



ASTM Digital Library 數位圖書館

www.astm.org/digitallibrary

主題圖書館涵蓋領域

- » 鋼鐵產品
- » 金屬粉末及金屬粉末製品
- » 金屬測試方法與分析程式
- » 建築材料與工程
- » 石油產品、潤滑劑和化石燃料
- » 油漆、相關塗料和芳香劑
- » 紡織品
- » 塑膠
- » 橡膠
- » 電氣絕緣材料與電子品
- » 水與環境技術
- » 核能、太陽能與地熱能
- » 醫療設備與服務
- » 一般方法與儀器儀表
- » 危險物質洩漏應急措施
- » 奈米與薄膜科學技術
- » 無人與輕型飛行器系統
- » 電子佈線系統規範與分類
- » 家畜、肉類和家禽評價體系
- » 饒性阻擋材料
- » 法醫精神心理學
- » 大氣採樣及品質分析
- » 核燃料與氣體燃料
- …超過140 專業領域



簡介

ASTM 數位圖書館（ASTM Digital Library）收錄所有 ASTM 國際標準組織出版的刊物，包括圖書、研究論文、專著和專業技術報告，均可進行電子全文影像下載並不限制人數。

- » 950 餘種的專業技術報告
- » 50 多種的手冊和專著
- » 10,000 餘篇的期刊文章
- » 20,000 餘份獨立章節

收錄內容

STP (會議報告/ 專業技術出版物) :

上千位技術專家每年都會發表並出版他們的論文，呈現他們的最新研究，以及對新標準需求的預期。這些論文會經過嚴格的同行評議流程，確保良好的學術性內容和技術準確度。

Journals (期刊) :

ASTM 全球知名的期刊能提供超過14,000 份同行評議後的技術論文，內容包括：岩土技術試驗雜誌，測試與評估雜誌，ASTM 國際期刊，1972-2005 年法醫學雜誌 (JOFS) 資料，水泥、混凝土與骨料雜誌 (CCA)，以及複合材料技術與研究雜誌 (JCTR) 等。

Manuals & Monographs (手冊與專書) :

包括暢銷書目，如燃料與潤滑劑手冊：技術、性質、性能與測試；ASTM 規範 C94 預製混凝土的使用指南；以及結構斷裂與疲勞控制：斷裂力學的應用：第 3 版。

《參考價值》

可信性 – 每篇文獻皆經過嚴格的專家評核，凸顯出高品質的研發成果。
可信性 – 只要輕擊滑鼠，您所需要的資料就能立即發送到您的個人電腦上，沒有“絕版”、“過時”或“售完”等諸多煩惱，也無需等待或為郵遞服務付費。