

版, 2015 (9): 62-65.

[2022-06-01]. <https://view.inews.qq.com/a/20220218A02TRU00>.

[18] 邬书林: 提升学术出版水平, 服务国家科技创新战略 [EB/OL].

作者简介

黄晓新, 男, 1963年生, 中国新闻出版研究院党委书记、中国编辑学会副会长, 编审, 研究方向: 出版管理、社会阅读。
杨春兰, 女, 1979年生, 博士研究生, 副编审, 研究方向: 学术期刊、出版史, E-mail: 254936212@qq.com。

The Current Situation, Trend and Suggestions of the Publishing Integration of Academic Journals in China

HUANG XiaoXin¹ YANG ChunLan^{1,2}

(1. China Academy of Press and Publication, Beijing 100073, P. R. China; 2. School of Journalism and Communication Renmin University of China, Beijing 100086, P. R. China)

Abstract: Under the background of attaching great importance to media integration at the national level, the publishing integration of academic journals is not only the practical action to implement the national strategy of media integration, but also the urgent need for the development, transformation and upgrading of academic journals, but also the important guarantee to promote China's scientific and technological progress and the construction of academic discourse. This paper analyzes the main progress and shortcomings of the current integration of academic journals in China, studies and judges the development trend of the integration of academic journals, and on this basis, puts forward suggestions to promote the development of the integration of academic journals in China.

Keywords: Academic Journals; Publishing Convergence; Platformization; New Eechnology; Institutional Mechanism

(收稿日期: 2022-06-10)

会议报道

2022年科学数据开放存档与服务学术研讨会 顺利召开

为推进科学数据的长期保存、开放共享和分析挖掘,提升科学数据的服务能力,由中国科学技术信息研究所主办、《数字图书馆论坛》编辑部协办的“2022年科学数据开放存档与服务学术研讨会”于2022年4月27日在北京召开,当天同时在线人数最高达6100人次。

中国科学技术信息研究所信息资源中心主任、《数字图书馆论坛》主编曾建勋致辞,提出我国文献情报机构应树立大资源观念,在保障科技文献信息服务的基础上,加大对科学数据的研究与实践探索,积极拓展科学数据汇交、管理、存档等相关服务内容,为科技创新提供服务支撑。

北京大学信息管理学院王继民教授、中国科学院计算机网络中心信息化发展战略与评估中心汪洋主任、北京师范大学政府管理学院黄国彬教授、南京农业大学信息管理学院杨波教授、江苏大学科技信息研究所刘桂锋所长、中国矿业大学领域数据分析研究所都平平所长、湘潭大学公共管理学院邢文明副教授、曲阜师范大学传媒学院邱春艳副教授8位科学数据领域专家分别作了专题报告,涉及科学数据共享与出版、科学数据的融合、科学数据的引用,科学数据的存储与复用、开放数据集检索方法与应用、数据共享中的元数据相关问题,还对科研数据在科研诚信建设中的作用进行探讨。

本次会议有利于业界、学界达成共识,形成合力,共同推进科学数据领域的知识传播和学术交流,发挥科学数据在国家科技创新的重要作用。