

北京云测信息技术有限公司

Testin demo (1.1.4)

深度兼容测试报告

北京云测信息技术有限公司

2017.12.06

目 录

1 测试结果

2 测试机型

3 兼容概况

4 性能概况

5 问题终端分析

6 性能分析

7 问题详述

7.1 安装失败

7.2 启动失败

7.3 运行失败

7.4 功能错误

7.5 UI 异常

7.6 待优化

8 不兼容终端

9 测试流程说明

10 常见问题

测试结果

测试评级 [?](#)



通过率 [?](#)



击败对手 [?](#)



不兼容终端
174款



流失用户数 [?](#)
7,625.5万



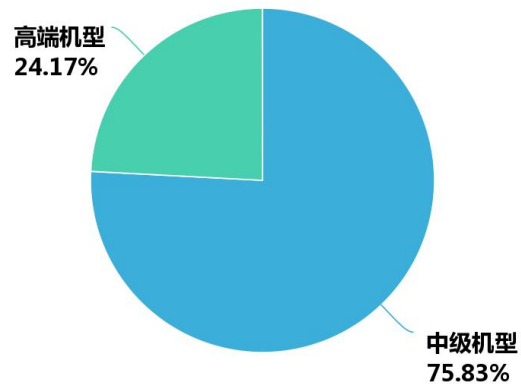
可能损失收入 [?](#)
76,250万

	应用大小	7.62M	应用版本	1.1.4
	测试终端数	600款	覆盖用户数 ?	40187.0万
	系统平台	Android	测试时间	2017-12-06 16:21:53

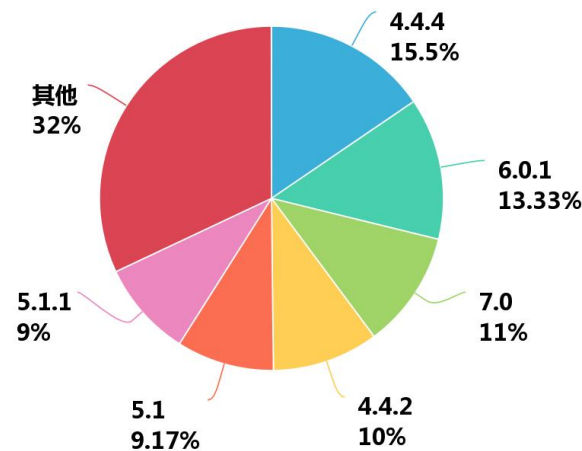
[点击查看测试流程步骤](#)

测试机型

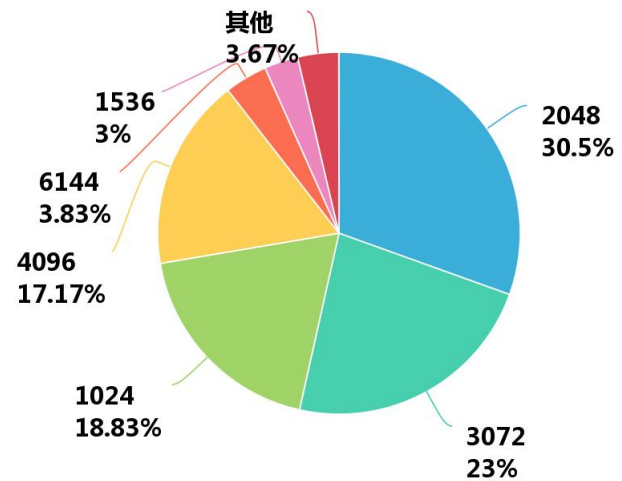
终端类型分布



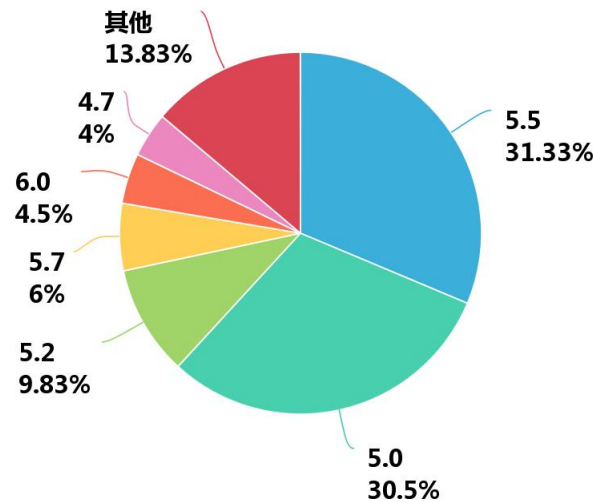
操作系统分布



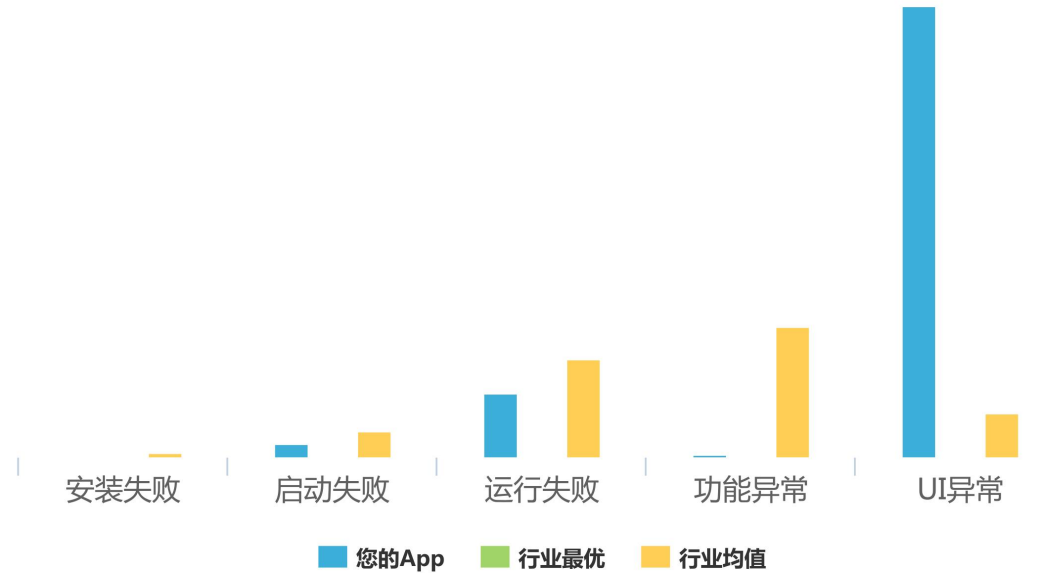
RAM分布



屏幕尺寸分布



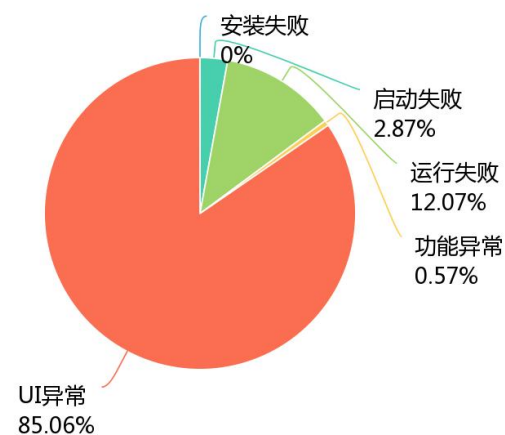
兼容概况



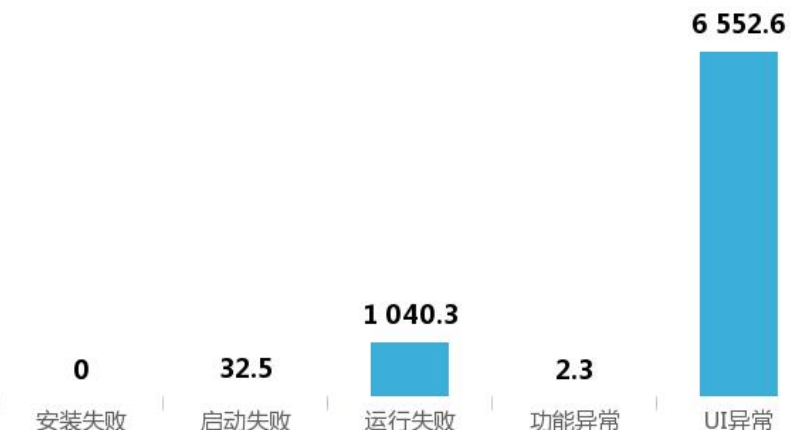
	安装失败	启动失败	运行失败	功能错误	UI异常
失败终端占比	0% ▲	0.83% ▲	3.5% ▲	0.17% ▲	24.67% ▼
行业最优	0%	0%	0%	0%	0%
行业均值	0.33%	1.52%	5.45%	7.18%	2.49%

▲ 表示优于行业均值 ▼ 表示差于行业均值

失败问题分布[%]

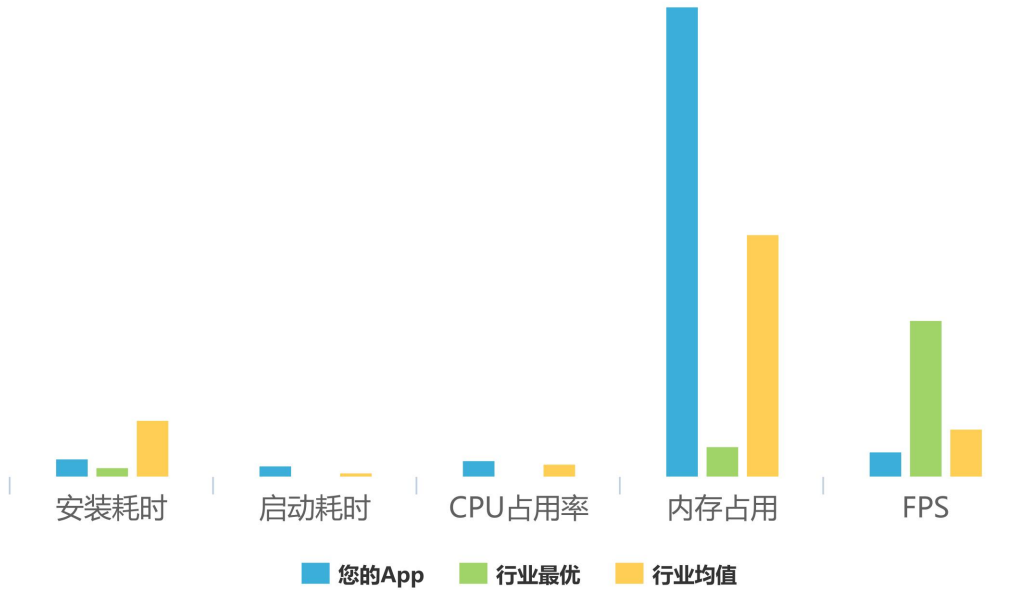


影响用户数[万人]



	安装失败	启动失败	运行失败	功能异常	UI异常
终端数	0	5	21	1	148
影响用户数	0	32.5	1,040.3	2.3	6,552.6

性能概况



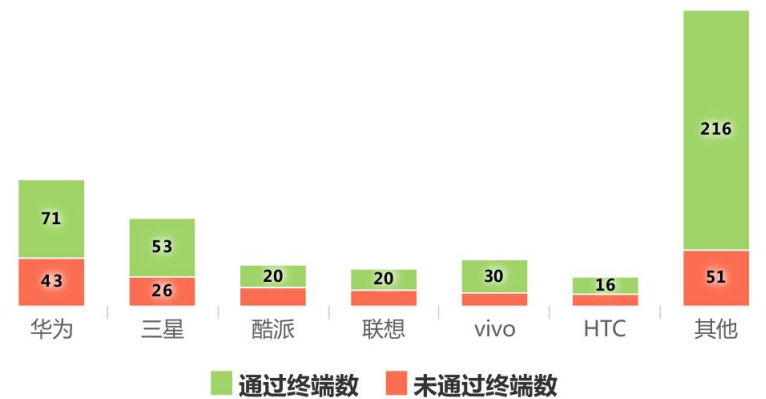
	安装耗时	启动耗时	CPU占用	内存占用	FPS
您的 App	7.5s ▲	4.76s ▼	6.35% ▼	176.34MB ▼	9.54 ▼
行业最优	3.62s	0.25s	0.4%	12.13MB	59.04
行业均值	21.46s	2.04s	5.31%	90.95MB	18.22

▲ 表示优于行业均值 ▼ 表示差于行业均值

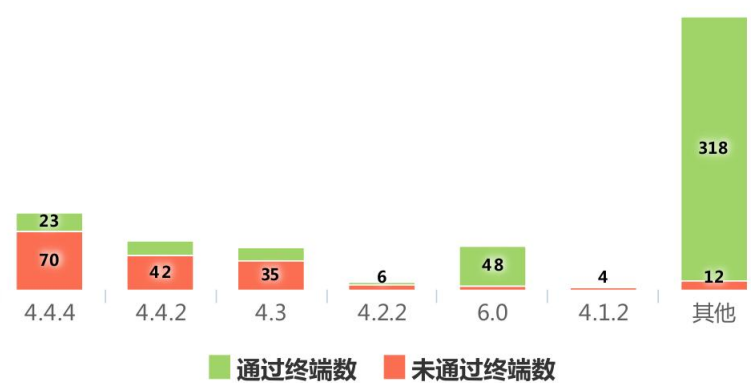
问题终端分析

问题最严重的品牌	问题最严重的系统版本	问题最严重的分辨率	问题最严重的屏幕尺寸
华为	4.4.4	720×1280	5.0寸
问题最严重的CPU主频	问题最严重的RAM	问题最严重的CPU核数	问题最严重的CPU品牌
1200MHz	2048MB	4核	高通 MSM8916

