

(中文标题) 科学成果的微信传播现状及影响力研究

—— 以 10 个科学类微信公众号为例

(作者中文姓名) 周荣庭 韩飞飞* 王国燕

(作者单位中文名) (中国科学技术大学, 合肥 230026)

[摘要]通过对国内 10 个科学类微信公众平台展开调研,归纳了科学成果的微信公众平台四大特征,讨论了科学成果的微信公众平台影响力的两大要素,最后提出完善科学成果的微信公众平台的建议:提高多类型功能利用率,丰富科学信息传播形式;强化多类型营销理念,扩大科学传播范围;细分多类型受众群体,明晰不同受众关系属性;强化多类型制度监管,营造良好的科普环境。

[关键词] 科学成果 微信公众平台 科学传播 传播效果

[中图分类号] G206.2 [文献标识码] A [DOI]10.19293/j.cnki.1673-8357.2016.01.005

(英文标题) (A Research on the Status and Influence of WeChat Communication of Scientific Achievements: Based on Ten WeChat Public Platforms in China)

(作者英文姓名) Zhou Rongting Han Feifei* Wang Guoyan

(作者单位英文名) (University of Science and Technology of China)

Abstract: Through a survey of ten WeChat public platforms on scientific achievements in China, the paper summarizes four major characteristics of them, discusses two aspects of their influence, and finally puts forward four suggestions for their further improvement, namely, enriching the diversification of communication forms, expanding the scope of communication, subdividing diverse audiences, strengthening different supervisions, and fostering a favorable atmosphere for science popularization.

收稿日期: 2015-10-03 (由编辑部填写)

基金项目: 安徽省公民科学素质提升及科学传播环境研究项目 (1502052008)。

*通讯作者: 韩飞飞, 女, 博士研究生, 主要研究方向: 科学传播, Email: fffhan2014@163.com。

（引言）

科学成果是在已有探索基础上进行的理论与实践上的创新，以揭示各种现象最本质的发展规律。目前，科学成果主要借助学术期刊、电子数据库、互联网（专业科学网站、综合网站科学栏目、传统科技媒体的网络版等）、报纸、电视、广播等载体进行传播。随着电子移动终端（智能手机、平板电脑、笔记本电脑等）的普及和各类无线网络的广泛覆盖，移动互联网使用人数已接近整个网民总数的九成 [1]。以微信为代表的自媒体信息传播形式已在各个域广泛应用，并逐渐渗透到人们的日常生活中。专业科学网站、传统科技媒体、科研工作人员在“互联网+”时代也相继注册、开通微信公众平台，尝试借助微信公众平台来提升科学传播效果。因微信传播环境的高度封闭性，公众以往很难获取权威数据来评估各微信公众平台在某个行业内的传播现状和影响力情况。

.....

1 （一级标题）研究样本选择

2 科学成果的微信公众平台应用现状

（一个一级标题下面若有二级标题，则至少有两个）

2.1 科学类微信公众平台传播力度较弱

2.2 科学类微信公众平台内容丰富度较低

2.3 科学类微信公众平台传播的信息形式较单一

2.4 科学类微信公众平台应用功能较少

3 科学成果的微信公众平台影响力

3.1 影响力评估指标分析

3.2 影响力评估的其他影响因素分析

（一个二级标题下面若有三级标题，则至少有两个）

3.2.1

3.2.2

3.2.3

.....

5 结语

(若有致谢,请放到正文后面)致谢 本文成稿过程中得到了xxx的深入指导和帮助,深 表感谢!同时,本文也得到了……,一并表示感谢。

参考文献

1. 著录项及格式

(1) 专著著录格式

主要责任者. 题名: 其他题名信息 [文献类型标志]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文起始页码 [引用日期]. 获取和访问途径. 多个责任者之间以“,”分隔, 责任者超过 3 人时只著前 3 个责任者, 其后加“等”字。

(2) 专著中的析出文献著录格式

析出文献主要责任者. 析出文献题名 [文献类型标志]. 析出文献其他责任者// 专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码 [引用日期]. 获取和访问途径。

(3) 连续出版物著录格式

主要责任者. 题名: 其他题名信息 [文献类型标志]. 年, 卷(期). 出版地: 出版者, 出版年 [引用日期]. 获取和访问途径。

(4) 连续出版物中的析出文献著录格式

析出文献主要责任者. 析出文献题名: 其他题名信息 [文献类型标志]. 连续出版物题名, 年, 卷(期): 页码 [引用日期]. 获取和访问途径。

(5) 专利文献著录格式

专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号 [文献类型标志]. 公告日期或公开日期 [引用日期]. 获取和访问途径。

(6) 电子文献著录格式

主要责任者. 题名: 其他题名信息 [文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期) [引用日期]. 获取和访问途径。

2. 文献类型标识分别为：普通图书[M]，论文集、会议录[C]，科技报告[R]，学位论文[D]，专利文献[P]，专著中析出的文献根据专著类型确定，期刊中析出的文献[J]，报纸中析出的文献[N]，汇编[G]，标准[S]，其他[Z]，电子文献（包括专著或连续出版物中析出的电子文献）根据文献类型和电子载体而定，如联机网上数据库[DB/OL]，磁盘计算机程序[CP/DK]，网上电子公告[EB/OL]，等等。

3. 不同示例及其他具体规定详见《文后参考文献著录规则 GB/T 7714-2005》。