

ProQuest Dissertations & Theses A&I

Dec. 2022



大綱

- 特色: 中國大陸高校論文索摘
- 關於 PQDT
- ProQuest產品新訊
- 關於數位化論文典藏聯盟
- 檢索介面
- 進階檢索
- 檢索結果—特色: 數位化論文典藏聯盟全文連結
- 瀏覽功能
- 我的檢索

特色資源: 中國大陸高校論文索摘

- ProQuest 於 2012年6月起與中國高等教育文獻保障系統 (China Academic Library & Information System, CALIS) 合作，收錄中國大陸**超過一百所高校**學位論文英文索引摘要，目前已上線**42萬多篇**，並將每年新增新出版之中國博碩士論文摘要。
- 收錄主題以**管理、電機、機械、電腦、經濟、工程、材料科學**等為最大宗
- 大陸重點高校論文收錄篇數 (2021年9月之統計數字)

清華大學 (32,338)	四川大學 (14,435)	浙江大學 (6,093)
武漢大學 (29,442)	華科技大學 (13,844)	北京師範大學 (5,567)
東北大學 (21,050)	武漢理工大學(12,288)	復旦大學 (5,551)
大連理工大學 (14,916)	天津大學 (10,557)	北京大學 (4,638)

關於 PQDT

- 收錄**1,000多所**國際知名大專院校之博碩士論文索引及摘要，以美國和加拿大之論文為最大宗
- 收錄**551+萬筆論文索摘**，每年持續**新增10萬筆索摘**
- 多數1997年後發表之論文，提供前24頁預覽，方便讀者過濾所需內容
- 涵蓋主題：理、工、農、文、法、商等各類學科，特別有助於跨領域的研究
- 於 ProQuest 平台，可與期刊資料庫整合檢索，更容易掌握研究趨勢
- **新增Open Access 論文全文，現已經有3萬篇全文可以直接連結開啟閱讀！**

PQDT收錄之全球著名大學論文

哈佛大學 (44,398)	麻省理工學院(31,680)	普林斯頓大學 (19,009)
耶魯大學 (28,248)	芝加哥大學(42,719)	加州理工學院(8,646)
哥倫比亞大學(44,537)	賓州大學 (29,064)	康乃爾大學 (34,734)
史丹佛大學 (36,658)	約翰霍普金斯大學 (18,512)	密西根大學 (42,918)
多倫多大學(54,430)	杜克大學 (17,116)	加州大學柏克萊分校 (50,934)
新南威爾斯大學 (4,933)		更新日期:2022.09

關於數位化論文典藏聯盟

- 數位化論文典藏聯盟(DDC)2001年成立迄今，已超過10個年頭，累積之全文論文篇數已達**28萬本**以上，每年新增約**10,000篇**論文，涵蓋各學科領域，對於學位論文的撰寫，及研究文獻資料的蒐集，極有助益。
- 截至目前為止已有超過**100**所港、台高等教育單位成為會員
- 共建共享模式**：會員於參加年度期間，可使用聯盟內所有論文；若退出聯盟後，僅能使用其「參加年度期間」聯盟所訂購之論文，不得使用其「未參加年度」聯盟所購置之論文。
- 2022年會員購置基本數量

新會員	170本
舊會員	154本



PQ平台介紹

ProQuest新平台三大特色

簡潔

- ◆ 單色清爽風格
- ◆ 精簡繁雜功能項目
- ◆ Highlight重要資訊

優化

- ◆ 版面配置更符合網頁瀏覽習慣
- ◆ 功能位置設計與切換方式更加便利
- ◆ 直觀設計讓使用無障礙

使用者

- ◆ 改版重點來自全球使用者調查結果分析，重視使用者經驗與建議
- ◆ 提供行動研究學習最佳途徑

ProQuest 資料庫平台特色

- 同時上線使用人數無限制
- 以鎖 IP 方式認證
- 全文期刊資源每日更新
- 可利用電子期刊各卷期方式進行瀏覽
- 提供多樣化全文格式如HTML或是PDF
- 提供20種語言檢索介面、20 種語言全文翻譯功能
- 提供線上30種引用格式選擇
- 重要資訊不再遺漏：ProQuest Alerts 新知通報
- 與 PQDT 介面之整合
 - 合併查詢重要之『期刊』及『論文』資訊



PQ介面檢索 功能 & 技巧

PQDT首頁

ProQuest

登入 [我的檢索]
建立 [我的檢索] 帳戶
Bookshelf
結束 ProQuest
中文(繁體)

ProQuest Dissertations & Theses A&I

基本檢索 進階檢索 瀏覽 | 變更資料庫

輸入您的檢索術語...

