



中华人民共和国密码行业标准

GM/T 0001.3—2012

祖冲之序列密码算法 第 3 部分:基于祖冲之算法的完整性算法

ZUC stream cipher algorithm—
Part 3: The ZUC-based integrity algorithm

2012-03-21 发布

2012-03-21 实施

国家密码管理局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和约定	1
4 符号和缩略语	1
5 算法描述	2
5.1 算法输入与输出	2
5.2 算法工作流程	2
附录 A (资料性附录) 算法计算实例	4
参考文献	6

前 言

GM/T 0001《祖冲之序列密码算法》包括三部分：

——第 1 部分：算法描述；

——第 2 部分：基于祖冲之算法的机密性算法；

——第 3 部分：基于祖冲之算法的完整性算法。

本部分为 GM/T 0001 的第 3 部分。

GM/T 0001 的本部分依据 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分内容同 3GPP LTE 机密性和完整性算法标准 128-EIA3 规范(ETSI/SAGE TS 35.221)保持一致性。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分附录 A 为资料性附录。

本部分由国家密码管理局提出并归口。

本部分起草单位：中国科学院软件研究所、中国科学院数据与通信保护研究教育中心。

本部分主要起草人：冯登国、林东岱、冯秀涛、周春芳。

祖冲之序列密码算法

第 3 部分:基于祖冲之算法的完整性算法

1 范围

GM/T 0001 的本部分描述了基于祖冲之算法的完整性算法。该完整性算法可适用于 3GPP LTE 通信中消息的完整性保护。本部分可用于指导基于祖冲之算法的完整性算法相关产品的研制、检测和使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GM/T 0001.1—2012 祖冲之序列密码算法 第 1 部分:算法描述

3 术语和约定

以下术语和约定适用于本文件。

3.1

比特 bit

二进制字符 0 和 1 称之为比特。

3.2

字节 byte

由 8 个比特组成的比特串称之为字节。

3.3

字 word

由 2 个以上(包含 2 个)比特组成的比特串称之为字。

本部分主要使用 31 比特字和 32 比特字。

3.4

字表示 word representation

本部分字默认采用十进制表示。当字采用其他进制表示时,总是在字的表示之前或之后添加指示符。例如,前缀 0x 指示该字采用十六进制表示,后缀下角标 2 指示该字采用二进制表示。

3.5

高低位顺序 bit ordering

本部分规定字的最高位总是位于字表示中的最左边,最低位总是位于字表示中的最右边。

4 符号和缩略语

4.1 符号

下列符号适用于本部分: