



翁彦琴，女，1981年出生，博士，副研究馆员。

教育及工作经历：2003年9月-2008年7月 中山大学化学与化学工程学院 获博士学位；2008年7月-至今 中国科学院文献情报中心科技期刊与知识服务中心 副研究馆员。兼任中国科学院、中国科协科技期刊审读专家，中国科学技术期刊编辑学会青年委员会委员，

《中国科技期刊研究》审稿专家。

研究方向：科技信息编辑与传播，重点关注学术出版模式的演变及未来发展

科技信息编辑与传播是图书情报学研究的重要组成部分，是编辑学、传播学的主要内容之一。从传播学的一般规律入手，研究科技信息传播模式，揭示科技期刊传播是信息传播的本质属性。科技论文是科技期刊的信息传播的信源，作者提供的是粗加工信息，编辑借助同行专家对信息进行精加工，编辑直接参与信息的生产过程。科技期刊是科技信息传播的载体，科技期刊的出版发行渠道是信息传播的通道，科技期刊编辑出版者是科技信息的传播者。科技论文、科技期刊、发行渠道、编辑模式、出版模式（如数字出版）均为研究对象，主要研究：图书情报学概论、编辑学原理、传播学理论、编辑思维、编辑出版与传播理论、学术出版管理、广告与营销。

代表性学术论文：

[1]ALPSP 出版创新奖述评[J]. 中国科技期刊研究, 2017, 28(06): 491-497.

[2]ENCODE 项目科学数据出版模式创新[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(08): 808-812.

[3]《化学进展》办刊创新实践与思考[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(07): 687-692.

[4]学科化刊群平台设计[J]. 数字图书馆论坛, 2015(03): 34-44.

[5]数字环境下期刊论文的深度揭示——以“Article of the Future”为例[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(03): 291-295.

[6]爱思唯尔(Elsevier)语义出版模式研究[J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(10): 1256-1261.

[7]英国皇家化学会(RSC)——科技期刊语义出版模式的研究[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(05): 825-829.

[8]中国科协英文科技期刊发展现状调查[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(06): 765-769.

联系方式：wengyq@mail.las.ac.cn