

腾讯云专家兼容测试

快速入门

产品文档



腾讯云

## 【版权声明】

©2013-2017 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

## 【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

## 【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

## 文档目录

文档声明.....	2
快速入门.....	4
使用流程 .....	4
步骤一：购买.....	5
步骤二：提交测试 .....	7
步骤三：查看报告 .....	10

快速入门

## 使用流程

### 产品接入流程

#### 1. 购买

可以自主在网页上进行购买，如果有特殊需求，联系商务进行需求沟通后进行购买。

##### 方式1：线上购买

[查看产品介绍页](#)，点击“立即选购”，进行线上购买。

##### 方式2：线下购买

- 填写预约：企业填写测试需求。[预约地址](#)
- 商务沟通：腾讯云商务联系客户进行沟通，确定测试意向、签订合作合同，支付测试款项。

#### 2. 提交

- 提交需要测试的APK：[上传APK](#)，[提交测试](#)

#### 3. 查看报告

- 报告交付：48小时交付测试报告，报告完成后会发送站内信、邮件和短信通知。
- 查看报告：[报告列表](#)

## 步骤一：购买

### 购买

可以自主在网页上进行购买，也可以找商务进行需求沟通后进行购买。

#### 1.购买

[查看产品介绍页](#)，点击“立即选购”，打开购买页。每种类型可以购买多次。

- 购买1次安卓版代表测试1次TOP100的安卓机型，可以购买多次。
- 购买1次IOS版，代表测试1次18款主流IOS机型，可以购买多次。

→ [安全 | https://buy.qcloud.com/wetest](https://buy.qcloud.com/wetest)

### 专家兼容测试

2017.4.19-2017.4.29可领取7000元代金券(满25000元可用)。领取代金券 [连接](#)

选购产品  安卓精华版  安卓完整版  iOS精华版  iOS完整版

购买数量  1  次 (步长为1次, 测试Top100机型)

所属项目

总计费用: **50.00 元**

[核对信息并支付](#)

#### 2.查看购买额度

购买完成后，在控制台可以查看购买到的额度。

wetest

---

标准兼容测试

手游安全测试

专家兼容测试

我的报告

额度与使用

### 额度与使用

---

#### 我的额度

<b>iOS专家测试完整版</b> 赠送：0 次 购买：1000 次	<b>iOS专家测试精华版</b> 赠送：0 次 购买：1000 次	<b>安卓专家测试精华版</b> 赠送：0 次 购买：991 次
--	--	--

#### 使用明细

今天 昨天 近7天 近30天

类型	使用额度	所属团队
安卓专家测试精华版	1 次	无项目
安卓专家测试精华版	1 次	微信小程序(8)
安卓专家测试精华版	1 次	微信小程序(8)
安卓专家测试精华版	1 次	微信小程序(8)

<https://console.qcloud.com/wetest>

使用时也可以查看到购买的额度。

确认消费
✕

消费产品 安卓专家测试精华版

具体内容 1次

指定项目

消费选项

赠送次 0次
  已购次 991次 刷新

确认

取消

## 步骤二：提交测试

### 提交测试

#### 1. 上传APK或IPA

- 安卓专家兼容测试，提交APK
- IOS专家兼容测试，提交IPA

[提交测试](#)

### 提交测试

1 上传应用 > 2 提交测试信息

选择系统  iOS  Android

待测应用

  
拖拽或 [点击上传](#) 您的apk文件，大小1G以内

备注（可选）

#### 2. 填写信息

- 测试精华版或完整版
- 上传账号，或者使用默认账号
- 上传测试用例，不上传测试用例，将使用默认的测试用例。
- 填写测试需求：如更换机型等。

## 提交测试

上传应用



2 提交测试信息

测试深度  精华版  完整版

游戏账号  默认  上传账号

测试用例

上传文件

支持word,excel,PDF格式

测试需求

若有特殊测试需求，请在此说明

待测机型

Top 100台

上一步

确定

### 3. 确认消费

填写完基本信息，点击下一步，弹出“确认消费”对话框。

- 选择指定项目，改项目下的成员即可看到该报告。
- 可以使用赠送的测试次数，也可以使用购买的测试次数。如果测试次数已经使用完了，可点击“购买”。
- 购买完成，刷新即可看到新购买的次数。
- 点击“确认”后，即提交了测试单。



