

Begell House 出版社是一家独立的学术性出版社，由学者 William Begell 博士于 1991 年创办，总部位于美国康涅狄格。经过近 20 年的发展，其用户已遍及世界 147 国家与地区。

Begell House 出版社提供工程技术与生物医药科学应用方面最新的研究成果及相关信息。覆盖的学科领域包括航空航天、动力工程和热物理、核科学、纳米、生物医学研究等，囊括了 40 多种同行评审的权威期刊、12 种热物理电子书、国际传热传质中心会议录论文集 ICHMT、第 13 届国际传热大会年报、热百科全书和换热器设计手册等。Begell House 出版的大部分期刊已经被国际权威检索机构如 SCI、EI、CAS、PubMed、Scopus 等收录。



Begell House 所有的出版物均为在线资源，通过 Begell Digital Library (BDL) 数字图书馆为广大用户提供全文服务。BDL 数字图书馆利用交互式的理念为工程、医学以及其他学术研究人员在众多领域提供了搜索国际领先技术信息的平台，收录期刊数据最早回溯到 1982 年，期刊全文没有被任何其他数据库收录。提供 HTML、XML 和 PDF 格式文件，同时包含部分 3D 动画与视频播放文件。

BDL 包括两个研究文集：工程和生物医学。

Begell House 工程研究文集

<http://dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html>

Begell House 工程研究文集包括 25 种期刊全文、12 种电子书、2 种会议录文献、4 种在线数据库和 2 个参考资源，涉及热能工程、纳米、能源、环境、核科学、动力工程、材料、无线电通讯等学科，汇集了 30 多年来热能与流体科学领域最先进的理论和工程应用研究成果。包括以下经典的参考工具书及特色产品：

- 换热器设计手册《Heat Exchanger Design Handbook》——于 1983 年面世，经过 20 多年持续不断的更新发展，依然是换热器设计和相关技术的首选参考书。
- 热百科《Thermopedia》——源自著名的《传热传质百科全书》（《International Encyclopedia of Heat and Mass Transfer》）的最新版本，被誉为传热传质相关领域最值得拥有的参考书之一。
- 全球核试验汇编 ——由前俄罗斯原子能部长 Victor Mikhailov 主编，包括美国、前苏联、英国、法国、中国实施的超过 2000 次核实验的各方面的重要信息和数据，还包括了最近印度和巴基斯坦实施的核实验。
- 国际传热传质中心 (ICHMT)，1968 年在南斯拉夫成立，是一家知名的国际学术性组织，目标是在传热传质及其应用领域促进和加强国际间的合作。1994 年，ICHMT 和 Begell House 签定协议，让其出版该中心的会议资料，并于 2006 年 6 月创办 ICHMT 数字图书馆。ICHMT Digital Library 收录始于 1982 年的会议论文集、评论集、论坛等 ICHMT 的研究数据，共 19 卷，覆盖了所有传热传质领域，涉及热流体工程和计算领域的基础和前沿研究，服务于学术和工业领域。

BegellHouse 近年来不断增添新期刊以覆盖最新科研领域。