

3061M 系列

勘误手册

文档版本 01

发布日期 2024-07-29

前 言

概述

本文档主要介绍 3061M 的使用说明、影响版本、触发条件、优化措施。





读者对象


本文档（本指南）主要适用于以下工程师：

- 软件工程师
- 硬件工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

符号	说明
 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
 须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 “须知”不涉及人身伤害。

符号	说明
 说明	对正文中重点信息的补充说明。 “说明”不是安全警示信息，不涉及人身、设备及环境伤害信息。

修订记录

修订日期	版本	修订说明
2024-07-29	01	第 1 次正式版本发布。

目 录

前 言 i

1 使用说明和建议 1

1.1 CAPM 使用约束 1

1 使用说明和建议

本节列出了 3061M MCU 的使用说明和建议，以下约束影响 3061M 系列版本 MCU。

1.1 CAPM 使用约束

捕获溢出中断：ecr_ovf_int 功能删除，溢出中断使能 INTENR.ecr_ovf_en 需要设置为默认值 0。