

5G智能物联网

ADP开发板使用指导

广和通大学计划项目组

2023Q2

C-V2X

5G

AI



目录

1、ADP-SC171-CN-30简介

2、ADP-SC171-CN-30技术资料获取途径

3、ADP-SC171-CN-30实操演示

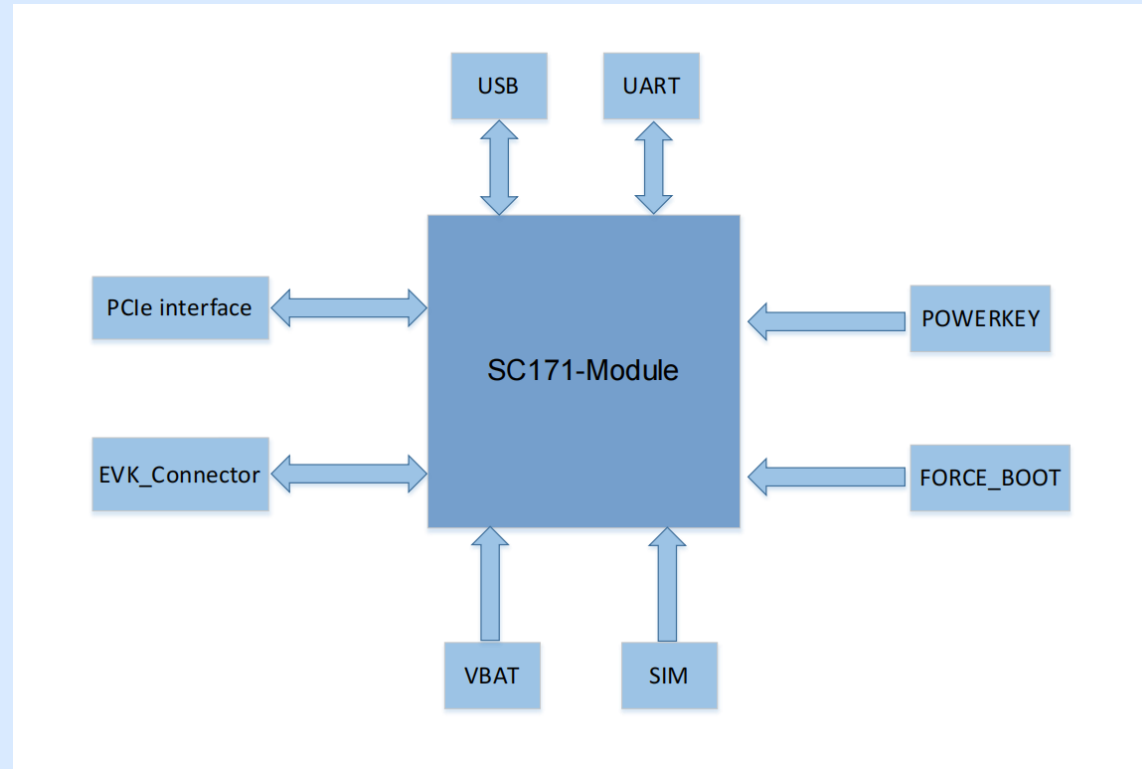
1

ADP-SC171-CN-30简介

ADP-SC171-CN-30简介

ADP-SC171 开发板是将 SC171 模块的外围接口：开/关机接口、**FORCE_BOOT** 接口、USB 接口、SIM 卡接口、天线接口、PCIe 接口、电源接口、EVK 接口等引出来，配合 **EVKB-SOC** 开发板使用，方便 SC171 模块的开发、调试和使用。

若单独使用ADP，仅可做纯软件调试。



2

ADP-SC171-CN-30技术资料 获取途径

ADP-SC171-CN-30技术资料获取途径

社区：https://bbs.elecfans.com/jishu_2339037_1_1.html

电子发烧友论坛 > 小组 >> 技术 > 广和通-高校专区 / Fibocom 5G智能模组SC171 产品文档

0

Fibocom 5G智能模组SC171 产品文档

资料链接：<https://pan.baidu.com/s/113wFCk8zlmd4heMT8HlkKw?pwd=0000>

最新话题

物联网大赛2023 IoT赛道资料汇总

嵌入式大赛 开发板优惠券领取指南

广和通赛题宣讲之第六届（2023）全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛

Fibocom 5G智能模组SC171 产品文档

【大赛选题指南】全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛广和通应用赛道选题指南

热门话题

【上线活动2】竞猜2022卡塔尔世界杯 总决赛冠军得主

224浏览 7评论

【上线活动1】广和通-高校专区上线啦---盖楼点赞抢好礼

1334浏览 4评论

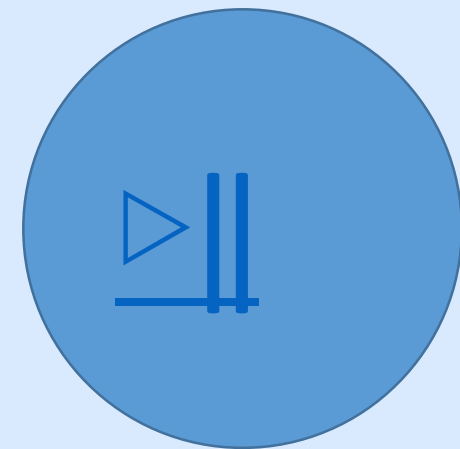
3

ADP-SC171-CN-30实操演示

ADP-SC171-CN-30实操演示

1、指导文档见 产品文档-硬件-《Fibocom_SC171_ADP使用指南_V1.0》

2、ADP-SC171-CN-30开发板实操演示



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

📞 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



Fibocom 广和通