






《信息校验和数据处理程序》V6.0 提供五个平台的适配版本：

 信息校验和数据处理程序V6.0_win64.zip	修改日期: 2025/1/1 16:44 大小: 164 MB
 信息校验和数据处理程序V6.0_win32.zip	修改日期: 2025/1/1 16:45 大小: 148 MB
 信息校验和数据处理程序V6.0_uos_loongarch64_No3tools.zip	修改日期: 2025/1/1 16:44 大小: 93.5 MB
 信息校验和数据处理程序V6.0_ubuntu_amd64.zip	修改日期: 2025/1/1 16:44 大小: 199 MB
 信息校验和数据处理程序V6.0_kylin_aarch64.zip	修改日期: 2025/1/1 16:44 大小: 218 MB

1. 《信息校验和数据处理程序 V6.0_win64》 适用于 windows7 及以上 windows 系统、IntelX64 或 AMD -64 位架构。

设置

主页

查找设置

系统

屏幕

声音

通知和操作

专注助手

电源和睡眠

存储

平板电脑

多任务处理

投影到此电脑

体验共享

系统组件

剪贴板

关于

系统正在监控并保护你的电脑。

在 Windows 安全中心中查看详细信息

设备规格

设备名称

djcb

处理器

Intel(R) Core(TM) i5-4440 CPU @ 3.10GHz 3.10 GHz

机带 RAM

8.00 GB

设备 ID

2B43AA98-88C4-4524-84F7-817BF1BD2637

产品 ID

00331-10000-00001-AA625

系统类型

64 位操作系统, 基于 x64 的处理器

笔和触控

没有可用于此显示器的笔或触控输入

复制

重命名这台电脑

Windows 规格

版本

Windows 10 专业版

版本号

22H2

安装日期

2023-02-05

操作系统内部版本

19045.5247

体验

Windows Feature Experience Pack 1000.19060.1000.0

复制

相关设置

BitLocker 设置

设备管理器

远程桌面

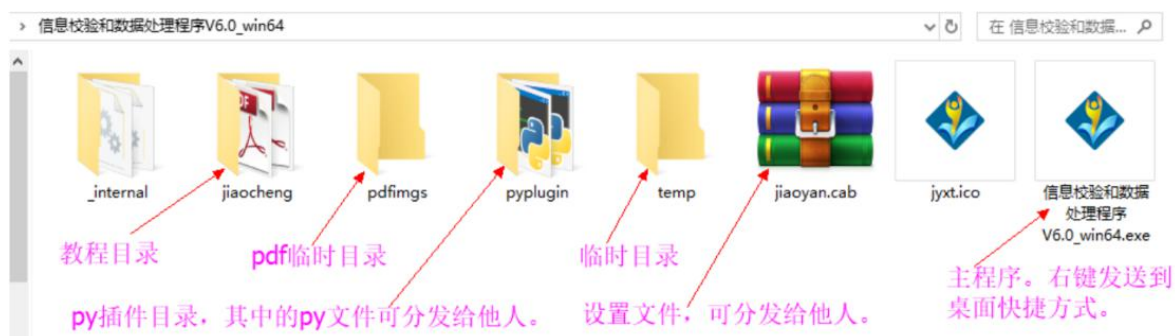
系统保护

高级系统设置

重命名这台电脑

获取帮助

提供反馈



《信息校验和数据处理程序 V6.0_win64》安装运行的问题：许多使用者反映 win64 程序一运行就闪退，甚至主程序不见了。这种情况一般是主程序被杀毒软件杀掉了，如果熟悉杀毒软件的使用，可到隔离区找到主程序并加入到白名单中；或者在运行主程序前临时退出杀毒软件；还有一种情况是没有安装杀毒软件，（win10 及以上）的安全防御程序屏蔽了主程序，当安装杀毒软件后，安全防御程序就不再起作用了。建议安装“火绒杀毒” V6.0 个人版（免费），比较温和高效。

