

P9A 使用说明书

(精简)

1 快捷键

升级系统

线刷：侧键按下时开机；

卡刷：采集键保持按下状态开机，直到进入 RECOVERY 界面

启动 APP 及采集键

测量键：未在 Surpad 界面时按下，会打开或切换至 Surpad 界面；

若是在 Surpad 界面下，按下是采集键；

侧边键：自定义多功能键

FN 键

按下时上方通知栏会有 FN 标识，此时对应的是键盘白色区域的红色功能；

SHIFT 键

在使用物理键盘输入法时，进行数字、字母、大写字母的切换

按键自定义功能

在系统设置菜单，可自定义侧键、测量键、F1-F4 键的功能

截屏：（音量减+电源键）任务管理器（长按 HOME 键）

2 手簿接口

充电口：

使用标配充电器充电，不可使用 USB 口充电

充电时，机器就会开机，无法关掉设备

USB 接口：

与 WINDOWS 系统连接，默认 MTP 连接方式，手簿和电脑同时挂载磁盘

OTG 功能，可外接 U 盘、键盘、鼠标等设备

串口:

与 RTK 设备进行串口通讯连接

设置大电台参数

其他支持串口设备的通讯

卡槽:

TF 卡，支持最高 128G 扩展

NANO SIM CARD

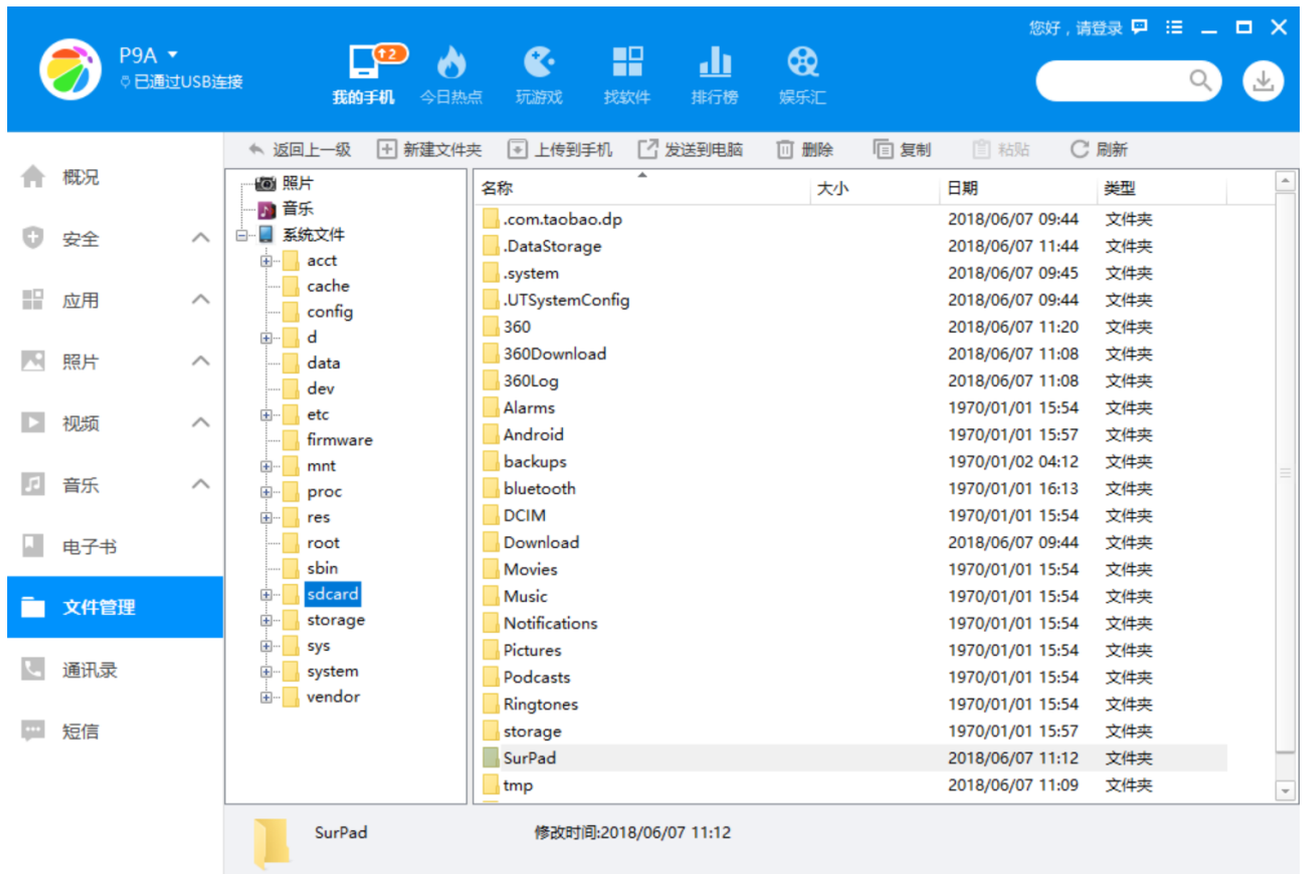
3.2 P9A 数据传输

3.2.1 数据传输连接方式

3.2.1.1 豌豆荚或是 360 手机助手法

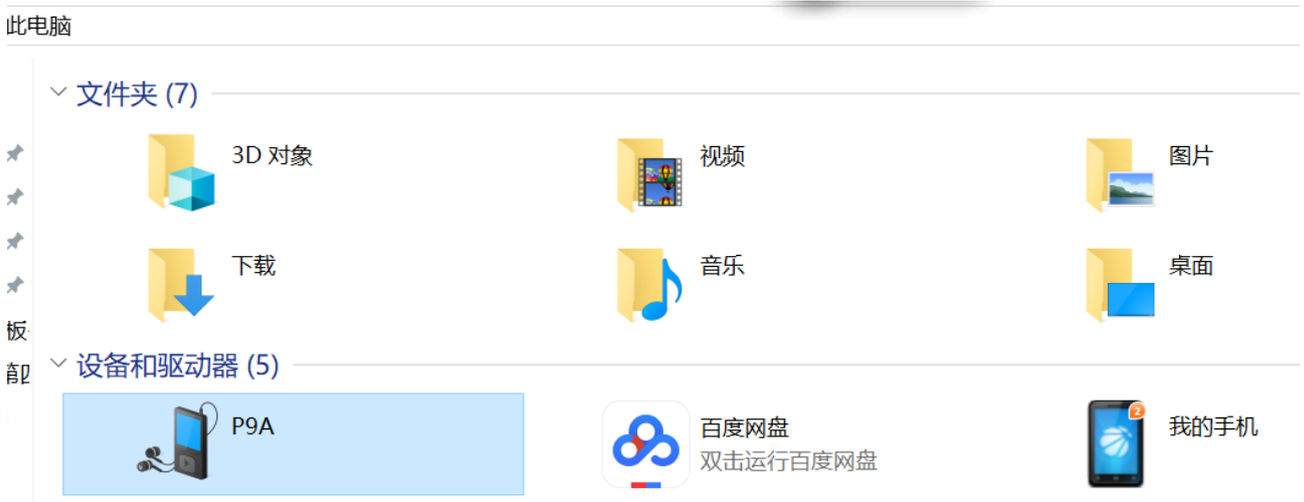
1. P9A 和 windows xp 连接时，由于安卓系统和 XP 系统的兼容性存在客观问题，使用方式是在电脑上安装豌豆荚或是 360 手机助手进行数据的传输；

