



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25056—2018  
代替 GB/T 25056—2010

---

## 信息安全技术 证书认证系统密码 及其相关安全技术规范

Information security technology—Specifications of cryptograph and  
related security technology for certificate authentication system

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 缩略语 .....	3
5 证书认证系统 .....	3
5.1 概述 .....	3
5.2 功能描述 .....	4
5.3 系统设计 .....	6
5.4 数字证书 .....	11
5.5 证书撤销列表 .....	11
6 密钥管理系统 .....	11
6.1 结构描述 .....	11
6.2 功能描述 .....	11
6.3 系统设计 .....	12
6.4 KMC 与 CA 的安全通信协议 .....	15
7 密码算法、密码设备及接口 .....	15
7.1 密码算法 .....	15
7.2 密码设备 .....	15
7.3 密码服务接口 .....	16
8 证书认证中心 .....	16
8.1 系统 .....	16
8.2 安全 .....	17
8.3 数据备份 .....	20
8.4 可靠性 .....	20
8.5 物理安全 .....	20
8.6 人事管理制度 .....	22
9 密钥管理中心 .....	22
9.1 建设原则 .....	22
9.2 系统 .....	22
9.3 安全 .....	23
9.4 数据备份 .....	23
9.5 可靠性 .....	23
9.6 物理安全 .....	23
9.7 人事管理制度 .....	23
10 证书认证中心运行管理要求 .....	23

- 10.1 人员管理要求 ..... 23
- 10.2 CA 业务运行管理要求 ..... 24
- 10.3 密钥分管要求 ..... 25
- 10.4 安全管理要求 ..... 25
- 10.5 安全审计要求 ..... 26
- 10.6 文档配备要求 ..... 26
- 11 密钥管理中心运行管理要求 ..... 27
  - 11.1 人员管理要求 ..... 27
  - 11.2 运行管理要求 ..... 28
  - 11.3 密钥分管要求 ..... 28
  - 11.4 安全管理要求 ..... 28
  - 11.5 安全审计要求 ..... 28
  - 11.6 文档配备要求 ..... 28
- 12 证书操作流程 ..... 28
  - 12.1 证书申请流程 ..... 28
  - 12.2 证书更新流程 ..... 28
  - 12.3 证书吊销流程 ..... 29
  - 12.4 用户密钥恢复流程 ..... 29
  - 12.5 司法密钥恢复 ..... 29
  - 12.6 证书挂起流程 ..... 30
  - 12.7 解除证书挂起流程 ..... 30
- 附录 A (资料性附录) 证书认证系统网络结构图 ..... 31

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 25056—2010《信息安全技术 证书认证系统密码及其相关安全技术规范》，与 GB/T 25056—2010 相比主要技术变化如下：

- 修改了对密码算法的要求(见 7.1)；
- 修改了对密码服务接口的要求(见 7.3)；
- 修改了证书认证系统的密码协议,删除了原标准第 8 章,改为引用 GM/T 0014；
- 修改了 KMC 与 CA 之间的消息格式和安全通信协议,删除了原标准的附录 A 和附录 B,改为引用 GM/T 0014；
- 修改了密码接口函数定义,删除了原标准的附录 C,改为引用 GM/T 0019；
- 增加了对证书操作流程的规定(见第 12 章)。

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。

本标准由全国信息安全标准化技术委员会(SAC/TC 260)提出并归口。

本标准起草单位:上海市数字证书认证中心有限公司、上海格尔软件股份有限公司、北京数字认证股份有限公司、长春吉大正元信息技术股份有限公司、北京海泰方圆科技股份有限公司、无锡江南信息安全工程技术中心、成都卫士通信息产业股份有限公司、兴唐通信科技有限公司、上海颐东网络信息技术有限公司、万达信息股份有限公司、飞天诚信科技股份有限公司、北京华大智宝电子系统有限公司、北京握奇智能科技有限公司、山东得安信息技术有限公司、上海信息安全工程技术研究中心、国家密码管理局商用密码检测中心。

本标准起草人:刘平、崔久强、刘承、郑强、谭武征、李述胜、赵丽丽、柳增寿、徐明翼、李元正、王妮娜、夏东山、李海杰、于华章、陈跃、胡俊义、孔凡玉、袁峰、李志伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 25056—2010。

# 信息安全技术 证书认证系统密码 及其相关安全技术规范

## 1 范围

本标准规定了数字证书认证系统的密码及其相关安全技术要求,包括:证书认证系统,密钥管理系统,密码算法、密码设备及接口,证书认证中心,密钥管理中心,证书认证中心运行管理要求,密钥管理中心运行管理要求,证书操作流程等。

本标准适用于指导第三方认证机构的数字证书认证系统的建设和检测评估,规范数字证书认证系统中密码及相关安全技术的应用。非第三方认证机构的数字证书认证系统的建设、运行及管理,可参照本标准。

## 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。

GB/T 2887 计算机场地通用规范

GB/T 9361 计算机场地安全要求

GB/T 32905 信息安全技术 SM3 密码杂凑算法

GB/T 32918(所有部分) 信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法

GB/T 35291—2017 信息安全技术 智能密码钥匙应用接口规范

GB/T 20518—2018 信息安全技术 公钥基础设施 数字证书格式

GB/T 36322—2018 信息安全技术 密码设备应用接口规范

GB 50174 数据中心设计规范

BMB 3—1999 处理涉密信息的电磁屏蔽室的技术要求和测试方法

GM/T 0014—2012 数字证书认证系统密码协议规范

GM/T 0019—2012 通用密码服务接口规范

GM/T 0020—2012 证书应用综合服务接口规范

RFC 6960 X.509 因特网公钥基础设施在线证书状态协议(X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**CA 证书 CA certificate**

由一个 CA 给另一个 CA 签发的证书,一个 CA 也可以为自己签发证书,这是一种自签名的证书。

### 3.2

**证书认证系统 certificate authentication system**

对数字证书的签发、发布、更新、撤销等数字证书全生命周期进行管理的系统。