

AutoSAR系列讲解（实践篇）8.6-实验：配置I/O

原创

雪云飞星 于 2019-11-15 15:12:56 发布 8805 收藏 7

分类专栏：[AutoSAR入门到精通系列讲解](#) 文章标签：[AutoSAR 实验 IO 图解 loHwAb](#)

版权声明：本文为博主原创文章，遵循[CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：https://blog.csdn.net/xyfx_fhw/article/details/103065610

版权

AUTOSAR

[AutoSAR入门到精通系列讲解](#) 专栏收录该内容  该专栏为热销专栏榜 第32名

93 篇文章 4335 订阅 ¥79.90 ¥99.00

订阅专栏

AutoSAR系列讲解（实践篇）8.6-实验：配置I/O

实验：配置I/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