2.P9A 和 windows7 或 windows 10 系统使用时，也可以使用豌豆荚或是 360 手机助手进行数据传输；



3.2.1.2 P9A 磁盘法

USB 数据线连接 P9A 后在我的电脑里面会有 P9A 的盘符，打开即可进行数据的传输；

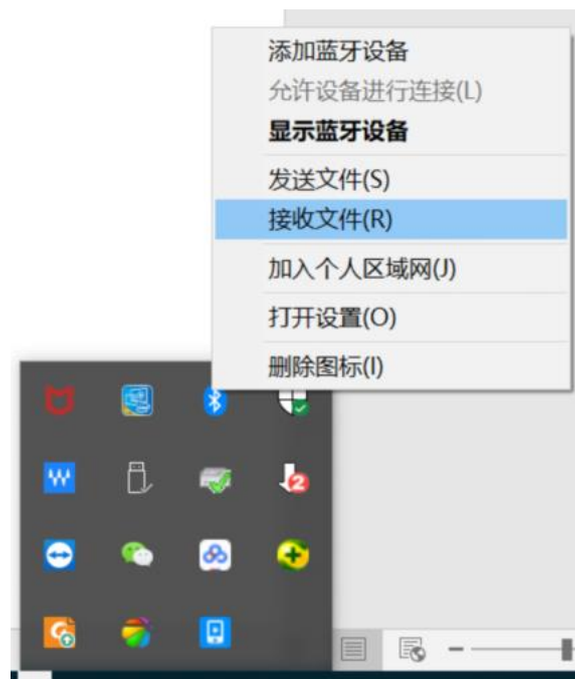
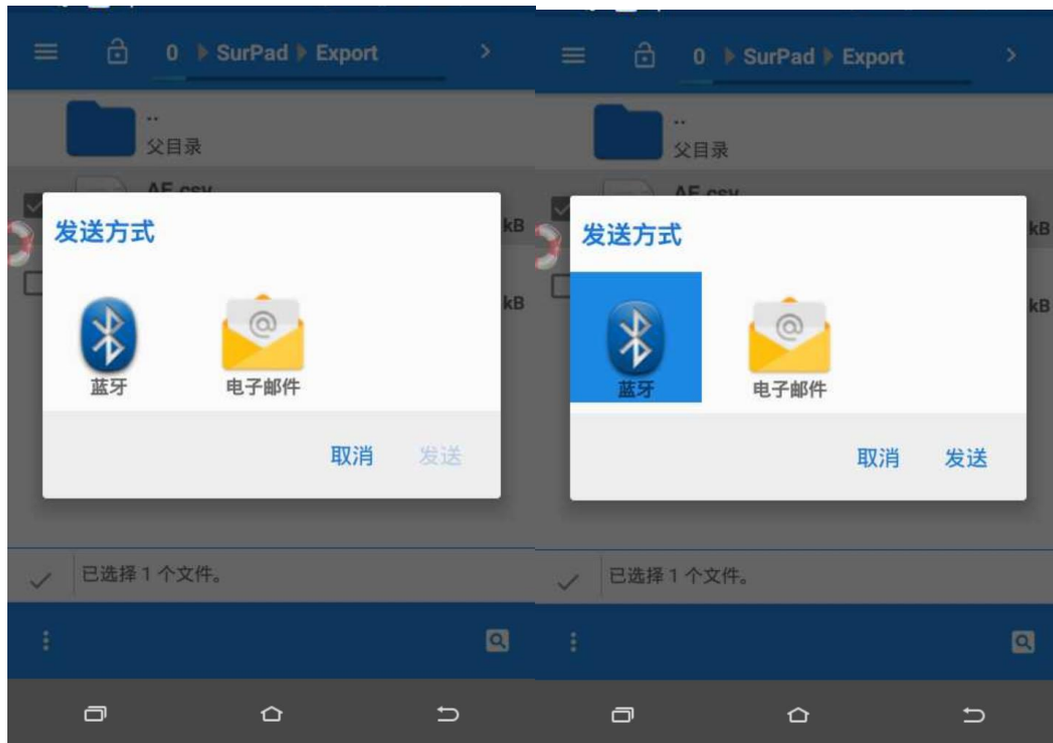


