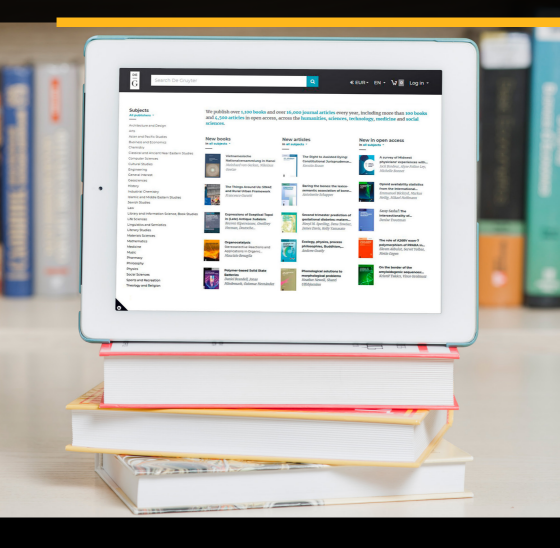
degruyter.com 電子書和期刊用戶指南

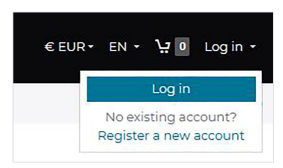
本指南將手把手指導您如何使用 degruyter.com。

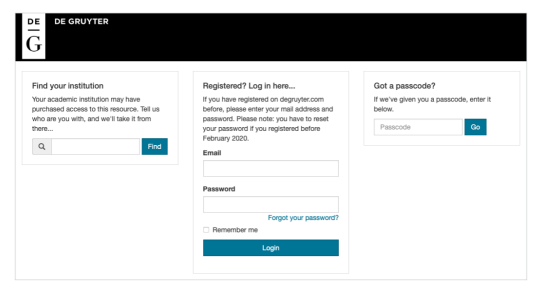


如何登錄

您可以通過Shibboleth, 使用您的電子郵箱與預先 給定的密碼訪問 degruyter.com。

> *對於已認證IP的訪問通道, 用戶將無法看到"登錄"選項。







請注意!

如果您在2021年2月前在 **degruyter.com** 上註冊過賬戶, 則需要重置賬戶密碼。

如何檢索





如要搜索一個特定的學科, 請點擊相關的鏈接。

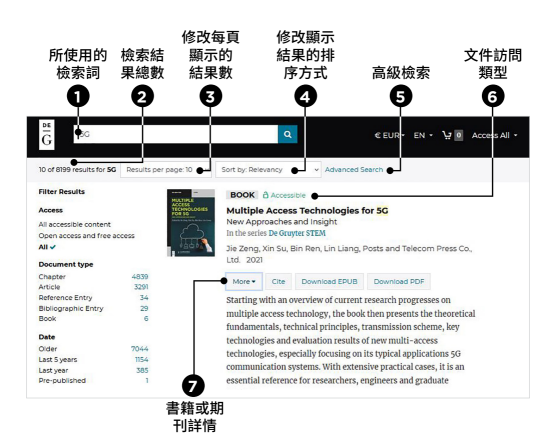


₩ 請注意!

本網站對任何尺寸的 顯示器均完全適配。

^{*}查閱附錄來了解輸入關鍵詞的檢索技巧

查看檢索結果



六大篩選標籤,讓您的搜索 結果更精確

*運用勾選或取消勾選,來選擇或取消選擇相應的篩選標籤。

文件訪問類型

- △ 可訪問文件
- 高開放獲取
- △ 需要身份驗證



提示

直接從檢索結果頁下載整本書能夠節省您的時間。

書籍詳情頁

引用支持MLA、 APA、哈佛、芝加哥和 溫哥華格式

查閱書籍內容及各 章節列表*



About this book

Starting with an overview of current research progresses on multiple access technology, the book then presents the theoretical fundamentals, technical principles, transmission scheme, key technologies and evaluation results of new multi-access technologies, especially focusing on its typical applications 5G communication systems. With extensive practical cases, it is an essential reference for researchers, engineers and graduate students.

- · Introduces new multi-access technologies, covering both classical and recent results
- $\bullet \ \ Focuses \ on the \ applications \ of \ new \ multi-access \ technologies \ in \ three \ scenarios \ of \ 5G \ communication \ systems$
- Extensive practical cases to facilitate understanding

* 如果書籍尚未出版,則內容標籤欄不可用。



單擊以下載

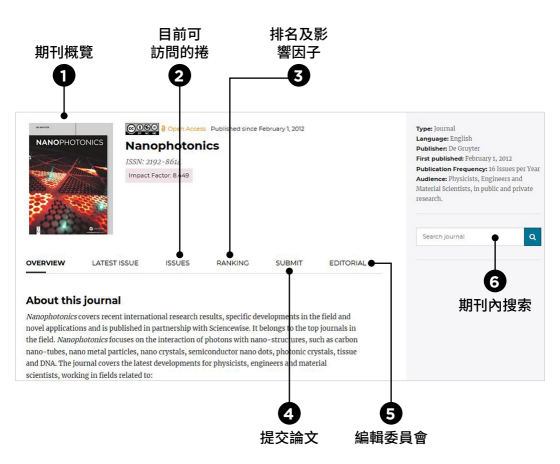
整本書的

PDF版本

* 未登錄的用戶將看見 該內容的購買選項



期刊詳情頁



期刊文章

Accessible Pre-published online by De Gruyter July 21, 2021

Identification of thermo optical parameters in 4^l-hexyloxy-4-cyanobyphenyl with dispersed ZnO nano particles

