


微云营销手册

v1.08

微云产品中心

腾讯公司

Tencent 腾讯 Tencent Technology Company Limited



Agenda :

1. 腾讯微云平台介绍
2. 微云的三大核心竞争力
3. 微云平台合作模式

微云，随时随地...



微云集成腾讯公司云存储产品，为10亿用户提供文件传输、文件存储、文件分享服务。

微云总存储文件1000亿个，用户覆盖国内外市场，与微信、QQ、QQ邮箱等深度合作，通过差异化功能为用户创造价值。

微云移动端应用



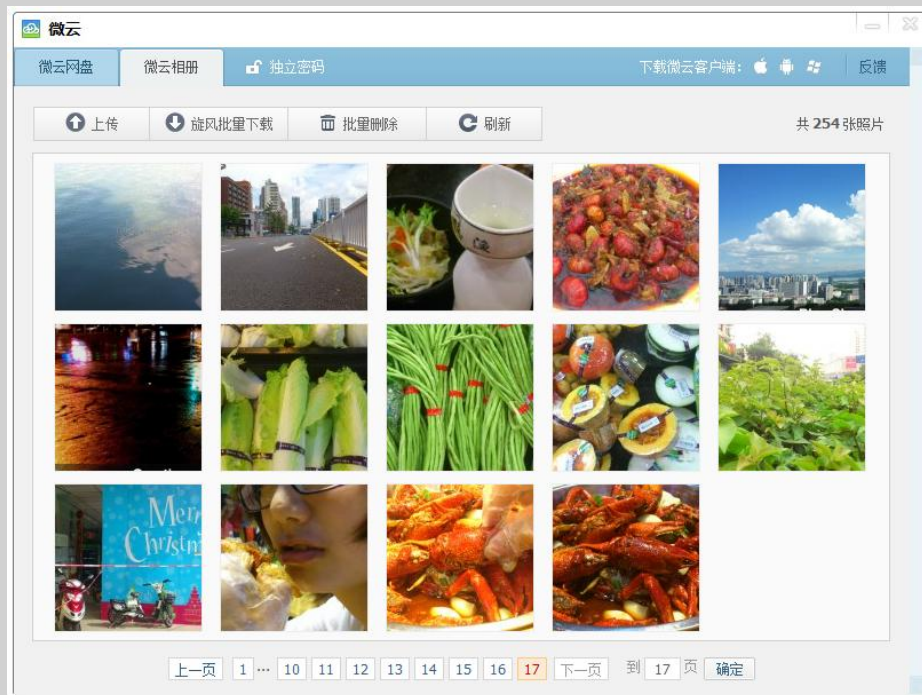
微云的Android和iOS平台产品，引领移动互联网时代跨平台数据传输潮流

微云PC端应用



微云的Windows和Web平台产品，为中国用户量身定制，灵活选用。

微云QQ应用



微云绑定QQ应用盒子，开QQ即开微云。

微云PC端应用——QQ和QQ邮箱内嵌

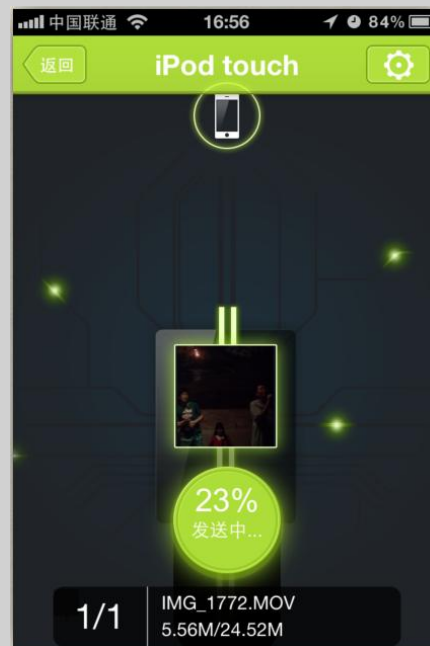


微云深度植入QQ和QQ邮箱，为用户提供无所不在的便利。

微云创新技术



微云剪贴板



微云传输

微云首创局域网点对点传输技术，拥有多项发明专利。

微云，腾讯继微信之后又一精品



+ 收听

叶宁: #微云#真是继微信后又一神器也，解决了不同终端之间：即时传递小量纯文本信息，快速有选择性传递大文件的需求，用户需求点抓得非常准，而且动画效果一流！还有网盘和相册功能，如能打通qzone，整合腾讯其它服务，那前途真是无可限量了！非常给力！非常赞！<http://url.cn/3i11nj>



