

- Thought for 2s >
- 现在我有足够信息给出完整的文件夹级别映射。以下是精确到文件夹的依赖关系：

完整编译链条 — 文件夹级依赖映射

一、dsar_fw（MCU固件）Makefile编译 — 文件夹级

1. Conan包 – 编译时 include/lib 路径对应关系

从构建日志提取的 dsar_fw 使用的 conan include 路径：

Conan包	版本	提供的文件夹（安装后路径）	对应平台仓库码
dsar-plat	0.2.0-alpha.27	~/conan/data/dsar-plat/.../include/dsar_plat_fw/ 下全部子目录	平台仓 dsar-plat（不在本地）
		.../app/acu_device/	→ ACU设备抽象接口
		.../app/rtmon/	→ 运行时监控
		.../app/sync/	→ 同步
		.../app/CalibPlat/	→ 标定平台
		.../app/pm_sync/	→ 电源模式同步（含pm_sync_app_param/pm_sync_sys_param）
		.../xwire/	→ X-Wire通信（act_proxy/vehicle_time/acu_shell/sim/oemdata_ctrl_dji_msg/vehicle_info）
		.../proxy_comm/	→ 代理通信（recorder_common/comm/E2E_Algorithm/blf_recorder）

2. dsar_fw 各模块的文件夹对应（dsar-hq适配仓自有代码）

入口 build 配置：

src/dsar_fw/build/	
main_sa8xx.mk	→ SA8650主入口（被conan_build调用）
main.mk	→ 通用make入口
armclang/Rules.make	→ ARMCLANG编译规则
dsar_bsw_include.mk	→ BSW include路径

MCU核心应用（app_core）：

文件夹路径	编译作用	依赖来源
src/dsar_fw/app_core/bsw_manager_v2/	BSW管理器	dsar-bsw submodule
src/dsar_fw/app_core/can_com_platform/	CAN通信平台	dsar-bsw submodule
src/dsar_fw/app_core/can_gateway/	CAN网关	dsar-bsw submodule
src/dsar_fw/app_core/diag/	诊断（DiagSleepStorage/DmmCalibMode/NVMSync_Sail）	dsar-bsw submodule
src/dsar_fw/app_core/dmm/	诊断内存管理（含asw_app）	dsar-bsw submodule
src/dsar_fw/app_core/dsar_plat_init/	平台初始化	dsar-plat conan包
src/dsar_fw/app_core/fusa/	功能安全（degrade_table/sysdiag_postproc）	dsar-bsw submodule
src/dsar_fw/app_core/osal/	OS抽象层	dsar-bsw submodule
src/dsar_fw/app_core/pm_sync/	电源模式同步	dsar-plat conan包
src/dsar_fw/app_core/rtmon/	运行时监控	dsar-plat conan包
src/dsar_fw/app_core/secoc/	安全板载通信	dsar-bsw submodule
src/dsar_fw/app_core/support/	辅助功能	自有
src/dsar_fw/app_core/var_dbg/	变量调试	自有
src/dsar_fw/app_core/version_app/	版本管理	自有
src/dsar_fw/app_core/test/	测试（dcms_auto_test）	自有

车辆控制（ctrl）：

文件夹路径	编译作用	来源
src/dsar_fw/ctrl/control/	控制算法	Git Submodule
src/dsar_fw/ctrl/support/math/	数学支持库	自有

代理通信（proxy_comm）：

文件夹路径	编译作用	来源
src/dsar_fw/proxy_comm/blf_recorder/	BLF录制	自有
src/dsar_fw/proxy_comm/comm/	通用通信	自有
src/dsar_fw/proxy_comm/proxy_sensor/	传感器代理	自有
src/dsar_fw/proxy_comm/recorder_common/	录制公共	自有

X-Wire通信（xwire）：

文件夹路径	编译作用	来源
src/dsar_fw/xwire/acu_shell/	ACU Shell	自有
src/dsar_fw/xwire/oemdata_ctrl_dji_msg/	OEM数据控制	自有
src/dsar_fw/xwire/sim/	仿真	自有
src/dsar_fw/xwire/vehicle_info/	车辆信息	自有
src/dsar_fw/xwire/vehicle_time/	车辆时间	自有

