

# 2018年4月移动游戏Benchmark

TalkingData 2018年5月



## Benchmark解读

#### 付费率

#### 移动游戏用户付费率处于平稳期

2018年4月,移动游戏用户的付费率在Android和iOS平台处于平稳状态,其中,动作类移动游戏的付费率在Android平台环比增长1.3%,在iOS平台则环比持平。

#### 活跃度

#### 移动游戏用户活跃情况保持稳定

2018年4月,大多数类型移动游戏的用户活跃度在Android和iOS平台保持平稳,其中,iOS平台策略类移动游戏的周活跃率环比增长8.0%,月活跃率则环比下降2.9%。

#### 留存率

#### 移动游戏一日玩家比例环比持平

2018年4月,Android和iOS平台移动游戏用户的一日玩家比例整体与上月持平,次日留存率和7日留存率出现微幅波动。其中,iOS平台模拟类移动游戏的一日玩家比例相比上月有所增长,其次日留存率和7日留存率则分别环比下降1.0%和1.8%。

#### 时长&次数

#### 移动游戏次数和时长环比上月微降

2018年4月,大多数类型移动游戏用户的日均游戏次数和平均每次游戏时长环比 微降。其中,棋牌类移动游戏在Android 平台的日均游戏次数与上月持平,平均每次游戏时长环比下降2.5%。

数据来源: TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

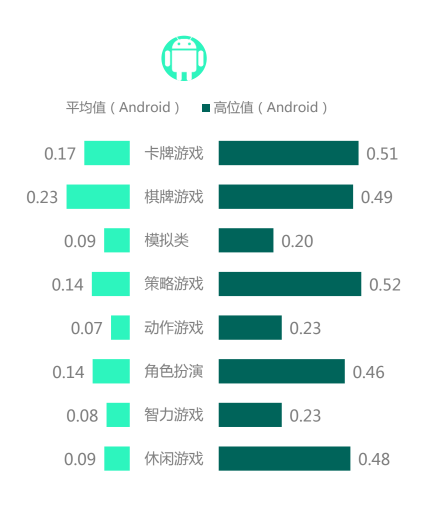
## Benchmark数据:付费率(%)





数据来源:TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

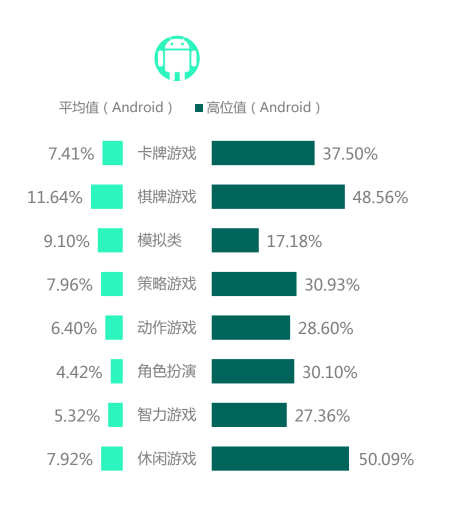
## Benchmark数据: DAU/MAU

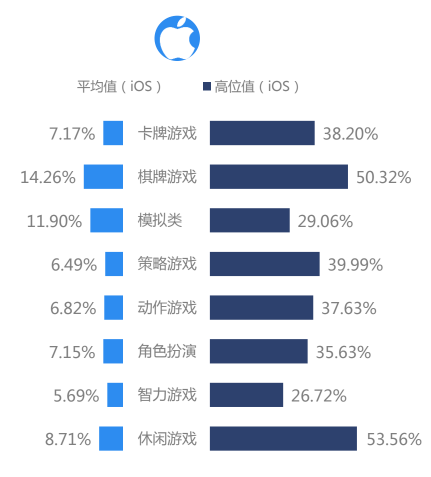




数据来源: TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

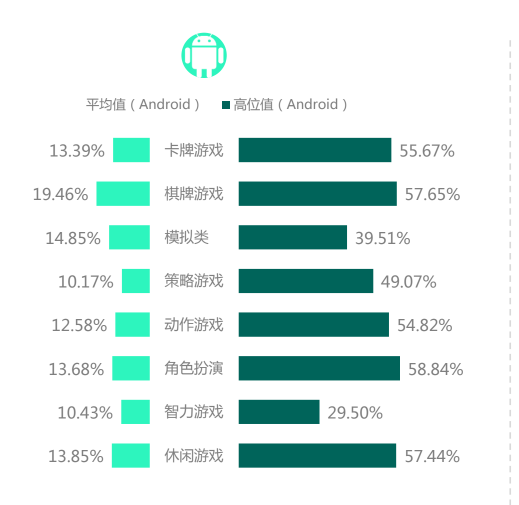
## Benchmark数据:周活跃率(%)