-水鱼书-: 微云这软件太出色了，果断的代替了iCloud！

2012-11-3 22:17 来自Weico.iPhone

转发 | 收藏 | 评论(20)



+ 收听

Marc: 说实话腾讯的微云确实很方便，有了它再也不用数据线了上传文件照片了。一个类似微软skydrive的云存储应用，不过比skydrive要更实用多了，不知道windowsphone系统什么时候能够推出一款客户端呢？@腾讯微云



+ 收听


廖宗轩: 微云，百度云，360云盘，用了那么多，还是觉得微云最好用。

四川省达州市大竹县 北大街 - 地图展示

2012年12月19日 19:08 来自Android客户端 全部转播和评论(5) 阅读(430)



不是酷杰: 腾讯微云和新浪V盘这2款产品，我更看好微云：文件存储和分享学习dropbox，照片同步学习icloud,当然还有近距离传输和分享文件的类似闪传的功能，还有云剪切板这个刚刚萌芽的创新功能！腾讯对云服务思考的更大更远，而新浪微盘只是暂时抄了dropbox获得了暂时性的成功，如果不去创新很有可能被微云超越！



Agenda :

1. 腾讯微云平台介绍
2. 微云的三大核心竞争力
3. 微云平台合作模式

微云核心竞争力之一：庞大用户群

“亿万”用户信赖的云存储服务

- 10,000,000,000 注册用户
- 日活跃用户2300万
- 保存超过21,000,000,000 份文件；总容量超过23P
- 每天上传文件数超过2000万份