产品配置（product）：

文件夹路径	作用
src/dsar_fw/product/common_config/sa86xx_config/	SA8650平台公共编译配置
src/dsar_fw/product/ad_product/faw/	FAW AD产品配置
src/dsar_fw/product/faw/fawhq_e001_10/	e001_10车型MCU配置
src/dsar_fw/product/faw/fawhq_p301/	p301车型MCU配置
src/dsar_fw/product/faw/oem_feature/	OEM特性（MCU侧）
src/dsar_fw/product/qcom/sailsw1/	sailsw1通用QCOM配置
src/dsar_fw/product/qcom/sailsw1_sa8775/	SA8775 sailsw1变体
src/dsar_fw/product/qcom/sailsw1_sa8775_baic/	北汽 sailsw1变体

共享头文件（include）：

文件夹路径	作用
src/dsar_fw/include/entry_config/app_config/	应用配置
src/dsar_fw/include/entry_config/param_config/	参数配置
src/dsar_fw/include/entry_config/proxy_config/	代理配置
src/dsar_fw/include/proxy/domain_proxy/	域代理定义
src/dsar_fw/include/archive/	归档/记录

MCU侧编译整体 include 路径（从 common_include_all.mk 提取）：

dsar-bsw/	→ Git Submodule AUTOSAR BSW头文件
platform/sa86xx/	→ SA8650平台特定头文件
dji_types/ service/ cdd/ arch/ autosar/ bsw/ archive/ bsp_ai/	

src/include/local_dji_msgs/local_dji_msg_dsar_fw/ → MCU侧DJI消息定义

src/dsar-sip/.../sip_extend/x_dom_can_rt/ → SIP扩展CAN运行时

product/\${PROJECT_TYPE}/\${product}/	→ 产品车型配置
include/entry_config/	→ 入口配置
include/proxy/domain_proxy/	→ 域代理
proxy_comm/comm/	→ 代理通信

二、dsar_app（SOC应用）CMake编译 — 文件夹级

1. Conan包 — 编译时 include/lib 对应关系（从构建日志提取）

Conan包	提供的 include 路径	提供的静态库	对应平台仓库码
dsar-plat 0.2.0-alpha.27	.../include/dsar_plat_fw/ 全部子目录	dsar_plat_fw.a	平台仓 dsar-plat MCU侧
dsar-plat-bf 2.31.0-beta.6	.../include/ .../res/src/cdd/x_dom_can_rt/ .../res/src/cdd/x_dom_someip_rt/ .../build/tools/pal/	plat_bf_cdd (源码编译) (源码编译) (PAL工具脚本)	平台仓 dsar-plat-bf/dsar_app/ → x_dom_can_rt自动生成代码 → x_dom_someip_rt自动生成代码 → PAL 参数代码生成
dsar-plat-ad 2.1261.0-beta.87	.../include/	plat_ad_app_core, plat_ad_fusa_app, plat_ad_demo, plat_vehicle_proxy, plat_common, plat_ad_tlv, plat_ad_cndtm	平台仓 dsar-plat-ad/src/
middleware 8.9.0-alpha.10	.../include/gateway/ .../include/dcos/ .../include/dcos/common/ .../include/phm/ .../include/persistence/ .../include/cryptomodule/ .../include/bag/	gateway, znet dcos_dcms, dcos_tf, dcosbag_v2 mini_dcos phmclient persistence cryptomodule (BAG录制)	中间件
djl-message 2.2.0-alpha.4	.../include/protocol/	(头文件)	DJI消息协议定义
protobuf 0.3.4	.../include/	protobuf	
daf-dins 1.30.0	.../include/	dins	
daf-proto-rhp 2.1.8	.../include/	daf_proto_runtime	
daf-binxray 3.6.0	.../include/	daf-binxray_description/detection/transform	
chais 1.1.7	.../include/davx/ .../include/dags/ .../include/dacv/	(头文件)	CHAIS算法库
visualization 3.40.10	.../include/	dviz_plugin, dviz_dcos_io	可视化
bsp-qcomm 4.43.0-beta.2	.../bsp_qcomm/usr/include/	bsp, gpio_client, qcxclient, 等~40个	QC BSP库
bsp_platform_utils 10.0.0-alpha.10	.../include/	ztrace	平台工具
adc-protoc1_V0.145	(头文件)	adc-protobuf	ADC协议

