



当前位置：首页 > 综合新闻

综合新闻

《ChatGPT对文献情报工作的影响》研究报告 (简版) 公开发布

发布时间：2023-02-28

2023年2月21日，在国家科技图书文献中心（NSTL）与中国科学院文献情报中心（以下简称文献中心）共同主办的“ChatGPT对科学研究和文献情报工作的影响专题研讨会”上，国家科技图书文献中心、文献中心项目团队汇报发布了《ChatGPT对科学研究和文献情报工作的影响》研究报告。会后，项目组根据研讨会上各专家的观点、意见和建议，进一步修改并完善了报告内容。近日，《ChatGPT对文献情报工作的影响》研究报告（简版）正式发布。

《ChatGPT对文献情报工作的影响》研究报告（简版）由国家科技图书文献中心和文献中心组织撰写，这也是我国文献情报界对ChatGPT现象分析和研究的报告。报告研制任务主要由国家重点研发计划项目“科技文献内容深度挖掘及智能分析关键技术和软件”与国家社会科学基金重大项目“大数据驱动的科技文献语义评价体系研究”的项目组完成。

报告回应了文献情报界对ChatGPT的主要关切，从四个方面探讨了ChatGPT对文献情报工作的影响。一是从ChatGPT的对外表现、实际本质、关键技术、核心技术、主要特点五个方面回答ChatGPT是什么。二是分析了计算机解决问题、学习知识、开发利用知识模式的变化以及给我们带来的启示。三是阐述了ChatGPT作为最新人工智能技术的代表，它对文献情报工作带来的影响。四是提出了文献情报领域需要守正创新，拥抱新技术与新机会的建议。

《ChatGPT对文献情报工作的影响》研究报告（简版）详见附件。如需获取报告全文，请联系我们！

联系人：刘熠，liuyi@mail.las.ac.cn



附件下载:

- ▶ 附件: 《ChatGPT对文献情报工作的影响》研究报告(简版).pdf
-

下一篇: 中国图书馆学会专业图书馆分会2023年委员会工作会议在京召开

版权所有 © 中国科学院文献情报中心 京ICP备05002861号 京公网安备11010802041433号
地址: 北京中关村北四环西路33号 邮政编码: 100190
邮件: office@mail.las.ac.cn