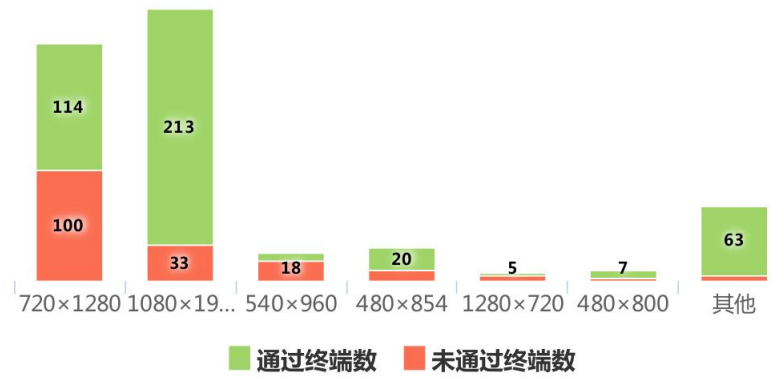
品牌分布



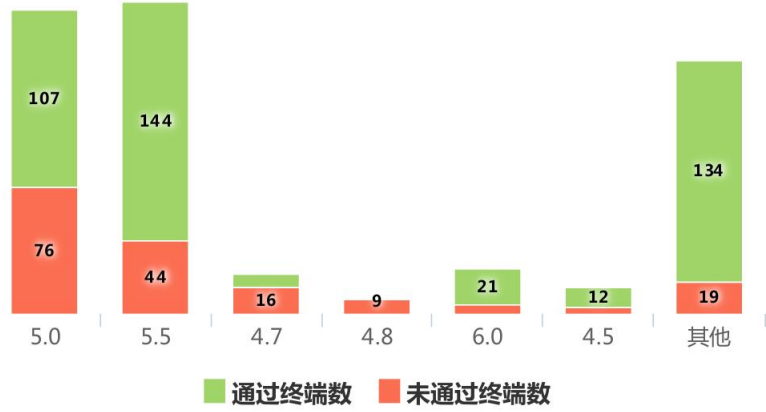
系统版本分布



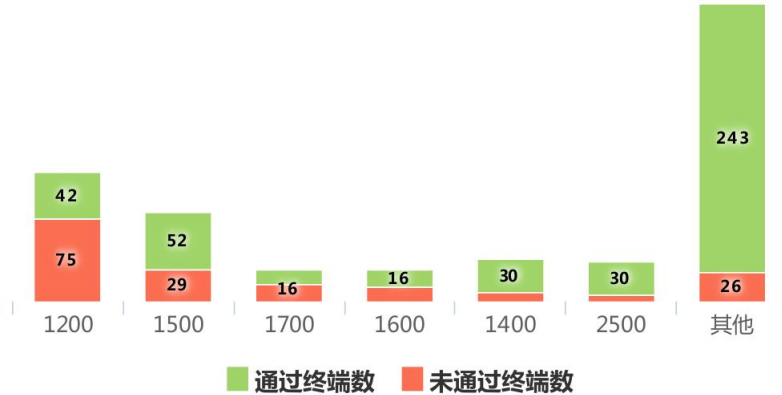
分辨率分布



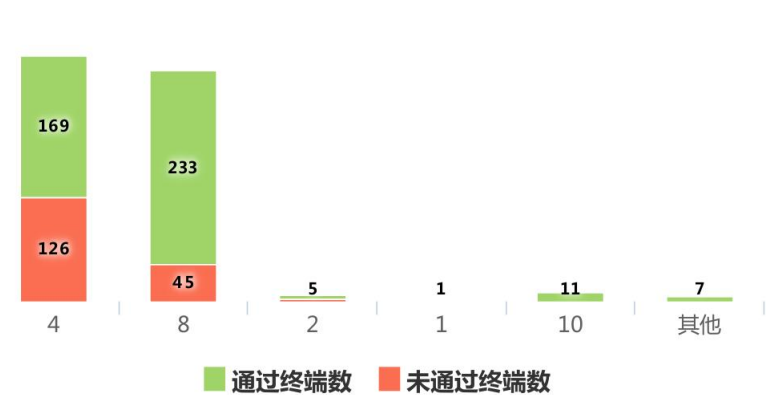
屏幕尺寸分布



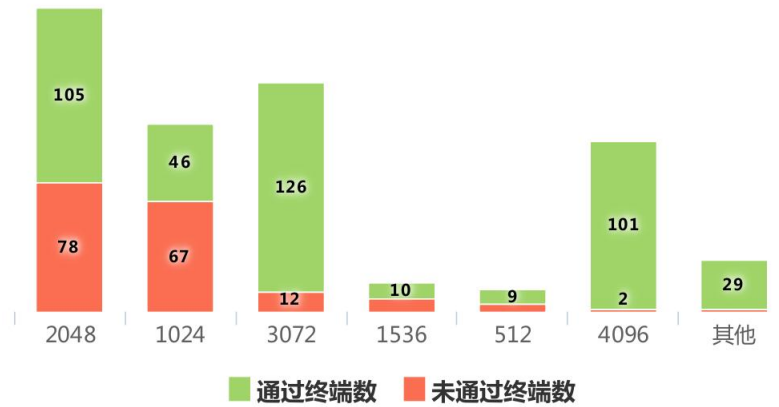
CPU主频分布



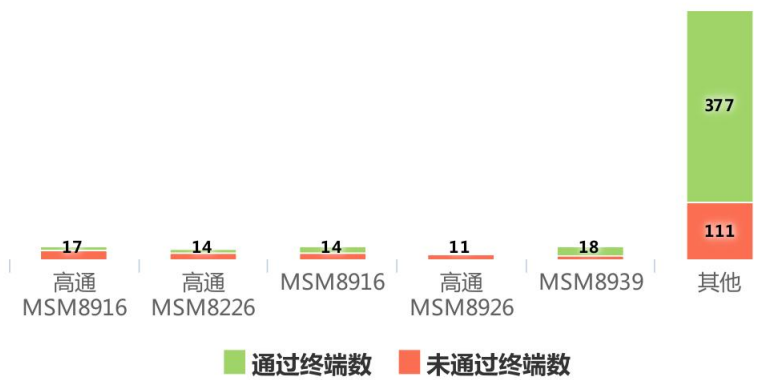
CPU核数分布



内存分布

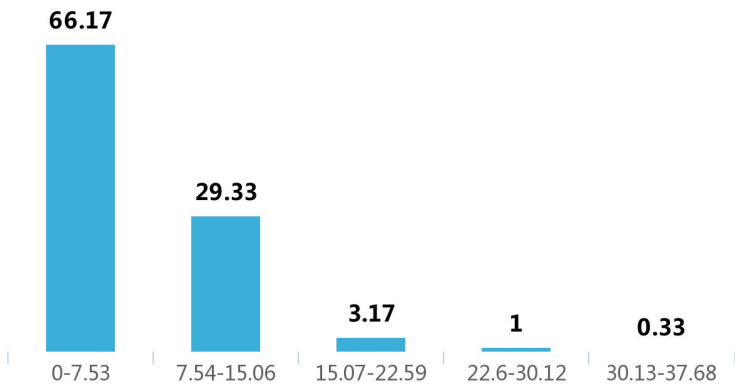


GPU品牌分布



性能分析

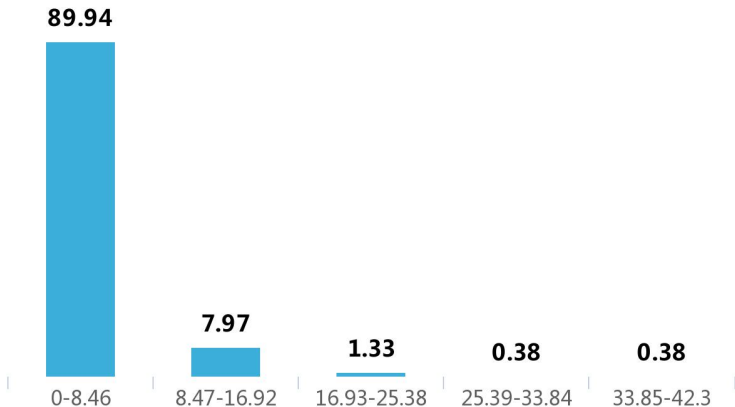
安装耗时分布[%]



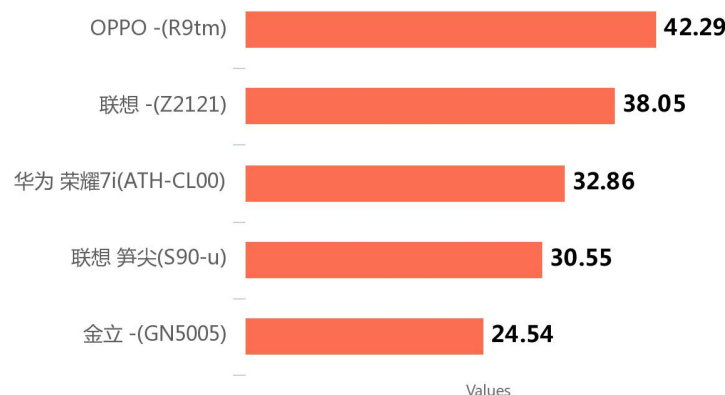
安装耗时最长5款机型[s]



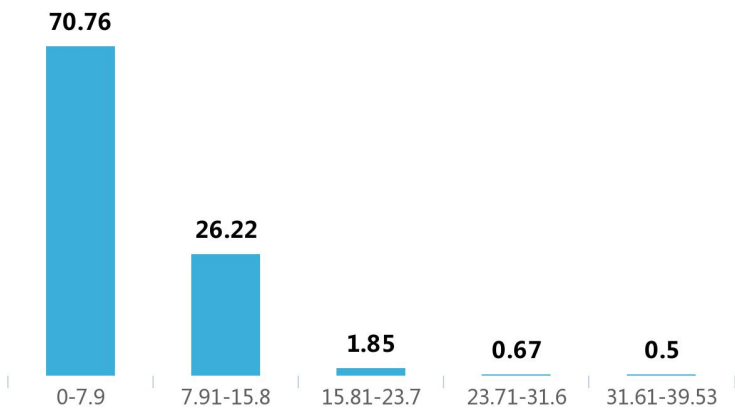
启动耗时分布[%]



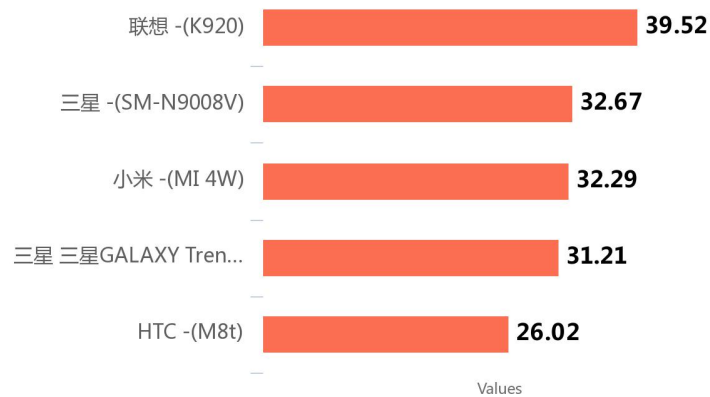
启动耗时最长5款机型[s]



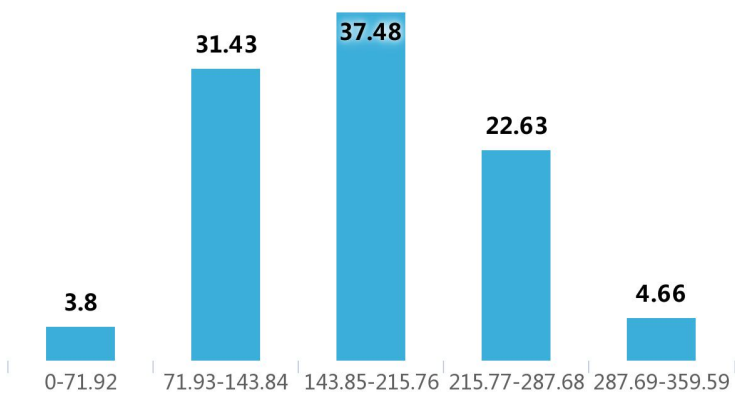
CPU占用分布[%]



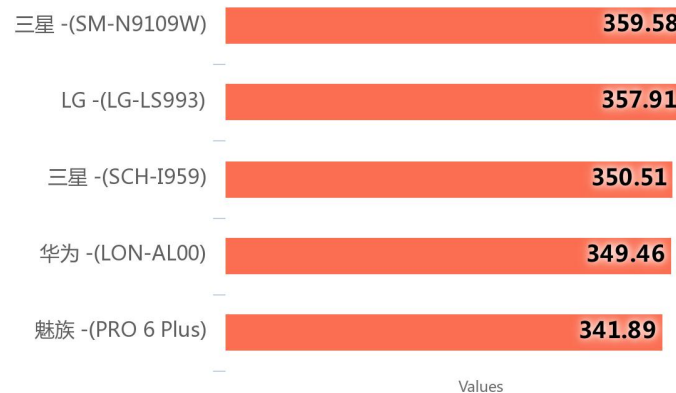
CPU占用最高5款机型[%]



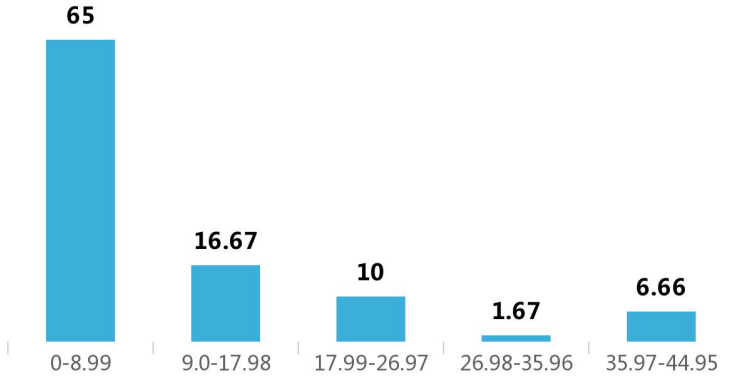
内存占用分布[%]



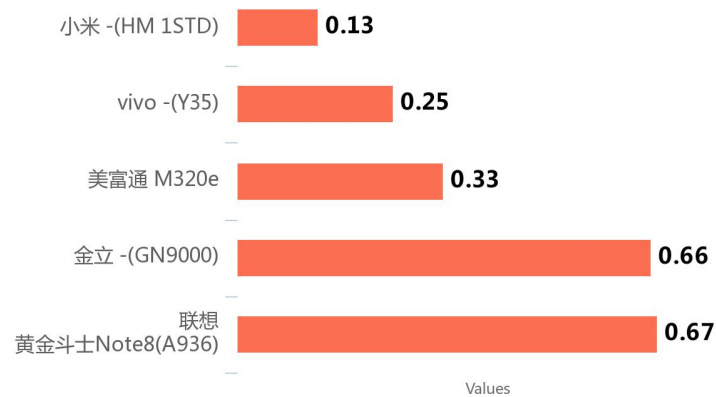
内存占用最高5款机型[MB]



FPS分布[%]



FPS最低5款机型



问题详述

● 安装失败

(本次测试无 安装失败 , 故此页不作分析)

问题详述

启动失败

问题归类	问题描述	问题机型数	问题机型占比	损失用户数 (万)	损失用户占比
无响应 (ANR)	第1步骤-启动App后，无响应	5	0.83%	32.5	0.08%

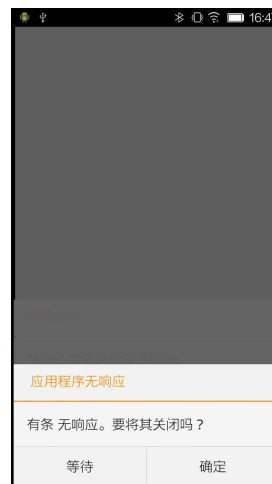
典型机型举例

问题归类: 无响应 (ANR)

问题描述: 第1步骤-启动App后，无响应

机型: 金立 - (GN9005)
4.3

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 无响应 (ANR)

问题描述: 第1步骤-启动App后，无响应

机型: 美图 美图V4 (双4G) (V4) 5.1

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 无响应 (ANR)

问题描述: 第1步骤-启动App后，无响应

问题归类: 无响应 (ANR)

问题描述: 第1步骤-启动App后，无响应

机型： IUNI - (N1) 5.1

操作：[查看日志及详情](#)



机型： 魅族 魅蓝
Note (M463C) 4.4.4

操作：[查看日志及详情](#)



问题归类： 无响应 (ANR)

问题描述： 第1步骤-启动App后
， 无响应

机型： 联想 竹尖 (S90-u)
4.4.4

操作：[查看日志及详情](#)



失败终端

无响应 (ANR) : 第1步骤-启动App后， 无响应 (5)

[IUNI - \(N1\) 5.1](#)

[美图 美图V4 \(双4G\) \(V4\) 5.1 魅族 魅蓝Note\(M463C\) 4.4.4 联想 锋尖\(S90-u\) 4.4.4 金立 -\(GN9005\) 4.3](#)

问题详述

● 运行失败

问题归类	问题描述	问题机型数	问题机型占比	损失用户数(万)	损失用户占比
意外终止	第7步骤-在资讯详情界面，上划屏幕至底部后，意外终止	1	0.17%	小于1万	0.00%
卡死	第9步骤-在资讯界面，点击上方社会后，卡死	1	0.17%	70	0.17%
意外终止	第5步骤-在资讯界面，点击任意一条资讯后，意外终止	1	0.17%	60.8	0.15%
意外终止	第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，意外终止	2	0.33%	154.8	0.39%
意外终止	第6步骤-在资讯详情界面，上划屏幕后，意外终止	2	0.33%	15.5	0.04%
闪退	第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，闪退	1	0.17%	14.4	0.04%
卡死	第3步骤-在资讯-浮层界面，点击我知道了后，卡死	1	0.17%	98.4	0.24%

卡死	第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，卡死	3	0. 50%	577	1. 44%
无响应 (ANR)	第3步骤-在资讯-浮层界面，点击我知道了后，无响应	1	0. 17%	3. 3	0. 01%
无响应 (ANR)	第6步骤-在资讯详情界面，上划屏幕后，无响应	1	0. 17%	10. 3	0. 03%
闪退	第2步骤-在登录界面，点击获取验证码，输入验证码后，闪退	1	0. 17%	小于1万	0. 00%
意外终止	第16步骤-在任务界面，点击底部我的后，意外终止	2	0. 33%	4. 8	0. 01%
意外终止	第5步骤-在广告资讯详情界面，点击关闭后，意外终止	1	0. 17%	小于1万	0. 00%
闪退	第10步骤-在任务-浮层界面，点击我知道了后，闪退	1	0. 17%	2. 4	0. 01%
意外终止	第10步骤-在任务界面，点击上方任意	1	0. 17%	4. 4	0. 01%

banner后，意外终止

闪退	第3步骤-在资讯界面 ，点击底部我的后 ，闪退	1	0.17%	22.3	0.06%
----	-------------------------------	---	-------	------	-------

典型机型举例

问题归类： 意外终止

问题描述： 第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，意外终止

机型： OPPO OPPO
1107 (移动
4G) (1107) 4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 意外终止

问题描述： 第16步骤-在任务界面，点击底部我的后，意外终止

机型： 三星 -(GT-I9308I)
4.3

问题归类： 意外终止

问题描述： 第10步骤-在任务界面，点击上方任意banner后，意外终止

机型： 中兴 小鲜(A880)
4.4.4

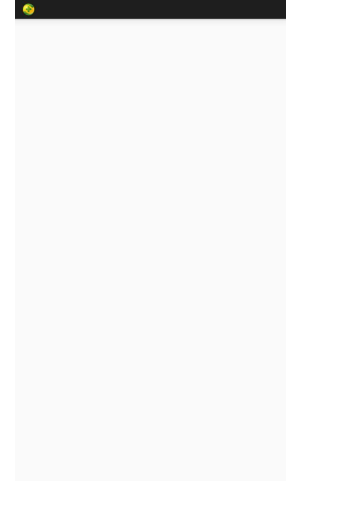
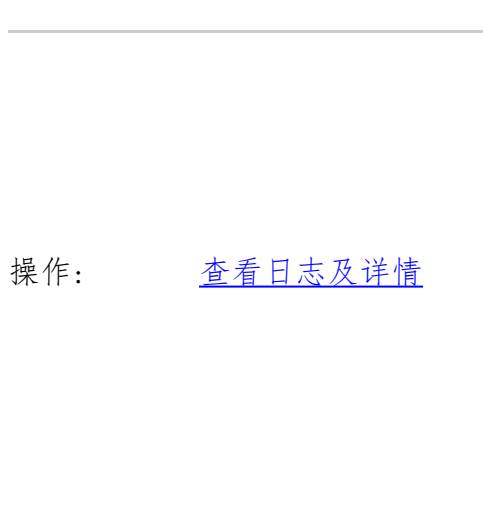
操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 卡死

问题描述： 第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，卡死

机型： 华为 荣耀畅玩
5A(CAM-AL00) 6.0



问题归类: 意外终止

问题描述: 第5步骤-在资讯界面, 点击任意一条资讯后, 意外终止

机型: OPPO - (R6007) 4.3

操作: [查看日志及详情](#)

问题归类: 闪退

问题描述: 第10步骤-在任务-



问题归类: 闪退

问题描述: 第4步骤-在资讯界面, 点击第二条广告后, 闪退

机型: 魅族 - (M355)
4.4.4

操作: [查看日志及详情](#)

问题归类: 意外终止

问题描述: 第4步骤-在资讯界



浮层界面，点击我
知道了后，闪退

机型： 索尼 - (XM50h) 4. 3

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 意外终止

问题描述： 第16步骤-在任务界
面，点击底部我的
后，意外终止

机型： HTC - (A9w) 7. 0

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 意外终止

问题描述： 第5步骤-在广告资

面，点击第二条广
告后，意外终止

机型： 酷派 酷派
5200S (电信
3G) (5200S) 4. 3

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 无响应 (ANR)

问题描述： 第6步骤-在资讯详
情界面，上划屏幕
后，无响应

机型： 酷派 酷派8713 (移
动4G) (8713)
4. 4. 4

操作： [查看日志及详情](#)



2017-12-11 迷妹说星座

玄真阁命理风水/文
生辰决定运势,农历不同月份出生的
人,受天地灵气的程度不一样,运势
的好坏也会不一样。那么,农历几月
份出生的人,遇难呈祥,佛祖保佑越
老福越深呢?一起跟玄真师傅来看看
吧!