微云核心竞争力之一：庞大用户群

集成

集成腾讯旗下所有的云存储服务

- QQ网络硬盘
- QQ离线文件
- QQ群共享
- QQ邮箱中转站
- 旋风下载

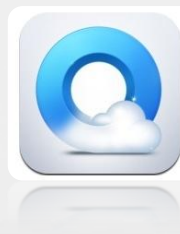


微云核心竞争力之一：庞大用户群

触达

中国互联网最大量的用户和含金量最高的人群

- 7亿 QQ用户
- 6亿 QQ空间用户
- 4亿 腾讯微博用户
- 3亿 微信用户
- 1亿 手机QQ管家用户
- 1亿 手机QQ浏览器用户



微云核心竞争力之一：庞大用户群

涵盖

各种云存储服务形态

- 存储
- 备份
- 同步
- 中转
- 分享
- 下载



微云核心竞争力之二：最强大最可靠的服务

“亿万”用户信赖的云存储服务

- 世界级平台服务和保障
- 专门针对客户制定的接口资源及管理工具
- 中国最优质的推广资源和触达服务能力
- 战略级伙伴定制化服务

微云核心竞争力之二：最强大最可靠的服务

世界级云存储支撑

百万台服务器,百P级存储量支持

最可靠的服务器支持

服务器可用性**99.99%**，存储数据可用性**99.999%**

国内云存储中最优的网络质量

