

HiSpark-Studio 版本描述文件(新版本)

文档版本 00B03

发布日期 2024-03-15

版权所有 © 海思技术有限公司2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

HISILICON、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

海思技术有限公司

地址: 上海市青浦区虹桥港路2号101室 邮编: 201721

网址: https://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



前言

概述

本文档主要介绍IDE的版本信息。

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

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。
<u></u> 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。
□ 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。



修改记录

修订日期	版本	修订说明
2023-06-30	00B01	第1次临时版本发布。
2024-02-21	00B02	第2次临时版本发布。 1.0.0.1版本说明。 刷新版本更新文档说明。
2024-03-15	00B03	第3次临时版本发布。 删除1.0.0.1版本说明,新增1.0.0.2版本说 明。



Ħ!	這	••••
1	版本基本信息	1
2	版本限制说明	7
	版本配套信息表	
4	安装和升级使用说明	5
5	对前一基础版本不足之处的改进	e
6	对前一基础版本新增、修改和删除的功能特性	7
	6.1 新增的功能特性6.2 修改的功能特性	7
	6.3 删除的功能特性	7
7	开源及第三方软件漏洞修复列表	8
8	版本遗留问题	. 15
	版本硬件变更说明	
1(0 版本更新文档说明	. 17



1 版本基本信息

产品名称	HiSpark-Studio			
版本号	HiSpark-Studio 1.0.0.2			
版本适用MCU	支持3065HRPIRZ、3065HRPICZ、3061HRPIKZ、3061MNPICA、 3061MNPIKA			
版本类型	→ 基础版本			
	不涉及 累积补丁			
	不涉及			
版本发布原因	修复遗留问题			



2 版本限制说明

使用限	时间限制	截至下个版本发布。
制	发布范围	受限。
是否可商用 商用。		商用。
	其他限制条件	仅用于客户软硬件联调。
	版本终止条 件	下个版本发布。



3版本配套信息表

序号	插件名称	插件版本号
1	hisparkbase.vsix	0.0.1
2	hisparkburntool.vsix	0.0.7
3	hisparkcompile.vsix	0.0.1
4	cpptools-win32.vsix	1.19.2
5	hisparkchipconfig.vsix	0.0.1
6	hisparkdevicetooldebug.vsi x	0.0.1
7	hisparkfileicontheme.vsix	1.0.0
8	khisparkvscodekeyboardsh ortcuts.vsix	0.0.1
9	hisparkprogress.vsix	0.0.1
10	hisparkprojectwizard.vsix	0.0.4
11	hisparkprojectanalysis.vsix	0.0.1
12	hisparkstatusbarmodify.vsi x	0.0.1
13	hisparktoolbardefault.vsix	0.0.1
14	hisparkwelcomepage.vsix	0.0.1
15	MS-CEINTL.vscode- language-pack-zh- hans.vsix	1.68.3
16	hisparkiarkeyboardshortcu ts.vsix	0.0.1



序号	插件名称	插件版本号
17	hisparkkeilkeyboardshortc uts.vsix	0.0.1



4 安装和升级使用说明

请参考《HiSparkStudio 使用指南》。



5 对前一基础版本不足之处的改进

本章节描述当前版本,与上一个基础版本之间的所有改进项。

序号	问题描述	涉及模块	注意事项
1	删除3061m部分模块时钟分频代 码	uart、spi、i2c、 timer、wdog	无
2	删除3061m pmc模块 wakeup1 管脚唤醒规格	pmc	无
3	删除3061m IWDG中断功能	iwdg	无
4	删除3061m 48pin芯片的43、46 管脚, 32PIN的31、28管脚	pmc、capm、 gpio、system、uart	无
5	3061m芯片ADC开放17/18通道	adc	无
6	3065 64pin芯片添加Bldc Hall Six Step Wave电机sample	sample	无



6 对前一基础版本新增、修改和删除的功能特 性

6.1 新增的功能特性

序号	简要描述	详细描述	修改的模块
1	支持 3061MNPICA 、 3061MNPIKA 工程的创建和 导入。	新增支持3061MNPICA、3061MNPIKA工程的创建和导入。	工程向导插 件

6.2 修改的功能特性

序号	简要描述	详细描述	修改的模块
1			

6.3 删除的功能特性

无。



开源及第三方软件漏洞修复列表

漏洞信息可通过CVE编号在NVD(National Vulnerability Database)网站查询:http://web.nvd.nist.gov/view/vuln/search。

软件名称	软件版本	CVE编号	漏洞描述	解决方案
electron	18.3.9	CVE-2023- 44402	影了"Embed ntegrityV al "" ad MASAR MET	将electron版本升级至22.3.26



软件名称	软件版本	CVE编号	漏洞描述	解决方案
libjpeg- turbo	2.1.2	CVE-2023- 2804	基缓出该能数下用该样类围有范此者工含围样位足于冲问漏在据被,精本型超效围,可创超的本无G堆区题洞12精利对度数的出样,攻以建出12的损图的溢。只位度 于,据范了本因击手包范位12 像	libjpeg-turbo为electron依赖, 将electron版本升级为22.3.26解 决
next.js	12.2.0	CVE-2022- 36046	N一R架提模建用必以条受CV响N本N版V正严'u ed n'出用start.js 框以块W程须下件到E: xt.2.2.js 在格haje,以生创应。足有会 影 版3, 于,用 dl ti 使 是 框以建创应。足有会 影 版3, 于,用 dl ti 使	进度条插件和工具栏插件中 source-map依赖升级至0.7.4、 i18next升级至23.4.6,react升 级至18.2.0



