



洞察网络 Internet Insight

2013移动应用隐私安全测评报告*简版

DCCI

DCCI互联网数据中心

DCCI Data Center of China Internet

中国互联网监测研究权威机构&数据平台

安全评测合作企业：360安全卫士 腾讯手机管家 安全管家 trustgo LBE 摩安卫士

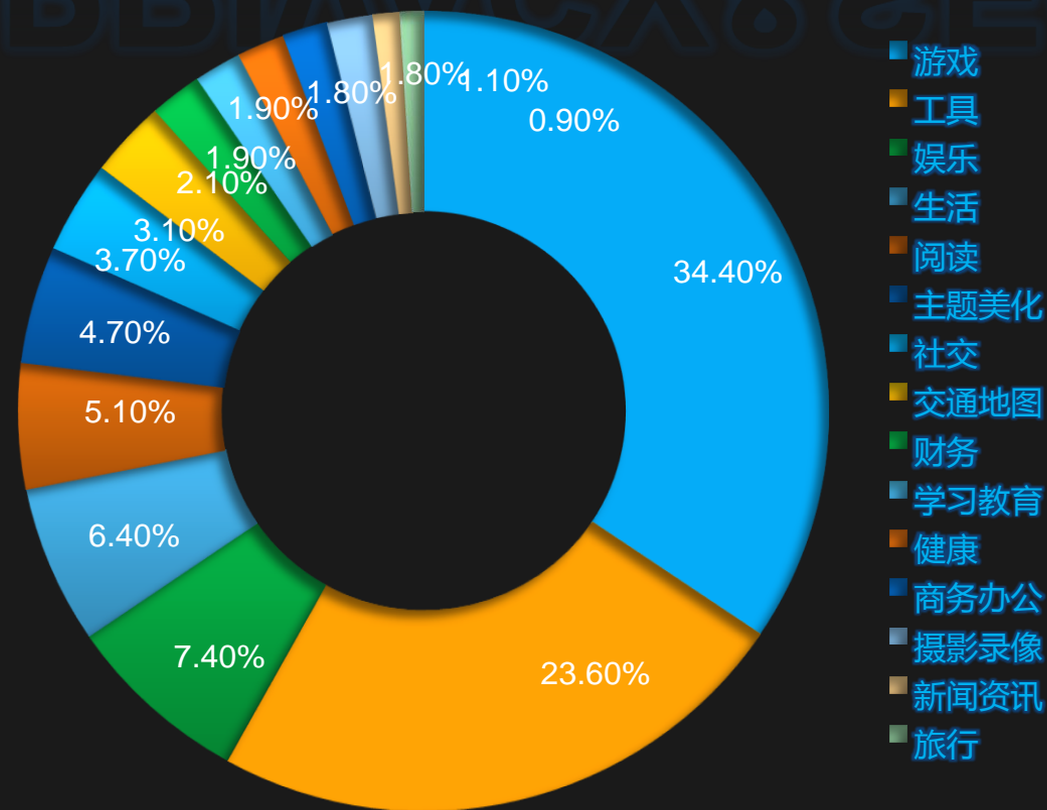


问题: 用户把隐私交给了手机, 但Apps安全吗?

PRIVACY & SECURITY

- 中国手机用户数量超过11亿, 其中智能手机用户量超过4亿;
- 智能手机单季销量已超非智能机, 2013保有量将超非智能手机;
- 手机成为第一终端、成为互联网中心、成为个人信息中心;
- 数亿人把自己的沟通-社交-娱乐-生活-商务-隐私交给了智能手机及其Apps;
- 而智能手机、Apps值得信赖吗? 值得数亿用户托付吗?
- DCCI《2013移动应用隐私安全测评报告》,
- 从中国市场下载量前1400位Apps评测数据看移动应用隐私安全现状.....

