# 代码提交规范要求(version 1.0)

为了规范代码提交，按照开发者的一般约定式习惯，本文提供代码提交规范要求，方便开发者清晰获取提交的commit message。 ****提交信息说明****

提交代码时按照提交的不同类型格式和不同作用域填写提交信息。

commit message结构由三部分组成：作用域，type和描述

**格式：type[作用域][范围]<可选问题单号>:提交内容描述**

type：分为feat，fix，style，refactor

作用域：表明本次提交代码所属系统分层application/framework/driver

范围：当type等于feat或fix时，需要表明作用域，简单表明该提交代码影响的产品，可填General或项目简称

可选问题单号：当type等于fix时，需填写关联issue id

1.特性类型格式：feat: 关键信息描述

类型 为 feat 的提交表示在代码库中新增了一个功能

示例：feat[driver][General]： add hdf sensor acceleration driver

2.漏洞类型格式：fix: 关键信息描述

类型 为 fix 的提交表示在代码库中修复了一个 bug

示例：fix[driver][langdao3568]<4516>: sensor data format bug

3.规范格式类型：style：关键信息描述

示例：style[driver]： modify sensor accel driver style

4.重构格式类型：refactor：关键信息描述

示例：refactor[driver]： refactor accel sensor data function