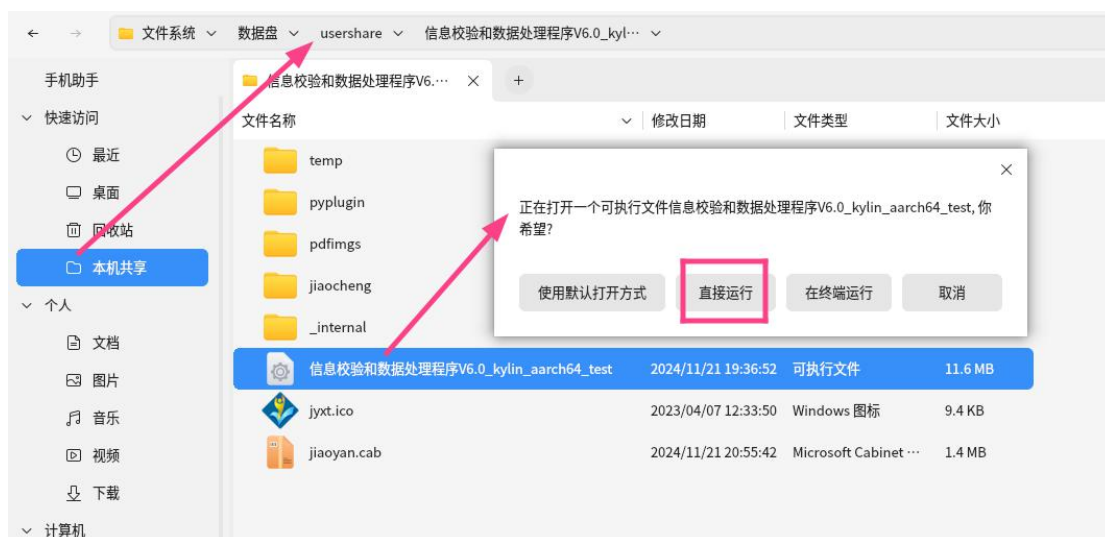
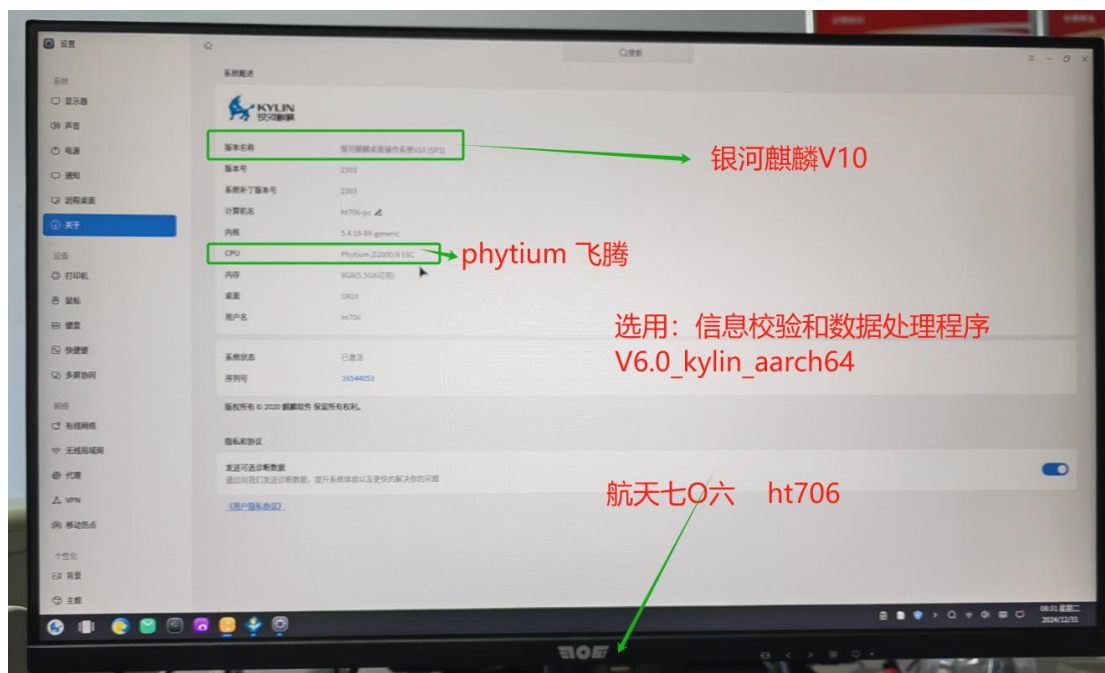
2. 《信息校验和数据处理程序 V6.0_win32》