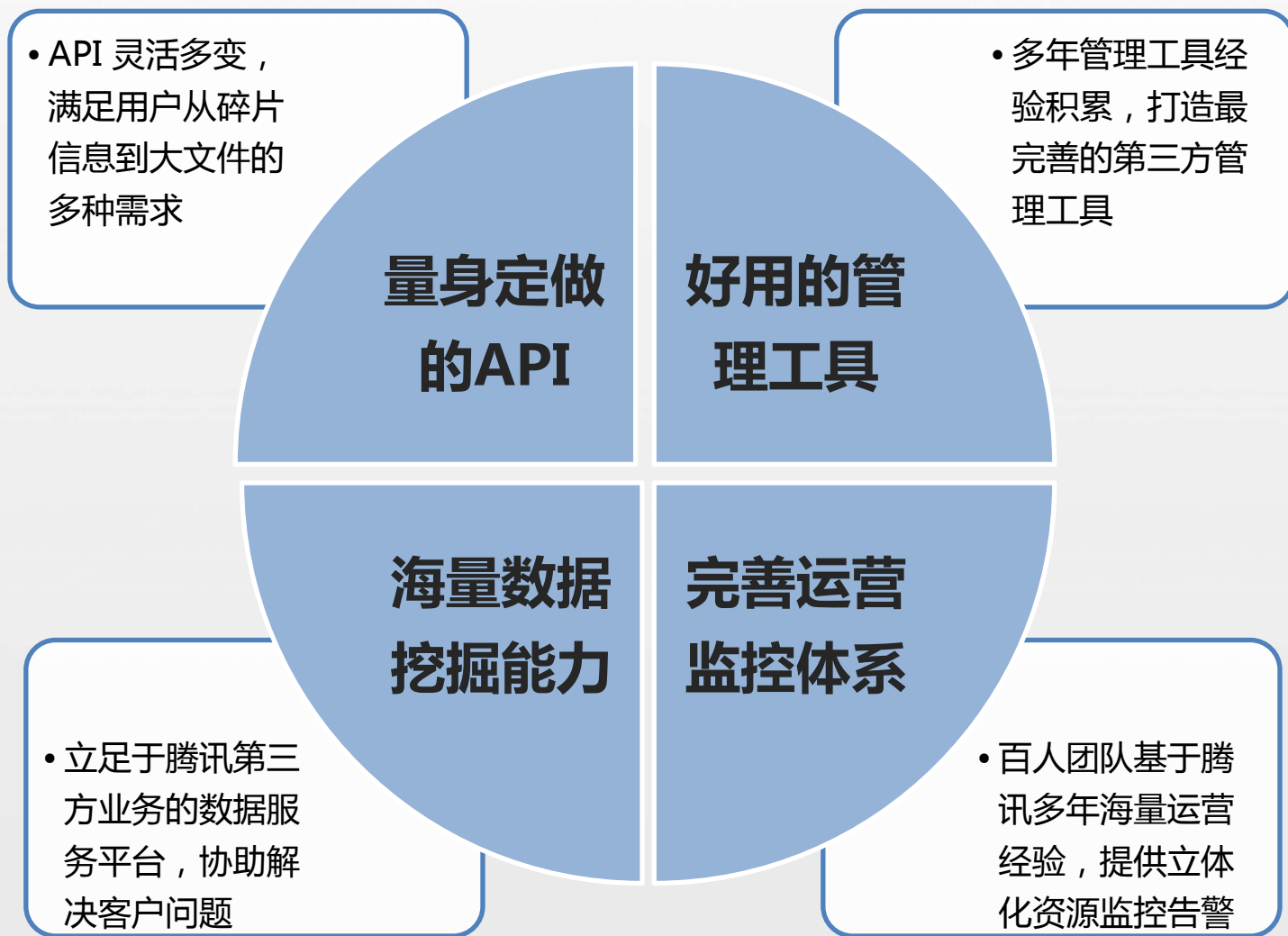
运营商骨干节点机房

超低故障率

1分钟内剔除down机，8年总down机时间少于**0.5小时**



微云核心竞争力之二：最强大最可靠的服务



微云核心竞争力之二：最强大最可靠的服务

最优质的推广资源

独有QQ、空间等战略级资源的推广渠道

最精准的触达服务能力

QQ弹窗，QQ邮箱等送达方式100%触达用户桌面



微云核心竞争力之二：最强大最可靠的服务

专门为战略级伙伴定制的服务

- 满足大客户的深度需求
- 7*24响应，大客户经理服务，专业团队支持

独家匹配的后勤资源

- 百人团队围绕大客户进行后勤对接，最敏捷的方式处理客户需求。



微云核心竞争力之三：变现能力最强

付费用户信赖的云存储服务

- 拥有国内最多长期付费习惯的用户群
- 有成型的商业模式
- 业内最优惠的分成比例

微云核心竞争力之三：变现能力最强

微云拥有国内最多长期付费习惯的用户群

- 微云已经拥有2700万长期的付费用户
- 微云正在期待和战略伙伴合作，一起撬动1亿潜在付费用户的大市场
- 用户付费习惯良好，跨越多个产品