2. dsar_app 各文件夹的编译作用和依赖来源

入口层 (entry) —— 编译出可执行文件：

文件夹/文件路径	编译产物	链接的 .so / 静态库
src/dsar_app/entry/dji_ad_app.cpp	dji_ad_app 可执行文件	libs{product} app.so + libs{product} com.so
src/dsar_app/entry/dji_bf_app.cpp	dji_bf_app 可执行文件	libs{product} com.so
src/dsar_app/entry/dji_uds_service_v4.cpp	dji_doip_service_ipv4 可执行文件	libuds_v4.so
src/dsar_app/entry/dji_uds_service_v6.cpp	dji_doip_service_ipv6 可执行文件	libs{product} uds_v6.so

构建系统 (consys) —— cmake宏定义（控制哪些子目录参与编译）：

文件夹路径	作用
src/dsar_app/consys/consys_ad.cmake	AD应用构建宏（app_product_build_marcos）—定义_app.so 打包规则
src/dsar_app/consys/consys_bf.cmake	Bf应用构建宏（product_build_marcos）—定义_com.so / uds_v4.so / uds_v6.so 打包规则
src/dsar_app/consys/consys_utility.cmake	通用工具宏

AD应用核心 (app_core/app_ad_core) —— 被 consys_ad.cmake 驱动：

文件夹路径	编译为静态库	来源
src/dsar_app/app_core/app_ad_core/ (根目录)	plat_ad_app_core	自有
src/dsar_app/app_core/app_ad_core/domain_function/gateway_hmicom/	gateway_hmicom	自有
src/dsar_app/app_core/app_ad_core/domain_function/gateway_mqttcom/	gateway_mqttcom	自有

平台仓AD核心（通过 dsar-plat-ad conan包提供，源码在 dsar-hq-plat/dsar-plat-ad/src/dsar_app/app_core/）：

平台仓文件夹路径	编译为静态库	作用
.../app_ad_core/dsar_plat/common/	plat_common	平台公共
.../app_ad_core/dsar_plat/ad/	plat_ad_app_core	AD应用核心
.../app_ad_core/dsar_plat/proxy/	plat_vehicle_proxy	平台车辆代理
.../app_ad_core/dsar_plat/sim/	plat_ad_sim	仿真
.../app_ad_core/dsar_plat/business/	plat_ad_tlv, plat_ad_cndtm	业务逻辑
.../app_ad_core/fusa_app/	plat_ad_fusa_app	功能安全应用
.../app_ad_core/asw_app_core/app_driving/	(AD驾驶核心)	驾驶域
.../app_ad_core/asw_app_core/app_parking/	(AD泊车核心)	泊车域
.../app_ad_core/asw_app_core/app_ia/	(AD IA核心)	IA域
.../app_ad_core/asw_app_core/app_common/	(AD公共核心)	公共
.../app_ad_core/asw_app_core/app_as/	(AD AS核心)	AS域
.../app_ad_core/mode_manager/	(模式管理)	状态机
.../app_ad_core/interactor/	(交互器)	交互逻辑
.../app_ad_core/plat_app_interface/	(平台接口)	接口层
.../app_ad_core/domain_function/	(域功能)	域功能
.../app_ad_core/dmm_common/	(DMM公共)	诊断内存管理公共

com核心 (app_core/app_com_core) —— 编译进 _com.so：

文件夹路径	作用	来源
src/dsar_app/app_core/app_com_core/	通信核心逻辑	自有

GE核心 (app_core/app_ge_core) —— 编译进 _com.so (当CONFIG_APP_GE_CORE启用)：

文件夹路径	作用	来源
src/dsar_app/app_core/app_ge_core/gb_dssad/	国标DSSAD（数据存储系统自动驾驶数据记录）	自有

UDSonIP核心 (app_core/app_udsonip) —— 编译进 uds_v4.so / uds_v6.so：

文件夹路径	作用	来源
src/dsar_app/app_core/app_udsonip/appl_ipv4/	DoIP (RxC应用层)	自有

日志导出 (app_core/log_export) —— 独立可执行文件

文件夹路径	编译产物	来源
src/dsar_app/app_core/log_export/export_app/	dji_log_export	自有
src/dsar_app/app_core/log_export/export_plat/	(平台层)	dsar-plat-bf conan包
src/dsar_app/app_core/log_export/export_main/	(主入口)	自有
src/dsar_app/app_core/log_export/export_test/	test_log_export	自有

