

ICE Publishing 電子書和電子期刊 2024

編制嚴謹: Emerald 旗下的 ICE Publishing 提供高品質的同儕審查書籍和期刊, 是全球研究人員和業界人士的重要資源。

實例: 所有 ICE Publishing 期刊均收錄在 Compendex on Engineering Village 中, 其中達 34 種期刊收錄於 Scopus, 32 種期刊收錄於 Web of Science。ICE 重點期刊 Geotechnique 《岩土工程》(暫譯) 在 2022 年 IF 值已達 5.8, 達歷史新高。

全球影響: ICE Publishing 期刊提供全球觀點, 支持國際工程、環境科學和材料科學研究與實務的成長。

實例: 2022 年, 來自 87 個不同國家及地區的作者在 ICE Publishing 期刊上發表了文章, 2022 年 ICE Publishing 虛擬圖書館超過 50% 的使用量來自北美和歐洲以外的地區。

聚焦變革: 我們堅定支持研究人員為社會帶來正面的實際影響, 並致力減少結構與基礎設施對環境的負面效應。

實例: ICE Publishing 內容與聯合國永續發展目標 (SDG) 一致, 出版品皆註明相呼應的 SDGs 目標, 以協助土木工程師實現 2030 年淨零目標。

廣受歡迎: 我們優秀的期刊與書籍合輯為學界與業界提供了參照的黃金標準; 全球許多頂尖機構都是 ICE Publishing 的用戶。

實例: 我們擁有 1,500 多本書籍, 涵蓋 10 個不同的主題領域, 是世界上最豐富的土木工程電子書庫, 內容包含參考文獻、編輯選輯、手冊、規格和最佳做法指南。2022 年, ICE Publishing 虛擬圖書館內容下載超過 170 萬次。

影響力廣泛: 帶給社會影響力是 ICE Publishing 的核心理念, 出版品皆希望能改善建成環境以造福社會。

重點實例: 英國自然署針對「英國政府二十五年環境計畫」提出新綠色建築架構承諾, 新聞稿內特別提及了《ICE 藍綠基礎設施手冊》(暫譯) (ICE Manual of Blue-Green Infrastructure)。

Emerald 旗下的 ICE Publishing (英國土木工程師學會出版社) 提供優質的土木、環境工程及材料科學內容, 是全球研究人員和業界人士的首選。ICE Publishing 擁有 35 種同儕審查期刊、超過 1,500 本書籍和超過 36,000 篇自 1836 年以降的豐富文獻典藏, 長期引領土木工程研究, 是土木業界和學術界的重要參考資源。

主題範圍



土木工程



合約、金融和
法律



能源



土木工程
歷史



環境



歐洲規範



大地工程



地面工程



基礎設施



管理



材料



材料科學



結構和建築物



運輸



水和廢水





我們是誰？

成立50多年以來，擁抱新思維一直是 Emerald Publishing 的核心理念。近期值得欣喜的是，Emerald 併購與我們理念相近的 ICE Publishing，希望一同透過實證研究為現實世界帶來正向的變化。透過出版跨學科和全球性的研究成果，我們支持學術界和業界人士產出有影響力的文章，並帶給社會更好的影響。

與我們合作，您可以有哪些收穫



時時為您服務：

我們擁有橫跨全球時區的當地客戶支援團隊，可隨時為您提供服務，幫助並解決任何問題。

我們的客戶支援網站：emeraldpublishinggroup.freshdesk.com/support/solutions 也提供24小時的支援和指導。



輕鬆管理您的帳戶：

您可以透過您的「所屬機構帳戶」頁面檢視正在使用的內容、新增品牌、執行報表、管理您的身份驗證設定並檢視您目前的存取權限。



如何充分利用 ICE Publishing 的內容：

下載我們的工具包和使用者指南，從 ICE Publishing 內容中獲得您所需的一切內容。

合乎各位需求的 ICE Publishing 存取方案

根據使用情況和您的需求，您的業務經理將與您一同探索，找出最合適的方案，並提供一系列典藏書籍、租借和永久存取的方案。

- ICE Publishing 期刊合輯：
 - 完整合輯 (可存取自1836年至今的典藏)
 - 現有合輯 (可存取自2003年至今的合輯)
 - 科學合輯 (購買完整或現有合輯時，可再加購此合輯)
- ICE Publishing 書籍合集：
 - 完整合輯
 - eBook 選擇方案
 - 提供讀者需求導向選購 (EBA) 模式

ICE Publishing 電子書和電子期刊可透過 ICE 虛擬圖書存取

- 由 Atypon 支援的平台提供卓越的使用者體驗。
- 無 DRM 限制。
- 支援 Shibboleth、Azure 和 Athens，方便存取。
- 符合 COUNTER 標準的使用報告。
- 提供 KBART 和 MARC 紀錄。
- 透過 Portico 進行安全歸檔。
- 於標題、文獻、章節頁面均提供 OpenURL 和 DOI。

我們對正向改變的決心：

多元聲音

為了提高多元化社群的能見度，並突顯最高品質的全球工程研究，ICE Publishing 每年頒發海外獎項，鼓勵來自英國以外的優秀作者與文章。

學術研究影響力和影響力識讀

學術研究影響力是 ICE Publishing 的核心理念，我們出版書籍聚焦於帶給現實世界影響力，包括針對土木工程師與建築師打造的實踐類書籍；為政策制訂者和地方政府參考的永續性、基礎設施和城市設計等的內容；還有為合約專家和律師參考的專門法學書籍。

以道德和責任為本

2022年，ICE Publishing 推出了聯合國永續發展目標 (SDG) 資源中心，將 ICE 內容與 SDG 相結合，以確保研究成果能幫助工程師改善人類生活環境。

支持各種形式的開放式研究

Emerald 出版社和 ICE Publishing 都以提供研究人員向社會開放自身的研究成果為目標，使他們有機會在全球發揮實際影響力並推動正向改變。於2014年創刊 *Geotechnical*《岩土工程研究》(暫譯)，是第一本土木領域的金色開放近用的期刊。

聯絡我們

尋求協助：
support@emerald.com @

新內容/選輯：
contactemerald@emerald.com @

前往網站：
emeraldgroupublishing.com 地球圖示