

BDL 数字图书馆

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 44 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 界国际传热大会年报、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。所有期刊全文均没有被其他数据库收录（独家出版）。

BDL 数字图书馆包括以下两个学科资源包：

（1）工程资源包：

包括 26 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：

①换热器设计手册《Heat Exchanger Design Handbook》——于 1983 年面世，经过 30 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；

②热百科——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；

③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。

（2）生物医学期刊包：

收录了 18 种生物医学期刊，包括享有盛名的权威评论期刊 Critical Reviews™ 系列，包括肿瘤学、免疫学、基因表达学、药理学和器官移植学等众多生物医学领域的最新研究应用成果。

该库为全文文献库，校图书馆已经为该数据库支付了使用费用，所有在学校范围内的 IP 用户，通过登录该检索系统均可免费使用其资源，教师在家中可通

过学校 VPN 账号进行访问。

该数据库如在使用过程中遇到问题，可咨询图书馆员：胡晓辉

联系电话：025-58099453

Email: taiyang@hhu.edu.cn