产品车型配置 (product) —— 最关键的差异化代码：

文件夹路径	子目录	编译的库/作用
src/dsar_app/product/faw/fawhq_e009/	—	e009车型入口产品目录
.../fawhq_e009/proxy/	proxy_soc.cpp, proxy_soc.h	→ vehicle_proxy_fawhq_e009 信号代理核心
.../fawhq_e009/proxy/SensorGroup/	—	传感器分组信号
.../fawhq_e009/proxy/comif_cfg/	—	通信接口配置
.../fawhq_e009/proxy/x_dom_can_rt_gen_com/	(CMake引用外部源文件)	→ CAN信号路由（通信侧）
.../fawhq_e009/proxy/x_dom_can_rt_gen_uds/	(CMake引用外部源文件)	→ CAN信号路由（诊断侧）
.../fawhq_e009/proxy/x_dom_someip_rt_gen_com/	(CMake引用外部源文件)	→ SOME/IP信号路由（通信侧）
.../fawhq_e009/proxy/x_dom_someip_rt_gen_uds/	(CMake引用外部源文件)	→ SOME/IP信号路由（诊断侧）
.../fawhq_e009/autosar_adapter/	microsar_config_com/, microsar_config_uds_v4/, microsar_config_uds_v6/	→ AUTOSAR通信/诊断适配（SIP代码的配置层）

.../fawhq_e009/oem_product_feature/	- OEM产品特性
.../fawhq_e009/dssad_cfg/	- 国标DSSAD车型配置
.../fawhq_e009/config/	- GE配置
.../fawhq_e009/DiagProxy/	- 诊断代理
.../fawhq_e009/include/	- 车型头文件

AD产品车型配置 (app_core/app_ad_core/product/faw/):

文件夹路径	编译的库/作用
.../product/faw/fawhq_e001_10/adapter/	- adapter_fawhq_e001_10 (行泊车信号适配器)
.../product/faw/fawhq_e001_10/adapter/common_adapter/	- 公共适配器
.../product/faw/fawhq_e001_10/adapter/parking_adapter/	- 泊车适配器
.../product/faw/fawhq_e001_10/adapter/driving_adapter/	- 行车适配器
.../product/faw/fawhq_e001_10/adapter/as_adapter/	- AS适配器
.../product/faw/fawhq_e001_10/adapter/hmiapp_adapter/	- HMI应用适配器
.../product/faw/fawhq_e001_10/adapter/ia_adapter/	- IA适配器
.../product/faw/fawhq_e001_10/proxy/	- vehicle_proxy_fawhq_e001_10 (信号代理)
.../product/faw/fawhq_e001_10/proxy/x_dom_can_rt_gen/	- AD侧CAN信号路由 (自动生成)
.../product/faw/fawhq_e001_10/proxy/x_dom_som_ip_rt_gen/	- AD侧SOME/IP信号路由 (自动生成)
.../product/faw/fawhq_e001_10/param/	- PAL参数
.../product/faw/fawhq_e001_10/fusa/	- 功能安全
.../product/faw/fawhq_e001_10/runnable/	- 可运行实体
.../product/faw/fawhq_e001_10/domain_function/	- 域功能
.../product/faw/fawhq_p301/ (同上结构)	- p301车型AD配置
.../product/faw/oem_feature/	- OEM特性 (跨车型共享, 通过车型名匹配子目录)
.../product/faw/oem_feature/proxy/	- OEM信号代理 (e001/e009/c801/c206_10/c831/p301/p567等)
.../product/faw/oem_feature/app_ia/	- OEM IA应用 (c801/default/e001_10/e001_e009/p301_p567_e20210)
.../product/faw/oem_feature/driving_adapter/	- OEM行车适配器 (c1_adapter/faw_lang/LaneChange/noa_disp等)
.../product/faw/oem_feature/parking_adapter/	- OEM泊车适配器
.../product/faw/oem_feature/as_adapter/	- OEM AS适配器

公共产品代码 (product/common):

文件夹路径	作用
src/dsar_app/product/common/	prod_common.cpp/.h — 公共产品逻辑

平台配置 (product/faw/plat_config):

文件夹路径	作用
src/dsar_app/product/faw/plat_config/	dsar_plat_config 静态库 — 平台配置

第三方库 (third_party):

文件夹路径	编译为	来源
src/dsar_app/third_party/qpc/	qpc 静态库	QPC框架

工具集 (tool):

文件夹路径	编译产物
src/dsar_app/tool/cpp_stub/	测试桩代码
src/dsar_app/tool/lidar_proxy/	激光雷达代理
src/dsar_app/tool/global_var_dbg_tool/	全局变量调试工具
src/dsar_app/tool/uss_cmd_test/	USS命令测试
src/dsar_app/tool/topic_recoder/	Topic录制工具

dsar-sip (Git Submodule):

