



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 47532—2026

## 移动应用分发平台 服务和管理规范

Application software distribution platform—Specification of  
service and management

2026-04-30 发布

2026-08-01 实施

国家市场监督管理总局  
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 服务和管理流程 .....	2
5 移动应用分发平台服务要求 .....	2
5.1 概述 .....	2
5.2 全量公示 .....	3
5.3 投诉申诉 .....	3
5.4 培训赋能 .....	3
6 管理要求 .....	3
6.1 概述 .....	3
6.2 信息登记 .....	3
6.3 审核检测 .....	4
6.4 处置措施 .....	5
7 个人信息保护保障要求 .....	5
7.1 组织架构 .....	5
7.2 管理机制 .....	6
8 评估方法 .....	6
8.1 评估形式 .....	6
8.2 评估相关方 .....	6
8.3 评估方式 .....	6
8.4 评估流程 .....	6
附录 A (资料性) 移动应用分发平台审核 APP 或小程序业务类型资质证明材料清单 .....	9
附录 B (资料性) 恶意程序行为属性分类示例 .....	15
附录 C (资料性) 开发运营者信用评价指标示例 .....	20
C.1 概述 .....	20
C.2 监管评价指标 .....	20
C.3 平台运营信用评价指标 .....	20
C.4 社会信用评价指标 .....	21
参考文献 .....	23

## 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》的规定起草。

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。

本文件由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本文件由全国通信服务标准化技术委员会(SAC/TC 543)归口。

本文件起草单位：中国信息通信研究院、北京快手科技有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、维沃移动通信有限公司、荣耀终端股份有限公司、北京抖音信息服务有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、华为终端有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、联想(北京)有限公司、北京奇虎科技有限公司、卓望数码技术(深圳)有限公司、珠海市魅族科技有限公司、上海寻梦信息技术有限公司、天津桔子轻舟科技有限公司、马上消费金融股份有限公司。

本文件主要起草人：陈鑫爰、宋恺、王艳红、武林娜、周飞、王淞鹤、李京典、李可心、杜云、桑明臣、顾世鸿、邓佑军、汪海、臧磊、常浩伦、李鑫、郭文双、卢利颖、落红卫、王昕、李腾、付艳艳、赵小平、吴越、姚一楠、赵盈洁、赵晓娜、米可为、杜蕾、林冠辰、李海英、衣强、黄天宁、王彬、高博雅、陈飞飞、马美玲、张圣迪、杨艺、姜京辰、袁涵、苗蕤蔓、曾信。

# 移动应用分发平台 服务和管理规范

## 1 范围

本文件确立了移动应用分发平台的服务和管理流程,规定了移动应用分发平台的服务要求、管理要求及个人信息保护保障要求,描述了相应的评估方法。

本文件适用于监管部门对移动应用分发平台服务和管理情况的监督、管理和检查,适用于移动应用分发平台对自身服务和管理情况的建设、完善和评估。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**移动应用分发平台 application software distribution platform**

提供移动互联网应用程序发布、下载、动态加载、升级等分发服务或提供小程序发布、动态加载、升级等分发服务的各类平台。

注:包括应用商店、分发网站、具有分发能力的移动互联网应用程序以及小程序等。

### 3.2

**个人信息 personal information**

以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息,不包括匿名化处理后

的信息。  
[来源:《中华人民共和国个人信息保护法》第四条]

### 3.3

**个人信息处理活动 personal information processing activities**

个人信息的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除等活动。

[来源:《中华人民共和国个人信息保护法》第四条]

### 3.4

**移动互联网应用程序 mobile internet application**

安装在移动智能终端上,能够利用移动智能终端操作系统提供的公开开发接口,实现某项或某几项特定任务的应用程序。

注:简称 APP。

### 3.5

**框架型应用软件 frame-based application software**

在移动智能终端上,提供数据访问控制和小程序分发等管理能力,并为在其上运行的第三方的小程