测评: TOP1400Apps隐私数据获取权限核查

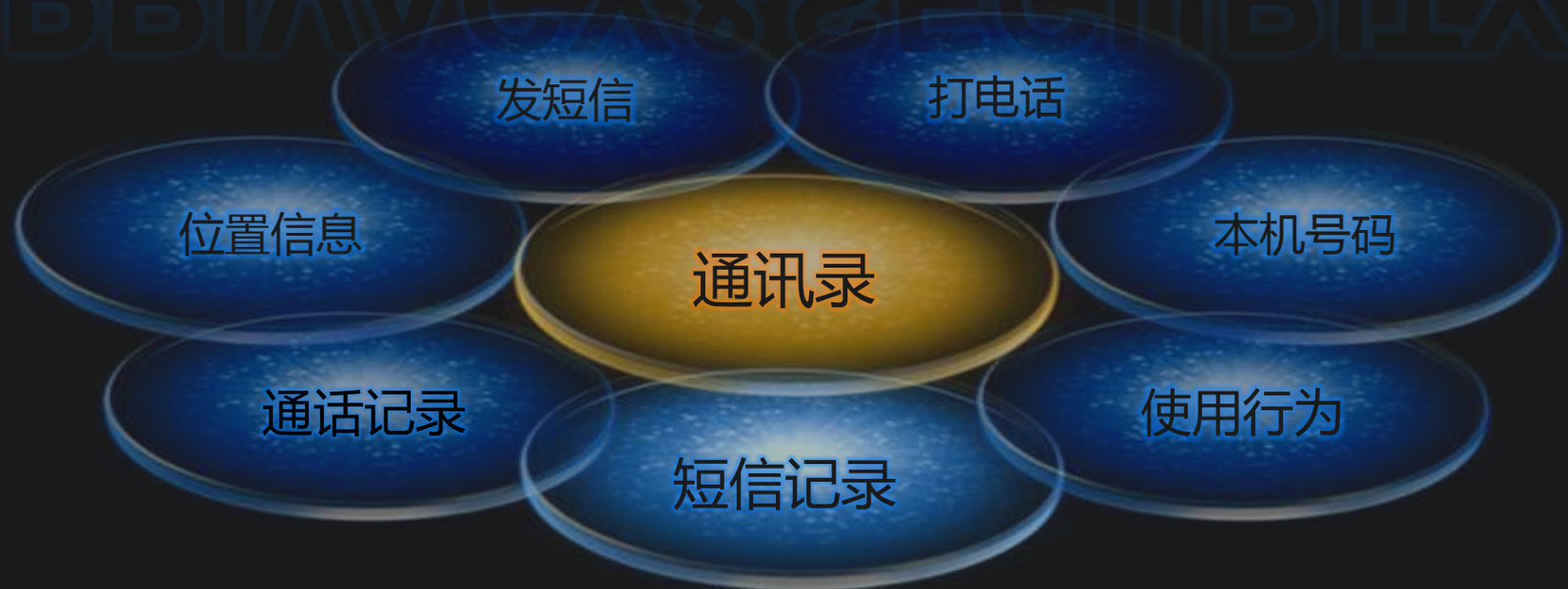


● 本次移动应用隐私安全测评选取国内数十家主流Android应用商店/市场的下载量前1400位的移动Apps逐一进行了严格的隐私数据获取权限的功能测评。

● 本报告数据结果仅体现被测评移动Apps的现状，并不代表目前移动应用市场所有移动Apps的现状，仅供参考。

获取通讯录-短信通话记录等是否功能所必需?

