### android\_schema 参数传递方式(该协议在浏览器能唤起的即可）

例如，原微下载链接为：

http://a.app.qq.com/o/simple.jsp?pkgname=com.panda.videoliveplatform

对应的应用跳转伪协议为：

pandatv://openroom/77722&pdt=2.1.td.1.748jp3i4kb9

则在原微下载链接中传递android\_schema 参数即可，注意需要做urlencode，如下：

http://a.app.qq.com/o/simple.jsp?pkgname=com.panda.videoliveplatform&android\_schema=pandatv%3A%2F%2Fopenroom%2F77722%26pdt%3D2.1.td.1.748jp3i4kb9

### ios\_scheme 参数传递方式(该协议在浏览器能唤起的即可）

例如，原微下载链接为：

http://a.app.qq.com/o/simple.jsp?pkgname=com.panda.videoliveplatform

对应的应用跳转伪协议为：

pandatv://openroom/77722&pdt=2.1.td.1.748jp3i4kb9

则在原微下载链接中传递 ios\_scheme 参数即可，注意需要做urlencode，如下：

http://a.app.qq.com/o/simple.jsp?pkgname=com.panda.videoliveplatform&ios\_scheme=pandatv%3A%2F%2Fopenroom%2F77722%26pdt%3D2.1.td.1.748jp3i4kb9

如果需要安卓和IOS同时支持APPlink，则把两个对应的schema拼接即可

例：http://a.app.qq.com/o/simple.jsp?pkgname=com.panda.videoliveplatform&ios\_scheme=pandatv%3A%2F%2Fopenroom%2F77722%26pdt%3D2.1.td.1.748jp3i4kb9&android\_schema=pandatv%3A%2F%2Fopenroom%2F77722%26pdt%3D2.1.td.1.748jp3i4kb9