Pokkunuri Pardhasaradhi 🗓, Boddapati Taraka Phani Madhav, Gandu Srilekha, Manepalli Ramakrishna Nanchara Rao and Gorla Venkata Ganesh

From the journal Zeitschrift für Naturforschung A https://doi.org/10.1515/zna-2021-0046

Cite this

Abstract

In this present article, synthesis, characterization, and study of optical parameters through image enhancement methods have been carried out on 4¹-hexyloxy-4-cyanobyphenyl (60CB) pure liquid



未登錄的用戶將職能獲取文章的摘要和引用。 登陸後將可以查看完整內容及下載PDF文章。

A Requires Authentication Pre-published online by De Gruyter July 21, 2021

Identification of thermo optical parameters in 4^lhexyloxy-4-cyanobyphenyl with dispersed ZnO nano particles

Pokkunuri Pardhasaradhi 🗓 , Boddapati Taraka Phani Madhav, Gandu Srilekha, Manepalli Ramakrishna Nanchara Rao and Gorla Venkata Ganesh

From the journal Zeitschrift für Naturforschung A https://doi.org/10.1515/zna-2021-0046

Cite this

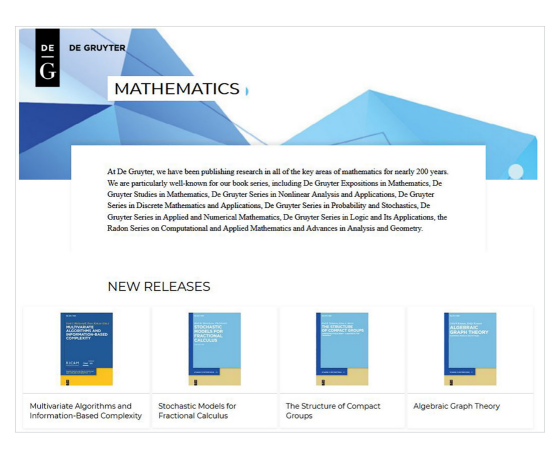
You currently have no access to view or download this content. Please log in with your institutional or
personal account if you should have access to this content through either of these. Showing a limited preview
of this publication:



專題數據庫主頁

19個學科分類 由您探索!

一站式搜羅19個學科下的新書、重點書籍、會議信息、 相關書目以及編輯信息。

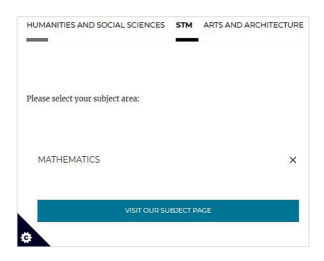


專題數據庫主頁

從網頁下方的 Contacts for authors 進入

Contact us	Career	Open Access
Customer Service	How to join us	Articles
Human Resources	Current Vacancies	Books
Press	Working at De Gruyter	Funding & Support
Contacts for authors		
For Authors	For Libraries & Trade	Our Partner Publishers
Publish your book	Partners	
Publish your journal article	Electronic Journals	
Abstracting & Indexing	Ebooks	
	Databases & Online Reference	
	Metadata	
Rights & Permissons	About De Gruyter	Help/FAQ
Repository Policy	De Gruyter Foundation	Privacy Policy
Free Access Policy	Our locations	Terms & Conditions
		Legal Notice

選擇學科領域以訪問相關鏈接



附錄:搜索關鍵詞

檢索對大小寫不敏感

這表示您在檢索時可以不區分大小寫。

例如:

輸入 "pascal" 時會檢索到同時包含 "pascal" 與 "Pascal" 的文章。

布爾運算符

在搜索字段中使用布爾運算符 AND、OR 和 NOT 後,您可以指定檢索詞之間的邏輯關係並執行檢索。如果不使用運算符,則您輸入的檢索詞將默認在全字段建立 AND 邏輯關係。

短語

若要搜索包含某個精確的短語的文檔,請用引號將該短語括起來。短語檢索中, AND、OR 和 NOT將不會作為布爾運算符處理,也不會刪除停用詞。

例如:

輸入"computational linguistics"將顯示這兩個詞作為一個短語 出現的文章

輸入 computational linguistics 將顯示包含兩個單詞的檢索結果 (不論這兩個詞分開與否)

特殊字符與變音

您可以自由使用變音或者**ß**。系統將搜索帶變音與不帶變音的兩種關鍵詞。

關注我們



degruyter.com



degruyter.publishers



degruyter_lib



degruyter_official



blog.degruyter.com/

我們將基於使用數據與反饋不斷增加新的功能並做出改進。

了解關於網站的最新信息, 請訪問 degruyter.com/FAQ