的日期
 执行天数：可使用的天数

9 确定

10 点击编程超级狗
(需要同时插入开发狗和超级狗)

PART3 外壳加密工具



1 点选
软件保护

2 点击
外壳加密工具

PART3 外壳加密工具



文件(F) 工具(T) 编辑(E) 操作(A) 帮助(H)

外壳加密工具*

开发号

使用演示开发号 (DEMO)

使用正式开发号 (需要连接开发狗)

名称 输入

名称	输入
Win32_Bounce	D:\Program F

添加程序 删除程序 保护设置

索引	日期和时间	日志
0001	2018-11-15 15:29...	外壳加
0002	2018-11-15 15:29...	注意:
0003	2018-11-15 15:32...	Win32

保护设置

输入文件: D:\Program Files (x86)\Gemalto\SuperDog\2.4\Tools\samples\Win32_Bounce.exe

输出文件: C:\Users\Administrator\Desktop\abc\Win32_Bounce.exe

特征 ID: 520

此特征需要在超级狗中存在, 请使用授权管理工具进行许可设计, 并使用超级狗编程工具对超级狗编程。
[启动授权管理工具](#)

保护设置 高级 数据文件保护 代码植入

属性	值
IMPORT_PROTECTION	启用
CHECK_SYSTEM_DEBUGGER	<input checked="" type="checkbox"/> True
SUSPEND_THREADS	<input checked="" type="checkbox"/> True
BACKGROUND_CHECK_AUTO_RELOGIN	<input checked="" type="checkbox"/> True
MESSAGE_OUTPUT_MODE	1 (windows)
1 (windows)	<input checked="" type="checkbox"/> True
2 (eventlog)	<input type="checkbox"/> False
4 (stderr)	<input type="checkbox"/> False
IMPORT_WATCHDOG_CHECK	<input checked="" type="checkbox"/> True
ENCODE_RESOURCES	<input checked="" type="checkbox"/> True
OBFUSCATE_ENTRYPOINT	Level 1 Protection
REMOVE_EXCEPTIONS	<input type="checkbox"/> False
MANAGE_EXCEPTIONS	<input checked="" type="checkbox"/> True

自定义特征搜索范围

保护 缺省值 关闭

3 点选
使用正式开发号

4 点击
添加程序

5 点击
保护设置

6 设置输出文件 (自定义
加密后的文件名及路径)

7 输入特征ID
(必须和授权管理工具
定义的特征ID一致)

8 点击保护