

# AutoSAR系列讲解（实践篇）12.6-实验：配置诊断

原创

雪云飞星 于 2020-03-03 14:11:47 发布 10127 收藏 17

分类专栏：[AutoSAR入门到精通系列讲解](#) 文章标签：[AutoSAR 诊断 实验 UDS diagnostic](#)

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/104625349](https://blog.csdn.net/xyfx_fhw/article/details/104625349)

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）12.6-实验：配置诊断

实验：配置诊断

- 一、配置Dcm和Dem
- 二、配置Port
- 三、总结

### 实验：配置诊断

[->返回总目录<-](#)

总算到了最后一个专题实验，前前后后也写了有大半年了。从本次实验之后，大家也算是获得了一个阶段性的学习成就了，基本上对DaVinci这套软件有着初步的认识，不再是以前那样的无从着手，应该也能多多少少的配置一些基础的功能了，同时也应该了解这套AutoSAR的使用流程了。后续还会有一个综合实验，主要就是填上之前实验里面那些error的坑。但是本次实验博主发现了一个问题，之前咱留下了的一些Error在配置本次实验的时候会造成一些影响，而且大家的.cdd文件不同也会造成配置的一些不同，所以博主就用了其他的一个Demo给大家做演示，不再使用之前的配置工程，大家主要还是要掌握这个流程，大家也可以用自己的工程和.cdd文件试试这个流程

#### 一、配置Dcm和Dem

1. 首先第一步就是导入.cdd文件，该文件里主要定义了DTC等内容，更新配置后，会发现DaVinci自动的帮我们配置好了Dcm、Dem等模块的一些配置&