适用于 windows7 系统、IntelX86 -32 位架构。

3. 《信息校验和数据处理程序 V6.0_kylin_aarch64》

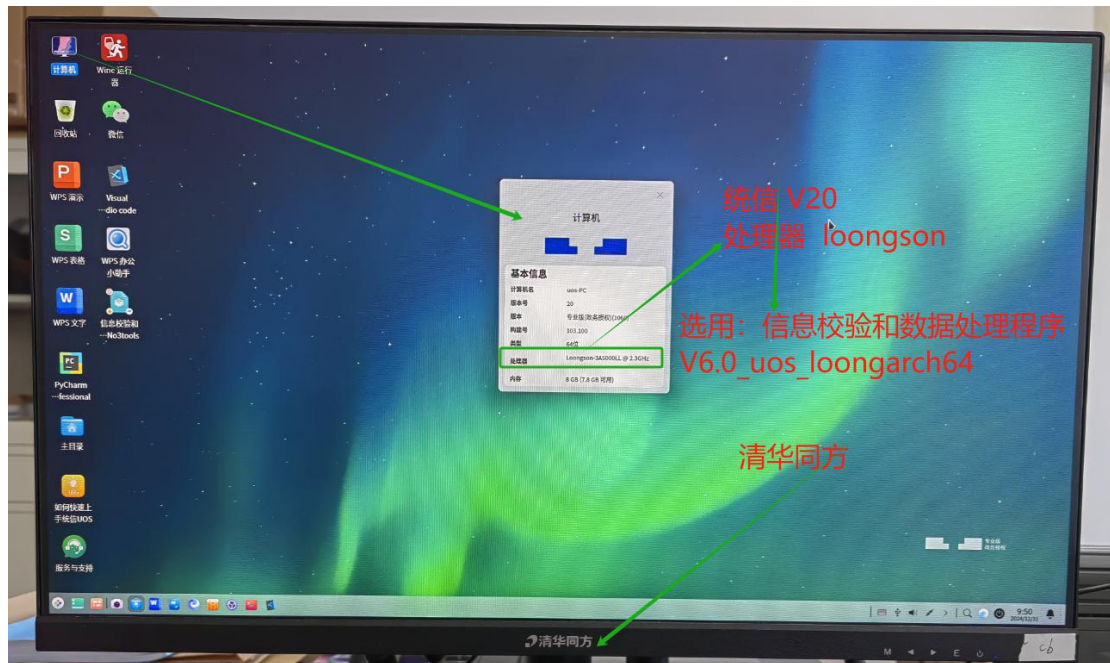
适用于 linux 内核系统、aarch64 或 arm64 位架构。（已测可用：

