

勘误手册

HC32L130 系列 HC32L136 系列 HC32F030 系列

使用指南

- ▶ 本手册适用于以上系列的 MCU 用户指南(包括数据手册、用户手册、应用笔记等)。
- ▶ 在查阅本手册时,请参考最新版本的 MCU 用户指南。

下载地址: http://www.hdsc.com.cn/mcu.htm

MCU 用户指南更新时将修正勘误内容, 恕不另行通知。请务必对照各用户指南的版本号。



目 录

使用	月指南…		1
目	录		2
1	HC32F030 系列用户手册		3
	1.1	第 2 章 2.1 节"封装示意图"	3
	1.2	第 13 章 13.3.2 节"全片擦除(Chip Erase)"	4
	1.3	第 2 章 2.1 节"引脚配置图"	5
2	HC32F030 系列数据手册		7
	2.1	第 3 章"引脚配置"	7
	2.2	第3章3.1节"引脚配置图"	8
3	HC32L	.130 系列 / HC32L136 系列用户手册	10
	3.1	第 13 章 13.3.2 节"全片擦除(Chip Erase)"	10
联系	系方式…		11

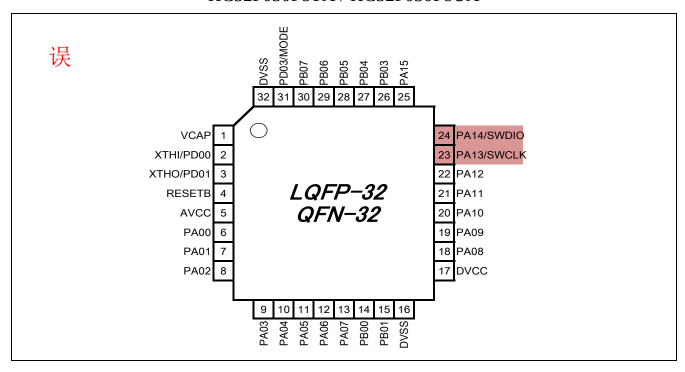


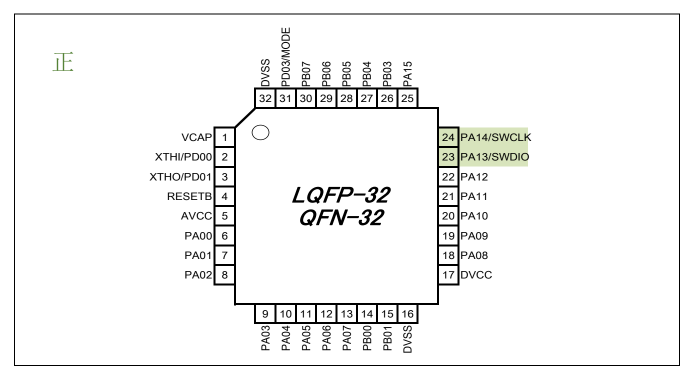
1 HC32F030系列用户手册

1.1 第 2 章 2.1 节"封装示意图"

以下勘误基于"HC32F030 系列用户手册 Rev1.2"。

HC32F030F8TA / HC32F030F8UA





勘误手册 Page 3 of 11



1.2 第 13 章 13.3.2 节"全片擦除(Chip Erase)"

