Cambridge Core 用户使用指南

- 檢索、保存檢索、導出引文資訊、 收藏内容
- 注册個人賬户
- 通過Cambridge Core Reader瀏覽 HTML内容

cambridge.org/core



Cambridge Core

Cambridge Core 是劍橋大學出版社 最新發布的學術資源平臺。

此用户指南爲研究人員提供了循序 漸進的平臺使用相關指導。



目録/導航

- 在Cambridge Core上檢索 主要功能與訪問
- 2 通過Cambridge Core Reader以HTML 格式閱讀内容
- 3 Cambridge Core 個人帳户
 - 注册個人賬户
 - 更新個人資訊
- ④ 爲注册用户提供的額外功能:
 - 保存檢索
 - 收藏内容
 - 導出已收藏内容的引文信息

檢索: 主要功能

如何在Cambridge Core檢索内容?

如需進行檢索,請在檢 索框中輸入您的檢索詞,并 點擊 〇 圖標以查看檢索結 果。

在接下來的頁面中進一 步了解更多關于檢索結果頁 面,以及如何使用平臺豐富 功能完善您的檢索結果。



檢索:主要功能

- 您可以將檢索結果按以下項目排序:
 - Relevance 相關度 Title 書名/刊名
 - Publication date 出版日期
- 在檢索框中編輯您的檢索詞,并點擊 <> 圖標以 完善您的檢索。
- 您還可以選擇檢索頁面左側的參數以進一步精 確檢索。可按以下項目篩選:
 - 訪問類型: 通過圖標輕松 作者姓名 查看是否可訪問此内容 出版日期 學科 Access 標答 **∂** Open access 期刊 出版商 Get access >學協會 • 内容類型(如:文章、 系列 合集 章節、圖書、期刊)

勾選標題旁的核取方塊以選定内容

没有訪問權限? 點擊"Get access",可將內容推薦 給您的圖書館員,訂閱期刊,或購買紙 本圖書。 Search Results 651 results for microbiology Refine search Title match 17 - Microbiology By Ospa Antesterdamska Edited by Peter J. Bowler, Queen's University Befast, John V. Pickstone, University of Manchester Chapter @ Access 🕞 PDF Export Otation Title match 2 - Microbiology Chapter & Access (2) PDP Export Citation Publication date Microbiology of the adenaids Article & Access IR FOF Export cluster

- Access provided b

Page 1 of 33

檢索: 主要功能



選定内容后的操作

在檢索結果中選定您需要的内容後,您還可以進行 以下操作:

- 在瀏覽器新標簽欄或新建窗口查看選定的檢索結果條目
- 將選定的檢索結果添加至您的收藏夾*
- 導出引文信息
- 下載選定内容的PDF文檔**
- 將PDF版内容發送至Kindle/Dropbox/Google drive**

注册Cambridge Core個人賬户,您可以:

- 保存檢索 方便以后再次執行檢索以查看最新出版與相關內容
- 收藏内容 方便查找及以后閱讀

如需進一步了解Cambridge Core個人賬户,請參閱第11頁

*您需要先注册并登録個人賬户,才能收藏選定的內容 **請留意:您只能下載或發送您可以訪問的內容



Actions for selected content
Select all Deselect all
View selected items
Save to my bookmarks
Export citations
Download PDF (zip)
Send to Kindle
Send to Dropbox
Send to Google Drive

檢索: 主要功能

如何導出引文信息?

您可以導出單篇文章或章節的引文信息,也可以選擇多篇內容批量操作,只需點擊"Export citation"導出引文信息按鈕。

"Cite this source"引用此文獻的提示窗口將會出現:



通過檢索框查找您常用的引文格式,再點擊"Export"導出 適合的引文資訊。

最后, 選擇一個檔案格式, 下載您的參考文獻。

您知道嗎? 劍橋是第一家直接與 RefME進行合作的出版社, 并使用他們的引文插件。 RefME爲您提供7,500 多種可選擇的引文格式, 包 括APA, Chicago, Harvard Referencing以及MLA。

如何閱讀内容?