农历三月：
农历三月出生的人,生来有佛星佑
福,福气深厚,不仅能给家人带来福
气,还能给人带来好运。但是,他们的一
生可能会遇到一些挫折,这和他们的性格有
着分不开的关系。

问题归类： 闪退

问题描述： 第3步骤-在资讯界

讯详情界面，点击
关闭后，意外终止

机型： 中兴 ZTE
Q508U(Q508U)
4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 闪退

问题描述： 第2步骤-在登录界
面，点击获取验证
码，输入验证码后
，闪退

机型： TCL TCL P520L (电
信4G) (P520L)
4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 意外终止

面，点击底部我的
后，闪退

机型： 三星 - (SM-A7009)
4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 意外终止

问题描述： 第6步骤-在资讯详
情界面，上划屏幕
后，意外终止

机型： 摩托罗拉 -
(XT1115) 6.0.1

操作： [查看日志及详情](#)

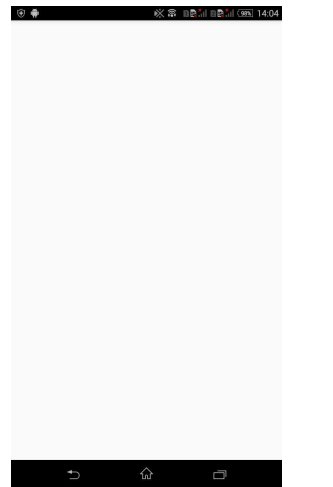


问题归类： 意外终止

问题描述: 第7步骤-在资讯详情界面, 上划屏幕至底部后, 意外终止

机型: 索尼 -(S55u)
4.4.2

操作: [查看日志及详情](#)

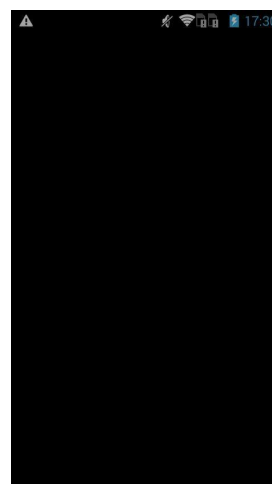


问题归类: 无响应 (ANR)

问题描述: 第3步骤-在资讯-浮层界面, 点击我知道了后, 无响应

机型: 金星 金星数码
JXD-T9003 (JXD-T9003) 4.4.4

操作: [查看日志及详情](#)



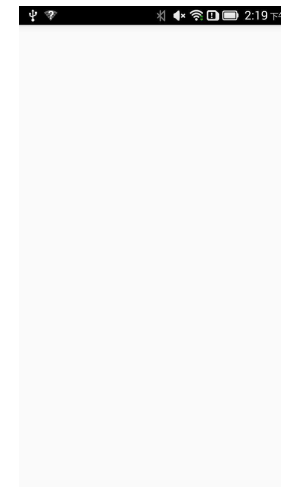
问题归类: 卡死

问题描述: 第9步骤-在资讯界

问题描述: 第6步骤-在资讯详情界面, 上划屏幕后, 意外终止

机型: 联想 -(S810t) 4.3

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 卡死

问题描述: 第3步骤-在资讯-浮层界面, 点击我知道了后, 卡死

机型: vivo vivo Y13iL (移动4G) (Y13iL) 4.4.4

操作: [查看日志及详情](#)



面，点击上方社会
后，卡死

机型： 华为 - (ALE-UL00)
6.0

操作： [查看日志及详情](#)



失败终端

意外终止：第7步骤-在资讯详情界面，上划屏幕至底部后，意外终止（1）

[索尼 - \(S55u\) 4.4.2](#)

卡死：第3步骤-在资讯-浮层界面，点击我知道了后，卡死（1）

[vivo vivo Y13iL \(移动4G\) \(Y13iL\) 4.4.4](#)

意外终止：第16步骤-在任务界面，点击底部我的后，意外终止（2）

[三星 - \(GT-I9308I\) 4.3](#)

[HTC - \(A9w\) 7.0](#)

意外终止：第6步骤-在资讯详情界面，上划屏幕后，意外终止（2）

[联想 - \(S810t\) 4.3](#)

[摩托罗拉 - \(XT1115\) 6.0.1](#)

闪退：第10步骤-在任务-浮层界面，点击我知道了后，闪退（1）

[索尼 -\(XM50h\) 4.3](#)

意外终止：第10步骤-在任务界面，点击上方任意banner后，意外终止（1）

[中兴 小鲜\(A880\) 4.4.4](#)

意外终止：第5步骤-在资讯界面，点击任意一条资讯后，意外终止（1）

[OPPO -\(R6007\) 4.3](#)

卡死：第9步骤-在资讯界面，点击上方社会后，卡死（1）

[华为 -\(ALE-UL00\) 6.0](#)

意外终止：第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，意外终止（2）

[酷派 酷派5200S \(电信3G\) \(5200S\) 4.3](#)

[OPPO OPPO 1107 \(移动4G\) \(1107\) 4.4.4](#)

闪退：第2步骤-在登录界面，点击获取验证码，输入验证码后，闪退（1）

[TCL TCL P520L \(电信4G\) \(P520L\) 4.4.4](#)

闪退：第3步骤-在资讯界面，点击底部我的后，闪退（1）

[三星 -\(SM-A7009\) 4.4.4](#)

闪退：第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，闪退（1）

[魅族 -\(M355\) 4.4.4](#)

意外终止：第5步骤-在广告资讯详情界面，点击关闭后，意外终止（1）

[中兴 ZTE Q508U\(Q508U\) 4.4.4](#)

卡死：第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，卡死（3）

[HTC -\(M8t\) 6.0](#)

[华为 荣耀畅玩5A\(CAM-AL00\) 6.0](#)

[华为 荣耀畅玩5C\(NEM-AL10\) 6.0](#)

无响应（ANR）：第6步骤-在资讯详情界面，上划屏幕后，无响应（1）

[酷派 酷派8713\(移动4G\)\(8713\) 4.4.4](#)

无响应（ANR）：第3步骤-在资讯-浮层界面，点击我知道了后，无响应（1）

[金星 金星数码 JXD-T9003\(JXD-T9003\) 4.4.4](#)

问题详述

功能错误

问题归类	问题描述	问题机型数	问题机型占比	损失用户数 (万)	损失用户占比
操作无响应	第2步骤-在欢迎界面，点击立即登录后，操作无响应	1	0.17%	2.3	0.01%

典型机型举例

问题归类： 操作无响应

问题描述： 第2步骤-在欢迎界面，点击立即登录后，操作无响应

机型： 努比亚 - (NX569J)
6.0.1

操作： [查看日志及详情](#)



失败终端

操作无响应： 第2步骤-在欢迎界面，点击立即登录后，操作无响应 (1)

[努比亚 - \(NX569J\) 6.0.1](#)

问题详述

● UI异常

问题归类	问题描述	问题机型数	问题机型占比	损失用户数(万)	损失用户占比
图标图片问题	第16步骤-在兑换商城界面，【提现记录】按钮右侧边框展示不全	14	2.33%	992	2.47%
内容展示问题	第10步骤-在banner详情界面，页面内容展示异常	1	0.17%	163.9	0.41%
文字问题	第17步骤-在兑换商城-支付宝提现详情界面，【支付宝帐号】文字展示错行	2	0.33%	40.7	0.10%
内容展示问题	第6步骤-在资讯详情界面，【展开查看更多】与上方内容展示重叠	4	0.67%	178.1	0.44%
内容展示问题	第16步骤-在兑换商城界面，【提现记录】按钮右侧边框展示不全，且下方内容展示异常	1	0.17%	21.2	0.05%
文字问题	第2步骤-在登录界面，【登录】及下方文	6	1.00%	43.7	0.11%

字展示错位

图标图片问题	第6步骤-在资讯详情界面，【立即下载】按钮展示黑色	1	0.17%	3.1	0.01%
图标图片问题	第13步骤-在每日签到界面，【第X天】下方图标展示缺失	11	1.83%	870.5	2.17%
内容展示问题	第10步骤-在banner详情界面，页面内容展示不全	1	0.17%	小于1万	0.00%
内容展示问题	第23步骤-在消息中心界面，文字右侧展示空白	132	22.00%	5,972.8	14.86%

典型机型举例

问题归类：图标图片问题

问题描述：第6步骤-在资讯详情界面，【立即下载】按钮展示黑色

机型：华为 -(MT1-U06)
4.1.2

操作：[查看日志及详情](#)



问题归类：内容展示问题

问题描述：第23步骤-在消息中心界面，文字右侧展示空白

机型：vivo -(Y927)
4.4.4

操作：[查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述： 第23步骤-在消息中心界面，文字右侧展示空白

机型： 小米 米4代(MI 4LTE CMCC) 4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述： 第23步骤-在消息中心界面，文字右侧展示空白

机型： 三星 -(GT-I9308) 4.3

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 文字问题

问题描述： 第17步骤-在兑换商城-支付宝提现详情界面，【支付宝帐号】文字展示错行

机型： 联想 乐檬K3 Note (K50-T5) 5.0

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述： 第6步骤-在资讯详情界面，【展开查看更多】与上方内容展示重叠

机型： 三星 -(SM-G7106) 4.3

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类: 文字问题

问题描述: 第2步骤-在登录界面, 【登录】及下方文字展示错位

机型: 三星 - (GT-I8552)
4. 1. 2

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: 金立 - (X817)
4. 2. 1

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第6步骤-在资讯详情界面, 【展开查看更多】与上方内容展示重叠

机型: 索尼 - (XM50h) 4. 3

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: 华为 荣耀6
Plus; 荣耀6X(PE-
CL00) 4. 4. 2

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: 华为 -(G660-L075)
4.3

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: 联想 黄金斗士
Note8(A936) 4.4.4

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: 华为 -(P7-L07)
4.4.2

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: HTC -(802w) 4.2.2

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 文字问题

问题描述: 第2步骤-在登录界

心界面，文字右侧
展示空白

机型： vivo -(Y29L)
4.4.4

操作：[查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述： 第23步骤-在消息中
心界面，文字右侧
展示空白

机型： 三星 -(GT-I9300)
4.3

操作：[查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述： 第23步骤-在消息中

面，【登录】及下
方文字展示错位

机型： 酷派 -(5950)
4.1.2

操作：[查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述： 第23步骤-在消息中
心界面，文字右侧
展示空白

机型： 索尼 -(L39h) 4.3

操作：[查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述： 第23步骤-在消息中

心界面，文字右侧
展示空白

机型： 小米 红米Note(HM
NOTE 1S ct) 4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 图标图片问题

问题描述： 第13步骤-在每日签到界面，【第X天】下方图标展示缺失

机型： 华为 电信版荣耀
4X, 电信版畅玩
4X(Che1-CL10)
4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

心界面，文字右侧
展示空白

机型： 华为 -(G700-U00)
4.2.1

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述： 第10步骤-在
banner 详情界面
，页面内容展示不
全

机型： ivvi -(K5) 6.0

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面，文字右侧展示空白

机型: 美富通 M320e
4.4.2

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面，文字右侧展示空白

机型: 华为 荣耀6(H60-L01) 4.4.2

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第10步骤-在 banner 详情界面，页面内容展示异常

机型: 三星 -(SM-G7106)
4.3

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 图标图片问题

问题描述: 第16步骤-在兑换商城界面，【提现记录】按钮右侧边框展示不全

机型: 华为 电信版荣耀
4X, 电信版畅玩
4X(Che1-CL10)
4.4.4

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: 华为 荣耀畅玩4 (G620S-UL00)
4.4.4

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第6步骤-在资讯详情界面, 【展开查看更多】与上方内容展示重叠

机型: 酷派 酷派5892 (电信4G) (5892) 4.3

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第16步骤-在兑换商

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: 三星 -(SM-G7106)
4.3

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容展示问题

问题描述: 第23步骤-在消息中心界面, 文字右侧展示空白

机型: 三星 -(SCH-I939D)
4.3

操作: [查看日志及详情](#)



城界面，【提现记录】按钮右侧边框展示不全，且下方内容展示异常

机型： 华为 华为Y635-TL00 (移动4G) (Y635-TL00) 4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



失败终端

内容展示问题：第23步骤-在消息中心界面，文字右侧展示空白（132）

[酷派 锋尚\(Y75\) 4.4.4](#)

[中兴 中兴星星2号 \(G720T/移动4G\) \(G720T\) 4.4.4](#)

[三星 -\(GT-I9152P\) 4.3](#)

[vivo -\(X3V\) 4.4.2](#)

[联想 黄金斗士Note8\(A936\) 4.4.4](#)

[金立 -\(GN715\) 4.4.2](#)

[三星 三星GALAXY Grand Prime \(G5309W/电信4G\) \(SM-G5309W\) 4.4.4](#)

[vivo -\(X5L\) 4.4.2](#)

[中兴 -\(N958St\) 4.4.4](#)

[努比亚 小牛3\(NX507J\) 4.4.2](#)

[华为 荣耀3C\(H30-C00\) 4.3](#)

[三星 -\(SM-A5000\) 4.4.4](#)

[三星 -\(SM-G7200\) 4.4.4](#)

[华为 -\(G7-TL00\) 4.4.4](#)

[TCL TCL 么么哒3N \(M2U/双4G\) \(TCL M2U\) 4.4.4](#)

[三星 -\(SM-G8508S\) 4.4.4](#)

[华为 华为C8816D \(电信版\) \(C8816D\) 4.3](#)

[联想 -\(P70-t\) 4.4.4](#)

[华为 荣耀畅玩4C\(CHM-UL00\) 4.4.2](#)

[美富通 M320e 4.4.2](#)

[索尼 -\(L39h\) 4.3](#)

[三星 -\(SM-G7106\) 4.3](#)

[华为 麦芒2\(B199\) 4.3](#)

[vivo -\(Y927\) 4.4.4](#)

[查看更多>>](#)

内容展示问题：第10步骤-在banner详情界面，页面内容展示不全（1）

[ivvi -\(K5\) 6.0](#)

图标图片问题：第16步骤-在兑换商城界面，【提现记录】按钮右侧边框展示不全（14）

[金立 - \(GN715\) 4.4.2](#)

[酷派 酷派8029 \(移动4G\) \(8029\) 4.4.4](#)

[酷派 锋尚Pro\(T2-C01\) 4.4.4](#)

[联想 乐檬K3 Note \(K50-T5\) 5.0](#)

[小米 小米红米1S \(电信版\) \(HM 1SC\) 4.4.4](#)

[酷派 -\(5956\) 4.4.4](#)

[小米 彩色\(HM 1W\) 4.4.2](#)

[华为 荣耀6;荣耀木兰\(H60-L12\) 4.4.2](#)

[酷派 -\(5721\) 4.4.4](#)

[OPPO -\(R8207\) 4.4.4](#)

