

## Gowin DIVIDER

## 发布说明

RN523-1.0, 2018-08-30

#### 版权所有©2018 广东高云半导体科技股份有限公司

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

#### 免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外,高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等,均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任,高云半导体保留修改文档中任何内容的权利,恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。

#### 版本信息

日期	版本	说明
2018/08/30	1.0	初始版本。

i

## 目录

E	录	. i
-	关于本手册	
2	概述	2
3	文档	3
4	IP 支持	4

RN523-1.0

## **1** 美于本手册

本次发布 Gowin DIVIDER IP 用户指南。

Gowin DIVIDER IP 的用户指南可在高云官网下载。其中,参考设计已配置一例特定参数,可用于仿真,实例化加插用户设计后的总综合,总布局布线。

RN523-1.0 1(4)

## 2概述

Gowin DIVIDER IP 完成有符号的小数除法,其中数据位宽及小数位精度,可根据需要适当调节。

#### 表 1 Gowin DIVIDER IP 概览

Gowin DIVIDER				
IP 核应用				
	GW1N 系列			
   芯片支持	GW1NR 系列			
心月又付	GW2A 系列			
	GW2AR 系列			
交付文件				
设计文件	Verilog (encrypted)			
参考设计	Verilog			
TestBench	Verilog			
测试设计流程				
综合软件	Synplify_Pro			
应用软件	GoWinYunYuan			

RN523-1.0 2(4)

# 3

本次软件发布文档包含 Gowin DIVIDER IP 用户指南文档列表如表 2 所示。

### 表 2 包含 Gowin DIVIDER IP 使用手册文档

文档	使用
Gowin DIVIDER 用户指南.pdf	PDF

RN523-1.0 3(4)

# **4**IP 支持

因用户设计及最高频率要求各异,故参考设计未带与之相关的 FPGA 特定位置(.cst)与时序约束(.sdc)等文档,用户可按需自行确定。

如需定制化的 IP 设计与支持,请联系高云销售与支持热线。

电话: +86-755-8262-0391

电邮: support@gowinsemi.com

官网: www.gowinsemi.com.cn

RN523-1.0 4(4)

