

---

# 内容识别数据结构

---

1	说明.....	3
2	数据表.....	3
2.1	数据实体表(data_record_2019xxxx).....	3
2.2	数据内容表(data_resource) .....	4
2.3	基础数据表(code_platform) .....	4
2.4	基础数据-产品表(code_app).....	4

## 1 说明

## 2 数据表

### 2.1 数据实体表(data\_record\_2019xxxx)

按天分表的数据实体表，主要记录检测数据的基础属性，如发布用户的 ip 等相关信息，发布时间等。（用户发布的实际内容在 data\_resource 表）

字段名称	类型	必选	最大长度	描述
data_id	bigint	Y		【主键】全局唯一数据标识。
id	varchar	Y	128	用户发布的数据标识
uid	varchar	N	128	用户 id
ip	varchar	N	64	用户 ip
device	varchar	N	128	用户设备号
publish_date	timestamp	N		用户内容发布时间
app_id	smallint	Y		产品 id，区分不同产品接入方
digest	varchar	Y	32	消息 md5 摘要
updated	timestamp	Y		审核状态更新时间
created	timestamp	Y		入库时间
version	varchar	Y	6	Api 接入版本号
sys_status	tinyint	Y		机器策略审核结果
status	tinyint	Y		最终（包含人工）审核结果
sys_policy	varchar	Y	64	机器策略名称
operator	int	Y		审核人员 id
data_type	tinyint	Y		1-文本；2-图片
msg_type	tinyint	Y		消息类型，支持自定义
nick_name	varchar	N	128	用户昵称
user_level	bigint	N		用户等级
extension	varchar		128	为区别唯一数据，额外的辅助数据

## 2.2 数据内容表(data\_resource)

字段名称	类型	必选	最大长度	描述
data_id	bigint	Y		【主键】全局唯一数据标识。
order	tinyint	Y		【主键】与 data_id 联合主键
type	tinyint	Y	128	类型：1-text;2-image
content	text	Y	10000	用户发布内容
created	timestamp	Y		入库时间

## 2.3 基础数据-客户表(code\_platform)

字段名称	类型	必选	最大长度	描述
id	smallint	Y		【主键】
name	varchar		512	客户名称
domain	varchar		128	域名，暂时无用
sha_key	varchar		64	Hmac 算法 key
public_filter_id	varchar		1024	公共词库 id，逗号分隔，例如： 1,2,3
callback_url	varchar		1024	回调地址
created	timestamp			创建时间

## 2.4 基础数据-客户产品表(code\_app)

字段名称	类型	必选	最大长度	描述
id	smallint	Y		【主键】
app_id	varchar	Y	64	App 代码，如：201901010001
app_name	varchar	Y	64	产品名称
platform_id	smallint			平台 id，关联 code_platform 表
callback_url	varchar		1024	回调地址
policy_template_id	smallint			策略模板 id

---

description	varchar	N	256	产品描述
created	timestamp	Y		创建时间