（航天七 O 六 ht706）银河麒麟 V10，cpu 处理器：飞腾 Phytium）



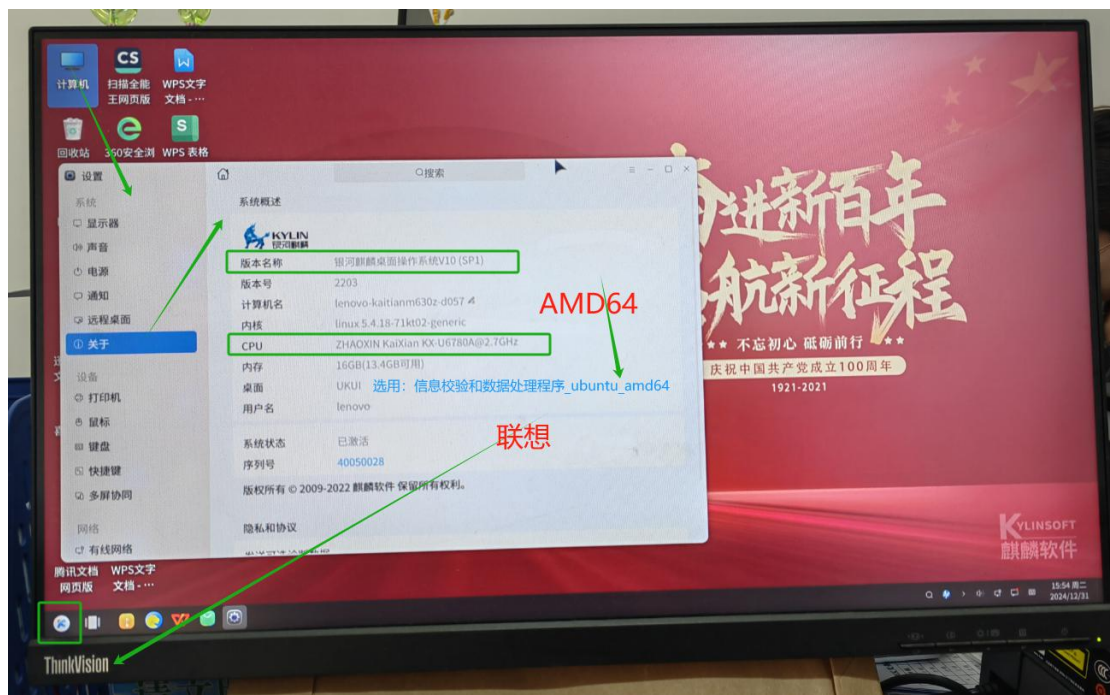
4. 《信息校验和数据处理程序 V6.0_uos_loongarch64》

适用于 linux 内核系统、loongarch64 位架构。(已测可用：(清华同方) 统信 V20, cpu 处理器：龙芯 LOONGSON)



5. 《信息校验和数据处理程序 V6.0_ubuntu_amd64》

适用于 linux 内核系统、amd64 位架构。(已测可用: (联想) 银河麒麟 V10, cpu 处理器: 兆芯 Zhaoxin)



常用的国产系统（银河麒麟、统信、中科方德等）均采用 linux 内核，cpu 处理器一般使用的是国产芯片，国产芯片类型较多，现仅

介绍几款与本程序可能适配的芯片，大家可以查看自己所使用的电脑信息，尝试使用对应的版本（如长时间无响应，则可能是 cpu 处理器架构不匹配。）：

龙芯中科（LOONGSON）：采用自研的 LoongArch 架构。

（[loongarch64](#)）

飞腾信息（Phytium）：采用 ARM 架构，并进行指令集授权和自研扩展。（[aarch64](#) 或 [arm64](#)）

海光信息（Hygon）：采用 AMD 授权的 X86 架构，并进行自研扩展。（[amd64](#)）

兆芯（Zhaoxin）：采用 X86 架构，进行 IP 授权和自研扩展。（[amd64](#)）

全志（Allwinner Technology）：主要生产应用处理器，采用 ARM 架构。（[aarch64](#) 或 [arm64](#)）

瑞芯：主要生产应用处理器，采用 ARM 架构。（[aarch64](#) 或 [arm64](#)）

注：[aarch64](#) 或 [arm64](#) 现统一为 [aarch64](#)。