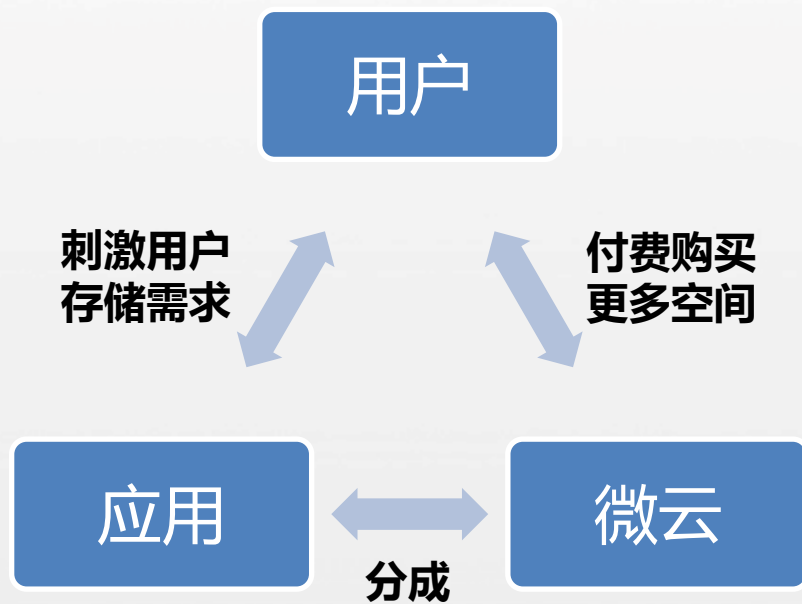
微云核心竞争力之三：变现能力最强

微云有成型的商业模式

- 完善的自助营销系统系
- 多种形式营收机制
- 强社交网状传播推广渠道




微云核心竞争力之三：变现能力最强



微云提供业内**最优惠**的分成比例

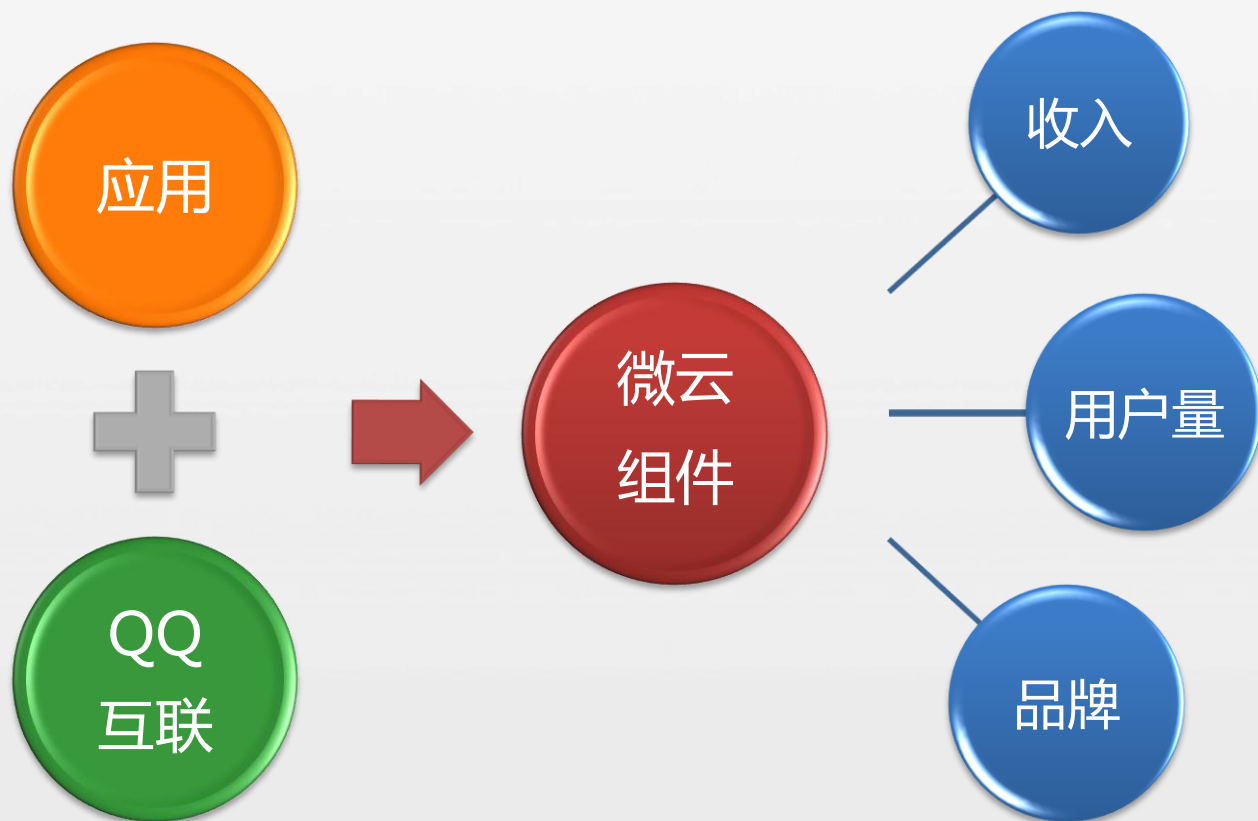




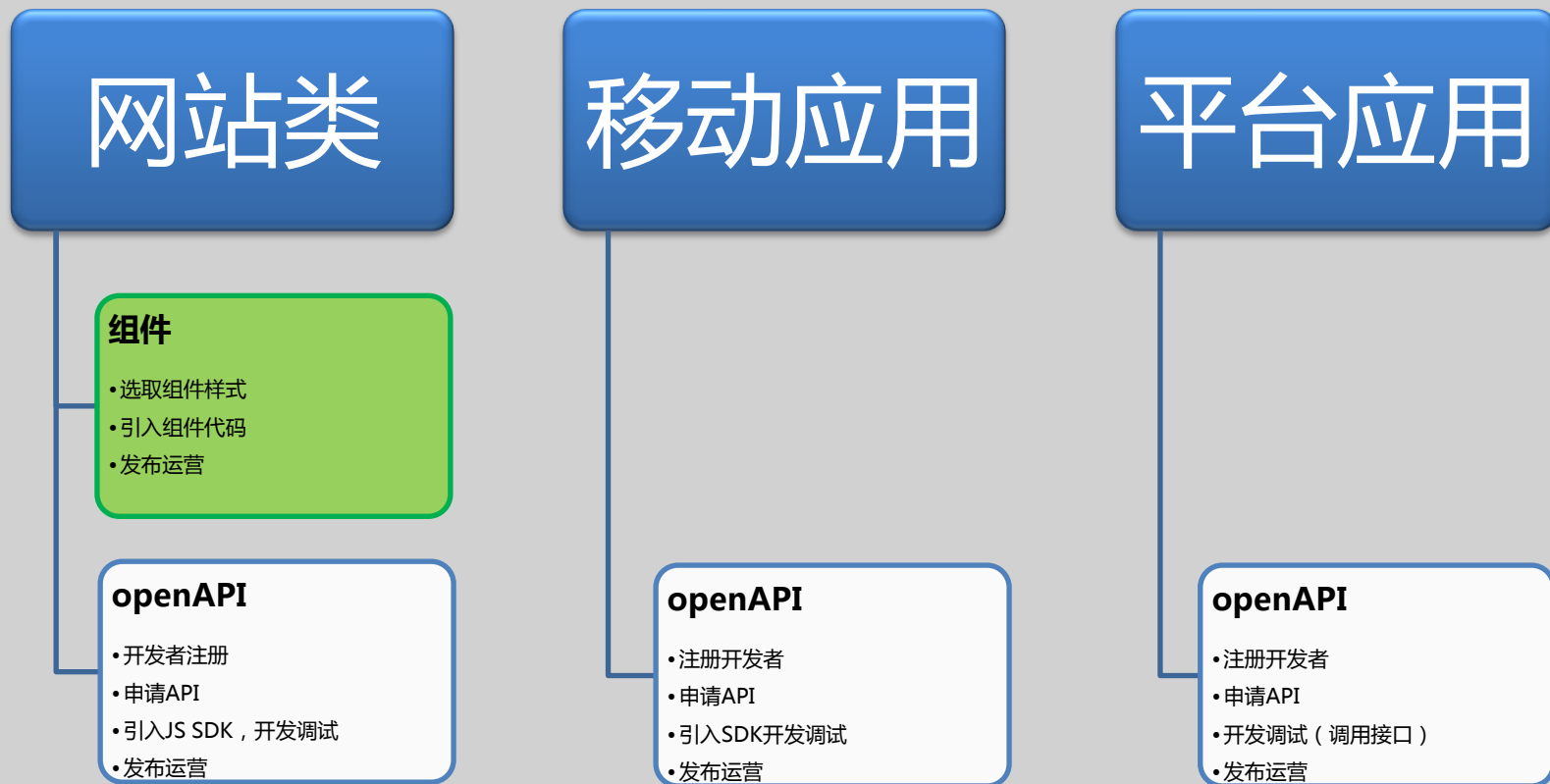
Agenda :

1. 腾讯微云平台介绍
2. 微云的三大核心竞争力
3. 微云平台合作模式

微云合作模式



合作流程



使用组件流程

选择组件样式

图标: ☒ 大(32 X 32)



☐ 中(24 X 24)



☐ 小(16 X 16)



按钮: ☒ 大(120 X 24)



☐ 中(63 X 24)



☐ 小(50 X 16)



网站引入代码



添加QQ微云按钮



点击按钮保存到微云



用户保存后, 在微云中查看文件

使用openAPI流程



<http://connect.qq.com>

使用openAPI流程



新手引导	分类	功能说明	接口	是否需要申请接口权限
网站接入		上传歌曲到微云	upload_music	需要，现在就申请
移动应用接入		删除微云内指定歌曲	delete_music	需要，现在就申请
开发文档		修改名称/备注信息/专辑/歌	modify_music	需要，现在就申请
			download_music	需要，现在就申请
			share_music	需要，现在就申请
			get_music_meta	需要，现在就申请
			play_music	不需要

申请方式

发送邮件至connect@qq.com。邮件格式如下：

(1) appid:

(说明：申请接入“QQ登录”成功后，QQ登录分配给网站的appid。在“管理中心”页面可以看到)

(2) 第三方日pv，uv或日均发帖量：

(说明：用来判断网站规模。日均发帖量用于论坛类网站)

(3) 申请开通的OpenAPI接口：

(说明：注明你需要开通的API接口名称，例如add_feeds)

(4) 调用API的具体场景描述：

(说明：描述发送信息的具体场景和频次，例如是在评论、发帖操作时同时调用分享API，日均XXX次)

