

# 美国土木工程师学会

# The American Society of Civil Engineers

The world's largest publisher of civil engineering technical content



## 关于 ASCE 出版社

美国土木工程师学会(The American Society of Civil Engineers,简称 ASCE)成立于 1852 年,至今已有 150 多年的悠久历史,是历史最久的国家专业工程师学会。现在,ASCE 已是全球土木工程领域的领导者;所服务的会员来自 159 个国家超过 13 万的专业人员。为了鼓励在工程师之间分享更多的信息,ASCE 已和其他国家的 65 个土木工程学会达成了合作协议。

## ASCE 出版物内容

ASCE 也是全球最大的土木工程信息知识的出版机构,目前已出版 5 万多页的期刊、会议录及各种图书和标准,并正以每年 8000 篇的频率增长。这些文献都被收录在 ASCE 数据库中。2017 年,ASCE 数据库的 36 种专业期刊、近 450 卷会议录和 1 种新闻杂志都由 iGroup 代理,文献总数超过 11万篇。

ASCE 于 2004 年推出在线会议录(ASCE Online Proceedings),收录 ASCE 召开、或与其他知名学会合办的国际会议的文献。会议录注重于实际应用,为土木工程从业者和研究者提供对新兴技术和前沿技术发现的全面而深入的研究信息。ASCE 会议录是土木工程领域的核心资源,并且无法从其他途径取得。



# ascelibrary.org



#### 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 (土工领域的计算机应用)





## ASCE 期刊品质(以下数据来自2016年SCI期刊引用报告)

- √ 2017 年发行的 36 种期刊中,已有 27 种被 SCI 收录。
- √ 相较于上一年, 2016年平均每种刊影响因子增长超过 20%。
- √ 16 种 ASCE 期刊的影响因子或被引用量在各自学科类别中排名 TOP 20:

航天工程类的《航天工程期刊》

海洋工程类的《航道、港口、海岸与海洋工程期刊》、

地质工程类的《土工技术与地质环境工程期刊》、《国际地质力学期刊》

环境工程类的《环境工程期刊》

农业工程类的《灌溉与排水工程期刊》

工业工程类的《建筑工程与管理期刊》、《工程管理期刊》

城市规划类的《城市规划与发展期刊》

交通运输类的《运输工程期刊》

复合材料类的《建筑复合材料期刊》

水资源类的《水资源规划与管理期刊》、《水力工程期刊》

土木工程类的《结构工程期刊》、《土木工程计算期刊》、《建筑复合材料期刊》





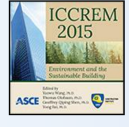




#### 您将在 ASCE 数据库中看到这些最新会议录……

**World Environmental & Water Resources Congress 2016** 

2016年世界环境与水资源大会



#### **ICCREM 2016**

2016年建设与房地产管理国际学术研讨会

International Foundations Congress and Equipment Expo 2015 2015 年国际地基大会和设备博览会







#### ASCE 的数据库平台满足以下功能:

- ✓ 可对全文、摘要、著者、著者工作单位多个字段进行高级检索
- √ 可查阅下载次数最多 (most viewed)和引用次数最多 (most cited)的期刊文献
- √ 2015 年起与 colwiz 合作推出文献管理工具
- √ 2016年起,会议录可整本下载
- √ 可匹配移动设备,实现授权 IP 范围外的移动访问