[华为 -\(C8818\) 4.4.4](#)

[酷派 双棒\(T1\) 4.4.2](#)

[华为 电信版荣耀4X,电信版畅玩4X\(Che1-CL10\) 4.4.4](#)

[华为 -\(SC-UL10\) 4.4.4](#)

内容展示问题：第6步骤-在资讯详情界面，【展开查看更多】与上方内容展示重叠 (4)

[索尼 -\(XM50h\) 4.3](#)

[三星 -\(SM-G7106\) 4.3](#)

[酷派 酷派5892 \(电信4G\) \(5892\) 4.3](#)

[金立 金立GN709L \(风华3\) \(GN709L\) 4.3](#)

图标图片问题：第13步骤-在每日签到界面，【第X天】下方图标展示缺失 (11)

[华为 华为Y635-TL00 \(移动4G\) \(Y635-TL00\) 4.4.4](#)

[小米 小米红米1S \(电信版\) \(HM 1SC\) 4.4.4](#)

[酷派 酷派5892 \(电信4G\) \(5892\) 4.3](#)

[魅族 -\(MX4 Pro\) 4.4.4](#)

[酷派 -\(Y1\) 4.4.4](#)

[华为 电信版荣耀4X,电信版畅玩4X\(Che1-CL10\) 4.4.4](#)

[酷派 -\(5956\) 4.4.4](#)

[酷派 酷派8029 \(移动4G\) \(8029\) 4.4.4](#)

[TCL TCL P318L \(电信4G\) \(P318L\) 4.4.4](#)

[三星 -\(SM-G7509\) 4.4.4](#)

[HTC HTC Desire 820s \(D820us/双4G\) \(D820us\) 4.4.4](#)

内容展示问题：第16步骤-在兑换商城界面，【提现记录】按钮右侧边框展示不全，且下方内容展示异常 (1)

[华为 华为Y635-TL00 \(移动4G\) \(Y635-TL00\) 4.4.4](#)

文字问题：第17步骤-在兑换商城-支付宝提现详情界面，【支付宝帐号】文字展示错行 (2)

[联想 乐檬K3 Note \(K50-T5\) 5.0](#)

[联想 -\(K10e70\) 6.0.1](#)

内容展示问题：第10步骤-在banner详情界面，页面内容展示异常 (1)

[三星 -\(SM-G7106\) 4.3](#)

文字问题：第2步骤-在登录界面，【登录】及下方文字展示错位（6）

三星 -(GT-I8552) 4.1.2

中兴 -(U960e) 4.0.4

华为 -(MT1-U06) 4.1.2

华为 荣耀i·享(U9508) 4.0.4 中兴 -(N5) 4.1.2

酷派 -(5950) 4.1.2

图标图片问题：第6步骤-在资讯详情界面，【立即下载】按钮展示黑色（1）

华为 -(MT1-U06) 4.1.2

问题详述

待优化

问题归类	问题描述	问题机型数	问题机型占比	损失用户数 (万)	损失用户占比
内容加载异常	第8步骤-在资讯详情界面，点击相关资讯下方任意一条资讯后，内容加载异常	3	0.50%	28	0.00%
内容加载异常	第16步骤-在我的界面，点击兑换商城后，内容加载异常	6	1.00%	47.5	0.00%
内容加载异常	第18步骤-在兑换商城界面，点击兑换商城后，内容加载异常	2	0.33%	71.5	0.00%
内容加载异常	第15步骤-在任务界面，点击福利任务右侧【我的任务】后，内容加载异常	12	2.00%	1,346.2	0.00%
内容加载异常	第20步骤-在我的界面，点击我的徒弟后，内容加载异常	5	0.83%	707.5	0.00%
内容加载异常	第21步骤-在我的界面，点击常见问题后，内容加载异常	3	0.50%	692.6	0.00%
内容加载异常	第11步骤-在任务界	6	1.00%	77	0.00%

面，点击banner下方
【加入有条官方QQ群】
消息后，内容加载
异常

内容加载异常	第12步骤-在任务界面，点击任务大厅后，内容加载异常	4	0. 67%	201. 4	0. 00%
--------	----------------------------	---	--------	--------	--------

内容加载异常	第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，内容加载异常	5	0. 83%	62. 7	0. 00%
--------	----------------------------	---	--------	-------	--------

典型机型举例

问题归类： 内容加载异常



问题描述： 第15步骤-在任务界面，点击福利任务右侧【我的任务】后，内容加载异常

机型： 三星 -(SCH-I939D)
4. 3

操作： [查看日志及详情](#)

问题归类： 内容加载异常

问题归类： 内容加载异常



问题描述： 第18步骤-在兑换商城界面，点击兑换商城后，内容加载异常

机型： vivo -(Xplay3S)
4. 4. 2

操作： [查看日志及详情](#)

问题归类： 内容加载异常

问题描述: 第20步骤-在我的界面, 点击我的徒弟后, 内容加载异常

机型: 三星 -(SM-N9006)
4. 4. 2

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容加载异常

问题描述: 第15步骤-在任务界面, 点击福利任务右侧【我的任务】后, 内容加载异常

机型: 三星 -(SM-N9006)
4. 4. 2

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容加载异常

问题描述: 第4步骤-在资讯界

问题描述: 第16步骤-在我的界面, 点击兑换商城后, 内容加载异常

机型: 华为 -(NXT-CL00)
7. 0

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容加载异常

问题描述: 第4步骤-在资讯界面, 点击第二条广告后, 内容加载异常

机型: 金立 -(X817)
4. 2. 1

操作: [查看日志及详情](#)



问题归类: 内容加载异常

问题描述: 第8步骤-在资讯详

面，点击第二条广告后，内容加载异常



机型： 索尼 小青心(S55t)
4.4.2

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 内容加载异常

问题描述： 第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，内容加载异常

机型： 小米 -(MI 4W) 7.1

操作： [查看日志及详情](#)

问题归类： 内容加载异常

问题描述： 第11步骤-在任务界

情界面，点击相关资讯下方任意一条资讯后，内容加载异常



机型： 华为 -(Y635-CL00)
4.4.4

操作： [查看日志及详情](#)



问题归类： 内容加载异常

问题描述： 第21步骤-在我的界面，点击常见问题后，内容加载异常



机型： 三星 -(SM-N9006)
4.4.2

操作： [查看日志及详情](#)

问题归类： 内容加载异常

问题描述： 第12步骤-在任务界

面，点击banner下方【加入有条官方QQ群】消息后，内容加载异常



机型： 华为 荣耀畅玩
4X(CHE-TL00)
5.0.2

操作： [查看日志及详情](#)

面，点击任务大厅后，内容加载异常



机型： 小米 红米Note
4X;红米Note
5(Redmi Note 4X)
7.0

操作： [查看日志及详情](#)

失败终端

内容加载异常：第11步骤-在任务界面，点击banner下方【加入有条官方QQ群】消息后，内容加载异常（6）

[中兴 中兴远航3 \(Q529C/电信 奇酷 安卓小苹果f4\(1501-M02\) 华为 荣耀畅玩4X\(CHE-TL00\)
4G\) \(Q529C\) 5.1](#) [5.1](#) [5.0.2](#) [HTC -\(D10w\) 6.0](#) [三星 -\(SM-A7108\) 6.0.1](#)
[华为 畅享7\(SLA-AL00\) 7.0](#)

内容加载异常：第16步骤-在我的界面，点击兑换商城后，内容加载异常（6）

[美图 -\(MP1603\) 6.0](#) [奇酷 -\(1509-A00\) 6.0.1](#) [锤子 锤子科技坚果手机文艺青年版 \(YQ603/双4G\) \(YQ603\) 5.1.1](#) [酷比 -\(S3\) 4.4.4](#) [华为 -\(NXT-CL00\) 7.0](#)
[金立 -\(M2017\) 6.0.1](#)

内容加载异常：第12步骤-在任务界面，点击任务大厅后，内容加载异常（4）

[华为 荣耀畅玩4X\(CHE-TL00\) 5.0.2](#) [金立 金立GN152 \(移动4G\) \(GN152\) 5.1](#) [小米 红米Note 4X;红米Note 5\(Redmi Note 4X\) 7.0](#) [青橙 青橙N3 \(全网通\) \(GO JL628\) 5.1](#)

内容加载异常：第21步骤-在我的界面，点击常见问题后，内容加载异常（3）

[三星 -\(SM-N9200\) 6.0.1](#)

[华为 -\(LON-AL00\) 7.0](#)

[三星 -\(SM-N9006\) 4.4.2](#)

内容加载异常：第20步骤-在我的界面，点击我的徒弟后，内容加载异常（5）

[华为 -\(LON-AL00\) 7.0](#)

[三星 -\(SM-N9006\) 4.4.2](#)

[华为 -\(VKY-AL00\) 7.0](#)

[OPPO -\(N5209\) 4.4.4](#)

[三星 -\(SM-G5510\) 6.0.1](#)

内容加载异常：第15步骤-在任务界面，点击福利任务右侧【我的任务】后，内容加载异常（12）

[三星 -\(SM-N9006\) 4.4.2](#)

[华为 -\(VKY-AL00\) 7.0](#)

[联想 -\(K10e70\) 6.0.1](#)

[酷比 -\(S3\) 4.4.4](#)

[OPPO -\(R8207\) 4.4.4](#)

[HTC -\(D10w\) 6.0](#)

[三星 -\(SM-G900H\) 4.4.2](#)

[三星 -\(SCH-I939D\) 4.3](#)

[三星 -\(SM-A5009\) 6.0.1](#)

[OPPO -\(A59m\) 5.1](#)

[中兴 -\(BA510\) 5.1](#)

[OPPO -\(R8000\) 4.3](#)

内容加载异常：第18步骤-在兑换商城界面，点击兑换商城后，内容加载异常（2）

[联想 -\(K10e70\) 6.0.1](#)

[vivo -\(Xplay3S\) 4.4.2](#)

内容加载异常：第8步骤-在资讯详情界面，点击相关资讯下方任意一条资讯后，内容加载异常（3）

[OPPO -\(R8000\) 4.3](#)

[华为 -\(Y635-CL00\) 4.4.4](#)

[华为 -\(G730-U00\) 4.2.2](#)

内容加载异常：第4步骤-在资讯界面，点击第二条广告后，内容加载异常（5）

[华为 -\(G730-U00\) 4.2.2](#)

[华为 -\(MT1-U06\) 4.1.2](#)

[金立 -\(X817\) 4.2.1](#)

[小米 -\(MI 4W\) 7.1](#)

[索尼 小青心\(S55t\) 4.4.2](#)

不兼容终端 [\[返回\]](#)

