
威立与ASME（美国机械工程师学会）宣布达成协议，以增强其出版业务的全球影响力

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39377.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ASME（美国机械工程师学会）宣布达成协议，以增强其出版业务的全球影响力

。美国东部时间4月9日，美国机械工程师学会（ASME）宣布，已与威立（Wiley）达成协议。根据协议，Wiley将负责运营ASME出版业务的重要部分，包括ASME期刊、会议论文和数字文献库的销售与市场营销等工作。ASME将继续管理其涵盖近400种纸质图书和200多种电子图书的图书出版业务，内容涉及机械工程师关注的成熟及新兴领域。ASME的所有出版物仍归ASME所有，版权由ASME保留；同时，ASME的使命、编辑治理及同行评审权限在所有出版物类型中保持不变。

ASME期刊以其卓越的水平 and 标准而广受认可。根据协议，威立将承接ASME与全球图书馆、大学及其他客户的合同关系，以保障其服务的连续性。

ASME执行董事兼首席执行官Tom Costabile表示：这项协议体现了ASME长期管理出版项目、同时持续服务全球工程界不断变化需求的责任。通过与威立就期刊和会议论文出版运营达成合作，ASME可以继续专注于编辑领导、志愿者参与以及推动全球工程知识的发展。

威立将以全球出版、销售和市场营销的专业能力，以及业界领先的技术，来支持ASME出版组合以扩大其规模和影响力，同时最大限度地减少对编辑、作者和审稿人的影响。

威立执行副总裁兼总经理Jay Flynn表示：140多年以来，ASME一直扮演着全球工程界纽带的重要角色。其期刊和论文中的研究不会仅停留在纸面上，而是会转化为标准、设计决策和实际应用。作为全球最大的学协会出版机构，威立有能力协助拓展ASME的影响力。我们的合作将把工程科学交到那些正在塑造未来的工程师手中。

ASME通过其35种以上学术期刊、数百种图书及会议论文，出版并传播全球最负盛名的工程科学领域内容，服务于全球工程界，分享创新研究并鼓励跨学科合作。ASME期刊每年发表2000多篇论文，为希望紧跟最新研究、前沿理论、实践与应用的工程师提供了重要的资源。

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等事宜，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](http://www.iikx.com)转发