Fibocon 广和通

股票代码: 300638

0--Ö--0

AI

5G智能物联网

ADP及EVKB-SOC连接虚拟屏 教程之如何拖动文件进设备

C-V2X

5G

广和通大学计划项目组

2023Q2



<u>1、电脑传送文件至SC171页面效果</u>

2、使用adb push命令

3、使用SC171的USB文件传输模式



电脑传送文件至SC171页面效果



| Lahaina for_arm64 🛛 🖻 🕢 💭 💭 🗢 🗆 | |
|---|---|
| 4:05 S 🔳 🖨 S LTE ⊿ 🕯 | |
| ≡ 下载 Q : | |
| 下载 | |
| 🗾 图片 👩 音频 🔛 视频 📄 文体 | 档 |
| "下载"中的文件 | |
| ▶ ▶ ▶ ♥ ♥ | |
| - | |
| < ○ ≡ | |

从电脑传送文件至SC171

- 方法一: 命令行中使用adb push命令
- 方法二: 使用SC171的USB文件传输模式



使用adb push命令

| ■ 命令提示符 | _ | × |
|---|------------------|---|
| Microsoft Windows [版本 10.0.18363.1621] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 | | ^ |
| C:\Users\F21L002269>adb root 获取root权限 restarting adbd as root | | |
| C:\Users\F21L002269>adb remount Binder ioctl to enable oneway spam detection failed: Invalid argument remount succeeded | | |
| C:\Users\F21L002269>adb shell sc171:/ # su sc171:/ # ls | | |
| acct cache data_mirror init metadata oem sdcard sy | stem | |
| apex config debug_ramdisk init.environ.rc mnt postinstall second_stage_resources sy bin d dev linkerconfig odm proc storage ve | stem_ext ndor | |
| bugreports data etc lost+found odm_dlkm product sys ve | ndor_d1km | |
| sc171:/# cu sucard/ 进入sdcard文件夹下 sc171:/sdcard # 1s 查看sdcard下文件 | | |
| Alarms Audiobooks Documents Movies Notifications Podcasts Ringtones Android DCIM Download Music Pictures Recordings baidu | | |
| scl71:/sdcard # exit scl71:/ # exit 退出adb shell | | |
| C:\Users\F21L002269\adb push C:\Users\F21L002269\Desktop\test.txt /sdcard/Download/ C:\Users\F21L002269\Desktop\test.txt: 1 file pushed, 0 skipped. 0.3 MB/s (429 bytes in 0.001s) 导入成 | 功 | |
| C:\Users\F21L002269> 将电脑桌面的test文件导入至SC171的sdcard/Download文件夹下 | | |



使用SC171的USB文件传输模式

步骤一:

打开SC171的USB设置 设置的用途为文本传输

| Lahaina for_arm64 🛛 🖻 🙃 🕄 🌞 📃 🗆 |
|---------------------------------|
| 6:10 S S S LTE 🗹 🕯 |
| ← USB 偏好设置 |
| USB |
| USB 受控于: |
| 〇 连接的设备 |
| ● 此设备 |
| USB 的用途 |
| 文件传输 |
| 〇 USB 网络共享 |
| |
| < |

使用SC171的USB文件传输模式

步骤二:

选择SC171设备,进入想要 存放文件的文件夹下



步骤三:

直接复制粘贴电脑中想要传 输的文件

🧼 网络

0 个项目

使用SC171的USB文件传输模式

📙 📝 📜 🚽 Download _ 主页 共享 查看 ћ 新建项目 ▼ \checkmark Ⅰ 打开 • ╉ 全部选择 👗 剪切 X ォ ₩.... 复制路径 ↑ 轻松访问 • 全部取消 ╱编辑 面定到快复制 粘贴 速访问 删除 新建 属性 移动到 复制到 重命名 🗊 粘贴快捷方式 🐻 历史记录 文件夹 剪贴板 组织 新建 打开 选择 → ↑ ↑ → 此电脑 > Lahaina for arm64 > 内部共享存储空间 > Download ← v U test.txt 文本文档 OneDrive 429 字节 🔍 此电脑 🧊 3D 对象 📃 Desktop Lahaina for arm64 📑 视频 ▶ 图片 🗯 文档 ↓ 下载 ▶ 音乐 🍆 系统 (C:) 👞 本地磁盘 (D:) 🥌 本地磁盘 (E:)

× ^ ?

完美无线体验

广和通致力于将可靠、便捷、安全、智能的无线 通信解决方案普及至每一个物联网应用场景,为 用户带来完美无线体验,丰富智慧生活。

We are committed to enabling industries with reliable, accessible, secure, and intelligent IoT wireless solutions and wireless module products to maximize their value, providing a perfect wireless experience to people and enriching smart life of the whole society.

Copyright©2023 Fibocom Wireless Inc. All Rights Reserved. The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Fibocom may change the information at any time without notice.

深圳市广和通无线股份有限公司



A 0755-26733555

深圳市南山区西丽街道打石一路深圳国际创新谷六栋A座10-14层

www.fibocom.com