以下勘误基于"HC32F030系列用户手册 Rev1.2"。

Step6: 设置 FLASH_SLOCK 为 0xFFFF, 去除所有 Sector 的擦写保护。

Step7: 检查 FLASH_SLOCK 是否为 0xFFFF, 如不为 0xFFFF 则跳转到 Step5。

Step6: 设置 FLASH_SLOCK 为 0xFFFF FFFF,去除所有 Sector 的擦写保护。

Step7: 检查 FLASH_SLOCK 是否为 0xFFFF FFFF, 如不为 0xFFFF FFFF 则跳转到

 $Step 5\,{}_{\circ}$

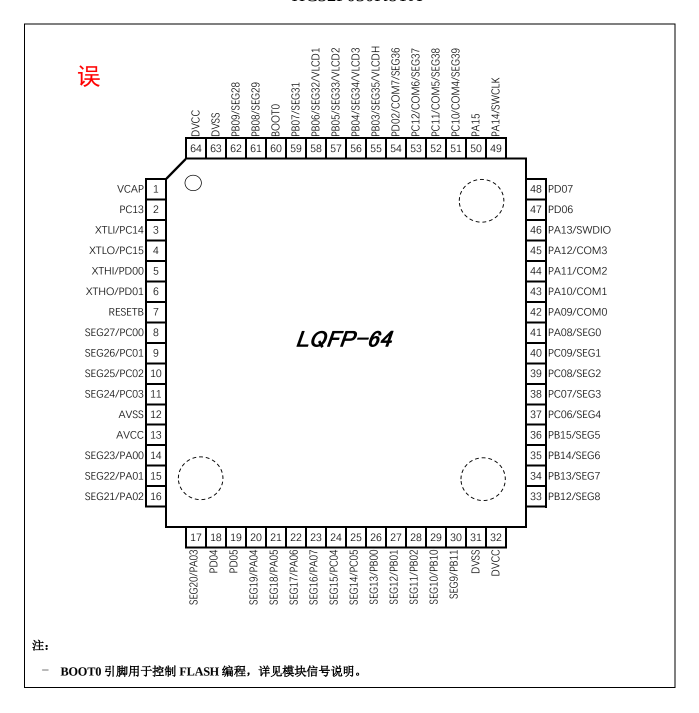
勘误手册 Page 4 of 11



1.3 第 2 章 2.1 节"引脚配置图"

以下勘误基于"HC32F030 系列用户手册 Rev1.6"。

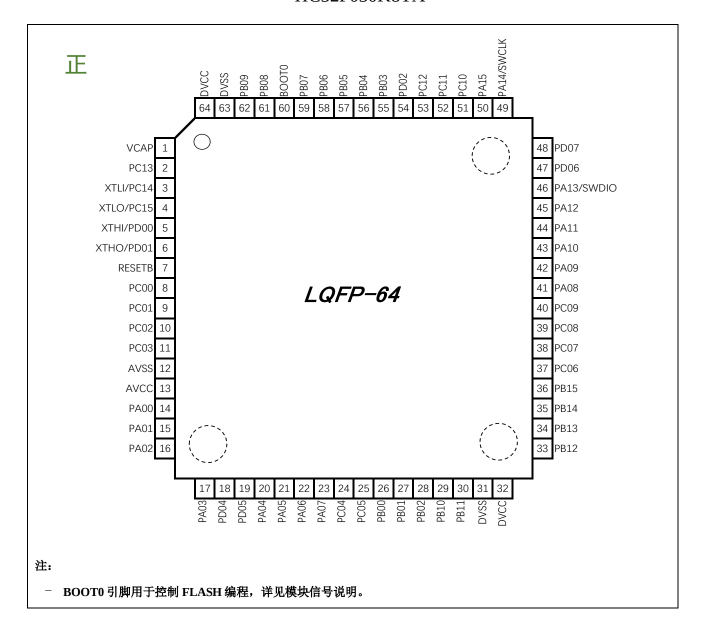
HC32F030K8TA



勘误手册 Page 5 of 11



HC32F030K8TA



勘误手册 Page 6 of 11

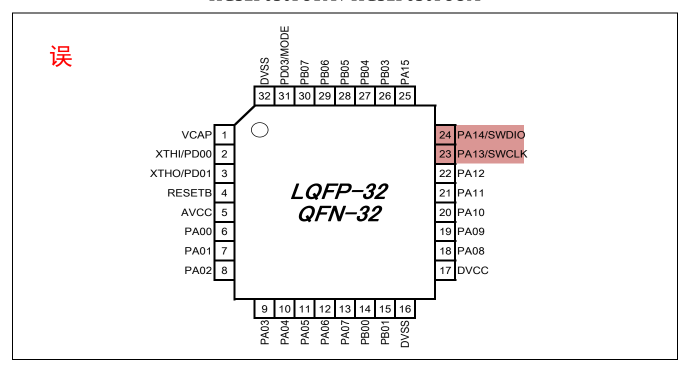


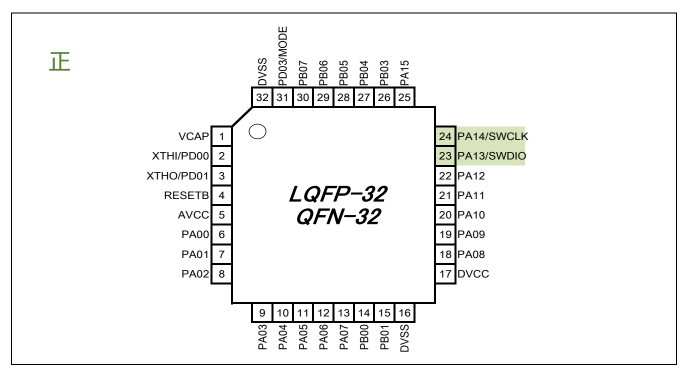
2 HC32F030 系列数据手册

2.1 第 3 章 "引脚配置"