3.2.1.3 蓝牙法

Windows 10 和 P9A 蓝牙传输数据步骤：

1. P9A 选中文件，然后点击左下角小三点，发送方式选择蓝牙，点击发送；

2. 电脑打开蓝牙接收文件对话框;
3. 待 P9A 搜索蓝牙设备搜索到你想要传输的电脑时, 点击对应设备;
4. 此时文件接收开始传输, 传输完成后可以设置保存路径。





Windows 7 和 P9A 蓝牙传输数据步骤：

1. 在电脑开始菜单搜索蓝牙，然后点击更改蓝牙配置，配置如下：

控制面板 (4)

-  查看设备和打印机
-  添加 Bluetooth 设备
-  更改 Bluetooth 设置
-  设置连接或网络

文档 (1)

-  字幕.docx

文件 (297)

-  R2蓝牙版全站仪技术参数 .doc
-  R2蓝牙版全站仪技术参数.doc
-  蓝牙快速连接.docx
-  蓝牙模式.wmv
-  模块change ID-蓝牙模块
-  蓝牙直连.avi
-  蓝牙直连.avi
-  蓝牙直连.avi
-  蓝牙连接.exe
-  蓝牙连接.exe
-  2018年思拓力维修记录登记表(1)(1).xlsx
-  2018年3月思拓力维修记录登记表.xlsx
-  2018年4月思拓力维修记录登记表.xlsx

