
威立与 Anthropic 达成合作，推动AI在学术研究领域的整合进程

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/34625.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

威立与 Anthropic

达成合作，推动AI在学术研究领域的整合进程

。全球出版机构采用模型上下文协议（MCP），实现跨 AI 平台的无缝式研究访问

7月9日，全球领先的研究与教育出版机构威立（Wiley）宣布，将计划与领先的人工智能研发公司 Anthropic 达成战略合作伙伴关系。

威立正在采用模型上下文协议（Model Context Protocol, MCP）——一项由 Anthropic 创建的开放标准，旨在实现权威的同行评审内容与多平台 AI 工具之间的无缝集成。在达成最终协议的前提下，威立与 Anthropic 将率先启动试点项目，致力于使高校合作伙伴能够更编辑便捷、更高效地访问威立的研究内容。

此次合作的另一核心重点是制定标准，即规范 AI 工具如何将科学期刊内容合理整合到结果中，同时为用户提供充分的背景信息，包括作者归属与引文标注。

威立人工智能增长部门高级副总裁乔希·贾勒特（Josh Jarrett）表示：研究的未来在于确保高质量的同行评审内容在 AI 驱动的探索过程中始终处于核心地位。通过此次合作，威立不仅为学术出版商树立了将可信科学内容与 AI 平台整合的标准，还打造了一套可扩展的解决方案，供其他机构和出版商借鉴。通过采用 MCP 协议，彰显了我们对互用性的承诺，也有助于确保在 AI 日益占据主导的大环境中，权威的同行评审研究成果仍能被有效发现。

这一公告恰逢 Anthropic 推出 Claude 教育计划（Claude for Education）之际。该计划重点展示了一系列新的合作伙伴关系和工具，旨在助力高等教育领域的教学、学习、管理与研究工作。

Anthropic 高等教育合作部门负责人劳伦·科莱特（Lauren Collet）称：我们很高兴能与威立合作，探索 AI 如何加速和优化科学研究的获取方式。此次合作展示了我们对于构建能够增强人类思维的 AI 的承诺——让学生能够通过 Claude 获取同行评审内容，在提升学习与探索效率的同时，坚守规范的引文标准与学术诚信。

参与整合试点的机构的科研人员和学生，将可通过 Claude 直接无缝访问威立的科学期刊内容，从而优化研究和 workflows。而此次合作也是威立为确保高质量内容适配新兴 AI 应用所做的最新努

力，涵盖生命科学、教育、地球科学等多个领域。

威立致力于推动在秉持责任意识的前提下使用 AI，并已确立其核心原则，即人类监督，可信与透明，安全与公平，治理与问责——而这些也都将成为进一步发展的根基。

关于威立

威立 (Wiley) 是全球领先的出版机构之一。作为科研和学习领域值得信赖的领导者，我们凭借行业前沿的内容、服务、平台与知识网络，精准对接和满足科研人员、学生、教师、专业人士、机构和企业客户不断变化的需求。威立致力于帮助求知者将当今严峻的挑战转化为未来璀璨的机遇，践行两个多世纪以来不变的使命——激发人类潜能。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

来源：Wiley

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发