软件名称	软件版本	CVE编号	漏洞描述	解决方案
next.js	12.2.0	CVE-2023- 46298	Next.js 13.4.20-canary.1 3之本在control 对面的一个不是这个的一个不是是一个的一个的一个是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	进度条插件和工具栏插件中 source-map依赖升级至0.7.4、 i18next升级至23.4.6,react升 级至18.2.0
retdec	3.3	CVE-2022- 23907	在 ir_modifi cations.c ppn canSplitrOn(由冲出存读响绝内和代明于区,在取是服存可码中堆溢可越。: 务泄能执例 缓 能界影拒、漏的行	Cpptools插件引入,插件升级至 1.19.2解决



软件名称	软件版本	CVE编号	漏洞描述	解决方案
sqlite	3.37.2	CVE-2022- 35737	SQLite 1.0.12到 3.39.22 前3.39.x 女子的参用字时数溢 不在的参用字时数溢 以上,允边 以上,允边 以上,允边	Cpptools插件引入,插件升级至 1.19.2解决
sqlite	3.37.2	CVE-2022- 46908	SQLite到 3.40.0,3.40.0,40.0,40.0,40.0,40.0,40.0,4	Cpptools插件引入,插件升级至 1.19.2解决



软件名称	软件版本	CVE编号	漏洞描述	解决方案
sqlite	3.37.2	CVE-2023- 7104	此问题影响ake alltest Handler 的文件 ext/ session/ sqlite3se ssion.cy 的函数 sessionR eadRecord。该导堆区 d。会上 上 医	Cpptools插件引入,插件升级至 1.19.2解决
zlib	1.2.11	CVE-2022- 37434	在 inflate.c 中个 gzip外在中于冲读冲 在 inflate.c 中于外域的标字的是 中于冲域区 数段 电 基缓度缓出	qt5.15.8引入,通过打补丁解决



软件名称	软件版本	CVE编号	漏洞描述	解决方案
zlib	1.2.11	CVE-2023- 45853	M在版前中个出由的区洞出ziNn函攻以个文注外利洞inizli本的存整漏此堆溢,现Owip数击通较件释字用了b及版在数洞引缓出漏在 peile 64,可一的、额来漏り3之本一溢和起冲漏洞 nel 64,可一的、额来漏	qt5.15.8引入,通过打补丁解决
zlib	1.2.11	CVE-2018- 25032	如果输入 有许多远 程匹会出 双在压缩 时内存损	qt5.15.8引入,通过打补丁解决
pcre2	10.39	CVE-2022- 1586	攻用通 pcre2_jit_compile.compile.compile.compile.xclass_natchingpath,拒或感由我们,把或感见的存以绝获信息。	qt5.15.8引入,通过打补丁解决



软件名称	软件版本	CVE编号	漏洞描述	解决方案
pcre2	10.39	CVE-2022- 1587	攻用通 pcompile.	qt5.15.8引入,通过打补丁解决



8 版本遗留问题

序号	问题描述	级别	问题影响	规避措施
1	低概率:HilDE使用时 cpptools挂掉,注释的变色功 能失效、静态代码规范不检 查。	般	代码静态检查功 能失效。	重启IDE之后功能恢复 正常。
2	调试时,将反汇编代码和源 代码同时打开执行调试,反 汇编代码和源代码有时不可 同步跟随。	般	在跟随汇编代码时,当进入到非汇编代码之后, 跳出来时不会自动回到汇编界面。	手动点击汇编页面, 进入到汇编页面之 后,可以继续跟随。
3	工程调试中的监视窗口,当 展开一个数据量超过3000的 变量时,调试无法正常使 用。	般	调试功能需要等 待很长时间。	避免一次监视超过 3000个子项的复杂变量,可以采用直接监视复杂数据结构中的某些简单的子项的方式来规避。



9 版本硬件变更说明

本章节描述硬件相对上一个版本的重要变更以及对底层软件的影响。

序号	问题描述	涉及模 块	注意事项
1	无	-	-



10版本更新文档说明

请参见版本交付件清单。

文档名称	文档版 本号	文档更新说明
HiSparkStudio 使用指	00B04	第4次临时版本发布。
南		更新工程配置界面、芯片配置器界面、编译完 成相关截图。
		更新4.3章节调试器配置、4.4烧录器配置、4.5 设备管理控制台配置配置项及说明。
		新增6.6章节对单个文件或文件夹设置编译选 项。
		新增10.4章节电脑安装的杀毒软件导致调试过 程中调试器与PC连接断开。
		新增10.5章节电机算法库的参数检查是否要开 启。
HiSpark调试器系列 使	00B03	第3次临时版本发布。
用指南		修改章节"HiSpark-Trace",增加windows7 的HiSpark-Trace的驱动安装更新指导;
		修改章节"常见调试异常",增加异常断连 FAQ。
		修改4.1调试配置,更新工程配置界面截图,增加配置项"加载超时(秒)"的说明。
VariableTrace 使用指	00B04	第4次临时版本发布。
南 		新增第5章,命令行限制条件说明。