以下勘误基于"HC32F030 系列数据手册 Rev1.1"。

HC32F030F8TA / HC32F030F8UA





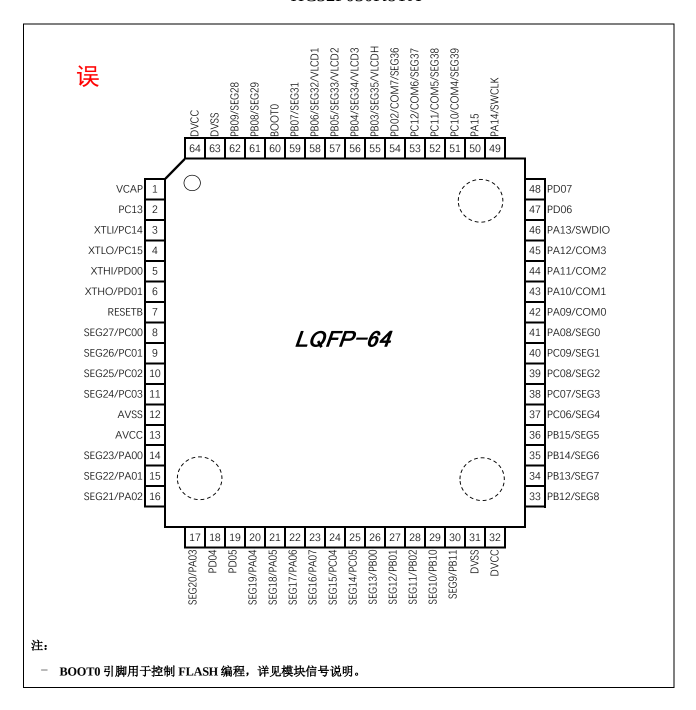
勘误手册 Page 7 of 11



2.2 第3章 3.1 节"引脚配置图"

以下勘误基于"HC32F030 系列数据手册 Rev1.5"。

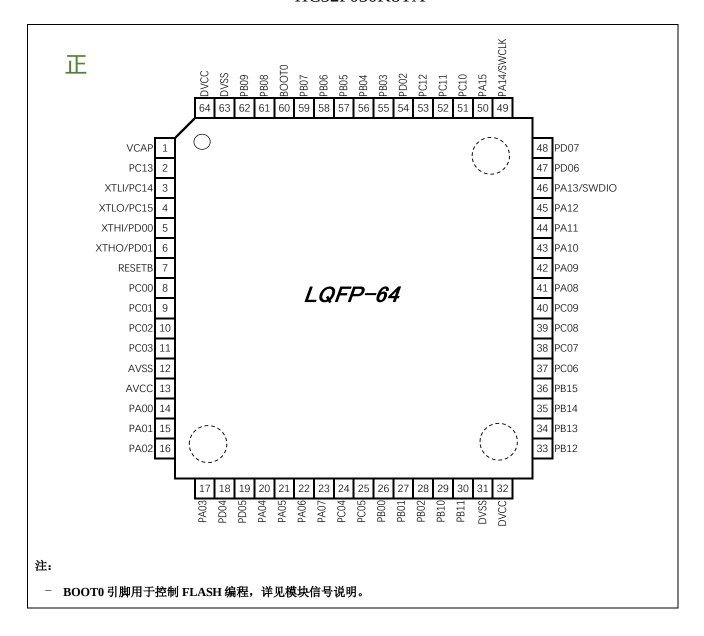
HC32F030K8TA



勘误手册 Page 8 of 11



HC32F030K8TA



勘误手册 Page 9 of 11



3 HC32L130系列/HC32L136系列用户手册

3.1 第 13 章 13.3.2 节"全片擦除 (Chip Erase)"

以下勘误基于"HC32L130_HC32L136 系列用户手册 Rev1.3"。

Step6: 设置 FLASH_SLOCK 为 0xFFFF, 去除所有 Sector 的擦写保护。

Step7: 检查 FLASH_SLOCK 是否为 0xFFFF, 如不为 0xFFFF 则跳转到 Step5。

Step6: 设置 FLASH_SLOCK 为 0xFFFF FFFF, 去除所有 Sector 的擦写保护。

Step7: 检查 FLASH_SLOCK 是否为 0xFFFF FFFF, 如不为 0xFFFF FFFF 则跳转到

Step5.

勘误手册 Page 10 of 11



联系方式



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议,请随时与我们联系。

Email: mcu@hdsc.com.cn

网址: www.hdsc.com.cn

通信地址:上海市张江高科园区碧波路 572 弄 39 号

邮编: 201203



勘误手册 Page 11 of 11