### 确认消费 ×

消费产品	安卓专家测试精华版
具体内容	1次
指定项目	<input type="text" value="默认项目"/> ▾
消费选项	<input type="radio"/> 赠送次 0次 <input checked="" type="radio"/> 已购次 991次 <a href="#">刷新</a>

#### 4. 测试完成

提交测试后，报告完成后，会邮件、站内信和短信通知。

## 步骤三：查看报告

### 查看报告

#### 查看报告

- 报告完成后会邮件、站内信和短信通知。
- 提交完成后可点击“报告列表”，查看报告，48小时候交付。
- 也可直接从报告列表中查看。[报告列表](#)

### 1、报告列表

wetest
测试报告

标准兼容测试

手游安全测试

专家兼容测试

**我的报告**

标准兼容性测试报告

**专家兼容性测试报告**

额度与使用

我的报告
团队报告

今天 昨天 近7天 近30天
请选择日期
请输入游戏名称

产品名称	版本号	测试机型	测试类型	创建人	共享团队	创建时间	备注	状态	操作
达人麻将	5.6.2.0	100台	专家兼容性测...	腾讯云体验帐...	无项目	2017-04-18 0..		测试中	<a href="#">分享</a> <a href="#">查看</a>
达人麻将	5.6.2.0	100台	专家兼容性测...	腾讯云体验帐...	微信小程序(8)	2017-04-17 2..		测试中	<a href="#">分享</a> <a href="#">查看</a>
达人麻将	5.6.2.0	100台	专家兼容性测...	腾讯云体验帐...	微信小程序(8)	2017-04-17 2..		测试中	<a href="#">分享</a> <a href="#">查看</a>
欢乐升级	2.7.4.test.wtu..	100台	专家兼容性测...	腾讯云体验帐...	微信小程序(8)	2017-04-17 2..		测试中	<a href="#">分享</a> <a href="#">查看</a>
达人麻将	5.6.2.0	100台	专家兼容性测...	腾讯云体验帐...	微信小程序(4...	2017-04-17 2..		测试中	<a href="#">分享</a> <a href="#">查看</a>
欢乐升级	2.7.4.test.wtu..	100台	专家兼容性测...	腾讯云体验帐...	微信小程序(4...	2017-04-17 2..		测试中	<a href="#">分享</a> <a href="#">查看</a>
达人麻将	5.6.2.0	100台	专家兼容性测...	腾讯云体验帐...	微信小程序(7...	2017-04-17 2..		测试中	<a href="#">分享</a> <a href="#">查看</a>
达人麻将	5.6.2.0	100台	专家兼容性测...	腾讯云体验帐...	微信小程序(7...	2017-04-17 2..		测试中	<a href="#">分享</a> <a href="#">查看</a>