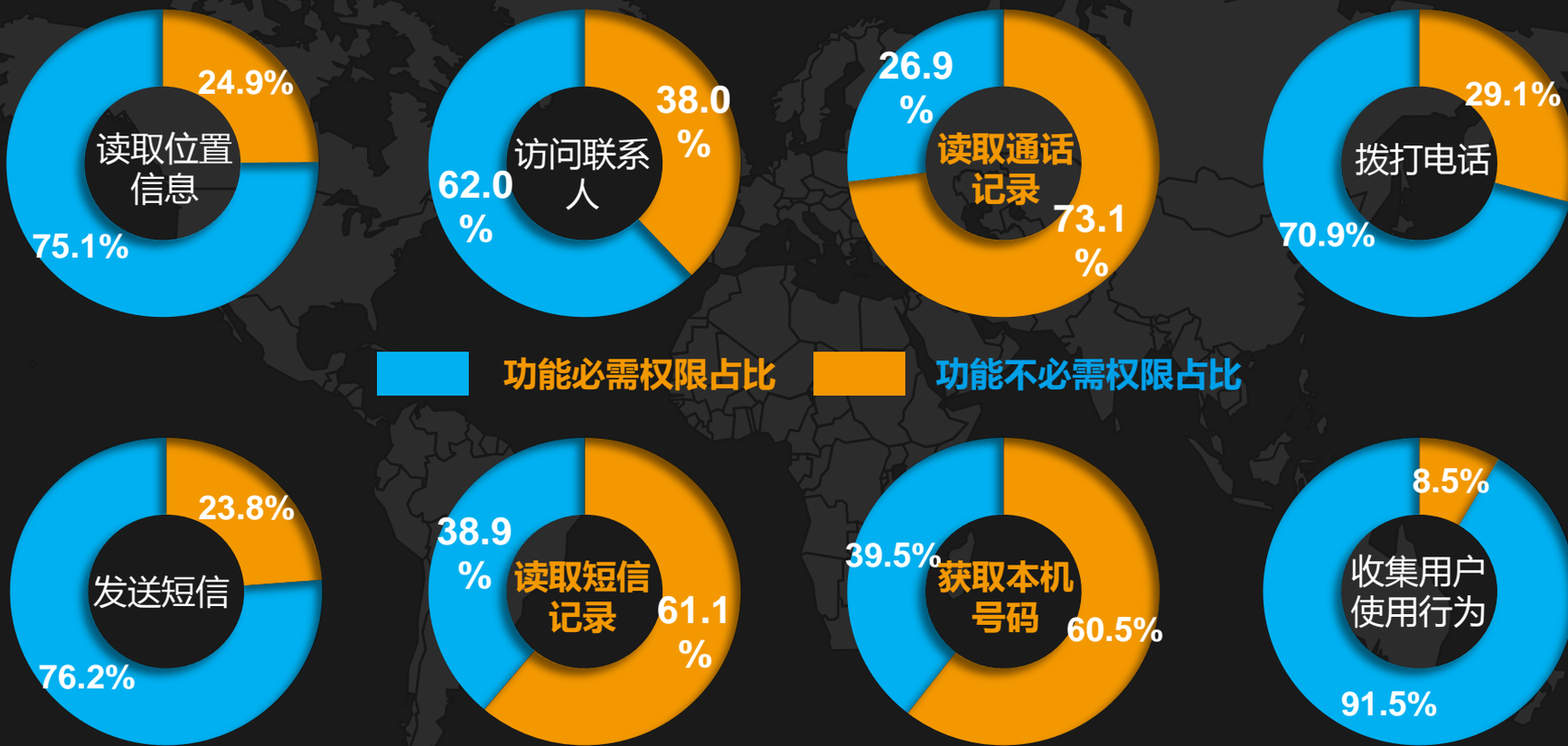
PRIVACY & SECURITY
BY PRIVACY & SECURITY



- 1、权限获取：本次测评的权限包括拨打电话、发送短信、获取本机号码、访问联系人、读取短信记录、读取通话记录、读取位置信息、收集用户使用行为。
- 2、非关联性权限获取：指至少存在一个所获取的权限与应用本身提供的功能没有关联性。

