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。
<u></u> 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。

2024-07-29 i

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。

2024-07-29 ii

目 录

前	言	.i
1	使用说明和建议	1
1.1	1 CAPM 使用约束	1

2024-07-29 iii

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。

2024-07-29