

如何取得Wiley內容

我們知道，您必須使用最有效率的方式取得資源。您可與所屬機構的資訊管理者商談，根據需求及預算，選擇我們提供的靈活購買方案，包括：訂閱、購買與預付(文章隨選)代幣方案。

訂閱與授權

我們可以根據您的機構種類與使用者數量之需求，量身打造機構之年度訂閱方案的用戶授權內容，並提供一系列Wiley Online Library 精選資源。在一個 IP 位址下，可由多個使用者使用各種裝置，不限次數地存取精選內容。

文章隨選代幣

「文章隨選代幣」讓您可立即、靈活地取得各種內容，相較於單篇付費文章，代幣能提供最佳的功能性、取得權與分享權價值。

- 在 24 小時內取得完整文章，並可下載永遠保存。
- 單篇付費文章可享 5% – 65% 的折扣。
- 一次最少購買100代幣。

聯絡我們

聯絡您的Wiley Account Manager取得更多資訊，並商討適合您的方案。現在就透過 nsu@wiley.com 與我們聯絡。

關於Wiley

Wiley為知識服務國際出版社，致力於提供教育、研究、專業實務之知識內容。在科學、技術、醫學及學術研究領域，Wiley提供數位和紙本期刊、參考工具書、書籍和資料庫。

若需要更多資訊，請立即email至：nsu@wiley.com。

Wiley為研發提供 豐富可靠的 的文獻資源



創新研發的優先要務，是取得優質與最新資訊。追求尖端技術與最新觀點取決於研究者是否能持續瞭解所屬領域最新、最可靠的研究資訊。

為您下一次突破性的發現，準備好所需之最新、最相關與最權威的內容。

各產業研究內容

- 航太與國防
- 農業
- 汽車
- 銀行與金融
- 生技
- 建築與營造
- 化學產業
- 化妝品
- 能源與工程
- 食品科學與技術
- 醫學
- 製藥產業
- 獸醫學

超過
6 百萬篇
文章

超過
17,000
本實驗室操作手冊

超過
600,000
位作者

超過
19,000
本電子書

超過
1,500
本期刊

以及
400
位諾貝爾獎
得主

185
種工具書

在每一個步驟 支援研究者

利用每一個步驟的指示, 成功完成實驗。

- 17,000本同儕評審、定期更新的實驗室操作手冊
- PubMed 與 Scopus 索引
- 知名科學研究者開發之劃時代實驗手冊

產業內容領域包括:

- Bioinformatics (生物資訊)
- Cell Biology (細胞生物學)
- Chemical Biology (化學生物學)
- Cytometry (流式細胞儀)
- Essential Laboratory Technique (基本實驗技巧)
- Human Genetics (人體基因)
- Immunology (免疫學)
- Magnetic Resonance Imaging (磁共振造影)
- Microbiology (微生物學)
- Molecular Biology (分子生物學)
- Mouse Biology (鼠類生物學)
- Neuroscience (神經科學)
- Nucleic Acid Chemistry (核酸化學)
- Pharmacology (藥理學)
- Plant Biology (植物學)
- Protein Science (蛋白質科學)
- Stem Cell Biology (幹細胞生物學)
- Toxicology (毒物學)

結果分析/疑難排解

我能從實驗成果中推論什麼?

- 我能如何改進實驗?
- 為何會出現異常值?

專家建議

在實驗中應注意什麼

- 有用提示
- 實驗過程的預期結果
- 小心謹慎
- 注意時間