处理时间

目前提交的开放OpenAPI权限的申请量较大，且审核需要一定的时间，请申请者耐心等待处理结果，QQ登录工作人员将尽快处理您的申请，并告知是否申请成功。

申请成功的网站，将获得调用该OpenAPI的权限。

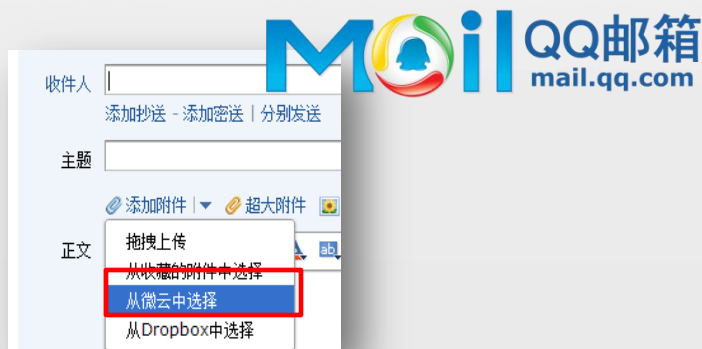
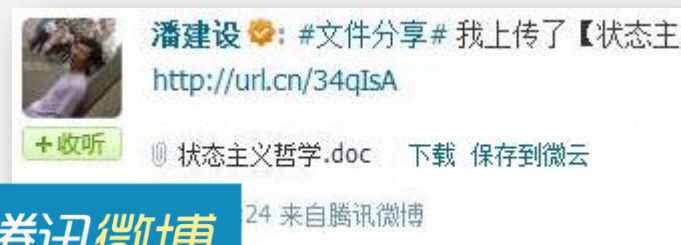
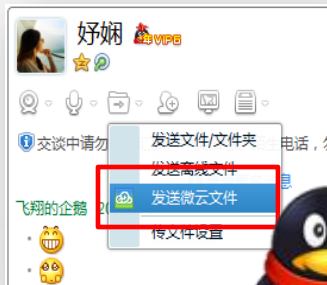
使用openAPI流程



SDK for 网站接入			
SDK类型	最近更新日期	文件大小	说明
 JS SDK	2012-05-30		方便网站快速接入QQ登录，QQ互联提供了JS-widget。 JS-widget是JS封装的SDK，只需要在网站引入JS文件，就可以用封装好的方法访问对应的API。 开始接入

SDK for 移动应用接入			
SDK类型	最近更新日期	文件大小	说明
Android SDK	2012-11-08	95K	使用说明: 详见【QQ登录】Android_SDK使用说明。 Demo下载: 点击下载 修改历史: V1.2 更新了如下内容: 1. 增加了分享内容到QQ空间的功能。 2. 支持Android V2.2及以上版本。 V1.1 更新了如下内容: V1.0 第一版发布，适用于Android2.1及以上版本的移动应用接入。 使用说明: 详见【QQ登录】IOS SDK使用说明。 修改历史: V1.2 解决了点击反馈无法正常跳转的问题。
IOS SDK	2012-07-20	89K	

使用openAPI流程



微云接口介绍

应用专属接口

- 根据应用类型提供相应的专属接口
- 按类型分为：音乐、视频、照片、图片、文件管理等五类应用接口

定制化接口

- 包括自定义文件类型接口和结构化数据接口
- 战略合作伙伴还享有深度定制服务

应用专属接口：音乐类

分类	接口名称	说明
歌单操作	add_music_group	创建歌单/设置歌单备注
	delte_music_group	删除歌单
	modify_music_group	修改歌单名称/备注
	query_music_group	查询所有歌单
	get_music_list	查询指定歌单下歌曲列表
歌曲操作	upload_music	上传歌曲/设置歌曲备注
	delete_music	删除
	modify_music	修改名称/备注信息/专辑/歌手/歌曲名
	download_music	下载歌曲原始文件
	share_music	获得用于分享的链接和二维码
	order_music	调整歌曲在歌单中的排序
	get_music_meta	获取歌曲的专辑名/专辑封面/歌手/歌曲名/时长
	Get_music_lrc	获取歌曲的歌词
	play_music	获取歌曲流媒体播放URL
其他	search	搜索指定关键字的歌曲（歌曲名/专辑/歌手/备注）
	get_random_music	随机获取一首歌曲的信息
	query_like_music	查询播放最多的歌曲列表