所有内容均提供PDF格式,現在您還可以通過我們全新的Cambridge Core Reader以HTML格式閱讀所選內容。

Cambridge Core Reader提供了無干擾的PDF閱讀體驗,并擁有HTML格式的 便利功能。通過它,您可以:

- •輕松訪問情境化的數據、表格及圖表
- 通過可折叠的側邊欄功能表在文章的不同部分(如:小節、數據)之間切换
- 查看參考文獻與注釋, 同時保留您當前的閱讀位置

使用Cambridge Core Reader:

- 打開您可訪問的任一文章或章節頁面。
- 2 在文章/章節頁面點擊"View HTML"查看HTML。



在新標簽欄打開Cambridge Core Reader。





Cambridge Core Reader

使用頁面左側的按鈕:



"Content"内容:點擊小節標題跳轉至文章/章節相應位置。



"Information"信息: 查看文章/章節關鍵資訊, 如出版日 期、作者,及其他書目數據。



"Figures"數據:瀏覽文中出現的圖表,例如數據、表格、地 圖等.

• 點擊縮略圖,在正文中查看圖表。



"Actions"操作:

- 下載PDF版本
- 發送PDF至Kindle/Google Drive/Dropbox
- **導出引文信息**
- (如適用,開啓/關閉 MathJax 這將在文中顯示 數學符號)



(;;

Cambridge Core Reader

modelling approach using the Algorithm

Aa Aa

stemut: and computationally tractable manner has been a long-standing statistical hydrother (MA) can be applied entry on unstable flow, and that iong feedback controllers. We consider the unstable flow around a Jo-Jaque on located where in the wakes or on the base of the bady. A linear model is is them shown that it is straightforward and patient is down involute for its provide the straightforward and patient is down involute for using hosts correct flows. In models are used by the straightforward and sing hosts correct flows. In models are used by the straightforward by the singlest controllers were found to be robust enough to stabilise the wake, in each as of diseignt physiols numbers.

ve industries among others have developed a keen interest in flow control. lynamics of fluid flows for drag reduction, stabilisation of fluctuations, lift oth passive strategies (with no energy input) and active strategies (with an success in a large spectrum of applications. The reader is referred to reviews



小提示: 如需查看完整大小的圖表,可將鼠標懸停于圖 表上,點擊左下角出現的藍色箭頭圖示。

參考文獻與注釋

參考文獻與注釋在整個文本中鏈接以藍色字 符顯示關聯,無論是以日期還是脚注形式:

'Indian space programme'² [Kim & Bewely (2007)]

- 點擊任一參考文獻,可查看完整引文。您將被 導航至頁面底部參考文獻部分的相應位置。
- 如需繼續閱讀正文,點擊參考文獻旁的(^
- 您將回到正文中的當前的閱讀位置。

References

- Ahuja, S. & Rowley, C. W. 2010 Feedback control of unstable steady states of flow past a flat plate using reducedorder estimators. J. Fluid Mech. 645, 447-478.
- Åkervik, E., Brandt, L., Henningson, D. S., Hœpffner, J., Marxen, O. & Schlatter, P. 2006 Steady solutions of the Navier-Stokes equations by selective frequency damping. *Phys. Fluids* 18, 68102.

s:



Instantaneous flow field of the jet shown by (a) the Q criterion isosurface coloured by the streamwise vorticity, (a) the streamwise velocity and (c) the vorticity and divergence contours.





2 Mach 1.3 jet flow field

The LES database has been described in set

The full 3-D compressible unsteady Navier-St

and J' = 1.567 kg m1 respectively, while the .

characteristic time scale is $T_{c}^{2} = D_{c}^{2}/U_{c}^{2} = 6.496$ dimensional time is defined as $I = I^{2}/T_{c}^{2}$. Non- $S = J^{2}D_{c}^{2}/U_{c}^{2}$, where J^{2} is the frequency in Hz. I represents a fluctuating component. An as

rean flow field of the a), (b), (c), (d) and (e) The LES ate the u, v and w directions n conents of the velocity, Gradual stre

The LES calculations are performed on a directions respectively. The grid is clustered Gradual stretchino towards the outer boundar

個人賬户

如何創建Cambridge Core個人賬户?

登録

現有用户:使用您之前在Cambridge Journals Online或Cambridge Books Online注 册的電子郵箱登録。首次登録時,需要重設您的密碼。

忘記登録郵箱?

請聯繫 <u>academictechsupport@cambridge.org</u>

注册個人賬户

爲什么需要注册個人賬户?

注册個人賬户,體驗Cambridge Core最完整功能與 服務,包括:

- 保存檢索,以便日后查看檢索結果的更新内容
- 收藏内容,以便經常訪問或今後閱讀
- 未來上綫的内容與服務



個人賬户

如何設置個人賬户?