路径	编译作用
src/dsar-sip/dsar_app/sip_autosar/	SIP AUTOSAR通信/诊断栈源码
src/dsar-sip/dsar_app/sip_extend/	SIP扩展 (x_dom_can_rt等)
src/dsar-sip/dsar_fw/sip_autosar/	MCU侧SIP AUTOSAR栈
src/dsar-sip/dsar_fw/sip_extend/	MCU侧SIP扩展

共享头文件 (src/include):

文件夹路径	使用方	作用
src/include/local_dji_msgs/local_dji_msg_dsar_app/	dsar_app	SOC侧DJI消息定义
src/include/local_dji_msgs/local_dji_msg_dsar_fw/	dsar_fw	MCU侧DJI消息定义
src/include/protocol/	双方	协议定义

三、完整文件夹依赖关系总图

```
dsar:hq 适配包
├──
├── src/dsar_fw/ ── Makefile ── MCU固件 (.bin/.elf)
├──
├──
├── app_core/bsw_manager_v2/ ── dsar-bsw (Git Submodule)
├── app_core/can_com_platform/ ── dsar-bsw
├── app_core/can_gateway/ ── dsar-bsw
├── app_core/diag/ ── dsar-bsw
├── app_core/dmm/ ── dsar-bsw
├── app_core/fusa/ ── dsar-bsw
├── app_core/osal/ ── dsar-bsw
├── app_core/secoc/ ── dsar-bsw
├── app_core/dsar_plat_init/ ── dsar-plat (Conan包)
├── app_core/pm_sync/ ── dsar-plat (Conan包)
├── app_core/rtmon/ ── dsar-plat (Conan包)
├── app_core/support/ ─ 自有
├── app_core/var_dbg/ ─ 自有
├── app_core/version_app/ ─ 自有
├── ctrl/control/ ── control (Git Submodule)
├── ctrl/support/math/ ─ 自有
├── proxy_comm/ ── dsar-plat (Conan包头文件) + 自有代码
├── xwire/ ── dsar-plat (Conan包头文件) + 自有代码
├── include/ ─ 自有头文件
├── include/entry_config/ ─ 入口配置
├── product/common_config/sa86xx_config/ ─ SA8650平台配置
├── product/ad_product/faw/ ─ FAW AD产品配置
├── product/faw/fawhq_e001_10/ ─ e001_10车型MCU配置
├── product/faw/fawhq_p301/ ─ p301车型MCU配置
├── product/qcom/sailsw1/ ─ sailsw1 通用固件配置
├──
├── src/dsar_app/ ── CMake ── SOC应用 (.so + 可执行文件)
├──
├── entry/ ── dji_ad_app, dji_bf_app, dji_doip_service_ipv4/v6
├── 链接到: libs(product)_app.so, libs(product)_com.so, libuds_v4.so, libs(product)_uds_v6.so
├──
├── consys/consys_ad.cmake ─ 定义 app.so 打包 (whole-archive 模式)
├── 打包入: product/faw/*/proxy ─ 车型信号代理
├── product/faw/*/adapter ─ 行泊车信号适配
├── product/faw/*/param ─ PAL参数 (自动生成)
├── product/faw/*/fusa ─ 功能安全
```

```
product/faw/*/runnable - 可运行实体
dsar-plat-ad包: - 平台包 dsar-plat-ad/src/dsar_app/app_core/
├ plat_ad_app_core - app_ad_core/dsar_plat/ad/
├ plat_vehicle_proxy - app_ad_core/dsar_plat/proxy/
├ plat_common - app_ad_core/dsar_plat/common/
├ plat_ad_fusa_app - app_ad_core/fusa_app/
├ plat_ad_tlv/cndtm - app_ad_core/dsar_plat/business/
├ plat_ad_sim - app_ad_core/dsar_plat/sim/
└ product/faw/oem_feature/ - OEM特性

consys/consys_bf.cmake - 定义 com.so, uds_v4.so, uds_v6.so 打包
├ 打包入: app_core/app_com_core - 通信核心 (自有)
├ app_core/app_ge_core - GE核心 (自有)
├ app_core/app_udsonip - UDS on IP (自有)
├ app_core/log_export - 日志导出 (自有+dsar-plat-bf包)
├ product/faw/*/autosar_adapter - SIP配置
├ product/faw/*/oem_product_feature - OEM产品特性
├ dsar-sip (Git Submodule) - SIP协议栈源码
├ dsar-plat-bf包: - 平台包 dsar-plat-bf/dsar_app/
├ plat_bf_cdd - CDD
├ x_dom_can_rt 源码 - 预生成代码
├ x_dom_someip_rt 源码 - 预生成代码
└ middleware包: dcos, dcms, mini_dcos - 中间件

├ app_core/app_ad_core/ - AD应用核心 (自有部分+dsar-plat-ad包提供平台代码)
├ app_core/app_com_core/ - 通信核心 (自有)
├ app_core/app_ge_core/ - GE核心 (自有)
├ app_core/app_udsonip/ - DoIP诊断 (自有)
├ app_core/log_export/ - 日志导出 (自有+dsar-plat-bf包)
├ product/faw/fawhq_e089/ - e089车型全部配置
├ product/faw/oem_feature/ - OEM特性 (跨车型共享)
├ product/common/ - 公共产品代码 (自有)
├ third_party/qpc/ - QPC框架 (自有)
└ tool/ - 诊断测试工具 (自有)

src/dsar-sip/ - Git Submodule - SIP协议栈 (SOC+MCU两侧)
├ dsar_app/sip_autosar/ - SOC侧AUTOSAR SIP
├ dsar_app/sip_extend/ - SOC侧SIP扩展 (x_dom_can_rt等)
├ dsar_fw/sip_autosar/ - MCU侧AUTOSAR SIP
└ dsar_fw/sip_extend/ - MCU侧SIP扩展

src/include/ - 共享头文件
├ local_dji_msgs/local_dji_msg_dsar_app/ - SOC侧消息
├ local_dji_msgs/local_dji_msg_dsar_fw/ - MCU侧消息
└ protocol/ - 公共协议
```