### 2、报告分三部分

#### Part1：测试结论

展示测试结果和不兼容问题列表，清晰发现不兼容问题。

**全民枪王**

APK文件: HEXgame.apk  
测试类型: 专家兼容性测试

版本: 1.4.1  
大小: 324.3MB

测试终端数: 100台  
覆盖用户数: 48679万

开始时间: 2016-03-17 09:56:23  
结束时间: 2016-03-22 16:20:34

### 适配结果

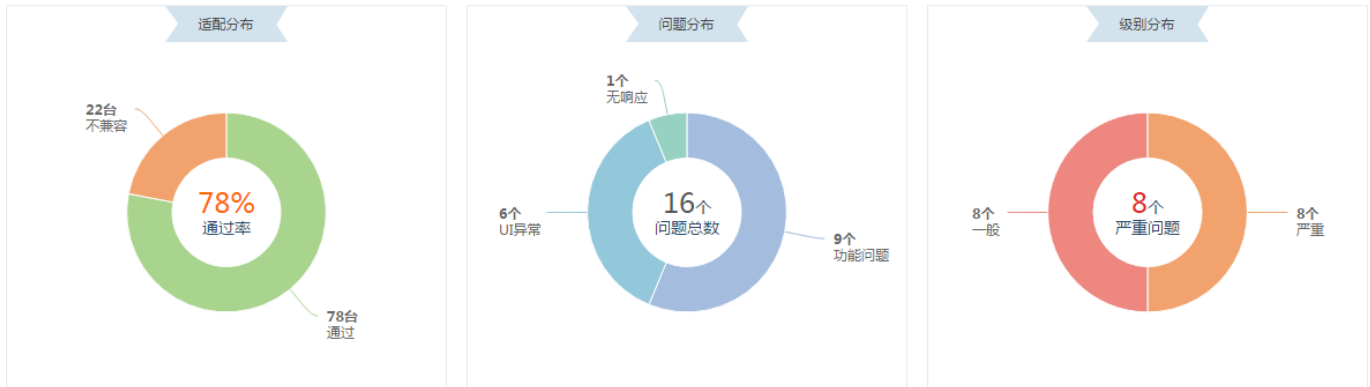
腾讯游戏适配标准

腾讯游戏适配指定平台

适配结果：差

本轮适配测试，适配机型 100 部，完成 100 部（未测试 0 部），问题机型 22 部，适配通过率 **78.0%**。  
发现问题总量 16 个，影响安卓用户量 11400万，占比 23.4%。  
严重级别以上的 8 个，占总问题数比例 50.0%，影响安卓用户量 7560万，占比 15.5%。

测试标准说明 [?](#)



### Part2：性能报告

展示产品在每台手机上运行时的性能指标（内存、CPU、耗时、流量等）以及性能的分布情况。

测试结论
性能报告
设备分布

下载报告

手机配置 全部 数据选项 全部 筛选区间   -   查看 性能瓶颈值说明 [?](#)

品牌	型号	覆盖用户数	安装耗时	启动耗时	CPU占用 ↑	内存占用	流量消耗	FPS <span style="color: orange;">!</span>	设备详情
三星	GALAXY S3 <span style="color: blue;">低配机型</span>	120万	0s	0s	2.62%	174.41MB	342.86KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
小米	红米Note2 <span style="color: blue;">低配机型</span>	2020万	0s	0s	4.43%	296.31MB	503.06KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
三星	GALAXY Note 3(N9002) <span style="color: blue;">中配机型</span>	180万	0s	0s	4.57%	341.85MB	1203.23KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
OPPO	R7s <span style="color: blue;">中配机型</span>	1340万	0s	0s	6.11%	318.25MB	1287.82KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
OPPO	OPPO R7s <span style="color: green;">高配机型</span>	1559万	0s	0s	7.48%	246.14MB	1688.76KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
OPPO	R5 <span style="color: blue;">低配机型</span>	260万	0s	0s	8.16%	280.2MB	2136.26KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
OPPO	R7Plus <span style="color: blue;">中配机型</span>	620万	0s	0s	8.38%	339.77MB	3435.46KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
华为	畅玩4X <span style="color: blue;">低配机型</span>	360万	0s	0s	8.93%	214.72MB	221.71KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
魅族	魅族Note <span style="color: blue;">低配机型</span>	600万	0s	0s	9.06%	232.66MB	328.27KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>
华为	Mate 8 <span style="color: green;">高配机型</span>	1420万	0s	0s	9.47%	309.09MB	2335.7KB	-	<a href="#">截图</a> <a href="#">性能</a> <a href="#">日志</a>

### Part3：设备分布

展示每台设备的测试详情，包含性能、测试中的截图、操作日志、测试结果等。

测试结论
性能报告
设备分布
下载报告

适配结果 不兼容
快速检索 
搜索

品牌	型号	系统版本	CPU(核)	内存(MB)	分辨率	适配结果	覆盖用户	设备详情
酷派	大神F2 <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">低配机型</span>	4.4.2	8	1980	720x1280	功能问题	200万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
Vivo	Xplay3S <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">中配机型</span>	4.3	4	3072	1440x2560	UI异常, 功能问题	240万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
金立	F103 <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">低配机型</span>	5.0	4	1024	720x1280	功能问题	960万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
华为	Mate 8 <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">高配机型</span>	6.0	8	3072	1080x1920	UI异常	1420万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
魅族	MX5 <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">中配机型</span>	5.0.1	8	3072	1080x1920	功能问题	960万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
魅族	MX4 <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">低配机型</span>	4.4	8	2048	1152x1920	功能问题	420万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
OPPO	N1 Mini <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">低配机型</span>	4.3	4	2048	720x1280	功能问题	240万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
OPPO	R1C <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">低配机型</span>	4.4.4	8	1914	720x1280	功能问题	720万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
OPPO	R3 <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">低配机型</span>	4.3	4	1024	720x1280	功能问题	360万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>
OPPO	R7 <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 1px 2px;">中配机型</span>	4.4.4	8	3072	1080x1920	UI异常	1740万	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">截图</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">性能</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">日志</span>