

# 什么是RSS

RSS（全称：RDF Site Summary；Really Simple Syndication[2]），中文译作简易信息聚合[3]，也称聚合内容[4]，是一种消息来源格式规范，用以聚合经常发布更新资料的网站，例如博客文章、新闻、音频或视讯的网摘。RSS文件（或称做摘要、网络摘要、或频更新，提供到频道）包含全文或是节录的文字，再加上发布者所订阅之网摘资料和授权的元数据。简单来说 RSS 能够让用户订阅个人网站个人博客，当订阅的网站有新文章是能够获得通知。

- 消息订阅服务
- 基于XML标准的一种WEB应用

## 优点

- 主动推送，信息及时性高
- 内容体验一致，没有源站广告

## 问题

- RSS仅仅是内容输出的通道，它并不能为内容创作者带来任何收益。
- 规范不统一
- 没有设计用户和网站互动的机制，缺乏社交能力，无法形成用户粘性

进入移动互联网时代之后，随着微博，微信，公众号等的出现，博客，RSS这些WEB2.0时代的产品都遭受到致命的冲击。人们更喜欢通过像公众号这样的新平台获取信息，旧的方式自然就被淘汰。从某种意义上来说，公众号这种订阅形式正是RSS在新时代的部分功能演进。

RSS是体现互联网分享精神的一个绝好的案例

# 如何使用

1. 找到RSS订阅源
2. 没有订阅源使用RSSHub订阅
3. 选择一款好用的RSS阅读器
4. 阅读器添加订阅

5. 阅读并消化
6. 维护自己的RSS订阅源

## RSS订阅源

...

## 跨端软件

- Inoreader
- Winds
- irreader
- FeedMe

### 参考链接

- [如何使用RSS - 阮一峰](#)
- [高效获取信息，你需要这份 RSS 入门指南 - 少数派](#)
- [Feedme – 8大 RSS 阅读器第三方客户端\[Android\] - 小众软件](#)
- [RSS -生命之旅程](#)
- [可能是目前最全的RSS订阅源了](#)
- [四款好用的RSS 阅读器推荐\[全平台支持\] - 知乎](#)



feed.opml  
1.27KB