应用专属接口：视频类

分类	接口名称	说明
专辑操作	add_video_group	创建专辑/设置专辑备注
	delte_video_group	删除专辑
	modify_video_group	修改专辑名称/备注
	query_video_group	查询所有专辑
	get_video_list	查询指定专辑下视频列表
	order_video_group	调整专辑排序
视频操作	upload_video	上传视频/设置备注
	delete_video	删除
	modify_video	修改视频名称/备注
	download_video	下载视频原始文件
	share_video	获得用于分享视频的链接/二维码
	share_video	获取用于播放的流媒体链接（云播放）
	get_video_meta	获取视频时长/截图
	transcoding	离线转码
	get_video_subtitle	查询视频的字幕
其他	search	搜索指定关键字的视频（名称/备注）

应用专属接口：照片类

分类	接口名称	说明
相册操作	add_album	创建相册/设置相册备注
	delete_album	删除相册
	modify_album	修改相册名称/备注
	query_album	查询所有相册
	get_photo_list	查询指定相册下照片列表（名称、大小、数量等）
	order_album	调整相册排序
照片操作	upload_photo	上传/设置备注
	delte_photo	删除
	change_photo	修改名称/备注信息
	download_photo	下载照片原图
	share_photo	获得用于分享照片的链接和二维码
	get_thum	获取照片指定尺寸的缩略图
	get_photo_meta	获取照片拍摄时间/地理位置
	get_photo_exif	获取照片exif信息（拍摄设备/光圈等）
其他	query_photo_recent	查询最近上传的照片

应用专属接口：图片类

分类	接口名称	说明
分组操作	add_pic_group	创建分组/设置分组备注
	delte_pic_group	删除分组
	modify_pic_group	修改分组名称/备注
	query_pic_group	查询所有分组
	get_pic_list	查询指定分组下图片列表
图片操作	upload_pic	上传/设置备注
	delete_pic	删除
	modify_pic	修改图片名称/备注信息
	download_pic	下载图片原图
	share_pic	获得用于分享图片的链接和二维码
	get_thum	获取图片指定尺寸的缩略图

应用专属接口：文件管理类

分类	接口名称	说明
文件管理	upload	上传本地文件
	upload_other	提交URL/种子等信息，微云离线下载为实体文件
	get_dir	获取目录列表
	get_wy_document_list	获取微云内所有文档类文件列表
	get_wy_picture_list	获取微云内所有图片类文件列表
	get_wy_video_list	获取微云内所有视频类文件列表
	get_wy_music_list	获取微云内所有音乐类文件列表
	get_wy_other_list	获取微云内所有其他格式文件列表
	download	下载文件
	share	获取用于分享的链接/二维码
	view	文件预览（图片/文档/视频/音乐/压缩包）

定制化接口：自定义文件类型

分类	接口名称	说明
分组操作	add_file_group	创建/设置备注
	delte_file_group	删除分组
	modify_file_group	修改名称/备注
	query_file_group	查询所有分组
	get_file_list	查询指定分组下的文件列表
文件操作	upload_file	上传
	delete_file	删除
	modify_file	修改名称/备注
	download_file	下载
	share_file	获取用于分享的链接/二维码
	view_file	文件预览（图片/文档/视频/音乐/压缩包）

定制化接口：结构化数据

分类	接口名称	说明
结构化数据	check_record	判断key是否存在
	get_record	获取指定key的内容
	creat_record	创建记录
	modify_record	修改记录
	delete_record	删除记录
	query_all_record	查询所有记录的key