共 174 款，影响用户 7625.5万

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
启动失败	IUNI	- (N1)	约 1.1 万	720×1280	5.1	2GB	1300Mhz	点击查看
启动失败	美图	美图V4 (双4G) (V4)	约 4.0 万	1080×1920	5.1	3GB	2GMhz	点击查看
启动失败	魅族	魅蓝 Note (M463C)	约 11.5 万	1080×1920	4.4.4	2GB	1.5GMhz	点击查看
启动失败	联想	筍尖 (S90-u)	小于 1 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
启动失败	金立	- (GN9005)	约 15.1 万	720×1280	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
运行失败	索尼	- (S55u)	小于 1 万	720×1280	4.4.2	1GB	1200Mhz	点击查看
运行失败	vivo	vivo Y13iL (移动4G) (Y13iL)	约 98.4 万	480×854	4.4.4	768MB	1GMhz	点击查看
运行失败	三星	- (GT-I9308I)	约 3.4 万	720×1280	4.3	1.5GB	1400Mhz	点击查看
运行失败	联想	- (S810t)	约 14.4 万	720×1280	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
运行失败	索尼	- (XM50h)	约 2.4 万	720×1280	4.3	1GB	1400Mhz	点击查看
运行失败	中兴	小鲜 (A880)	约 4.4 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
运行失败	OPPO	-(R6007)	约 60.8 万	720×1280	4. 3	1GB	1600Mhz	点击查看
运行失败	华为	-(ALE-UL00)	约 70.0 万	720×1280	6. 0	2GB	1200Mhz	点击查看
运行失败	酷派	酷派5200S (电信3G) (5200S)	约 7.1 万	480×800	4. 3	512MB	1200Mhz	点击查看
运行失败	TCL	TCL P520L (电信4G) (P520L)	小于 1 万	480×854	4. 4. 4	512MB	1200Mhz	点击查看
运行失败	三星	-(SM-A7009)	约 22.3 万	1080×1920	4. 4. 4	2GB	2. 5Ghz	点击查看
运行失败	魅族	-(M355)	约 14.4 万	1080×1800	4. 4. 4	2GB	1600Mhz	点击查看
运行失败	摩托罗拉	-(XT1115)	约 1.1 万	1440×2560	6. 0. 1	3GB	2700Mhz	点击查看
运行失败	HTC	-(A9w)	约 1.4 万	1080×1920	7. 0	2GB	1. 5Ghz	点击查看
运行失败	中兴	ZTE Q508U(Q508U)	小于 1 万	480×854	4. 4. 4	512MB	1200Mhz	点击查看
运行失败	OPPO	OPPO 1107 (移动4G) (1107)	约 147.6 万	480×854	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
运行失败	HTC	-(M8t)	约 10.0 万	1080×1920	6. 0	2GB	2. 5Ghz	点击查看
运行失败	华为	荣耀畅玩5A(CAM-AL00)	约 300.5 万	720×1280	6. 0	2GB	1. 5Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
运行失败	酷派	酷派8713 (移动4G) (8713)	约 10.3 万	480×854	4.4.4	512MB	1200Mhz	点击查看
运行失败	金星	金星数码JXD-T9003 (JXD-T9003)	约 3.3 万	540×960	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
运行失败	华为	荣耀畅玩5C (NEM-AL10)	约 266.4 万	1080×1920	6.0	3GB	2GMhz	点击查看
功能异常	努比亚	-(NX569J)	约 2.3 万	1080×1920	6.0.1	6GB	1.5GMhz	点击查看
ui异常	酷派	锋尚(Y75)	约 37.5 万	540×960	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	ivvi	-(K5)	小于 1 万	1080×1920	6.0	4GB	1.5GMhz	点击查看
ui异常	金立	-(GN715)	约 3.0 万	720×1280	4.4.2	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀3C(H30-C00)	约 15.9 万	1280×720	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(SM-G8508S)	约 11.6 万	720×1280	4.4.4	2GB	2.5GMhz	点击查看
ui异常	索尼	-(L39h)	约 4.6 万	1080×1920	4.3	2GB	2200Mhz	点击查看
ui异常	中兴	中兴星星2号(G720T/移动4G) (G720T)	约 11.5 万	1080×1920	4.4.4	2GB	1.5GMhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	三星	三星GALAXY Grand Prime (G5309W /电信4G) (SM-G5309W)	约 25.0 万	540×960	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(SM-A5000)	约 163.9 万	720×1280	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	索尼	-(XM50h)	约 2.4 万	720×1280	4.3	1GB	1400Mhz	点击查看
ui异常	华为	华为 C8816D (电信版) (C8816D)	约 14.9 万	540×960	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	华为Y635-TL00 (移动4G) (Y635-TL00)	约 21.2 万	480×854	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	联想	乐檬K3 Note (K50-T5)	约 27.8 万	1080×1920	5.0	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(SM-G7106)	约 163.9 万	720×1280	4.3	1.5GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(GT-I9152P)	约 12.5 万	540×960	4.3	1.5GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	vivo	-(X5L)	约 83.5 万	720×1280	4.4.2	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	小米	彩色(HM 1W)	约 32.7 万	720×1280	4.4.2	1GB	1.5GMhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	三星	- (SM-G7200)	约 26.5 万	720×1280	4.4.4	1.5GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	联想	- (P70-t)	约 15.0 万	720×1280	4.4.4	1GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	麦芒2(B199)	约 19.4 万	720×1280	4.3	2GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	vivo	- (X3V)	约 18.5 万	720×1280	4.4.2	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	中兴	- (N958St)	约 12.3 万	720×1280	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	- (G7-TL00)	约 51.1 万	720×1280	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀畅玩 4C (CHM-UL00)	约 61.1 万	720×1280	4.4.2	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	vivo	- (Y927)	约 27.3 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	魅族	- (MX4 Pro)	约 116.8 万	1536×2560	4.4.4	3GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	联想	黄金斗士 Note8 (A936)	约 10.6 万	720×1280	4.4.4	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	努比亚	小牛3(NX507J)	约 7.1 万	1080×1920	4.4.2	2GB	2Ghz	点击查看
ui异常	TCL	TCL 么么哒 3N (M2U/双 4G) (TCL M2U)	小于 1 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	美富通	M320e	小于 1 万	720×1280	4.4.2	4GB	1700Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	美图	- (M4)	约 11.1 万	720×1280	4.4.4	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀畅玩 4 (G621-TL00)	约 73.9 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	天语	nibiru 火星一号 (H1) (Nibiru H1)	小于 1 万	1080×1920	4.4.2	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	华为	- (P7-L09)	约 37.4 万	1080×1920	4.4.2	2GB	1800Mhz	点击查看
ui异常	小米	米4代(MI 4LTE CMCC)	约 942.6 万	1080×1920	4.4.4	2GB	2.5Ghz	点击查看
ui异常	酷派	大神F1(8297-C00)	约 4.3 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	vivo	- (X3L)	约 72.7 万	720×1280	4.3	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	中兴	中兴青漾2 (电信4G) (G718C)	约 3.2 万	720×1280	4.4.2	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	HTC	- (D820t)	约 5.1 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	小米	米二代(MI 2)	约 27.0 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	小米	m3, 小米 三代 (MI 3W)	约 389.3 万	1080×1920	4.4.4	2GB	2300Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	中兴	青漾3(G719C)	约 9.6 万	1280×720	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	-(P7-L00)	约 20.2 万	1080×1920	4.4.2	2GB	1800Mhz	点击查看
ui异常	华为	-(C8817E)	约 14.6 万	1280×720	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	华为 C8817L(C8817L)	约 9.3 万	540×960	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	HTC	-(802w)	约 10.1 万	1080×1920	4.4.2	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀畅玩 4X(Che2-TL00)	约 48.1 万	720×1280	4.4.2	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	HTC	新渴望(D816w)	约 8.2 万	720×1280	4.4.2	1.5GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	三星	三星GALAXY Mega 5.8 (移 动3G) (GT- I9158P)	约 5.1 万	540×960	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀畅玩 4(C8817D)	约 49.5 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	HTC	HTC Desire D516d (电信版) (D516d)	约 1.7 万	540×960	4.3	1GB	1300Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	酷派	酷派8729 (移动4G) (8729)	约 22.5 万	540×960	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	vivo	-(Y29L)	约 59.0 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀6 Plus; 荣耀6X(PE-UL00)	约 15.3 万	1080×1920	4.4.2	3GB	1800Mhz	点击查看
ui异常	努比亚	-(NX403A)	约 2.3 万	720×1280	4.4.2	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀6 Plus; 荣耀6X(PE-CL00)	约 38.6 万	1080×1776	4.4.2	3GB	1800Mhz	点击查看
ui异常	锤子	锤子科技坚果手机文艺青年版(YQ603/双4G) (YQ603)	约 5.4 万	1080×1920	5.1.1	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	vivo	vivo Y28L (移动4G) (Y28L)	约 47.4 万	540×960	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华硕	-(T00P)	小于 1 万	720×1280	4.4.2	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	索尼	-(L50t)	约 5.2 万	1080×1920	4.4.2	3GB	2300Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀木兰;荣耀6(H60-L02)	约 47.2 万	1080×1920	4.4.2	3GB	1700Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	三星	-(SM-N9006)	约 560.1 万	1080×1920	4. 4. 2	3GB	2300Mhz	点击查看
ui异常	联想	-(K10e70)	约 12.9 万	720×1280	6. 0. 1	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	OPPO	-(R8207)	约 150.8 万	720×1280	4. 4. 4	2GB	1. 5Ghz	点击查看
ui异常	三星	-(SM-G900H)	约 6.1 万	1080×1920	4. 4. 2	2GB	2. 5Ghz	点击查看
ui异常	华为	电信版荣耀 4X, 电信版畅玩 4X(Che1-CL10)	约 532.8 万	720×1280	4. 4. 4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(SCH-I939D)	约 5.1 万	720×1280	4. 3	1GB	1400Mhz	点击查看
ui异常	vivo	-(Xplay3S)	约 58.5 万	1440×2560	4. 3	3GB	2300Mhz	点击查看
ui异常	联想	黄金斗士 A8(A806)	约 4.0 万	720×1280	4. 4. 2	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	HTC	-(D820mt)	约 1.5 万	720×1280	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	三星	三星GALAXY Core Max (G5108Q/ 双4G) (SM- G5108Q)	约 19.1 万	540×960	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	酷派	炫影Q1(8730L)	约 23.9 万	720×1280	4. 3	1GB	1200Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	酷派	酷派8029 (移动4G) (8029)	约 7.6 万	480×800	4.4.4	512MB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	荣耀3C(H30-L01)	小于 1 万	720×1280	4.4.2	1GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀畅玩4(G620S-UL00)	约 15.4 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	金立	- (F301)	约 14.6 万	720×1280	4.4.4	1GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	三星	- (SM-G7509)	约 11.9 万	720×1280	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	联想	- (S850t)	约 8.7 万	720×1280	4.4.2	1GB	1300Mhz	点击查看
ui异常	小米	小米红米1S (电信版) (HM 1SC)	约 152.7 万	720×1280	4.4.4	1GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀畅玩4X(Che1-CL20)	约 70.0 万	1280×720	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	vivo	- (X5S L)	约 95.4 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	vivo	- (X5V)	约 60.9 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	- (P7-L07)	约 191.2 万	1080×1920	4.4.2	2GB	1800Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀6(H60-L01)	约 396.1 万	1080×1920	4.4.2	3GB	1700Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	三星	-(SM-G9006V)	约 19.1 万	1080×1920	4.4.2	2GB	2.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	-(MT2-L05)	约 1.2 万	720×1280	4.4.2	2GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	华为	荣耀6;荣耀木兰(H60-L12)	约 16.4 万	1080×1920	4.4.2	3GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	HTC	-(D610t)	约 10.3 万	480×854	4.4.2	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	-(G730-U00)	约 6.2 万	540×960	4.2.2	1GB	1300Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(GT-I9300)	约 41.8 万	720×1280	4.3	1GB	1400Mhz	点击查看
ui异常	酷派	锋尚Pro(Y90)	约 10.4 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	三星	-(GT-I8552)	约 24.8 万	480×800	4.1.2	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	酷派	-(Y1)	约 5.1 万	540×960	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	-(ALE-CL00)	约 60.3 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	-(C8818)	约 24.6 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	-(SC-UL10)	约 13.6 万	720×1280	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	酷派	锋尚Pro(T2-C01)	约 17.3 万	720×1280	4.4.4	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	酷派	-(5956)	约 2.1 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	三星	-(SM-E7000)	约 18.6 万	720×1280	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	酷派	-(5721)	约 2.9 万	720×1280	4.4.4	1GB	1100Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(SM-G7508Q)	约 22.4 万	720×1280	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	TCL	-(J738M)	约 1.6 万	480×854	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(SM-E7009)	约 3.8 万	1280×720	4.4.4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	HTC	-(802w)	约 10.1 万	1080×1920	4.2.2	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	中兴	-(U960e)	约 1.7 万	720×1280	4.0.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	-(MT1-U06)	约 3.1 万	720×1280	4.1.2	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	荣耀3C(H30-U10)	约 163.9 万	720×1280	4.2.2	2GB	1300Mhz	点击查看
ui异常	金立	-(X817)	约 1.1 万	720×1280	4.2.1	1GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	华为	荣耀i·享(U9508)	约 5.1 万	720×1280	4.0.4	2GB	1400Mhz	点击查看
ui异常	中兴	-(N5)	约 2.3 万	720×1280	4.1.2	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	联想	-(K860i)	约 2.9 万	720×1280	4.2.2	2GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	酷派	双棒(T1)	约 6.8 万	720×1280	4.4.2	1GB	1200Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	华为	荣耀畅玩 4X(Che2-UL00)	约 43.5 万	720×1280	4. 4. 2	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	小米	红米Note(HM NOTE 1S ct)	小于 1 万	720×1280	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	联想	- (Z2w)	小于 1 万	720×1280	4. 4. 4	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	小辣椒	- (LA-S3)	约 2.4 万	720×1280	4. 4. 4	2GB	1GMhz	点击查看
ui异常	TCL	TCL S838M (移 动4G) (S838M)	小于 1 万	720×1280	4. 3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	三星	- (SCH-I939I)	约 2.4 万	720×1280	4. 3	1. 5GB	1400Mhz	点击查看
ui异常	三星	- (GT-I9300I)	约 16.1 万	720×1280	4. 3	1. 5GB	1400Mhz	点击查看
ui异常	华为	华为 G620 (L72/联 通4G) (G620- L72)	约 3.3 万	540×960	4. 3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	三星	- (SM-G5306W)	约 12.3 万	540×960	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	联想	- (S850)	约 3.4 万	720×1280	4. 4. 2	1GB	1GMhz	点击查看
ui异常	三星	三星GALAXY Note II (N7100/32G B) (GT-N7100)	约 266.4 万	720×1280	4. 3	2GB	1600Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	华为	- (G660-L075)	约 6.2 万	720×1280	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	金立	- (V188)	约 6.1 万	720×1280	4.4.2	1GB	1300Mhz	点击查看
ui异常	金立	- (GN9000L)	约 10.4 万	1080×1920	4.3	2GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	vivo	X5Max	小于 1 万	1080×1920	4.4.4	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	华为	华为C8816 (电信版) (C8816)	约 18.5 万	540×960	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	HTC	- (D816t)	约 18.5 万	720×1280	4.4.2	1.5GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	联想	- (X2-CU)	小于 1 万	1080×1920	4.4.2	2GB	2Ghz	点击查看
ui异常	华为	麦芒3(C199)	约 25.4 万	720×1280	4.4.2	2GB	1600Mhz	点击查看
ui异常	酷派	大神F1 Plus (8297-T01)	约 39.1 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	小辣椒	红辣椒(LA2-S)	约 32.8 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	联想	黄金斗士 A8 (A808t)	约 18.9 万	720×1280	4.4.2	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	vivo	- (Y18L)	约 43.9 万	720×1280	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	TCL	TCL P318L (电信4G) (P318L)	约 6.2 万	480×854	4.4.4	1GB	1100Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	酷派	联通4G酷派 8297(8297-W01)	约 5.3 万	720×1280	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	HTC	HTC Desire 820s (D820us/ 双 4G) (D820us)	约 2.9 万	720×1280	4.4.4	2GB	1700Mhz	点击查看
ui异常	三星	三星GALAXY SIII (I535/16 GB) (SCH-I535)	约 1.9 万	720×1280	4.4.2	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	酷派	酷派5892 (电 信4G) (5892)	约 10.7 万	480×854	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	华为 G620 (L75/移 动4G) (G620-L75)	约 29.0 万	540×960	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	金立	金立 GN709L (风华 3) (GN709L)	约 1.1 万	720×1280	4.3	2GB	1400Mhz	点击查看
ui异常	三星	-(GT-I9308)	约 8.7 万	720×1280	4.3	1GB	1400Mhz	点击查看
ui异常	华为	-(G700-U00)	约 5.7 万	720×1280	4.2.1	2GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	-(P6 S-U06)	约 3.1 万	720×1280	4.2.2	2GB	1600Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
ui异常	酷派	-(5950)	约 6.4 万	540×960	4.1.2	1GB	1200Mhz	点击查看
ui异常	华为	-(P6-C00)	约 7.8 万	720×1280	4.4.2	2GB	1.5Ghz	点击查看
ui异常	联想	-(S968t)	约 1.8 万	1080×1920	4.2.2	2GB	1.5Ghz	点击查看

通过终端 [\[返回\]](#)