=====

dsar-hq-plat 平台包 (通过Conan包发布到 dsar-hq 编译时使用)

```
├ dsar-plat-ad/src/ - Conan包- dsar-plat-ad/2.1261.0-beta.87
├ dsar_app/app_core/app_ad_core/dsar_plat/ - plat_common, plat_ad_*, plat_vehicle_proxy
├ dsar_app/app_core/app_ad_core/fusa_app/ - plat_ad_fusa_app
├ dsar_app/app_core/app_ad_core/asw_app_core/ - AD算法核心
├ dsar_app/app_core/app_ad_core/mode_manager/ - 状态机
├ dsar_app/app_core/app_ad_core/domain_function/ - 域功能
├ dsar_app/app_core/app_ad_core/dmm_common/ - DMM公共
├ dsar_app/app_core/app_ad_core/plat_app_interface/ - 平台接口
├ src/include/dsar_base/ - 基础定义
├ src/include/local_dji_msgs/ - DJI消息
├ src/include/protocol/ - 协议
├ src/interface/ - 接口 (common, parking)
└

dsar-plat-bf/dsar_app/ - Conan包- dsar-plat-bf/2.31.0-beta.6
├ cdd/ - plat_bf_cdd (CDD静态库)
├ com/ - 通信
├ diag/ - 诊断
├ ge/ - GE
├ common/ - 公共
├ include/ - 头文件
├ res/src/cdd/x_dom_can_rt/ - CAN信号路由 (自动生成代码)
├ res/src/cdd/x_dom_someip_rt/ - SOME/IP信号路由 (自动生成代码)
└

dsar-plat (MCU平台) - Conan包- dsar-plat/0.2.0-alpha.27
├ include/dsar_plat_fw/
├ app/acu_device/ - 设备抽象 (sensor/perception/lat/lon/odo/planning/diagnosis等)
├ app/rtmon/ - 运行时监控
├ app/pm_sync/ - 电源模式同步
├ xwire/ - X-Wire
└ proxy_comm/ - 代理通信
```

一句话总结: 适配仓 dsar-hq 的 SOC 侧通过两个 cmake 宏 (consys_ad/consys_bf) 以 --whole-archive 模式把平台仓提供的静态库、Git Submodule 的 SIP 代码、以及适配仓自己的产品车型配置代码打包进 4 个 .so, 再链接成 4+ 个可执行文件; MCU 侧通过 Makefile 把 dsar-bsw submodule、dsar-plat 平台包头文件、以及适配仓自有模块编译链接成固件。