# AutoSAR优势和代码演示

|  |  |
| --- | --- |
| **使用Autosar之前** | **使用Autosar之后** |
| 开发效率底下，代码可重用性比较差 | 开发效率高，代码可重用性高 |
| 代码合作开发难，维护难 | 代码合作开发容易，维护容易 |
| 开发周期长 | 打开周期短 |
| 随着代码量的增加，代码质量也会越来越低 | 代码质量有保障 |
| 无法支持整车OTA | 可支持整车OTA |

使用Autosar之前是裸机开发，没有标准软件架构的，也有可能是每个供应商自家的软件架构不规范(函数标准不一)，代码可读性差，重用性低。