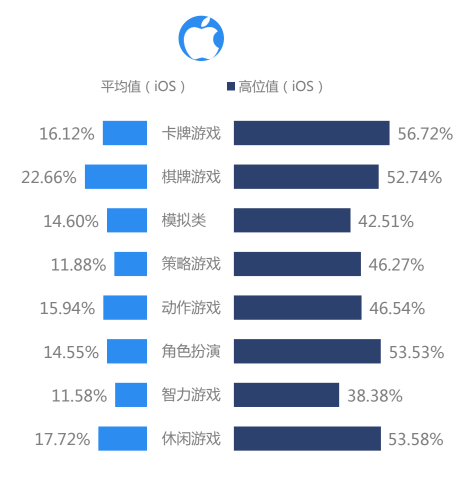




数据来源: TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

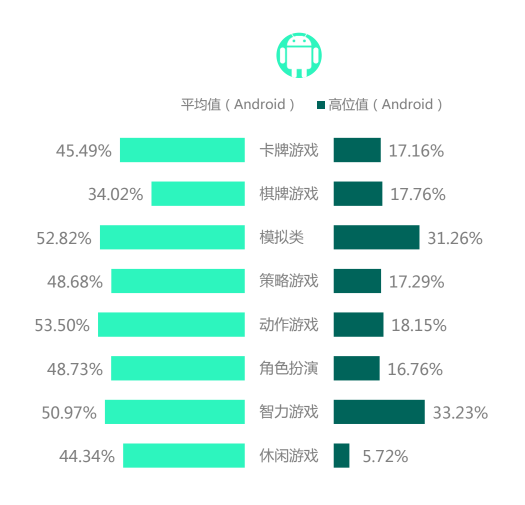
## Benchmark数据:月活跃率(%)



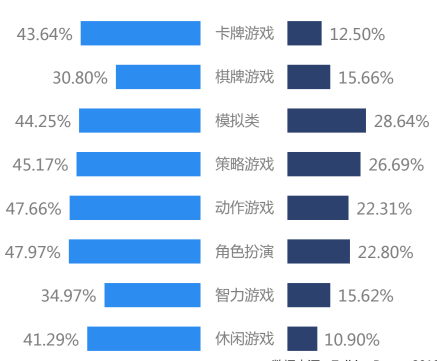


数据来源: TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

## Benchmark数据:一日玩家比例(%)

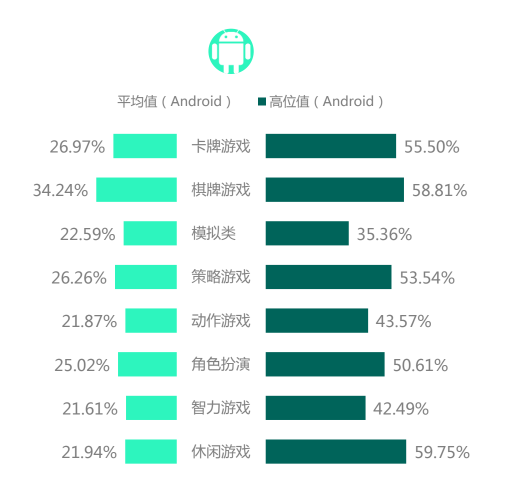


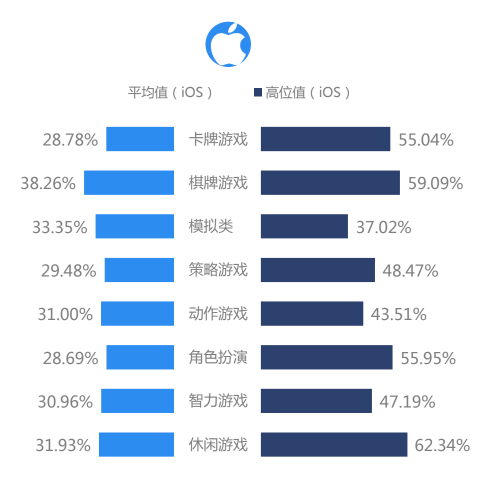




数据来源: TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

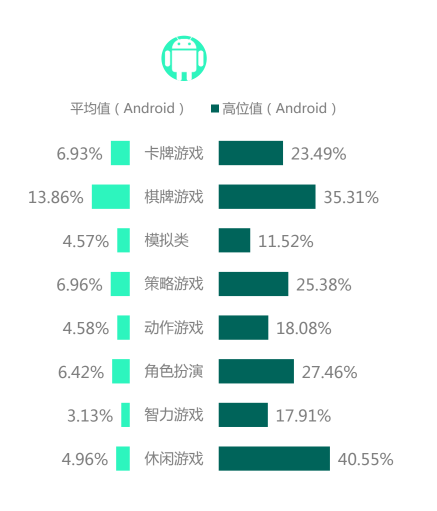
## Benchmark数据:次日留存率(%)

