

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

关于信安标委技术文件《移动智能终端预装应用程序分类方法》（征求意见稿）征求意见的通知

信安秘字[2021]127号

全国信息安全标准化技术委员会组织制定的技术文件《移动智能终端预装应用程序分类方法》已形成征求意见稿。根据《全国信息安全标准化技术委员会技术文件制订工作程序（试行）》，现将该技术文件面向社会公开征求意见，如有意见或建议请于2021年12月12日24:00前反馈秘书处。

联系人：周晨炜 010-64102743 zhoucw@cesi.cn

附件：信安标委技术文件《移动智能终端预装应用程序分类方法》（征求意见稿）

全国信息安全标准化技术委员会秘书处

2021年11月12日

TC260

全国信息安全标准化技术委员会技术文件

TC260-00X

移动智能终端预装应用程序
分类方法

Classification of pre-installed applications on mobile smart terminals

(征求意见稿)

2021-XX-XX 发布

全国信息安全标准化技术委员会发布

目 次

1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 预装应用程序分类.....	1

移动智能终端预装应用程序分类方法

1 范围

本文件给出了移动智能终端预装应用程序的分类方法。

本文件适用于移动智能终端生产企业的生产活动,也可为相关监督、管理工作提供参考。

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

移动智能终端 mobile smart terminal

能够接入移动通信网,提供应用软件开发接口,并能够安装和运行应用程序的移动终端。

[来源: GB/T 32927—2016, 3.1.9]

3.2

预装应用程序 pre-installed application

移动智能终端出厂前安装的,有用户交互入口并且可独立使用的应用程序。

4 预装应用程序分类

4.1 预装应用程序分为不可卸载应用程序和可卸载应用程序。

4.2 一旦删除会导致操作系统无法正常运行,或移动通信功能无法正常使用的应用程序为不可卸载应用程序。一般限于实现以下功能:系统设置、接打电话、收发短信、管理通讯录、显示时间、应用程序下载。

4.3 实现同一功能的多款应用程序可至多有一款为不可卸载应用程序。