■ 僅限博士論文

語言

This database is the world's most comprehensive collection of dissertations and theses from around the world, spanning from 1743 to the present day.

學科涵蓋範圍

- Multidisciplinary

想要瞭解更多資訊？

嘗試下列其中一個選項：

- 檢索線上說明。
- 探索ProQuest的產品支援中心常見問題的答案。
- 聯絡支援 如果您需要進一步協助。

檢索提示

根據預設，我們會尋找具有所有已輸入術語的文件。

基本檢索

ProQuest

ProQuest Dissertations & Theses A&I

基本檢索 進階檢索 瀏覽 | 變更資料庫

evolve

- evolve
- Evolve
- evolving
- Evolved
- evolve or die
- evolving role
- evolving self
- evolving to a new
- Life Evolving
- Evolve or Die

學 關閉自動完成

- Multidisciplinary

自動完成關鍵字

讀者僅需鍵入幾個字母，系統將自動產生建議關鍵字，節省輸入關鍵字的時間

進階檢索

讀者可指定關鍵字檢索欄位，並可任意增刪檢索列

ProQuest

ProQuest Dissertations & Theses A&I

進階檢索 命令列 欄位代碼 檢索提示

實踐大學

檢索欄位設定

於 全部欄位

AND 於 全部欄位

新增一列

出版日期: 所有日期

可指定日期範圍。

檢索 清除表單

作者: 尋找 作者

指導者: 尋找 指導者

大學/機構: 尋找 大學/機構

主題標題 (全部): 尋找 主題

索引術語 (關鍵字): 尋找 索引術語 (關鍵字)

手稿類型:

☐ 全選

☐ 碩士論文

☐ 博士論文

語言:

☐ 全選

☐ 土耳其文

☐ 中文

☐ 中古英語

☐ 丹麥文

☐ 巴斯克文

☐ 文達文

☐ 日文

更多符合個別
資料庫特性的
篩選欄位

檢索結果頁面

ProQuest Dissertations & Theses A&I

1,737,238 個結果

排序方式
關聯性

出版日期
1809 - 2024 (十年)

主題
索引/術語 (關鍵字)
大學/機構
大學/機構地點
語言

提供文章連結
可直接點選文章連結，
進入文章本身

視覺化呈現檢索結果分佈的年代，
讀者可點選不同的年代，檢視相
應之檢索結果。

檢索結果分類功能：除依主題篩
選外，也可按大學/機構、地點等，
快速篩選檢索結果

Characterizing the Hypothalamic Functions of *Irx3* and *Irx5* in Energy Balance Regulation
Dou, Zheng Chao. University of Toronto (Canada) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 29397165.
...regulators of energy balance, acting in connection with the intronic variants of...
...known to control energy homeostasis via distinct cell types, yet the identities...
... and *Irx5*-Expressing hypothalamic cells and their roles in regulating energy...

摘要/詳細資料 尋找副本

Azimuth
Ratib, M
...flow in h
at center

摘要/詳細資料 尋找副本

Distribut
Eladi, Mo
...the distr
...blogs, solar, wind, and geothermal energy. The rapid spread of DS systems can...

摘要/詳細資料 預覽 - PDF (109 KB) 尋找副本 訂購副本

High Fre
Wang, Te
...the incre

摘要/詳細資料 尋找副本

Charact
Khan, Mohiemini I. The University of Texas at El Paso ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 29324674.

摘要/詳細資料 預覽 - PDF (1 MB) 尋找副本 訂購副本

摘要/詳細資料 尋找副本

修改檢索 最近的檢索 儲存檢索/新通知

引文/摘要 可用的預覽 可用的預覽 引文/摘要 可用的預覽

ProQuest

檢索結果頁面-摘要預覽功能

The screenshot shows the ProQuest Dissertations & Theses A&I search results page. The search term is "energy". The results are sorted by "Relevance" and show 1,737,238 results. The first result is "Azimuthal Anisotropy of Different Quark-Flavored Particles in High Energy 'Simulated' Proton-Proton Collisions" by Rateb, Mahmoud. The page includes a "Quick look" button and a "View full text" button. A sidebar on the right lists subjects like Physics, Quarks, and Energy. Annotations with red boxes and arrows point to the "Quick look" button, the "View full text" button, and the sidebar, with corresponding text boxes explaining their functions.

