

32 位微控制器

HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的 BGR 模块

适用对象

| 是用对象 | | |
|----------|--------------|--|
| 系列 | 产品型号 | |
| HC32L130 | HC32L130E8PA | |
| | HC32L130F8UA | |
| | HC32L130J8TA | |
| HC32L136 | HC32L136J8TA | |
| | HC32L136K8TA | |
| HC32F030 | HC32F030E8PA | |
| | HC32F030F8UA | |
| | HC32F030F8TA | |
| | HC32F030J8TA | |
| | HC32F030K8TA | |



目 录

| 摘要3 | | | |
|-----|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 功能 | 介绍 | 3 | |
| BGR | 模块 | 4 | |
| | | | |
| 3.2 | PLL 中 BGR | 4 | |
| 3.3 | VC 中 BGR 使用 | 4 | |
| | | | |
| 3.5 | OPA 中 BGR 使用 | 5 | |
| 参考 | 样例及驱动 | 5 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 功能 BGR 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 参总转 社 | 摘要 功能介绍 3.1 BGR 模块 3.2 PLL 中 BGR 3.3 VC 中 BGR 使用 3.4 ADC 中 BGR 使用 3.5 OPA 中 BGR 使用 参考样例及驱动 总结 其他信息 版本信息 & 联系方式 | |



1 摘要

本篇应用笔记主要介绍 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列 BGR 模块的使用。

本应用笔记主要包括:

- BGR 模块
- PLL 中 BGR
- VC 中 BGR
- ADC 中 BGR
- OPA 中 BGR

注意:

一本应用笔记为 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的应用补充材料,不能代替用户手册,具体功能及寄存器的操作等相关事项请以用户手册为准。

2 功能介绍

通过本篇可以了解到 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列 MCU 的 BGR 模块的应用和使用注意事项。

应用笔记 Page 3 of 6



3 BGR 模块

3.1 BGR 使用

- 启动 BGR 后, 需要等待 20us, BGR 才能输出高精度参考电压。
- 当使用 ADC、VC、OPA、PLL 时必须先打开 BGR 并等待其稳定(等待 20us),详细设置请参考各相关模拟模块章节。
- 配置 BGR 时需要打开 ADC 外设时钟, 否则 BGR 寄存器写不进去。

3.2 PLL 中 BGR

• PLL 打开时会自动打开 BGR, 无需手动设置。

3.3 VC 中 BGR 使用

- 使用 VC 需要使能 BGR。
 - 一打开 ADC 外设时钟;
 - 一 设置 BGR CR.BGR EN 为 1, 使能 BGR 模块;
 - 延时 20us, 等待 BGR 模块启动完成。
- BGR 可以输出 1.2V 做为 VCx (x = 0, 1) 的 N 端输入。

3.4 ADC 中 BGR 使用

- 使用 ADC 需要使能 BGR。
 - 一打开 ADC 外设时钟;
 - 设置 BGR_CR.BGR_EN 为 1, 使能 BGR 模块;
 - 设置 ADC_CR0.En 为 1, 使能 ADC 模块;
 - 一延时 20us, 等待 ADC 及 BGR 模块启动完成。

应用笔记 Page 4 of 6



3.5 OPA 中 BGR 使用

- 使用 OPA 需要使能 BGR。
 - 一打开 ADC 外设时钟;
 - 一设置 BGR_CR.BGR_EN 为 1, 使能 BGR 模块;
 - 一 延时 20us, 等待 BGR 模块启动完成。

4 参考样例及驱动

通过上述介绍,配合本系列的用户手册,我们对本系列 MCU 的 BGR 模块功能及操作方法有了进一步的掌握。

华大半导体(HDSC)官方同时提供了该模块的驱动库,用户可通过打开样例的工程进一步 直观地熟悉该模块以及驱动库的应用,在实际开发中也可以直接参考样例和使用驱动库来快 速实现对该模块的操作。

➤ 驱动库参考: ~/HC32L130_DDL/driver/.../bgr

5 总结

以上章节简要介绍了 HC32L130/ HC32L136 / HC32F030 系列的 BGR 模块,详细说明了 BGR 模块的使用。用户在实际的应用开发过程中,如果需要更深一步了解该模块的使用方法及操作事项,应以相应的用户手册为准。本篇中提到的驱动库,既可以作为用户进一步的实验与学习,也可以在实际开发中直接应用。

6 其他信息

技术支持信息: www.hdsc.com.cn

应用笔记 Page 5 of 6



7 版本信息 & 联系方式

| 日期 | 版本 | 修改记录 |
|-----------|--------|------------|
| 2018/6/20 | Rev1.0 | 初版发布。 |
| 2018/9/3 | Rev1.1 | 更新支持的产品型号。 |
| | | |



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



应用笔记 AN0060006C