

ICS 35.020  
OCS L 67

DB51

四川省地方标准

DB51/T 3058—2023

## 政务数据 数据脱敏规范

Government affairs data  
specification for data desensitization

地方标准信息服务平台

2023-04-28 发布

2023-06-01 实施

四川省市场监督管理局 发布

## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
3.1 敏感数据 .....	1
3.2 数据脱敏 .....	1
4 脱敏原则 .....	1
4.1 有效性 .....	1
4.2 真实性 .....	1
4.3 高效性 .....	2
4.4 稳定性 .....	2
4.5 可配置 .....	2
4.6 可审计 .....	2
5 脱敏场景 .....	2
5.1 共享场景脱敏 .....	2
5.2 开放场景脱敏 .....	2
5.3 分析场景脱敏 .....	2
5.4 开发测试场景脱敏 .....	3
6 脱敏流程 .....	3
6.1 确认脱敏范围 .....	3
6.2 标识敏感数据 .....	3
6.3 确定脱敏方法 .....	3
6.4 实施数据脱敏 .....	3
附录 A (资料性) 数据脱敏方法一览表 .....	4
附录 B (资料性) 数据申请表 .....	5

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

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专利的责任。

本文件由四川省大数据中心提出、归口并解释。

本文件起草单位：四川省大数据中心、北京启明星辰信息安全技术有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、中国电子系统技术有限公司、浪潮云信息技术股份公司。

本文件主要起草人：余东亮、赵启斌、黄健、吴晓蓉、刘冰、卢彬、刘雯、杨颢、任柯正、齐翌、孙光春、张铭宇、杨燕、吴凤、尹嘉奇、周奕含、刘盛懋、蒋晓、刘宏、曾刚、朱孟凯、王燕、伏晓龙。

本文件为首次发布。

地方标准信息服务平台