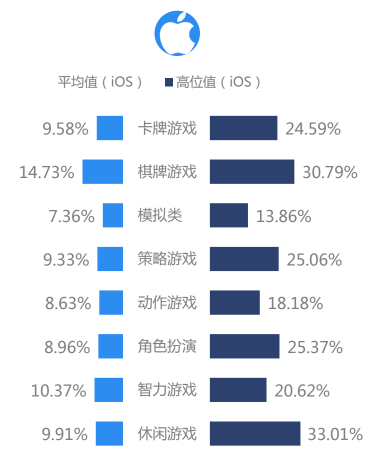




数据来源: TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

## Benchmark数据:7日留存率(%)





数据来源: TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

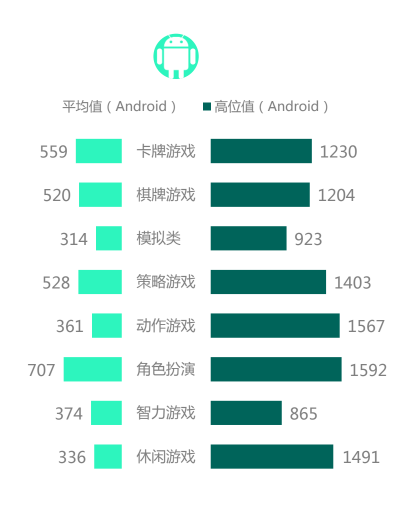
## Benchmark数据:日均游戏次数(次)

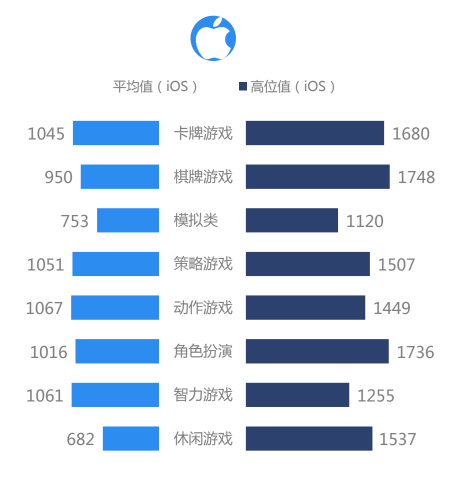




数据来源:TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

## Benchmark数据:平均每次游戏时长(秒)





数据来源: TalkingData, 2018年4月 Android和iOS平台

## 报告说明

#### 数据来源

TalkingData数据中心数据来自TalkingData AppAnalytics、TalkingData GameAnalytics、TalkingData Ad Tracking的行业数据采集,以及诸多合作伙伴的数据交换,如应用市场、渠道、运营商等多种不同来源的数据复合而成。

#### • 数据周期

• 2018年4月

#### ・概念定义

• 平均值:即指,某类型下全部游戏在某个游戏数据指标的平均值。

• 高位值:即指,某类型下头部游戏在某个游戏数据指标的平均值。

## 关于TalkingData

TalkingData成立于2011年,是国内领先的第三方数据智能平台。借助以SmartDP为核心的数据智能应用生态为企业赋能,帮助企业逐步实现以数据为驱动力的数字化转型。

#### 我们的愿景

Talking Data 成立以来秉承"数据改变企业决策,数据改善人类生活"的愿景,逐步成长为中国领先的数据智能服务商。以开放共赢为基础,
Talking Data 凭借领先的数据智能产品、服务与解决方案,致力于为客户创造价值,成为客户的"成效合作伙伴",帮助现代企业实现数据驱动转型,加速各行业的数字化进程,利用数据产生的智能改变人类对世界以及对自身的认知,并最终实现对人类生活的改善。

#### 企业责任感

TalkingData不仅专注于数据智能应用的研发和实践积累,同时也在积极推动大数据行业的技术演进。早在2011年成立初始,TalkingData就组建了数据科学团队,将机器学习等人工智能技术引入海量数据的处理、加工流程中。通过几年来的不断发展,TalkingData已在大数据、人工智能领域拥有多项国家专利。此外,TalkingData还开源了大规模机器学习算法库Fregata、UI组件库iView、地理信息可视化框架inMap等项目,在海内外得到广泛支持与认可,使用者和贡献者遍布全球。

目前TalkingData设立了包括硅谷边缘计算实验室、人本实验室在内的多个大数据、人工智能实验室,并与MIT媒体实验室、斯坦福人工智能实验室、加州理工航天技术实验室等国际顶尖学府、研究机构展开合作,共同加速大数据、人工智能相关技术的探索和演进,并将国际前沿技术引入高速发展的中国市场,与国内丰富的应用场景相结合,驱动新技术的落地应用与行业的飞跃发展。

### **TalkingData**



移动观象台

# 移动观象台

纵览行业数据,解析移动趋势

mi.talkingdata.com





## 移动观象台

## 纵览行业数据 解析移动趋势

mi.talkingdata.com



扫码访问 移动观象台

#### ■ 应用排名

提供全平台(Android+iOS)应用排行,呈现热门应用和领域,帮助用户洞悉市场与人群

#### ≅ 数据报告

最权威的互联网行业报告,并针对 热门行业、热门事件进行重点分析

#### ▲ 公众号排名

通过对自媒体人的账号和文章进行 甄别分析,获悉最火爆的微信公众 号排行

#### Q市场洞察

基于大量移动互联网用户数据洞察 用户特征,展现市场应用热度

#### 

通过对微博帐号的粉丝数、发博数、 转评度等数据综合计算,提供微博 综合影响力排行

#### ■ 终端指数

呈现移动设备趋势,提供最受欢迎的设备品牌、分辨率、操作系统等



# 谢谢!