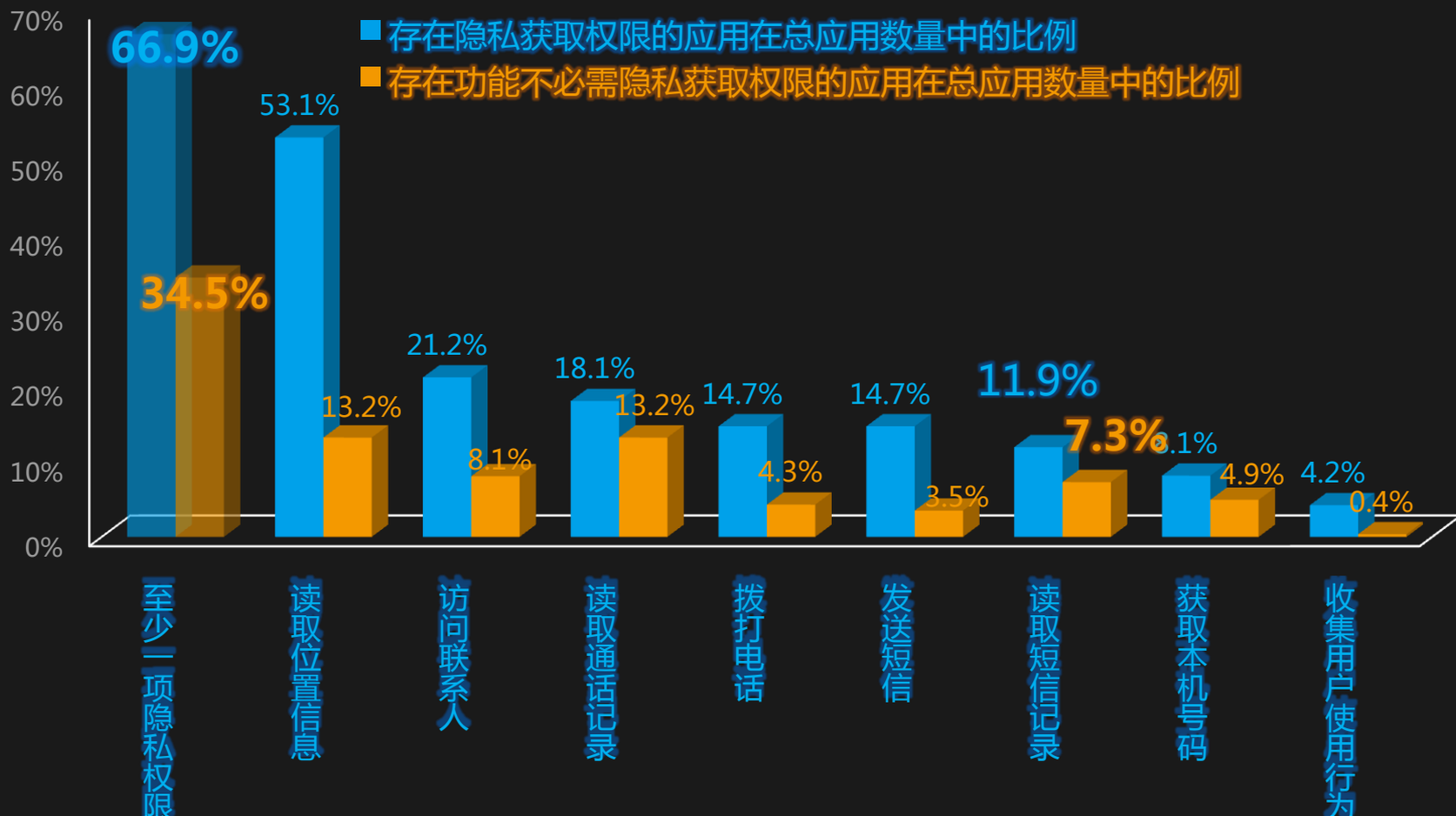
61%短信记录读取、73%通话记录读取权限为功能不必须，手机隐私泄露严重

2013移动应用隐私安全测评报告：各类隐私数据获取权限中功能所必需及功能不必需的占比



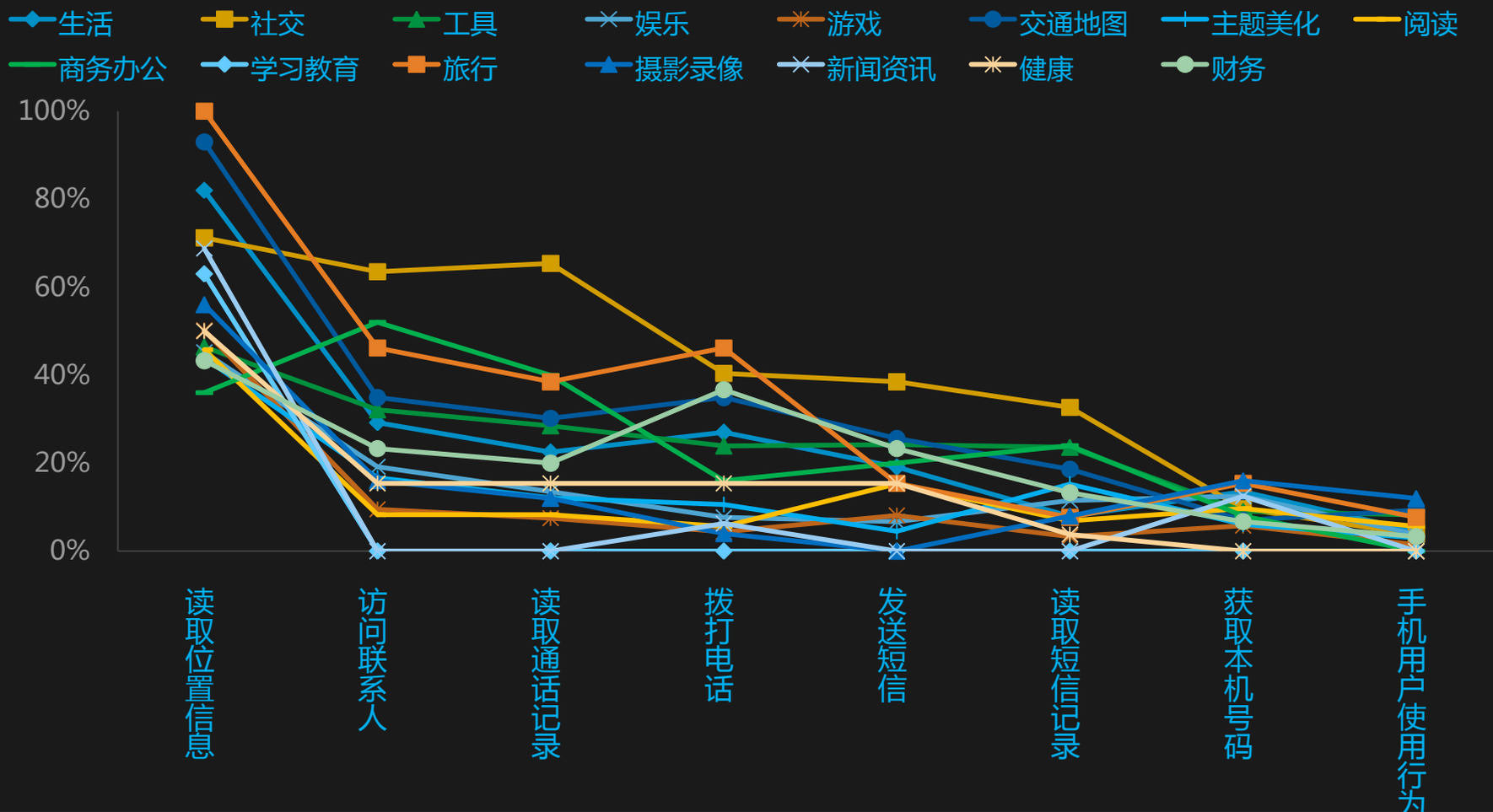
66.9%移动应用有隐私获取权限，34.5%的移动应用有功能不必须隐私获取权限