ProQuest
ProQuest Dissertations & Theses A&I
energy
■ 僅限博士論文
1,737,238 個結果
排序方式
關聯性
出版日期
1809 - 2024 (十年)
輸入日期範圍
更新
主題
索引(術語(關鍵字))
大學/機構
大學/機構地點
語言

第 2 個結果, 共 1,737,238 個
Azimuthal Anisotropy of Different Quark-Flavored Particles in High Energy "Simulated" Proton-Proton Collisions
Rateb, Mahmoud.
The American University in Cairo (Egypt) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 30260098.
摘要 (摘要)
Anisotropic flow in high energy heavy-ion collisions is taken as a key evidence for the formation of QGP for brief seconds right after the collisions. Hydrodynamic models including QGP formation are accurate at predicting the azimuthal anisotropy of the produced particles at low transverse momenta. At high momenta however, hydrodynamic models predict no azimuthal anisotropy for particles of different masses and quark-flavors; the logic being that because of their high momenta, the particles pass through the media without having any time to have any reactivity. This is contrary to results from experiments where measurements of particles of different quark flavors show non-zero elliptic flow.
To study this deviation, we run PYTHIA simulation of proton-proton collisions at center-of-mass energies equivalent to those at RHIC and LHC; 200 GeV and 13 TeV. Since in PYTHIA simulations no QGP is formed, and there is no final-state interaction, results in our simulation would act as probes to be compared to the results of elliptic flow from real experiments.
Our results showed non-zero results for the elliptic flow of pions, heavy mesons and direct photons. Those results are evident of the possible bias in the way the reaction plane is calculated, since all the ...
快速預覽
查看全文
主題
Physics;
Quarks;
Charged particles;
Matter & antimatter;
Phase transitions;
Gluons;
Energy;
Atoms & subatomic particles;
High energy physics;
Atomic physics;
Particle physics
發現於:
ProQuest Dissertations & Theses A&I

移動滑鼠至文章連結
左側的「**Quick look**」，即可瀏覽文章摘要，不需離開檢索結果頁面

提供文章連結
可直接點選文章全文連結，進入文章本身

預覽工具列
預覽視窗下方提供 Email、列印、引用及匯出等功能

單篇檢索結果

◀ 返回至檢索結果頁 < 第 2 個, 共 1,737,238 個 >

可用的預覽 | 論文或專著

Azimuthal Anisotropy of Different Quark-Flavored Particles in High Energy "Simulated" Proton-Proton Collisions

Rateb, Mahmoud. The American University in Cairo (Egypt) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 30260098.



下載預覽 訂閱副本 引用 電子郵件 所有選項

預覽 - PDF

摘要/詳細資料

摘要

翻譯

從 英文

至 中文(繁體)

翻譯

Anisotropic flow in high energy heavy-ion collisions is taken as a key evidence for the formation of QGP for brief seconds right after the collisions. Hydrodynamic models including QGP formation are accurate at predicting the azimuthal anisotropy of the produced particles at low transverse momenta. At high momenta however, hydrodynamic models predict no azimuthal anisotropy for particles of different masses and quark-flavors; the logic being that because of their high momenta, the particles pass through the medium without having any time to have any reactivity. This is contrary to results from experiments where measurements of particles of different quark flavors show elliptic flow.

To study this deviation, we run PYTHIA simulation of proton-proton collisions at center-of-mass energies equivalent to those at RHIC and LHC; 200 GeV and 13 TeV. PYTHIA simulations no QGP formation, and there is no flow compared to the results of elliptic flow from experiments.

Our results showed non-zero results for the elliptic flow calculated, since all the other factors are controlled for in the results of elliptic flow in real experiments, to end up with the possible bias in the way the results from PYTHIA should be subtracted.

較少

詳細資料

主題

Physics;
Quarks;
Charged particles;

顯示反白

全文選項

DDC國際博碩士論文全文資料庫

提供翻譯功能，
可翻譯成繁簡體
中文等20種語言

1. 提供PDF檔下載
2. 引用、郵件、影印等常見服務並未收放在More裡，更方便使用

摘要

傳原翻譯

您已從我們的資料庫要求所選內容的“進行中”機器翻譯。提供這項功能只是讓您更方便使用，絕不是要取代人工翻譯。顯示完整的免責聲明

高能重離子碰撞中的各向異性流動被視為在碰撞後短幾秒鐘形成 QGP 的關鍵證據。包括 QGP 形成在內的流體動力學模型在低橫向動量下預測產生的粒子的方位角各向異性方位角異性方面都是準確的。然而，在高動力學模型中預測不同質量和夸克風味的粒子的方位角各向異性，邏輯是，由於其高動量，粒子通過介質而無需任何時間具有任何反應性。這與實驗結果相反，其中測量不同夸克風味的粒子顯示非零橢圓流。