共 426 款，影响用户 32561.5万

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	三星	GALAXY Note 3 (国际版/联通3G) (SM-N900)	约 39.4 万	1080×1920	5.0	3GB	1900Mhz	点击查看
通过	努比亚	My 布拉格 (NX513J)	约 19.7 万	1080×1920	5.0.2	2GB	1.5Ghz	点击查看
通过	华为	- (CRR-CL00)	约 20.6 万	1080×1920	5.1.1	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	华为	华为麦芒 3S (C199S/电信4G) (C199s)	约 25.7 万	720×1280	5.1.1	2GB	1.5Ghz	点击查看
通过	三星	- (SM-J3109)	约 37.3 万	720×1280	5.1.1	1.5GB	1200Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-J3110)	约 23.5 万	720×1280	5.1.1	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	索爱	- (G3116)	小于 1 万	720×1280	7.0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	小米	小米4S (标准版/全网通) (MI 4S)	约 47.1 万	1080×1920	5.1.1	3GB	1400Mhz	点击查看
通过	三星	- (SCH-I959)	约 24.5 万	1080×1920	5.0.1	2GB	1600Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	OPPO	OPPO A33 (移动4G) (A33)	约 785.5 万	540×960	5.1.1	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	华为	- (NXT-AL10)	约 607.9 万	1080×1920	7.0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	华为	- (NXT-DL00)	约 35.9 万	1080×1920	7.0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	华为	华为P9 (标准版/电信4G) (EVA-CL00)	约 3.2 万	1080×1920	7.0	3GB	2.5Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀8(FRD-AL10)	约 327.8 万	1080×1920	7.0	4GB	2300Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀畅玩6X(BLN-AL20)	约 60.3 万	1080×1920	7.0	4GB	2100Mhz	点击查看
通过	华为	- (EVA-AL10)	约 573.8 万	1080×1920	7.0	4GB	2.5Ghz	点击查看
通过	华为	- (EVA-AL00)	约 573.8 万	1080×1920	7.0	3GB	2.5Ghz	点击查看
通过	乐视	乐1S(X501)	约 121.5 万	1080×1920	6.0	3GB	2Ghz	点击查看
通过	乐视	1代(X600)	约 48.6 万	1080×1920	6.0	3GB	2Ghz	点击查看
通过	华为	- (CAZ-AL10)	约 157.0 万	1080×1920	6.0	4GB	2Ghz	点击查看
通过	小米	红米2(HM 2LTE CU)	约 77.9 万	720×1280	5.1.1	1GB	1200Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	LG	-(LG-LS993)	小于 1 万	1440×2880	7. 0	4GB	2300Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-G5500)	约 59. 2 万	720×1280	5. 1. 1	1. 5GB	1300Mhz	点击查看
通过	华为	-(BAC-AL00)	小于 1 万	1080×1920	7. 0	4GB	2400Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀8(PRA-AL00)	约 56. 1 万	1080×1920	7. 0	3GB	2100Mhz	点击查看
通过	华为	星际战舰(SC-CL00)	约 7. 1 万	720×1280	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀7i(ATH-UL00)	约 13. 4 万	1080×1920	5. 1. 1	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	摩托罗拉	-(XT1085)	约 11. 7 万	1080×1920	5. 1	2GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	三星	-(SM-G9500)	小于 1 万	1440×2960	7. 0	4GB	2350Mhz	点击查看
通过	酷比	酷比S7 (移动4G) (S7)	小于 1 万	720×1280	5. 1	1. 5GB	1Ghz	点击查看
通过	华为	-(GRA-CL00)	约 36. 3 万	1080×1920	5. 0. 1	3GB	2Ghz	点击查看
通过	飞利浦	-(X818)	小于 1 万	1080×1920	6. 0	3GB	2Ghz	点击查看
通过	中兴	中兴远航3 (Q529C/电信4G) (Q529C)	约 16. 2 万	720×1280	5. 1	1GB	1Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	小米	- (MIX)	约 41.3 万	1080×2040	7.0	4GB	2300Mhz	点击查看
通过	诺基亚	- (TA-1041)	小于 1 万	1080×1920	7.1.1	4GB	2200Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 5C)	约 15.5 万	1080×1920	7.1.2	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 5)	约 512.3 万	1080×1920	6.0	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀7i (ATH-TL00H)	约 14.0 万	1080×1920	5.1.1	2GB	1.5Ghz	点击查看
通过	小米	红米 Note4 (Redmi Pro)	约 59.2 万	1080×1920	6.0	3GB	2100Mhz	点击查看
通过	中兴	- (BV0800)	小于 1 万	1080×1920	7.0	4GB	1Ghz	点击查看
通过	华为	- (GRA-TL00)	约 314.2 万	1080×1920	5.0.1	3GB	2Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀9 (STF-AL00)	小于 1 万	1080×1920	7.0	4GB	2400Mhz	点击查看
通过	美图	- (MP1603)	小于 1 万	1080×1920	6.0	4GB	2150Mhz	点击查看
通过	vivo	- (Y35)	约 184.4 万	720×1280	5.0	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	华为	- (EVA-TL00)	约 65.3 万	1080×1920	7.0	3GB	2.5Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀畅玩 6X (BLN-AL10)	约 334.7 万	1080×1920	7.0	4GB	2100Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	魅族	魅蓝5(M5)	约 64.5 万	720×1280	6.0	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	中兴	- (A0616)	小于 1 万	720×1280	7. 0	3GB	1400Mhz	点击查看
通过	海信	- (A1)	小于 1 万	1080×1920	5. 1. 1	3GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	联想	- (P1c72)	约 5. 8 万	1080×1920	5. 1. 1	3GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	中兴	远航(BA610T)	约 27. 5 万	720×1280	5. 1	2GB	1Ghz	点击查看
通过	vivo	- (Y37)	约 88. 8 万	720×1280	5. 0. 2	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 4C)	约 244. 8 万	1080×1920	7. 0	2GB	1800Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-J5008)	约 63. 3 万	720×1280	5. 1	1. 5GB	1200Mhz	点击查看
通过	努比亚	- (NX575J)	小于 1 万	720×1280	6. 0	4GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	HTC	- (D816e)	小于 1 万	720×1280	5. 0. 2	1. 5GB	1600Mhz	点击查看
通过	华为	- (VTR-AL00)	约 62. 4 万	1080×1920	7. 0	4GB	2400Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G9350)	约 273. 2 万	1440×2560	7. 0	4GB	2150Mhz	点击查看
通过	小米	小米3 (Mi3/移动3G) (MI 3)	约 131. 0 万	1080×1920	4. 4. 4	2GB	1800Mhz	点击查看
通过	奇酷	安卓小苹果 f4(1501-M02)	小于 1 万	720×1280	5. 1	2GB	1300Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	魅族	- (PRO 5)	约 54.9 万	1080×1920	5.1	4GB	2100Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G9009D)	约 15.7 万	1920×1080	6.0.1	2GB	2.5Ghz	点击查看
通过	索尼	- (E5823)	约 9.4 万	720×1280	6.0.1	2GB	2Ghz	点击查看
通过	三星	三星GALAXY Trend 3 (G3502i/联通版) (SM-G3502I)	约 8.5 万	480×800	4.3	768MB	1200Mhz	点击查看
通过	魅族	魅蓝metal (m1 metal)	约 211.7 万	1080×1920	5.1	2GB	2Ghz	点击查看
通过	金立	- (M3S)	约 2.6 万	720×1280	5.1.1	1.5GB	1200Mhz	点击查看
通过	酷派	- (9190_T00)	约 5.2 万	720×1280	4.3	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	中兴	- (BV0720)	约 11.3 万	720×1280	6.0	2GB	1.5Ghz	点击查看
通过	华硕	ZenFone 飞马 3s (ASUS_X00GD)	小于 1 万	720×1280	7.0	3GB	1.5Ghz	点击查看
通过	一加	- (ONE E1001)	约 4.3 万	1080×1920	5.1.1	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	中国移动	- (M631)	约 43.3 万	720×1280	5.1.1	1GB	1Ghz	点击查看
通过	小米	红米2A(HM_2A)	约 505.4 万	720×1280	4.4.4	1GB	1.5Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	奇酷	- (1509-A00)	约 5.3 万	1080×1920	6. 0. 1	4GB	1GHz	点击查看
通过	华为	荣耀畅玩 4X (CHE-TL00)	约 50.2 万	720×1280	5. 0. 2	1GB	1. 5GHz	点击查看
通过	海信	- (E70-T)	约 4.0 万	720×1280	5. 1. 1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (R7005)	约 26.3 万	720×1280	4. 4. 2	2GB	1600Mhz	点击查看
通过	索尼	- (F8332)	小于 1 万	1080×1920	7. 1. 1	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	努比亚	努比亚Z17 (尊享版/全网通)) (NX563J)	小于 1 万	1080×1920	7. 1. 1	8GB	2400Mhz	点击查看
通过	奇酷	- (1515-A01)	约 3.6 万	1080×1920	6. 0. 1	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	华硕	- (ASUS_Z01FD)	小于 1 万	1080×1920	7. 0	4GB	2Ghz	点击查看
通过	努比亚	布拉格 max (NX535J)	约 1.8 万	1080×1920	5. 1	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	中兴	中兴威武3 (青春版/双4G) (ZTE N939St)	约 2.3 万	1080×1920	5. 1	2GB	1. 5GHz	点击查看
通过	小米	Max 2代 (MI MAX 2)	小于 1 万	1080×1920	7. 1. 1	4GB	2Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	三星	- (SM-J7108)	约 8.8 万	1080×1920	6.0.1	3GB	1600Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀7i; 荣耀 雅典娜(ATH- AL00)	约 191.2 万	1080×1920	6.0.1	3GB	1.5Ghz	点击查看
通过	vivo	- (X9i)	约 163.1 万	1080×1920	7.1.1	3GB	2Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀畅玩 5 (CUN-TL00)	约 177.6 万	720×1280	5.1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	天语	天语Touch 3w (联通 4G) (Tou ch3w)	小于 1 万	480×854	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀 Note8 (EDI- AL10)	约 42.8 万	1440×2560	7.0	4GB	2.5Ghz	点击查看
通过	魅族	魅蓝Note 2 (m2 note)	约 190.1 万	1080×1920	5.1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 4W)	约 41.5 万	1080×1920	6.0.1	3GB	2.5Ghz	点击查看
通过	三星	- (SM-N9008V)	约 53.2 万	1080×1920	5.0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	小米	红米3X (Redmi 3X)	约 64.5 万	720×1280	6.0.1	2GB	1400Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	联想	- (K920)	约 1.2 万	1440×2560	5. 0. 2	3GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀7i; 荣耀 雅典娜(ATH- AL00)	约 191.2 万	1080×1920	5. 1. 1	3GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	OPPO	- (R8200)	约 7.7 万	1280×720	4. 4. 4	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	OPPO	- (A51)	约 69.5 万	720×1280	5. 1. 1	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	小米	红米4A(Redmi 4A)	约 126.5 万	720×1280	6. 0. 1	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	谷歌	华为6P(Nexus 6P)	约 4.5 万	1440×2560	7. 0	3GB	2Ghz	点击查看
通过	OPPO	- (N5117)	约 45.3 万	720×1280	4. 3	2GB	1600Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-C5010)	约 3.2 万	1080×1920	6. 0. 1	4GB	2200Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (X9007)	约 50.8 万	1080×1920	4. 4. 2	2GB	2300Mhz	点击查看
通过	三星	三星s4, 盖乐世 s4, Galaxy SIV(GT-I9500)	约 112.6 万	1080×1920	5. 0. 1	2GB	1600Mhz	点击查看
通过	酷派	- (C106)	约 15.1 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G9006V)	约 19.1 万	1080×1920	6. 0. 1	2GB	2. 5Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	联想	- (P2c72)	小于 1 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	2GMHz	点击查看
通过	蓝魔	蓝魔R9 (尊享版/双4G) (ramos R9)	约 2. 6 万	1080×1920	5. 1	3GB	1300Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G9308)	约 6. 5 万	1440×2560	7. 0	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	奇酷	- (1605-A01)	约 28. 0 万	1080×1920	6. 0. 1	6GB	1800Mhz	点击查看
通过	中兴	- (C880U)	约 16. 3 万	720×1280	5. 1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	联想	- (Z2131)	约 20. 7 万	1080×1920	7. 0	4GB	2200Mhz	点击查看
通过	vivo	vivo X7 (全网通) (X7)	约 758. 2 万	1080×1920	5. 1. 1	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	华为	米兰;麦芒5 (MLA-AL00)	约 10. 7 万	1080×1812	6. 0	3GB	2GMHz	点击查看
通过	HTC	- (M8St)	约 7. 0 万	1080×1920	5. 0. 2	2GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	魅族	魅蓝X (M3X)	约 13. 0 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	小米	红米 Note3 (Redmi note 3)	约 1113. 4 万	1080×1920	5. 0. 2	2GB	1800Mhz	点击查看
通过	联想	- (ZUK Edge)	小于 1 万	1080×1920	7. 0	6GB	2350Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	联想	联想ZUK Z1 (全网通) (Z1)	约 22.4 万	1080×1920	5.1.1	3GB	2.5Ghz	点击查看
通过	努比亚	大牛3(NX505H)	小于 1 万	1920×1080	4.4.2	2GB	2300Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 6)	约 40.1 万	1080×1920	7.1.1	6GB	2450Mhz	点击查看
通过	vivo	vivo Y23L (移动4G) (Y23L)	约 163.9 万	480×854	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (R9 Plusm A)	约 594.2 万	1080×1920	5.1.1	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	中兴	中兴新天机 (BV0870)	小于 1 万	1080×1920	7.0	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-N9100)	约 170.7 万	1440×2560	6.0.1	3GB	2700Mhz	点击查看
通过	小米	- (HM 1SLTETD)	约 248.7 万	720×1280	4.4.2	1GB	1331Mhz	点击查看
通过	努比亚	- (NX510J)	约 14.9 万	1080×1920	5.0.2	3GB	1.5Ghz	点击查看
通过	三星	- (SM-A7009)	约 22.3 万	1080×1920	6.0.1	2GB	2.5Ghz	点击查看
通过	索爱	- (G3121)	小于 1 万	1080×1920	7.0	3GB	1.5Ghz	点击查看
通过	中兴	- (BA602)	小于 1 万	720×1280	6.0	2GB	1250Mhz	点击查看
通过	努比亚	小牛3(NX507J)	约 7.1 万	1080×1920	5.1.1	2GB	2Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	酷派	酷派5311（电信版）(5311)	约 4.7 万	480×854	4. 3	512MB	1200Mhz	点击查看
通过	HTC	- (M10h)	小于 1 万	1440×2560	7. 0	4GB	3GMHz	点击查看
通过	锤子	- (SM919)	约 14.3 万	1440×2560	6. 0. 1	4GB	2400Mhz	点击查看
通过	飞利浦	智灵(X596)	小于 1 万	1080×1920	7. 1. 2	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	HTC	- (X9u)	约 1.3 万	1080×1920	5. 0. 2	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	三星	A-(SM-G6100)	约 12.8 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	2GMHz	点击查看
通过	vivo	- (X6SPplus D)	约 81.4 万	1080×1920	5. 1. 1	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G9209)	小于 1 万	1440×2560	6. 0. 1	3GB	2100Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G6000)	约 44.7 万	720×1280	5. 1. 1	1. 5GB	1200Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 4W)	约 41.5 万	1080×1920	4. 4. 4	3GB	2. 5GMHz	点击查看
通过	三星	- (SM-N9109W)	约 23.6 万	1440×2560	6. 0. 1	3076MB	2700Mhz	点击查看
通过	小米	法拉利(HM 3)	约 362.0 万	720×1280	5. 1. 1	2GB	1700Mhz	点击查看
通过	乐视	乐Pro 3(X720)	约 31.1 万	1080×1920	6. 0. 1	6GB	2400Mhz	点击查看
通过	中兴	AXON天机(A2015)	约 14.1 万	1440×2560	5. 0. 2	3GB	2GMHz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	三星	-(SM-A9100)	约 27.0 万	1080×1920	6. 0. 1	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-J3119)	约 30.5 万	720×1280	5. 1. 1	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	小米	红米Note 5A (Redmi Note 5A)	小于 1 万	720×1280	7. 1. 2	2GB	1800Mhz	点击查看
通过	联想	联想 A3800d (移 动 4G) (A3800-d)	约 67.9 万	480×854	4. 4. 2	512MB	1300Mhz	点击查看
通过	OPPO	-(R7007)	约 79.7 万	720×1280	4. 3	1GB	1600Mhz	点击查看
通过	vivo	-(X9)	约 539.6 万	1080×1920	7. 1. 1	4GB	2GMhz	点击查看
通过	酷派	酷玩6 (VCR-A0)	小于 1 万	1080×1920	7. 1. 1	6GB	1800Mhz	点击查看
通过	海信	海信M20-M (移 动4G) (M20-M)	约 9.6 万	480×854	4. 4. 4	512MB	1300Mhz	点击查看
通过	三星	三星GALAXY Ace 3 (S7272C) (G T-S7272C)	约 4.0 万	480×800	4. 3	768MB	1200Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-N9200)	约 40.0 万	1440×2560	6. 0. 1	4GB	2100Mhz	点击查看
通过	酷派	锋尚Air (Y71- 511)	约 5.3 万	540×960	5. 1	1GB	1GMhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	奇酷	-(1503-M02)	约 13.1 万	1080×1920	6.0	4GB	2.5Ghz	点击查看
通过	索尼	-(E6683)	约 11.7 万	1080×1920	5.1.1	3GB	2Ghz	点击查看
通过	美图	-(MP1512)	小于 1 万	1080×1920	6.0	4GB	2Ghz	点击查看
通过	金立	金立GN152 (移动4G) (GN152)	约 23.6 万	480×854	5.1	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	小米	-(MI NOTE LTE)	约 478.1 万	1080×1920	4.4.4	3GB	2.5Ghz	点击查看
通过	三星	-(SM-G9208)	约 163.9 万	1440×2560	6.0.1	3GB	2100Mhz	点击查看
通过	酷派	锋尚 N1S(5380CA)	小于 1 万	720×1280	6.0.1	3GB	1.5Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀6 Plus(PE-TL10)	约 498.6 万	1920×1080	5.1.1	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	酷派	锋尚MAX(A8-930)	约 13.6 万	1080×1920	5.1.1	3GB	1.5Ghz	点击查看
通过	中兴	AXON天机 MINI(B2015)	约 20.0 万	1080×1920	5.1.1	3GB	1.5Ghz	点击查看
通过	HTC	-(X9u)	约 1.3 万	1080×1920	6.0	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	vivo	-(X9L)	约 36.9 万	1080×1920	6.0.1	4GB	2Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	努比亚	- (NX512J)	约 6.3 万	1920×1080	5.0.2	3GB	2GMhz	点击查看
通过	三星	- (SM-J7008)	约 44.3 万	720×1280	5.1	1.5GB	1400Mhz	点击查看
通过	美图	- (MP1503)	约 16.7 万	1080×1920	6.0	3GB	2GMhz	点击查看
通过	HTC	新渴望 (D816w)	约 8.2 万	720×1280	6.0	1.5GB	1600Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-A5108)	约 5.0 万	1080×1920	6.0.1	3GB	1600Mhz	点击查看
通过	乐视	X800	约 18.3 万	1440×2560	6.0.1	4GB	2GMhz	点击查看
通过	酷派	锋尚Pro2(Y91-921)	约 11.2 万	720×1280	5.1.1	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI NOTE LTE)	约 478.1 万	1080×1920	6.0.1	3GB	2.5GMhz	点击查看
通过	酷派	- (C107-9)	约 4.0 万	1080×1920	6.0.1	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	联想	- (Z2121)	约 8.6 万	1080×1920	7.0	4GB	2200Mhz	点击查看
通过	HTC	- (D816d)	约 2.1 万	720×1280	5.0.2	1.5GB	1600Mhz	点击查看
通过	联想	乐檬K3 Note (K50-T5)	约 27.8 万	1080×1920	6.0	2GB	1700Mhz	点击查看
通过	华为	- (LON-AL00)	约 92.4 万	1440×2560	7.0	4GB	2400Mhz	点击查看
通过	华为	- (VKY-AL00)	约 36.4 万	1440×2560	7.0	6GB	2400Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	OPPO	- (N5209)	约 7.1 万	1080×1920	4. 4. 4	2GB	2300Mhz	点击查看
通过	联想	外星人(A788t)	约 28.7 万	480×854	4. 3	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	魅族	魅蓝A5(M A5)	小于 1 万	720×1280	6. 0	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	酷比	- (S3)	约 13.9 万	720×1280	4. 4. 4	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	vivo	- (Xplay3S)	约 58.5 万	1440×2560	4. 4. 2	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	HTC	- (D10w)	约 1.9 万	1080×1920	6. 0	4GB	2GMhz	点击查看
通过	三星	- (SM-A7108)	约 8.3 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	1600Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (R9m)	约 1618.9 万	1080×1920	5. 1	4GB	2GMhz	点击查看
通过	联想	联想 A2800d (移 动4G) (A2800-d)	约 47.6 万	480×800	4. 4. 4	512MB	1. 5GMhz	点击查看
通过	金立	- (GN3003)	小于 1 万	720×1280	5. 1	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	联想	联想A360T (移 动4G) (A360t)	约 43.9 万	480×854	4. 4. 2	512MB	1300Mhz	点击查看
通过	小米	米二代(MI 2)	约 27.0 万	720×1280	5. 0. 2	2GB	1. 5GMhz	点击查看
通过	华为	荣耀畅玩 5(CUN-AL00)	约 177.6 万	720×1280	5. 1	2GB	1300Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	华为	荣耀6; 荣耀木兰(H60-L12)	约 16.4 万	1080×1920	5.1.1	3GB	1700Mhz	点击查看
通过	OPPO	OPPO R831S (移动4G) (R831S)	约 64.9 万	480×854	4.3	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	金立	金立V183 (移动4G) (V183)	约 36.9 万	480×854	4.4.4	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	一加	三代(A3000)	约 38.6 万	1080×1920	7.1.1	6GB	2200Mhz	点击查看
通过	金立	-(F100A)	小于 1 万	720×1280	5.1	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	华为	畅享6; 畅享5S(NCE-AL00)	约 30.1 万	720×1208	6.0	3GB	1.5Ghz	点击查看
通过	锤子	-(SM901)	约 5.1 万	1080×1920	6.0.1	4GB	2400Mhz	点击查看
通过	乐视	乐Max 2(X820)	约 63.2 万	1440×2560	6.0.1	4GB	2150Mhz	点击查看
通过	华为	畅享6S(DIG-AL00)	约 62.9 万	720×1208	6.0	3GB	1400Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-A5009)	约 18.7 万	720×1280	6.0.1	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-C5000)	约 86.5 万	1080×1920	6.0.1	4GB	1.5Ghz	点击查看
通过	金立	-(S9)	约 31.0 万	1080×1920	6.0	4GB	2Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	魅族	- (MX5)	约 184.4 万	1080×1920	5.1	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	中兴	天机7 Max (C2017)	小于 1 万	1080×1920	6.0.1	4GB	2GMhz	点击查看
通过	海信	- (A2T)	小于 1 万	1080×1920	7.1.2	4GB	2100Mhz	点击查看
通过	vivo	- (V3Max A)	约 274.7 万	1080×1920	5.1.1	3GB	1.5GMhz	点击查看
通过	联想	联想A368T (移 动4G) (A368t)	约 30.5 万	480×854	4.4.2	512MB	1200Mhz	点击查看
通过	酷派	锋尚3(Y803-9)	约 14.8 万	720×1280	5.1	3GB	1300Mhz	点击查看
通过	小米	红米Note 4X; 红米Note 5 (Redmi Note 4X)	约 127.4 万	1080×1920	7.0	3GB	2GMhz	点击查看
通过	华为	畅享7(SLA- AL00)	小于 1 万	720×1280	7.0	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	海信	- (E75T)	小于 1 万	720×1280	5.1.1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	华为	- (PIC-AL00)	小于 1 万	1080×1920	7.0	4GB	2400Mhz	点击查看
通过	vivo	vivo X9s (X9s)	小于 1 万	1080×1920	7.1.1	4GB	1400Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	中兴	中兴Blade BA910 (全网通) (BA910)	约 11.7 万	720×1200	5.1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	金立	- (F5)	约 20.4 万	720×1280	6.0	4GB	1.5Ghz	点击查看
通过	诺基亚	- (TA-1000)	小于 1 万	1080×1920	7.1.1	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀畅玩 6A (DLI-AL10)	小于 1 万	720×1280	7.0	3GB	1400Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀3C(H30-L01)	小于 1 万	720×1280	5.1.1	1GB	1600Mhz	点击查看
通过	三星	三星GALAXY A3 (A3009/电信4G) (SM-A3009)	约 11.3 万	540×960	5.0.2	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀8(FRD-AL00)	约 327.8 万	1080×1920	7.0	4GB	2300Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-J5108)	约 18.0 万	720×1280	6.0.1	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	乐视	X900	约 15.9 万	1440×2560	5.0.2	4GB	2Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀6X(BLN-TL10)	约 36.9 万	1080×1920	7.0	4GB	2100Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 5X)	小于 1 万	1080×1920	7.1.2	4GB	2Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	青橙	青橙N3 (全网通) (G0 JL628)	小于 1 万	1080×1920	5. 1	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	小辣椒	小辣椒红辣椒 4A (标准版/全网通) (4A)	小于 1 万	720×1280	7. 1. 1	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	OPPO	-(A59m)	约 457. 6 万	720×1280	5. 1	3GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	魅族	-(PRO 6 Plus)	约 14. 6 万	1440×2560	7. 0. 0	4GB	2Ghz	点击查看
通过	小米	-(MI 5)	约 512. 3 万	1080×1920	7. 0	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-C7010)	约 6. 2 万	1080×1920	6. 0. 1	4GB	2200Mhz	点击查看
通过	华为	-(NXT-CL00)	约 20. 1 万	1080×1920	7. 0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	乐视	乐1升级版; 乐2(X620)	约 433. 6 万	1080×1920	6. 0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-G5700)	约 8. 7 万	720×1280	6. 0. 1	3GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	魅族	魅族PRO 6s (全网通) (PRO 6s)	约 14. 4 万	1080×1920	6. 0	4GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	魅族	魅蓝Note 3(m3 note)	约 273. 2 万	1080×1920	5. 1	2GB	1800Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	vivo	-(X9Plus)	约 196.7 万	1080×1920	6.0.1	6GB	1950Mhz	点击查看
通过	LG	-(LG-H868)	约 1.0 万	1440×2560	6.0.1	4GB	2100Mhz	点击查看
通过	中兴	-(BA510)	约 75.8 万	720×1280	5.1	1GB	1Ghz	点击查看
通过	HTC	-(M8Sw)	约 11.1 万	1080×1920	5.0.2	2GB	2.5Ghz	点击查看
通过	三星	-(SM-G5510)	约 11.4 万	720×1280	6.0.1	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	OPPO	-(R9tm)	约 443.0 万	1080×1920	5.1	3GB	2Ghz	点击查看
通过	乐视	X900	约 15.9 万	1440×2560	6.0.1	4GB	2Ghz	点击查看
通过	联想	黄金斗士 S8(A7600-m)	约 14.2 万	720×1280	5.0	2GB	1.5Ghz	点击查看
通过	中兴	小鲜4(BV0701)	约 30.8 万	1080×1920	6.0	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	魅族	魅蓝5s(M5s)	小于 1 万	720×1280	6.0	3GB	1300Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-C7000)	约 80.3 万	1080×1920	6.0.1	4GB	2Ghz	点击查看
通过	vivo	-(X6L)	约 39.1 万	1080×1920	5.1	4GB	1700Mhz	点击查看
通过	OPPO	-(R9 Plustm A)	约 141.4 万	1080×1920	5.1.1	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	摩托罗拉	-(XT1650-05)	约 4.1 万	1440×2560	7.0	4GB	1600Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	金立	- (M2017)	约 2.7 万	1440×2560	6. 0. 1	6GB	1950Mhz	点击查看
通过	魅族	魅蓝Note 5 (M5 Note)	约 206.8 万	1080×1920	6. 0	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 5s)	约 126.0 万	1080×1920	7. 0	3GB	2150Mhz	点击查看
通过	vivo	- (V3)	约 106.4 万	720×1280	5. 1. 1	3GB	1. 5GMhz	点击查看
通过	魅族	- (PRO 7-S)	小于 1 万	1080×1920	7. 0	4GB	2GMhz	点击查看
通过	华为	荣耀7i (ATH-CL00)	约 14.1 万	1080×1920	5. 1. 1	2GB	1. 5GMhz	点击查看
通过	中兴	兴远航4s (BA611T)	约 5.9 万	720×1280	5. 1	3GB	1. 5GMhz	点击查看
通过	OPPO	- (X9000)	约 4.5 万	1080×1920	4. 3	2GB	2300Mhz	点击查看
通过	金立	- (GN9000)	约 15.3 万	1080×1920	4. 4. 2	2GB	1700Mhz	点击查看
通过	华为	- (VIE-AL10)	约 143.4 万	1080×1920	7. 0	4GB	2. 5GMhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G9280)	约 163.9 万	1440×2560	7. 0	4GB	2100Mhz	点击查看
通过	努比亚	- (NX529J)	约 48.2 万	1080×1920	5. 1. 1	3GB	1. 5GMhz	点击查看
通过	三星	- (SM-J7109)	约 7.0 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	1. 5GMhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	一加	2代(ONE A2001)	约 11.1 万	1080×1920	5.1.1	4GB	1600Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀8(FRD-DL00)	小于 1 万	1080×1920	7.0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀 9(STF-AL10)	小于 1 万	1080×1920	7.0	6GB	2400Mhz	点击查看
通过	索尼	- (E6683)	约 11.7 万	1080×1920	6.0.1	3GB	2GMhz	点击查看
通过	HTC	- (HTC U Ultra)	小于 1 万	1440×2560	7.0	4GB	2200Mhz	点击查看
通过	乐视	乐2(X528)	小于 1 万	1080×1920	6.0.1	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-N9106W)	约 4.0 万	1440×2560	6.0.1	3GB	2700Mhz	点击查看
通过	金立	- (GN8002)	约 28.6 万	1080×1920	6.0	4GB	2GMhz	点击查看
通过	华为	- (MLA-TL00)	小于 1 万	1080×1920	7.0	3GB	2GMhz	点击查看
通过	金立	天鉴(W900S)	约 11.5 万	480×800	5.1	2GB	1.5GMhz	点击查看
通过	OPPO	- (R8000)	约 6.4 万	720×1280	4.3	1GB	1600Mhz	点击查看
通过	华为	- (Y635-CL00)	约 15.4 万	480×854	4.4.4	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	vivo	- (X510t)	约 21.4 万	1080×1920	4.2.2	2GB	1700Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	vivo	-(Y51)	约 689.9 万	540×960	5. 0. 2	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-N9100)	约 170.7 万	1440×2560	5. 1. 1	3GB	2700Mhz	点击查看
通过	谷歌	华为6P(Nexus 6P)	约 4.5 万	1440×2560	8. 0. 0	3GB	2Ghz	点击查看
通过	三星	-(SM-N9108V)	约 27.1 万	1440×2560	6. 0. 1	3GB	2700Mhz	点击查看
通过	酷派	锋尚Air(Y71-811)	约 10.0 万	540×960	5. 1	1GB	1Ghz	点击查看
通过	小米	-(MIX)	约 41.3 万	1080×2040	6. 0. 1	4GB	2300Mhz	点击查看
通过	OPPO	-(A53m)	约 280.0 万	720×1280	5. 1. 1	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀5x(KIW-TL00H)	约 90.7 万	1080×1920	5. 1. 1	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	联想	-(Z2121)	约 8.6 万	1080×1920	6. 0. 1	4GB	2200Mhz	点击查看
通过	华为	-(RIO-TL00)	约 50.2 万	1080×1920	5. 1	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	魅族	魅蓝3s(M3s)	约 103.4 万	720×1280	5. 1	2GB	1Ghz	点击查看
通过	索尼	-(F8332)	小于 1 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	vivo	-(Y67)	约 232.2 万	720×1280	6. 0	4GB	1. 5Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	联想	乐檬K5 Note(k52t38)	约 1.3 万	1080×1920	5. 1	2GB	1GHz	点击查看
通过	三星	- (SM-A5000)	约 163.9 万	720×1280	6. 0. 1	2GB	1200Mhz	点击查看
通过	酷派	锋尚mini (Y72-921)	约 5.9 万	720×1280	5. 1. 1	3GB	1200Mhz	点击查看
通过	摩托罗拉	- (XT1079)	约 2.1 万	720×1280	5. 0. 2	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (A53)	约 187.1 万	720×1200	5. 1. 1	2GB	1. 5GHz	点击查看
通过	HTC	- (D728w)	小于 1 万	720×1280	5. 1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	中兴	醉享 (Q806T)	约 3.9 万	720×1280	5. 0	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	中兴	- (C880A)	约 7.0 万	720×1280	5. 1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	华为	畅享5(TIT-AL00)	约 293.7 万	720×1280	5. 1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀8(PRA-AL00X)	小于 1 万	1080×1920	7. 0	4GB	2100Mhz	点击查看
通过	酷派	- (7320)	约 3.8 万	720×1280	4. 2. 2	1GB	1700Mhz	点击查看
通过	华为	- (ALP-AL00)	小于 1 万	1440×2560	8. 0. 0	6GB	2360Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀畅玩6X(BLN-AL20)	约 60.3 万	1080×1920	6. 0	4GB	2100Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	酷派	大神 Note3(8676-M01)	约 17.0 万	720×1280	5. 1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	华为	畅享5S(TAG-CL00)	小于 1 万	720×1280	5. 1	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	酷派	-(8736)	小于 1 万	720×1280	4. 2. 1	1GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	华为	-(MLA-UL00)	小于 1 万	1080×1920	7. 0	3GB	2Ghz	点击查看
通过	中兴	小鲜5(ZTE V0840)	小于 1 万	720×1280	7. 1. 1	3GB	1400Mhz	点击查看
通过	联想	-(A828t)	约 1. 9 万	720×1280	4. 2. 1	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	奇酷	旗舰极客版(8692-A00)	小于 1 万	1440×2560	5. 1. 1	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	小米	-(HM 1STD)	约 138. 2 万	720×1280	4. 2. 2	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	华为	畅享7 Plus(TRT-AL00A)	小于 1 万	720×1280	7. 0	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	小米	-(MI 4W)	约 41. 5 万	1080×1920	7. 1	3GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	vivo	-(Y937)	约 13. 4 万	720×1280	5. 0. 2	2GB	1400Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	华为	荣耀4A(SCL-CL00)	约 50.1 万	720×1280	5.1.1	2GB	1100Mhz	点击查看
通过	酷派	大神 Note3(8676-A01)	约 13.0 万	720×1280	5.1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	中兴	- (S2010)	约 11.2 万	720×1184	5.1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	酷派	全魔王(8298-A01)	约 16.9 万	720×1280	5.1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	魅族	魅蓝2(M578C)	约 3.5 万	720×1280	5.1	2GB	1300Mhz	点击查看
通过	vivo	- (X6Plus A)	约 211.7 万	1080×1920	5.0.2	4GB	1700Mhz	点击查看
通过	HTC	- (D826w)	约 2.0 万	1920×1080	5.0.2	2GB	1700Mhz	点击查看
通过	努比亚	- (NX508J)	约 5.3 万	1080×1920	5.1.1	3GB	2GMhz	点击查看
通过	华为	畅享7 Plus(TRT-AL00)	约 8.0 万	720×1280	7.0	3GB	1400Mhz	点击查看
通过	魅族	魅蓝 Max (M3 Max)	约 11.1 万	1080×1920	6.0	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	金立	- (M6SPplus)	小于 1 万	1080×1920	6.0.1	6GB	1950Mhz	点击查看
通过	HTC	- (D826d)	小于 1 万	1080×1920	5.0.2	2GB	1700Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	vivo	-(Xplay6)	约 52.6 万	1440×2560	7.1.1	6GB	2150Mhz	点击查看
通过	乐视	乐1 Pro(X800)	约 17.7 万	1440×2560	6.0.1	4GB	2GMhz	点击查看
通过	中兴	中兴DM手机, 中兴乐心(Q2S-T)	小于 1 万	720×1280	4.4.2	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	三星	-(SM-G5520)	约 7.1 万	720×1280	6.0.1	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	魅族	魅族魅蓝E2(M2 E)	小于 1 万	1080×1920	6.0.1	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	魅族	魅族 PRO 7 Plus 标准版 (PRO 7 Plus)	小于 1 万	1440×2600	7.0	6GB	2600Mhz	点击查看
通过	OPPO	-(A37m)	约 512.3 万	720×1280	5.1	2GB	1.5GMhz	点击查看
通过	三星	-(SM-N9109W)	约 23.6 万	1440×2560	5.0.1	3076MB	2700Mhz	点击查看
通过	vivo	-(Y66)	约 163.9 万	720×1280	6.0.1	3GB	1400Mhz	点击查看
通过	LG	-(LG-H990)	小于 1 万	1440×2560	7.0	4GB	2200Mhz	点击查看
通过	华为	-(WAS-AL00)	约 34.5 万	1080×1920	7.0	4GB	2150Mhz	点击查看
通过	小米	红米 Note4(Redmi Note 4)	约 464.5 万	1080×1920	6.0	2GB	2100Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	华为	揽阅M2(PLE-703L)	小于 1 万	1200×1920	5. 1. 1	3GB	1200Mhz	点击查看
通过	联想	联想ZUK Z1 (全网通)(Z1)	约 22. 4 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	魅族	魅蓝3(M3)	约 139. 5 万	720×1280	5. 1	2GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	中兴	- (BA910T)	约 1. 5 万	720×1280	5. 1	3GB	1300Mhz	点击查看
通过	华硕	鹰眼3(Z01HDA)	小于 1 万	1080×1920	7. 1. 1	4GB	2Ghz	点击查看
通过	三星	- (SM-C9000)	约 31. 6 万	1080×1920	6. 0. 1	6GB	1950Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀 7(PLK-TL01H)	约 91. 8 万	1080×1920	5. 0. 2	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	金立	天鉴(W909)	约 8. 8 万	720×1280	5. 1	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-N9006)	约 560. 1 万	1080×1920	5. 0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	三星	三星GALAXY Core Lite (电信4G) (SM-G3589W)	约 4. 4 万	480×800	4. 4. 2	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G1600)	约 1. 9 万	480×800	6. 0. 1	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (A31)	约 450. 8 万	480×854	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	锤子	科技T1(SM705)	约 7.2 万	1080×1920	4. 4. 2	2GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	乐视	乐Pro 3(X651)	小于 1 万	1080×1920	6. 0	6GB	2350Mhz	点击查看
通过	金立	- (S10C)	小于 1 万	720×1280	7. 1. 1	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	vivo	- (X6S A)	约 211.7 万	1080×1920	5. 1. 1	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (N5207)	约 25.7 万	1080×1920	4. 4. 4	2GB	2300Mhz	点击查看
通过	魅族	魅蓝E(M1 E)	约 89.5 万	1080×1920	6. 0	2GB	1800Mhz	点击查看
通过	HTC	- (M8Sw)	约 11.1 万	1080×1920	6. 0. 1	2GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	乐视	乐2(X520)	约 30.8 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	HTC	- (D830u)	小于 1 万	1080×1920	5. 1	3GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	索爱	- (G8231)	小于 1 万	1080×1920	7. 1. 1	4GB	2300Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI 5s Plus)	约 101.9 万	1080×1920	6. 0. 1	4GB	2350Mhz	点击查看
通过	中国移动	- (M636)	约 21.3 万	720×1280	5. 1. 1	2GB	1Ghz	点击查看
通过	联想	- (A785e)	小于 1 万	720×1280	4. 3	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	华为	- (Y330-C00)	约 4.2 万	480×800	4. 3	512MB	1200Mhz	点击查看
通过	索尼	小青心(S55t)	约 10.6 万	720×1280	4. 4. 2	1GB	1200Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	vivo	- (Y31)	约 161.4 万	540×960	5. 0. 2	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	酷派	大神F2(8675)	约 1.8 万	720×1280	4. 4. 2	2GB	1700Mhz	点击查看
通过	乐视	- (X722)	小于 1 万	1080×1920	6. 0. 1	6GB	2Ghz	点击查看
通过	乐视	乐S3(X626)	约 8.2 万	1080×1920	6. 0	4GB	2300Mhz	点击查看
通过	小米	m3, 小米 三代 (MI 3W)	约 389.3 万	1080×1920	6. 0. 1	2GB	2300Mhz	点击查看
通过	奇酷	- (1505-A02)	约 20.4 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	2Ghz	点击查看
通过	金立	- (F100)	约 170.7 万	720×1280	5. 1	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	摩托罗拉	Moto M (XT1662/全 网通) (XT1662)	约 1.8 万	1080×1920	7. 0	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	金立	金立S10 (全网 通) (S10)	小于 1 万	1080×1920	7. 0	6GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	酷派	酷派cool S1(C105)	小于 1 万	1080×1920	6. 0. 1	3780MB	2188Mhz	点击查看
通过	HTC	- (M9w)	小于 1 万	1920×1080	5. 0. 2	3GB	2Ghz	点击查看
通过	OPPO	- (R8205)	约 30.3 万	720×1280	4. 4. 4	2GB	1. 5Ghz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	酷派	开拓者5(Y70C)	约 7.8 万	720×1280	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	三星	- (SM-G9300)	约 26.7 万	1440×2560	7. 0	3GB	2150Mhz	点击查看
通过	vivo	- (Y53)	约 2.7 万	540×960	6. 0. 1	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	美图	- (MP1602)	小于 1 万	1080×1920	6. 0	4GB	2300Mhz	点击查看
通过	华为	畅享6(NCE-AL10)	约 30.5 万	720×1208	6. 0	3GB	1. 5GMhz	点击查看
通过	vivo	- (X5Pro D)	约 198.0 万	1080×1920	5. 0	3GB	1700Mhz	点击查看
通过	索尼	- (XM50t)	约 1.7 万	720×1280	4. 3	1GB	1400Mhz	点击查看
通过	小米	- (MI MAX)	约 327.8 万	1080×1920	6. 0. 1	3GB	1800Mhz	点击查看
通过	华为	荣耀V9; 荣耀Duke; 荣耀8 Pro(DUK-AL20)	约 65.7 万	1440×2560	7. 0	6GB	1800Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (R8107)	约 45.9 万	1920×1080	4. 4. 4	2GB	1. 5GMhz	点击查看
通过	华为	- (EVA-DL00)	约 30.0 万	1080×1920	7. 0	3GB	2. 5GMhz	点击查看
通过	小米	- (Mi Note 2)	小于 1 万	1080×1920	6. 0. 1	6GB	2300Mhz	点击查看
通过	摩托罗拉	- (XT1077)	约 8.9 万	1280×720	5. 1	1GB	1200Mhz	点击查看