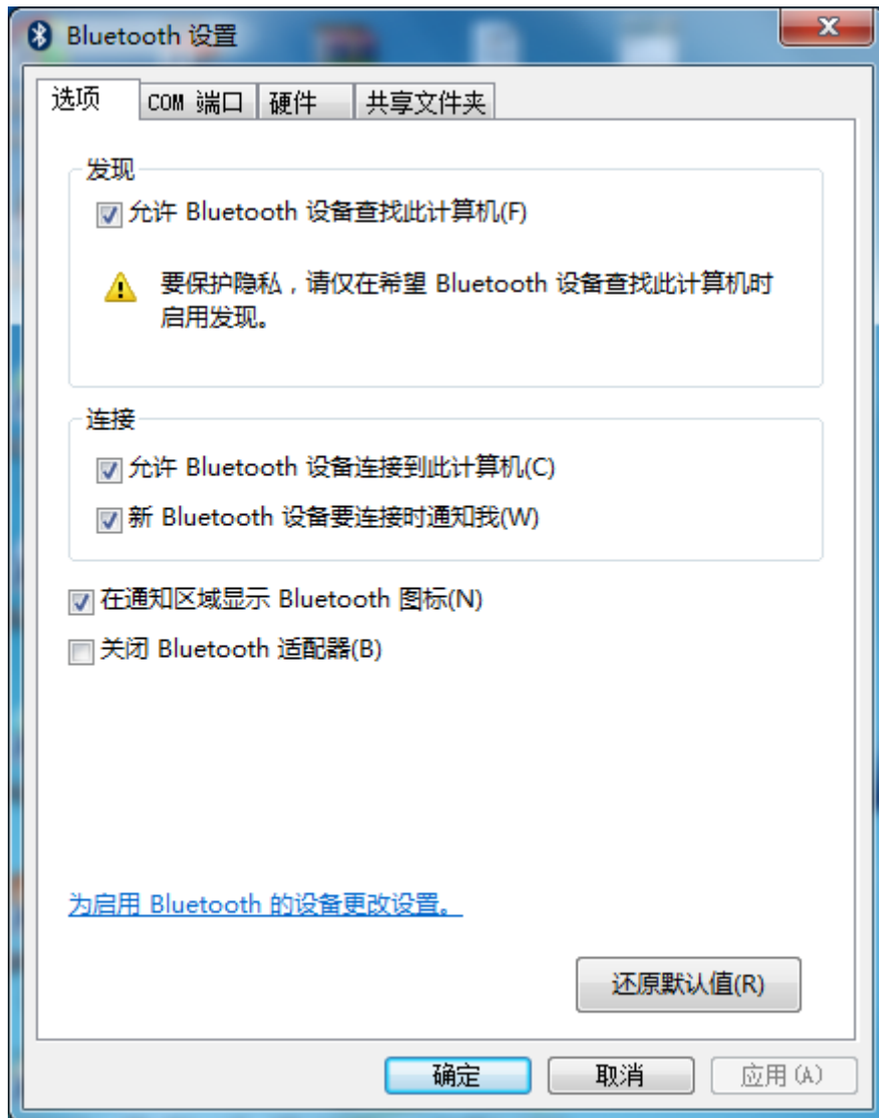
 查看更多结果

蓝牙

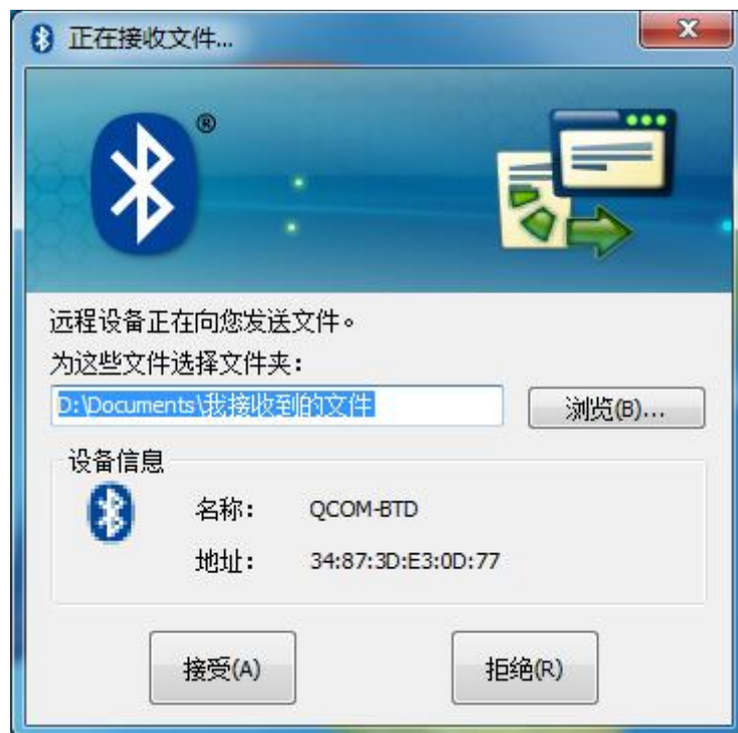


关机



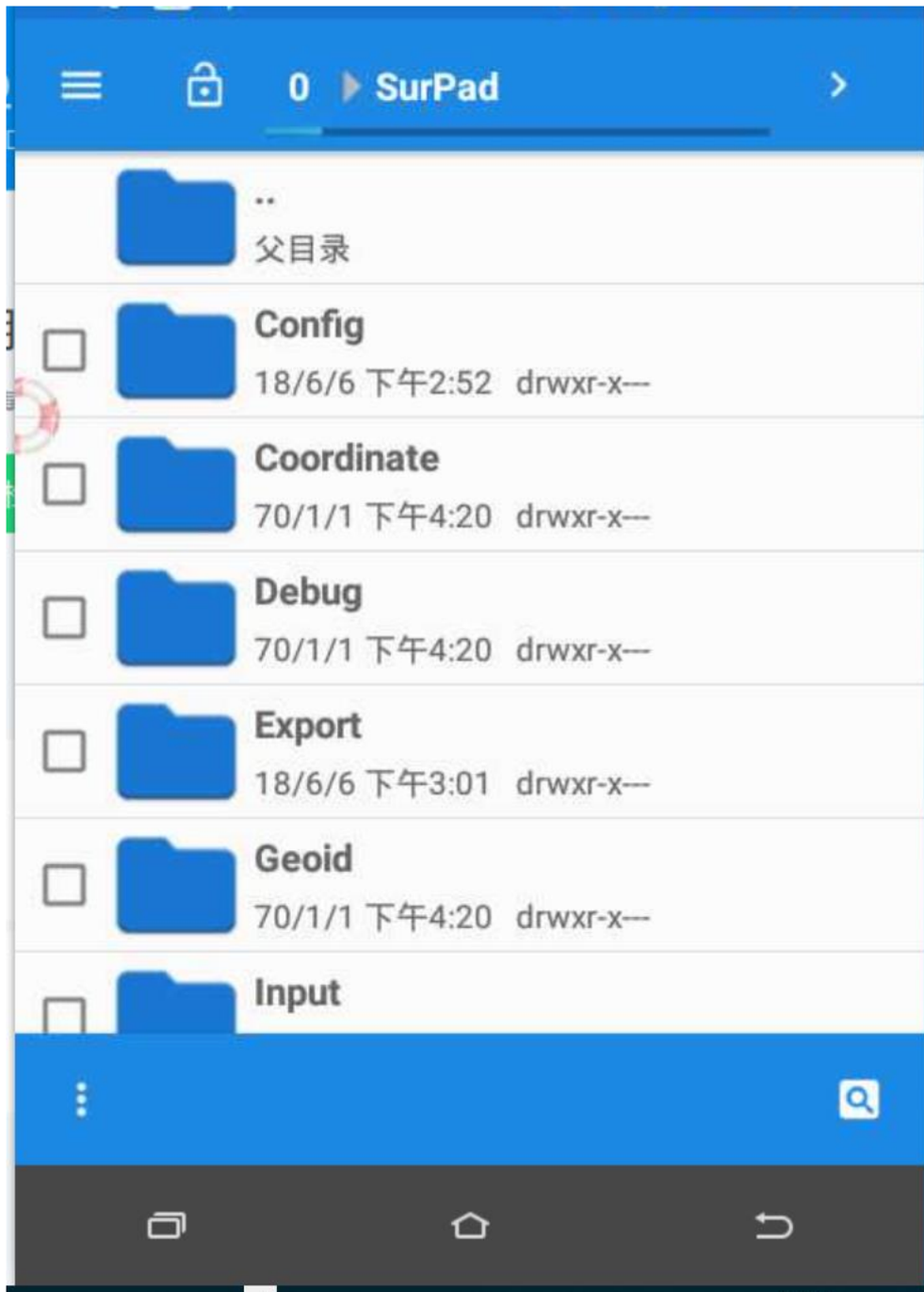


2. P9A 选中文件, 然后点击左下角小三点, 发送方式选择蓝牙, 点击发送;
3. 待 P9A 搜索蓝牙设备搜索到你想要传输的电脑时, 点击对应设备;



3.2.2 数据文件路径

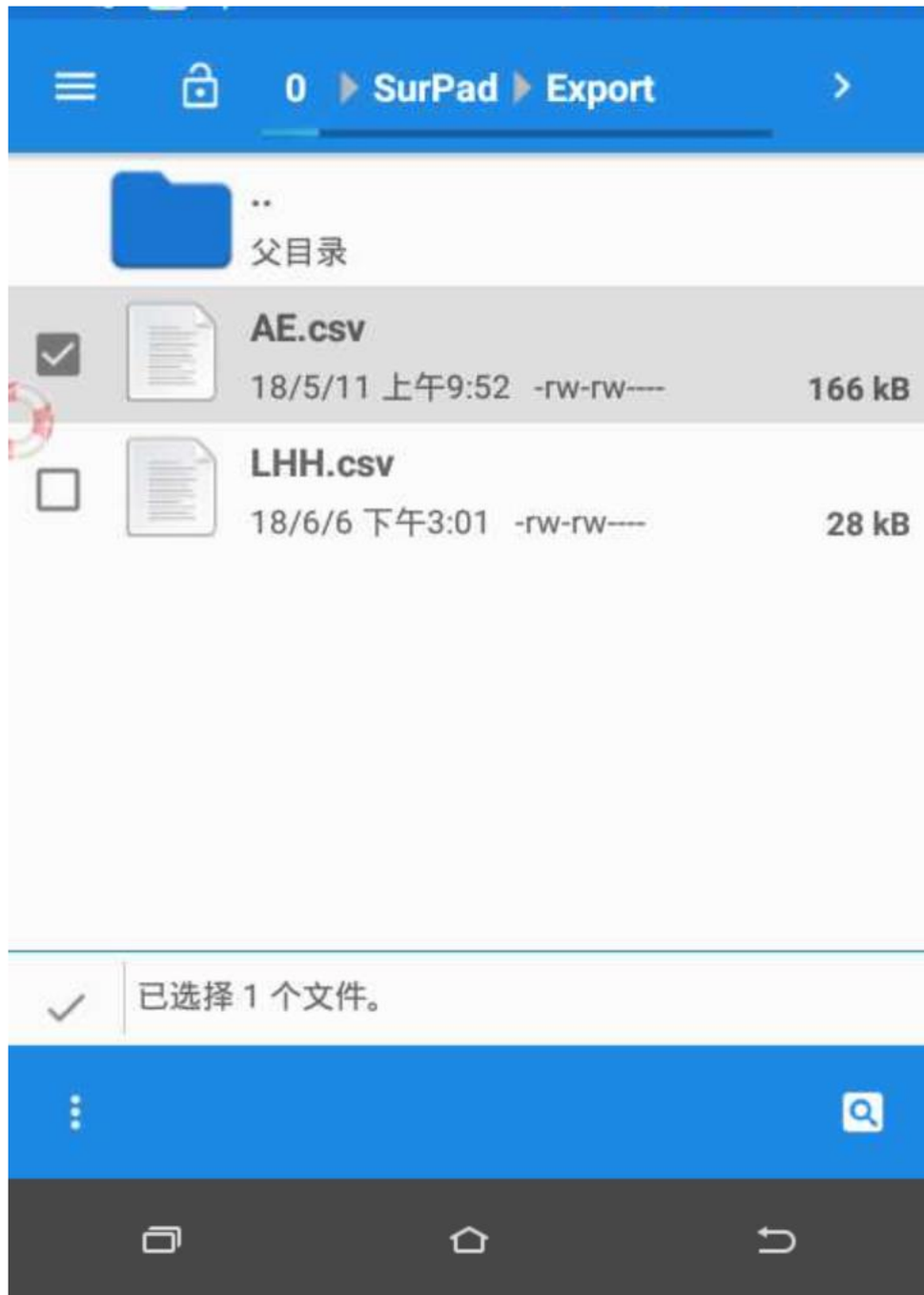
- 1.surpad 文件夹所在目录为“文件管理-surpad”;
- 2.surpad 工程项目所在文件夹。“文件管理-surpad-Project”;
- 3.surpad 输出数据的集中地。“文件管理-surpad-Export”;



3.2.3 文件的复制和粘贴

1.复制

打开数据文件目录，看到文件后，勾选文件即为已经复制了；



2.粘贴

上述勾选文件后，切换到想要拷贝的目录路径后，点击左下角三点打开操作页面，点击粘贴选择项即为粘贴。



3.3P9A 如何开启开发调试选项

若您的 P9A 需要开启开发者调试选项，请执行如下操作：

- 1.进入系统设置菜单，往下来找到关于手机，点击进入关于手机，拉到底，连续 4 次点击版本号则自动打开开发者选项。
- 2.开发者选项进入后，将调试打开即可。



处理器信息

Qualcomm Technologies, Inc MSM8909

Android版本

5.1.1

基带版本

SC20CEPAR01A01V01H32G_LBT

内核版本

3.10.49
root@ubuntulrd #1
Mon Sep 4 13:01:54 CST 2017

版本号

LMY47V.eng.root.20170904.124315