為了研究這種偏差，我們在質量中心與 RHIC 和 LHC 相當於質量能量的質子-質子碰撞進行 PYTHIA 模擬；200 GeV 和 13 TeV。由於在 PYTHIA 模擬中，如果沒有形成 QGP，並且沒有最終狀態相互作用，因此我們的模擬結果將作為探針，與真實實驗中的橢圓流結果進行比較。

我們的結果顯示， π 介子和直接光子的橢圓流非零結果。這些結果可以看出反應平面計算方式中可能出現的偏差，因為 PYTHIA 模擬中的所有其他因素都可以控制。為了彌補這種固有的偏差，應從實際實驗中的橢圓流結果中減去 PYTHIA 的結果，最終得到來自不同碰撞機器的橢圓流的公正結果。

全文PDF頁面

< 返回至檢索結果頁 < 第 2 個, 共 1,737,238 個 >

可用的預覽 | 論文或專碩

Azimuthal Anisotropy of Different Quark-Flavored Particles in High Energy "Simulated" Proton-Proton Collisions

Rateb, Mahmoud. The American University in Cairo (Egypt) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 30260098.



下載預覽 訂購副本 引用 電子郵件 列印 所有選項

預覽 - PDF

摘要/詳細資料

Azimuthal Anisotropy of Differ... 1 / 12 105% + -

American University in Cairo
AUC Knowledge Fountain

Theses and Dissertations Student Research

Winter 1-31-2023

Azimuthal Anisotropy of Different Quark-flavored Particles in High Energy "simulated" Proton-Proton Collisions

Mahmoud Rateb
rateb@aucegypt.edu

PREVIEW

實踐大學

全文選項

DDC國際博碩士論文全文資料庫

建議來源

Studies of Stratospheric and Tropospheric Ozone, NO_2 , and H_2

Bognar, Kristof.
University of Toronto (Canada) ProQuest Dissertations Publishing, 2021. 28323411.

Confined Fluid Phase Behavior and Its Influence on
Unconventional Hydrocarbon Recovery
Yang, Gang.
University of Kansas ProQuest Dissertations Publishing, 2021. 28540182.

Short-Term Variability of Atmospheric Tides in Earth's
Mesosphere and Lower Thermosphere Region
Kumari, Komal.
Clemson University ProQuest Dissertations Publishing, 2021. 28418403.

Tropospheric Reactive Bromine and Meteorology over the
Arctic Ocean
Swanson, William.
University of Alaska Fairbanks ProQuest Dissertations Publishing, 2021. 28548682.

The Construct of Rumination Associated with Depression
and the Sample Size Effect of Native American/Indigenous
People and Mixed/Other Race[s]: A Meta-Analysis
替代標題: La construcción de la rumiación asociada con la depresión
y el efecto del tamaño de la muestra de los pueblos nativos
americanos/indígenas y la raza mixta/otra raza[s]. Unmetaanálisis
Gurley, Michael Lee.

參考文件

ProQuest Dissertations & Theses A&I

相關文章建議

提供參考文件與具相同參考文獻之文章

引用表示有幾筆文章引用該文章，例如此文章被3篇文章所引用

此欄位表示與本文章引用相同文獻的文章，例如本篇具有2萬多篇引用相同文獻的文章

推薦相關主題詞彙供使用者另外查詢

建議來源

以索引術語進行檢索

全文 - PDF
摘要/詳細資料
114 參考文件
3 引用者
22k 具有共用參考的文件

A comparative analysis of practitioner and educator preferences regarding accounting curriculum meeting the 150 -hour requirement
Crawford, David L. The University of North Dakota ProQuest Dissertations Publishing, 2008. 3334364

Accountancy Graduates' Employability: Narrowing the Gap between Employers' Expectations and Students' Perceptions - The Role of H.E. Anastasiou, Efimia Filothei University of Derby (United Kingdom) ProQuest Dissertations Publishing, 2021. 28460540.
A qualitative study of problem-based learning in accounting education and its effect on career preparation Kent, Crystal University of Phoenix ProQuest Dissertations Publishing, 2016. 10256088.
Thirty Credits – A View from the Top: The CPA Licensing Requirement of Thirty Additional College Credit Hours and Application of Those Thirty Hours McCann, Linda M. Metropolitan State University ProQuest Dissertations Publishing, 2015. 10159649.
Pennsylvania Accounting Practitioners' Perceptions of Entry-level Accountants Skills Versus Competencies and Preferences Influenced by the 150-Hour Educational Requirement Massey, Janet F. Wilmington University (Delaware) ProQuest Dissertations Publishing, 2011. 3487709.
Undergraduate preferences for careers in financial and managerial accounting: Social, professional, and religious factors Hawkins, Jean. Anderson University ProQuest Dissertations Publishing, 2011. 3462976.

