

作者简介

吴江, 男, 1978年生, 博士, 教授, 研究方向: 社会网络计算、社会仿真模拟。

陶成煦, 男, 1996年生, 博士研究生, 研究方向: 图书馆服务、政府数据开放。

贺超城, 男, 1993年生, 博士, 讲师, 通信作者, 研究方向: 信息计量学, E-mail: chaochehe@whu.edu.cn。

From Digit to Wisdom: Development and Research of Libraries in the Metaverse

WU Jiang^{1,2} TAO ChengXu^{1,2} HE ChaoCheng^{1,2}

(1. School of Information Management, Wuhan University, Wuhan 430072, P. R. China; 2. Center for E-commerce Research and Development, Wuhan University, Wuhan 430072, P. R. China)

Abstract: Accelerating the application of metaverse is the inevitable choice for the transformation of the digital library to the smart library. Compared with the real world, metaverse has significant differences in space, culture, scene, products, and users. Therefore, in the process of applying the metaverse, the library will face many opportunities and challenges in terms of space, culture, scene, products and users. Therefore, this paper focuses on the development direction and research trend of the library in metaverse from the above five aspects, so as to promote the transformation of the digital library to the smart library.

Keywords: Metaverse; Library; Digit; Wisdom

(收稿日期: 2022-07-04)

会议报道

2022年开放科学框架下科技期刊深度融合出版学术研讨会顺利召开

为加快构建科技期刊开放出版传播体系,推动出版融合集约化发展,促进科技信息的开放共享与交流,由中国科学技术信息研究所、中国科学技术情报学会、中国图书馆学会专业图书馆分会联合主办,《数字图书馆论坛》编辑部协办的“2022年开放科学框架下科技期刊深度融合出版学术研讨会”于2022年6月28日在北京召开,当天同时在线人数最高达3 300余人次。

中国图书馆学会专业图书馆分会主任、中国科学院文献情报中心党委书记李猛力致辞,指出党和政府历来十分重视我国的科技期刊建设,落实和响应国家对科技期刊发展的新要求、新目标,推动科技期刊开放、出版、传播体系构建,具有重要现实意义。中国科学技术信息研究所党委书记/所长赵志耘致辞,指出深度融合发展是我国科技期刊实现数字化、国际化、开放化转型和高质量发展的必由之路,现今中国科学技术信息研究所已建的国家科技期刊开放平台,以及受科技部委托正在建设的国家预印本平台等,均是为了推进科研论文的中国首发、开放共享。

中国新闻出版研究院党委书记/副院长黄晓新、中国科学技术信息研究所信息资源中心主任曾建勋、中华医学杂志社新媒体部主任沈锡宾、北京大学医学部《Medical Review》编审任延刚、武汉大学数字出版研究所所长徐丽芳、《图书情报工作》杂志社社长/主编初景利、武汉大学信息管理学院教授许洁、四川大学文学与新闻学院副教授曾元祥、上海理工大学出版与数字传播系副教授丛挺等9位专家分别作了专题报告,涉及我国学术期刊出版融合的现状、趋势,开放科学框架下科研论文的预印、出版与仓储,学术期刊融合出版的模式变革、生态构建、能力评价以及产业链重构,还分享了中华医学杂志社和《图书情报工作》杂志社开放获取与融合出版的策略与实践。

本次会议在中宣部印发《关于推动出版深度融合发展的实施意见》的大背景下召开,紧紧围绕开放环境下科技期刊融合出版的相关问题展开探讨,有利于业界、学界共同探索出版融合发展的新模式、新业态、新领域,进一步推动开放共享的数字时代新型出版传播体系构建。