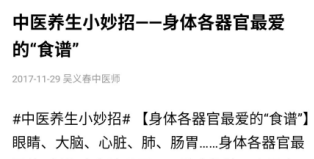
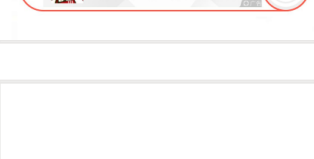
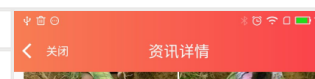
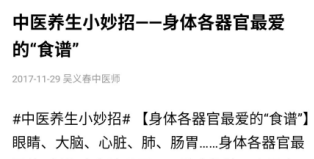
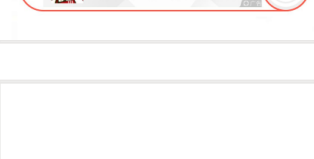
测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	魅族	- (MX5)	约 184.4 万	1080×1920	5. 0. 1	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	vivo	vivo Y923 (电信4G) (Y923)	约 36.6 万	480×854	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	OPPO	OPPO A31 (A31c/电信4G) (A31c)	约 131.2 万	480×854	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	三星	三星GALAXY S5 (G9008V/移动4G) (SM-G9008V)	约 232.2 万	1080×1920	6. 0. 1	2GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	vivo	- (Y22iL)	约 32.4 万	480×854	4. 4. 2	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	海信	海信M20-T (电信4G) (M20-T)	约 105.1 万	480×854	4. 4. 4	512MB	1100Mhz	点击查看
通过	中兴	新AXON天机 (A2017)	约 7.5 万	1440×2560	7. 1. 1	4GB	2150Mhz	点击查看
通过	小米	红米3S(Redmi 3S)	约 464.5 万	720×1280	6. 0. 1	2GB	1400Mhz	点击查看
通过	金立	金立 GN151(GN151)	约 71.3 万	480×854	4. 4. 2	1GB	1300Mhz	点击查看
通过	中兴	中兴Q505T (移动4G) (Q505T)	约 11.8 万	480×854	4. 3	1GB	1200Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	联想	- (PB2-690N)	小于 1 万	1440×2560	6. 0. 1	4GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	华为	华为Y523 (移动4G) (Y523-L076)	约 1. 1 万	480×854	4. 4. 2	512MB	1300Mhz	点击查看
通过	金立	大金钢 (GN5003)	小于 1 万	720×1280	6. 0	3GB	1. 5Ghz	点击查看
通过	三星	- (SM-W2016)	小于 1 万	768×1280	5. 1. 1	3GB	2100Mhz	点击查看
通过	金立	- (GN5005)	约 24. 6 万	720×1280	6. 0	3GB	1250Mhz	点击查看
通过	vivo	- (Xplay5S)	约 3. 4 万	1440×2560	6. 0	4GB	1600Mhz	点击查看
通过	OPPO	- (3007)	约 57. 7 万	720×1280	4. 4. 4	1GB	1200Mhz	点击查看
通过	一加	- (A0001)	约 16. 9 万	1080×1920	4. 3	3GB	2. 5Ghz	点击查看
通过	努比亚	- (NX549J)	约 40. 8 万	1080×1920	6. 0. 1	4GB	2Ghz	点击查看
通过	金立	gionee m6 Plus (GN8002S)	小于 1 万	1080×1920	6. 0	4GB	2Ghz	点击查看
通过	金立	- (GN8003)	约 51. 8 万	1080×1920	6. 0	4GB	1800Mhz	点击查看
通过	vivo	- (X5Max L)	约 18. 4 万	1080×1920	4. 4. 4	2GB	1700Mhz	点击查看
通过	vivo	- (X7Plus)	约 389. 3 万	1080×1920	5. 1. 1	4GB	1800Mhz	点击查看