全部檢視

主題
☐ Higher education
☐ Comparative analysis
☐ Curricula
☐ Teachers
☐ Business education
☐ 150-hour requirement
☐ Accountants
☐ Accounting

Master of Professional Accountancy, University of South Dakota, 1986

University of North Dakota

瀏覽檢索

ProQuest

ProQuest Dissertations & Theses A&I

ProQuest Dissertations and Theses

依據主題瀏覽

依地點瀏覽

可依主題或地點瀏覽。

所有 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- + 19th century 檢視文件
- + 19th century 檢視文件
- + 19th century 檢視文件
- + 19th century 檢視文件
- + 19th century 檢視文件
- 30-hour requirement 檢視文件
- United States -- Arizona 檢視 1 個文件
- United States -- Delaware 檢視 2 個文件
- United States -- Georgia 檢視 1 個文件
- United States -- Illinois 檢視 1 個文件
- United States -- Iowa 檢視 1 個文件
- United States -- Kansas 檢視 1 個文件
- United States -- Louisiana 檢視 1 個文件
- United States -- Michigan 檢視 1 個文件
- United States -- Mississippi 檢視 1 個文件
- United States -- Missouri 檢視 1 個文件
- United States -- Nebraska 檢視 1 個文件
- United States -- North Dakota 檢視 1 個文件

點選「+」可查看細項。

建立新知通報

三

ProQuest Dissertations & Theses A&I

energy

僅限博士論文

1,737,238 個結果

排序方式

關聯性

出版日期

1809 - 2024 (十年)

輸入日期範圍

更新

主題

索引術語 (關鍵字)

大學/機構

大學/機構地點

語言

選擇 1-100

1

論文或專碩

Characterizing the Hypothalamic Functions of *Irx3* and *Irx5* in Energy Balance

Dou, Zheng Chao. University of Toronto (Canada) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 299 pp.

...regulators of energy balance, acting in connection with the intronic variants of...
...known to control energy homeostasis via distinct cell types, yet the identities...
...and *Irx5*-expressing hypothalamic cells and their roles in regulating energy...

摘要/詳細資料 尋找副本

2

論文或專碩

Azimuthal Anisotropy of Different Quark-Flavored Particles in High Energy Heavy-Ion Collisions

Rateb, Mahmoud. The American University in Cairo (Egypt) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 177 pp.

...flow in high energy heavy-ion collisions is taken as...
...at center-of-mass energies equivalent to those at RHIC and LHC; 200 GeV and...

摘要/詳細資料 預覽 - PDF (177 KB) 尋找副本 訂購副本

3

論文或專碩

Distributed Generation Hosting Capacity: Renewable Energy Integration

Eladl, Mohamed. New York University Tandon School of Engineering ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 109 pp.

...the distribution of electric power and typically use renewable energy sources...
...biogas, solar, wind, and geothermal energy. The rapid spread of DG systems can...

摘要/詳細資料 預覽 - PDF (109 KB) 尋找副本 訂購副本

4

論文或專碩

High Free Volume Ion-Containing Polysulfone Membranes for Fuel Cells

Wang, Tao. University of Notre Dame ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 299 pp.

...the increasing world population and limited fossil energy...
...that produce fresh water and clean energy in sustainable ways have become...
...(PEMs) as solid electrolyte are regarded as promising clean energy devices for...

摘要/詳細資料 尋找副本

5

論文或專碩

Characterization of a Flex-Fuel Oxy-Combustion System Through Experimental Investigation

Khan, Mohieminul I. The University of Texas at El Paso ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 1 MB.

...

