AutoSAR系列讲解(实践篇) 8.6-实验: 配置I/O



AutoSAR系列讲解(实践篇)8.6-实验:配置I/O

- 实验: 配置/O
 - 一、在MCAL中配置IO驱动
 - 二、设计loHwAb
 - 三、添加代码

实验: 配置I/O

->返回总目录<-

注意: 本次实验是接着上一次实验做的,大家应该要养成一个良好的习惯就是备份工程。比如我们现在是接着上次做的,但是 最好在开始前将之前的工程备份一遍,以防止出错重来。当然,最好的方法还是使用Git管理。还有一点要说明的是: 很多之前 实验中出现过的操作我们不再重复展示,默认大家都学会了,不然博主工作量就太大了

一、在MCAL中配置IO驱动

其实这一步按正规流程应该是在EB tresos中配置MCAL底层驱动的,但是由于我们这里只用到了很简单的DIO功能,就暂时省略 了,EB的配置和怎么导入DaVinci就放在综合实验中讲解了(其实还要配置PORT和MCU模块,不然DIO用不了),这里的配置和 在EB中配置效果相同。大家主要还是熟悉过程和理解配置原理。

1. 首先在Cfg中打开我们之前的工程,然后添加DIO模块