2013移动应用隐私安全测评报告：存在获取隐私数据权限的应用在总应用数量中的占比



位置信息成第一获取目标，联系人、通话-短信记录敏感隐私信息读取普遍

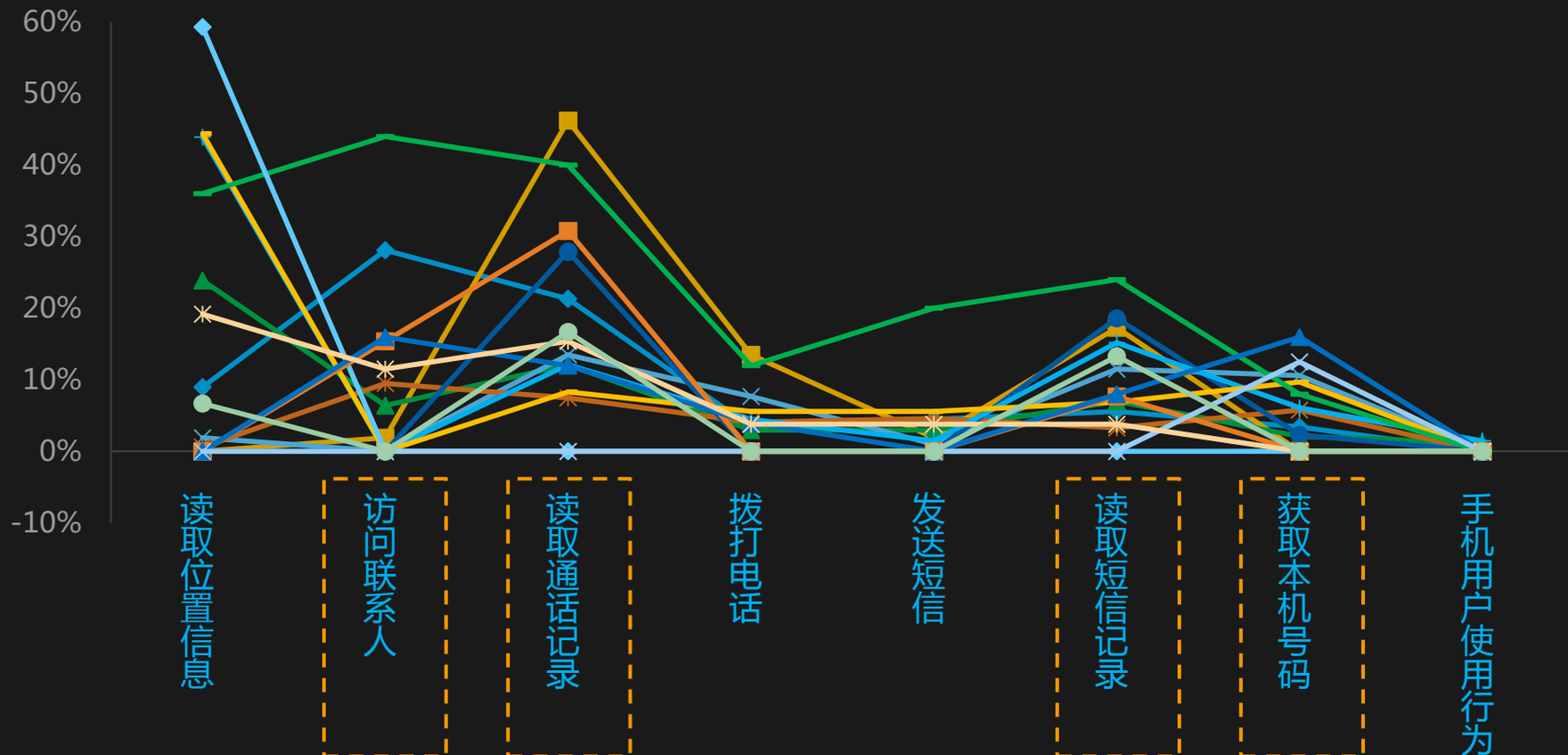
2013移动应用隐私安全测评报告：不同类别应用拥有的各类获取隐私数据权限的类别比较



功能不必需的隐私数据获取情况严重，通话-短信记录-联系人成高危地带

2013移动应用隐私安全测评报告：不同类别应用在功能不必需情况下获取隐私数据权限统计

- 生活
- 社交
- 工具
- 娱乐
- 游戏
- 交通地图
- 主题美化
- 阅读
- 商务办公
- 学习教育
- 旅行
- 摄影录像
- 新闻资讯
- 健康
- 财务





洞察网络 Internet Insight

DCCI

DCCI互联网数据中心

微博：weibo.com/dcci

Website：www.dcci.com.cn

Email：dcci@dcci.com.cn