摘要/詳細資料 預覽 - PDF (1 MB) 尋找副本 訂購副本

建立新知通報

請建立及排程新知通報，以便 ProQuest 在有符合您檢索的新文件時能加以傳送。
建立我的檢索帳戶以修改、刪除或檢視您的所有新知通報。

必填 *

步驟 1-評論檢索詳細資料

為此新知通報命名: *

檢索目標: success for women

資料庫: Career & Technical Education Database

步驟 2-定義您的新知通報電子郵件

傳送至: *

此處輸入的電子郵件地址僅用於傳送提醒。

主旨: success for women

訊息: (選用)

限制: 250 個字元。

步驟 3-定義您的新知通報內容

包含檢索詳細資料: ☐ 是 ☒ 否

最近的檢索

儲存檢索/新知通報

建立新知通報

建立 RSS 訂閱

取得檢索連結

可用的預覽

可用的預覽

可用的預覽

可用的預覽

RSS訂閱

ProQuest Dissertations & Theses A&I

energy

■ 僅限博士論文

🔄 📁 👤 ? 🔍

修改檢索 最近的檢索 儲存檢索/新通報

儲存檢索
建立新檢索
建立 RSS 訂閱
取得檢索連結
PDF 預覽

“ 📧 📄
可用的預覽

“ 📧 📄
可用的預覽

“ 📧 📄
引文/摘要

“ 📧 📄
可用的預覽

建立 RSS 訂閱

有新的文件時，RSS 訂閱將會自動通知您。 [深入了解](#)

評論檢索詳細資料

必填 *

為此訂閱命名 *

ProQuest: business AND stype.exact("Audio & Video Works")

檢索目標:

business AND stype.exact("Audio & Video Works")

資料庫:

Career & Technical Education Database

定義您的 RSS 訂閱喜好設定

包含檢索詳細資料:

☐ 是 ☒ 否

包含:

☐ 僅限新發行的文件

☒ 最近新增的文件，包括歷史項目。

取消

建立訂閱

排序方式

關聯性

出版日期

1809 - 2024 (十年)

輸入日期範圍

更新

主題

索引術語 (關鍵字)

大學/機構

大學/機構地點

語言

選擇 1-100

1 Characterizing the Hypothalamic Functions of *Irx3* and *Irx5*
Dou, Zheng Chao. University of Toronto (Canada) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 29324674.
...regulators of **energy** balance, acting in connection with the intronic
...known to control **energy** homeostasis via distinct cell types, yet the
... and *Irx5*-expressing hypothalamic cells and their roles in regulating
摘要/詳細資料 尋找副本

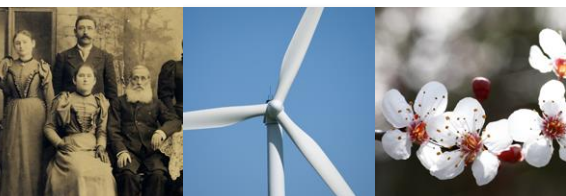
2 Azimuthal Anisotropy of Different Quark-Flavored Particle
Rateb, Mahmoud. The American University in Cairo (Egypt) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 29324674.
...flow in high **energy** heavy-ion collisions is taken as...
...at center-of-mass **energies** equivalent to those at RHIC and LHC; 20
摘要/詳細資料 預覽 - PDF (177 KB) 尋找副本 訂購副本

3 Distributed Generation Hosting Capacity: Renewable Energy
Eladl, Mohamed. New York University Tandon School of Engineering ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 29324674.
...the distribution of electric power and typically use renewable **energy**
...biogas, solar, wind, and geothermal **energy**. The rapid spread of DG
摘要/詳細資料 預覽 - PDF (109 KB) 尋找副本 訂購副本

4 High Free Volume Ion-Containing Polysulfone Membrane
Wang, Tao. University of Notre Dame ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 29324674.
...the increasing world population and limited fossil **energy**...
...that produce fresh water and clean **energy** in sustainable ways have
...(PEMs) as solid electrolyte are regarded as promising clean **energy**
摘要/詳細資料 尋找副本

5 Characterization of a Flex-Fuel Oxy-Combustion System
Khan, Mohieminul I. The University of Texas at El Paso ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 29324674.
摘要/詳細資料 預覽 - PDF (1 MB) 尋找副本 訂購副本

謝謝指教!



漢珍數位圖書股份有限公司
TRANSMISSION BOOKS & MICROINFO CO., LTD.



facebook

漢珍數位圖書粉絲團

【台北總公司】110 台北市和平東路三段315號7樓 電話：(02)2736-1058 傳真：(02)2736-3001
【南部辦事處】710 台南市永康區中華路425號9樓之3 電話：(06)302-5369 傳真：(06)302-5427
網址：www.tbmc.com.tw E-mail：info@tbmc.com.tw