點擊"Register"注册按鈕, 輸入您的姓名、電子郵箱地址、所屬機構和國家, 并創建一個密碼。

一旦您完成注册,您的電子郵箱將會收到一封驗證郵件。

如您未收到驗證郵件,您需要:

- 檢查您的垃圾郵件資料夾
- 確認您在注册時輸入的資訊無誤
- 訪問我們的幫助頁面獲取相關支持: www.cambridge.org/core/help

如何更新個人賬户資訊?

登録個人賬户之后,點擊頁面右上角的"My account"我的賬户, 查看并 管理您的個人賬户設置。

在個人賬户頁面,您可以選擇如下操作:

- My account settings 更改您的登録密碼
- My alerts 查看/编輯您的郵件提醒
- My bookmarks 查看/编輯您收藏的内容
- My content 兑换訪問代碼/激活訂閱内容
- My searches 查看/编輯您保存的檢索
- My societies 查看/編輯您的學協會資訊



	Cambridge English	Education Bib	es Digital Products	About the v	Careen
	Cambridge Core	e publish Services	About Cambridge Care		
	Harse > Register				
		Regis	ter		
					• Cos
	宓雁镸	亩	須至		Org Er
/▶8個	国家元.	并有	_{原王} 1含小		Pas
寫、	大寫字	母和	數字。		Cor
				95	
					é confirm that you Ige publishing, no
				6	incel
••					
	_	_		_	

注册用户的益處

保存檢索結果:

當您在Cambridge Core上進行一次檢索時,您可以點擊檢索結果列表右 上角的"Save search"保存檢索,便於今後再次執行同樣的檢索。如您未登録 個人賬户,將會出現提示要求您先登録。

•如您還未擁有個人賬户,點擊"Register"注册。(詳見第11-12頁)

您可以在個人賬户頁面,點擊"My searches"我的檢索查看已保存 的檢索結果。任何時候只需點擊頁面右上角的"My account"我的賬户 即可訪問您的個人賬户頁面。

在這一頁面,您可以查看、再次執行或删除先前保存的檢索。您 也可以编輯這些檢索的名稱。

根據您已保存的檢索式再次執行檢索

爲已保存的檢索輸入一個好記的名稱

删除已保存的檢索

12 Cambridge Core

Q

您知道嗎?

已保存的檢索將會記錄 您的各項選擇與檢索條件。



收藏夾

注册用户可以收藏選中的内容,便於今後閱讀,點擊檢索結果頁面左邊的"Actions for selected content"選定内容的操作,選擇"Save to my Bookmarks"添加至我的收藏夾。

- 在任一期刊、文章、章節或圖書頁面,您也可以點擊(員)圖標將內容添加至收藏夾。
- 您可以在個人賬户頁面,選擇"My bookmarks"我的收藏夾查看所有您已收藏的内容。
- 在這一頁面,您可以將內容按以下選項 排序:
 - Title 標題
 - Recently bookmarked 最近收藏
 - Publication date 出版日期
- 您可以按内容類型(例如:文章/圖書/ 章節/期刊)進行篩選。
- 一次性批量删除多個已收藏內容,可 以點選核取方塊,再點擊 "Remove selected bookmarks"移除選定內容。



注册用户: 收藏夾

導出引文信息

- 在個人賬户頁面的"My bookmarks"我的收藏夾中,您可以批量導出 收藏夾内容的引文信息。
- 選中需要導出的條目,點擊"Export citations"導出引文信息 (位于"Remove selected bookmarks"移除選定內容選項的旁邊)。
- 點擊之後, "Cite this Source"引用此文獻的提示窗口將會出現:



- 點擊"Export"導出
- 選擇一個檔案格式,下載您的引文資訊。
- 14 Cambridge Core

Altmetric關注度指數

Altmetric追踪單篇文章在互聯網社交平臺上的分享、評論與提及,以評估文章的社交影響力。



標題匹配

如您輸入的檢索詞與某一期刊、圖書、文字或章節的標題精確匹配,它將會出現在檢索 結果頁面的第一條。

英式/美式英語拼寫匹配

Cambridge Core可以實現在英式與美式英語拼寫的交叉檢索,自動識別這兩種拼寫方式的區別,并爲您匹配不論使用何種拼寫方式的內容。

在範圍内檢索

在每一頁面頂部横幅位置的檢索框中,可以輕松實現在任一期刊、圖書、系列圖書或學科範 圍內的檢索。



聯繫我們

更多信息可查閱我們的常見問題解答: <u>cambridge.org/core/help/FAQs</u>

劍橋大學出版社臺灣代表處 電話:+886 953-723421 Email: scheng@cambridge.org

