

关于ASCE出版社

美国土木工程师学会 (American Society of Civil Engineers, 简称ASCE) 是美国历史最悠久的专业工程师学会, 成立于1852年, 至今已有170多年的历史。ASCE是全球土木工程领域的领导者, 会员超过16万名, 由来自全球177个国家的专业人员构成。ASCE始终站在规划、设计、建造和运营社会经济和社会引擎(建筑环境)的专业前沿, 同时肩负了保护和恢复自然环境的责任。凭借其活跃会员的专业知识, ASCE是该领域内专业技术会议以及继续教育的领先服务商、土木工程学术内容出版商, 也是制定公众保护规范和标准的权威机构。

ASCE出版物内容

ASCE是全球最大的土木工程信息知识出版机构, 其出版物包括期刊、会议录、行业杂志、电子图书等。这些出版物都被收录在ASCE数据库中。迄今为止, ASCE数据库中共包括34种专业期刊、800多卷会议录、430多本电子图书和2种行业杂志。文献数量达250万页、24万篇、并且每年正在以新增6,000多篇文章的速度增加。

ASCE期刊影响力

根据2025年度SCI期刊引用报告JCR: 34 期刊全部被SCI(JCR)收录, 其中29种被SCIE收录, 5种被ESCI收录; 23种期刊的影响因子高于土木工程领域期刊的中位数, 位于JIF分区的Q1、Q2区域。

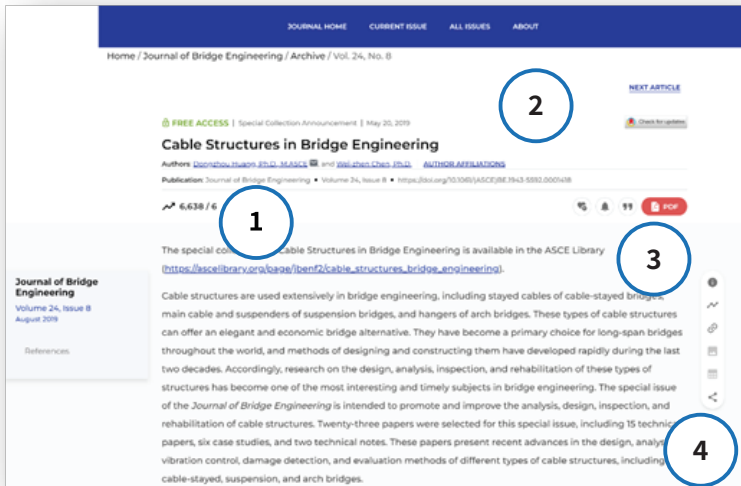


ASCE出版物涵盖学科

- √ Mechanics (工程力学)
- √ Structural (结构)
- √ Environmental (环境)
- √ Geotechnical (地质技术)
- √ Hydraulic (水力工程)
- √ Aerospace (航空宇宙)
- √ Architectural (建筑设计)
- √ Energy (能源)
- √ Infrastructure (基础设施)
- √ Management (工程项目管理)
- √ Construction (施工)
- √ Urban Planning (城市规划)
- √ Water Resources (水资源)
- √ Coastal and Ocean (海岸和海洋工程)
- √ Materials (建筑材料)
- √ Professional Issues (建筑师职业)
- √ Transportation (交通运输)
- √ Computing in Civil Engineering (土工领域计算机应用)

ASCE数据库平台

ASCE数据库平台--ASCE Library (<https://ascelibrary.org/>) 整合了ASCE所有出版物内容。

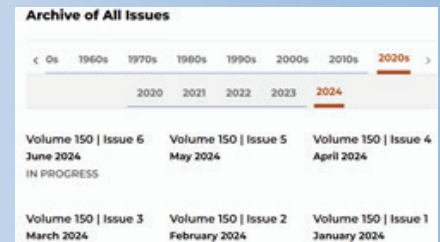
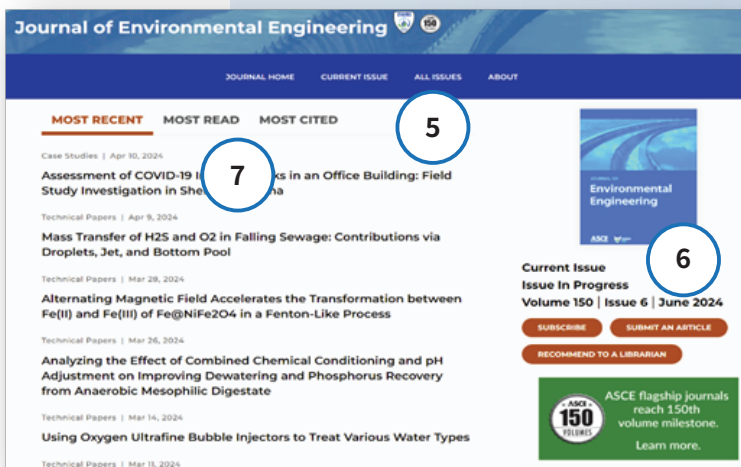


√ 全文页面功能丰富

- ① 标题下方显示文章被下载次数、被引用次数
- ② Check for updates按钮使读者能够快速方便地访问内容项目的当前状态,包括对该记录的所有更正、撤销或更新
- ③ 点击PDF图标进入后PDF页面阅读模式
- ④ 右栏六种功能将正文与文章其他信息(文章作者单位信息、下载/引用指标、插图、数据表、分享选项)区分开来

√ 期刊主页面栏目完整

- ⑤ 在ALL ISSUE下方的列表中选择需要阅读的年卷期

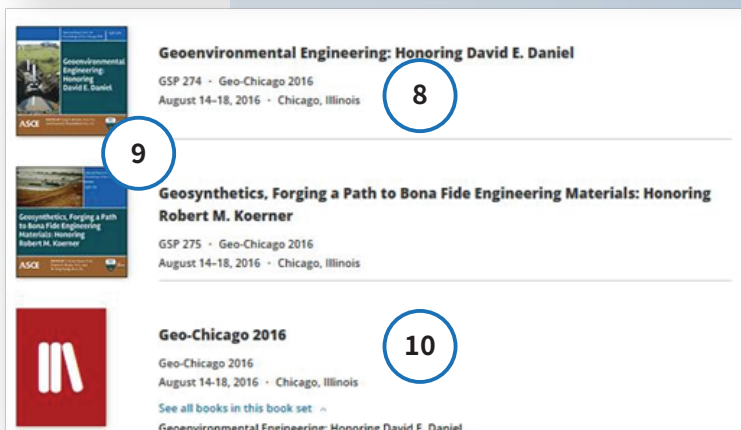


- ⑥ 可以在同一页面找到主编信息(Editorial Board)、特色文集(Collection)、主编精选文章(Editor's Choice)、获奖作者信息(Awards)和特刊征稿信息(Announcement),期刊影响力数据(Metrics)帮用户节省时间

- ⑦ 每种期刊主页面下方有本刊下载次数最多的文章(Most Read)和引用次数最多的文章(Most Cited)

√ 会议录浏览便捷

- ⑧ 默认按上线时间先后排序,同系列的会议录排在一起
- ⑨ 每卷会议录名称下方都显示会议名称以及举办的时间和地点
- ⑩ 点击红色书本标记,进入同一次或同一系列会议的各卷会议录合集,便于收藏和浏览摘要;会议录可整卷下载



ASCE数据库在国内由iGroup中国独家代理