测试结果	品牌	机型	用户数	分辨率	系统版本	RAM	CPU	详情/日志
通过	努比亚	- (NX505J)	约 14.5 万	1080×1920	4.4.2	2GB	2.5Ghz	点击查看
通过	华为	荣耀7 (PLK-UL00)	约 18.9 万	1080×1920	5.0.2	3GB	2200Mhz	点击查看
通过	谷歌	- (Pixel XL)	小于 1 万	1440×2560	8.0.0	4GB	2150Mhz	点击查看
通过	诺基亚	- (TA-1000)	小于 1 万	1080×1920	7.0	4GB	1400Mhz	点击查看
通过	努比亚	- (NX508J)	约 5.3 万	1080×1920	5.0.2	3GB	2Ghz	点击查看
通过	金立	- (S10L)	小于 1 万	1080×1920	7.0	6GB	2.5Ghz	点击查看
通过	华为	- (GRA-CL00)	约 36.3 万	1080×1920	6.0	3GB	2Ghz	点击查看
通过	华为	- (NXT-CL00)	约 20.1 万	1080×1920	6.0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	华为	- (GRA-CL10)	小于 1 万	1080×1920	6.0	6GB	2200Mhz	点击查看
通过	华为	- (NXT-DL00)	约 35.9 万	1080×1920	6.0	3GB	2300Mhz	点击查看
通过	努比亚	- (NX541J)	约 10.3 万	1080×1920	5.1	3GB	1800Mhz	点击查看

测试流程说明 [返回]

1, 启动APP		2, 登录	
操作步骤	预期结果	操作步骤	预期结果
【Step1】启动程序	进入欢迎界面	【Step1】左划两次	出现立即登录界面
		【Step2】点击立即登录	跳转到登录界面
		【Step3】输入账号	输入成功
		【Step4】点击获取验证码	开始读秒
		【Step5】输入验证码，收起键盘	输入成功
3, 登录-我的总收入		4, 首页-广告	
操作步骤	预期结果	操作步骤	预期结果
【Step1】点击登录	进入资讯界面，出现浮层	【Step1】点击底部资讯	进入资讯界面
【Step2】点击我知道了	浮层消失	【Step2】上划屏幕，出现第二条广告	两条资讯下方出现一条广告
【Step3】点击底部我的	进入我的界面，出现浮层	【Step3】点击第二条广告	进入广告资讯详情界面
【Step4】点击我知道了	进入我的界面		
5, 资讯详情		6, 资讯详情-展开更多	
操作步骤	预期结果	操作步骤	预期结果

【Step1】点击关闭	返回资讯界面		【Step1】点击右下方圆形按钮	出现奖励提示	
【Step2】点击任意一条资讯	进入资讯详情界面		【Step2】上划屏幕至出现【展开查看更多】	出现展开查看更多按钮	
7. 资讯详情-阅读奖励					
操作步骤	预期结果		操作步骤	预期结果	
【Step1】点击展开查看更多	文章展开更多内容		【Step1】点击关闭	返回资讯界面	
【Step2】上划屏幕至底部	出现奖励入账提示		【Step2】点击刚刚阅读的资讯	进入资讯详情界面	
			【Step3】上划至底部	不出现奖励提示	
			【Step4】点击相关资讯下方任意一条资讯	跳转到相关的资讯详情	
8. 资讯-重复阅读					
操作步骤	预期结果		操作步骤	预期结果	
【Step1】点击展开查看更多	文章展开更多内容		【Step1】点击关闭	返回资讯界面	
【Step2】上划屏幕至底部	出现奖励入账提示		【Step2】点击刚刚阅读的资讯	进入资讯详情界面	
			【Step3】上划至底部	不出现奖励提示	
			【Step4】点击相关资讯下方任意一条资讯	跳转到相关的资讯详情	
9. 资讯-标签					
操作步骤	预期结果		操作步骤	预期结果	
【Step1】点击关闭	返回资讯界面		【Step1】点击底部任务	跳转到任务界面，出现浮层	
【Step2】点击上方社会	展示资讯社会界面		【Step2】点击我知道了	浮层消失	
10. 任务-banner					

【Step3】点击上方娱乐	展示资讯娱乐界面	
【Step4】点击体育	展示资讯体育界面	

11. 任务-消息通知

操作步骤	预期结果	操作步骤	预期结果
【Step1】点击关闭	返回任务界面	【Step1】点击关闭	返回任务界面
【Step2】点击banner下方【加入有条官方QQ群】消息	进入消息详情	【Step2】点击任务大厅	进入任务大厅界面

12. 任务-任务大厅

操作步骤	预期结果	操作步骤	预期结果
【Step1】点击关闭	返回任务界面	【Step1】点击关闭	返回任务界面
【Step2】点击每日签到	进入每日签到界面	【Step2】点击邀请收徒	进入邀请收徒界面

【Step3】点击立即签到	签到成功，出现提示		【Step3】点击面对面邀请	出现二维码弹窗	
---------------	-----------	---	----------------	---------	--

15. 任务-我的任务

操作步骤	预期结果	操作步骤	预期结果
【Step1】点击X，点击关闭	返回任务界面	【Step1】点击关闭	返回任务界面
【Step2】点击福利任务右侧【我的任务】	进入我的任务界面	【Step2】点击底部我的	跳转到我的界面
		【Step3】点击兑换商城	进入兑换商城界面

16. 我的-兑换商城

操作步骤	预期结果	操作步骤	预期结果
【Step1】点击微信提现	进入微信提现详情界面	【Step1】点击返回	返回兑换商城界面
【Step2】点击返回	返回兑换商城界面	【Step2】点击兑换商城	进入兑换商城详情界面

17. 兑换商城-提现

操作步骤	预期结果	操作步骤	预期结果
【Step1】点击微信提现	进入微信提现详情界面	【Step1】点击返回	返回兑换商城界面
【Step2】点击返回	返回兑换商城界面	【Step2】点击兑换商城	进入兑换商城详情界面

18. 兑换商城-详情

【Step3】点击支付宝提现	进入支付宝提现详情界面		
----------------	-------------	---	--

19, 我的-收支明细

操作步骤	预期结果
【Step1】点击关闭	返回我的界面
【Step2】点击收支明细	进入收支明细界面
【Step3】点击零钱	切换到零钱界面

收支明细	
油条如何自动兑换成零钱? 新手必看!	
25.58	
昨日汇率: 0.52	
兑换时间: 系统将于次日凌晨将您的油条自动兑换为零钱	
油条	零钱
油条兑换零钱	+ 0.34 元
油条收益兑换零钱	2017-11-28 02:01
油条兑换零钱	+ 0.31 元
油条收益兑换零钱	2017-11-27 02:01
油条兑换零钱	+ 0.39 元
油条收益兑换零钱	2017-11-26 02:01
邀请收徒	+ 0.50 元
第一次奖励来自748602	2017-11-26 01:04
邀请收徒	+ 0.50 元
徒弟748602首次登录	2017-11-25 15:10

20, 我的-我的徒弟

操作步骤	预期结果
【Step1】点击关闭	返回我的界面
【Step2】点击我的徒弟	进入我的徒弟界面

21, 我的-常见问题

操作步骤	预期结果
【Step1】点击关闭	返回我的界面
【Step2】点击常见问题	进入常见问题界面

操作步骤	预期结果
【Step1】点击关闭	返回我的界面
【Step2】点击联系我们	进入联系我们界面

22, 我的-联系我们

	 <p>23, 我的-消息</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作步骤</th><th>预期结果</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【Step1】点击关闭</td><td>返回我的界面</td></tr> <tr> <td>【Step2】点击右上角消息按钮</td><td>进入消息中心界面</td></tr> </tbody> </table>	操作步骤	预期结果	【Step1】点击关闭	返回我的界面	【Step2】点击右上角消息按钮	进入消息中心界面	 <p>24, 我的-设置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作步骤</th><th>预期结果</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【Step1】点击返回</td><td>返回我的界面</td></tr> <tr> <td>【Step2】点击左上角设置按钮</td><td>进入设置界面</td></tr> </tbody> </table>	操作步骤	预期结果	【Step1】点击返回	返回我的界面	【Step2】点击左上角设置按钮	进入设置界面
操作步骤	预期结果													
【Step1】点击关闭	返回我的界面													
【Step2】点击右上角消息按钮	进入消息中心界面													
操作步骤	预期结果													
【Step1】点击返回	返回我的界面													
【Step2】点击左上角设置按钮	进入设置界面													

常见问题

A. 名词解释 [\[返回\]](#)

安装失败

App 在测试过程中出现安装不成功现象

启动失败

启动后在未做任何操作前 APP 出现的失败情况,如启动闪退、启动卡死、启动后资源加载失败

运行失败

在 app 的运行测试过程中出现的无法继续运行的失败情况,如运行闪退、运行过程中无响应、运行过程中卡死等

功能异常

在 app 的运行过程中出现的可以继续运行的失败情况,如页面加载失败、无应有引导等

UI 异常

在 app 的运行过程中出现的 UI 展示异常情况,如黑屏、花屏、白屏、文字异常、展示缺失等

B. 数据说明 [\[返回\]](#)

通过率

通过率 = 通过的机型数 / 测试的机型总数

注意:由于存在同一机型上发生多个失败原因,所以失败机型数=所有错误类别下的机型之和

击败对手

根据本App通过率在同行业的排名计算得出

测试评级

测试评级是根据通过率综合计算得出的

S (90%, 100%]
A (80%, 90%]
B (70%, 80%]
C (60%, 70%]
D [0%, 60%]

流失用户数

每一个失败问题都有可能直接造成用户流失，本报告中的流失用户数 \approx 失败机型在市场中的覆盖用户人数

覆盖用户数

Testin 根据各款机型的销量情况，以及结合第三方统计数据，得出每款机型对应的使用人群数量

测试的覆盖用户数 = 测试的每款机型对应的使用人数之和

可能造成的损失

每获得一个活跃用户大约需要花费 10 元

可能造成的损失 = 失败机型影响的用户数 \times 10 元

行业数据

来源于所有在 Testin 平台 测试过的应用，根据不同应用所属行业得出的最优和均值

“击败了 XX% 的 App” 是用数据排名在您的 App 之后的同行业应用数量除以行业应用总数得出的

FPS

即帧率，表示每秒播放的帧数，这个数据目前只针对手游行业开放

注意：帧率采集与具体应用相关，故部分应用无法采集该项
