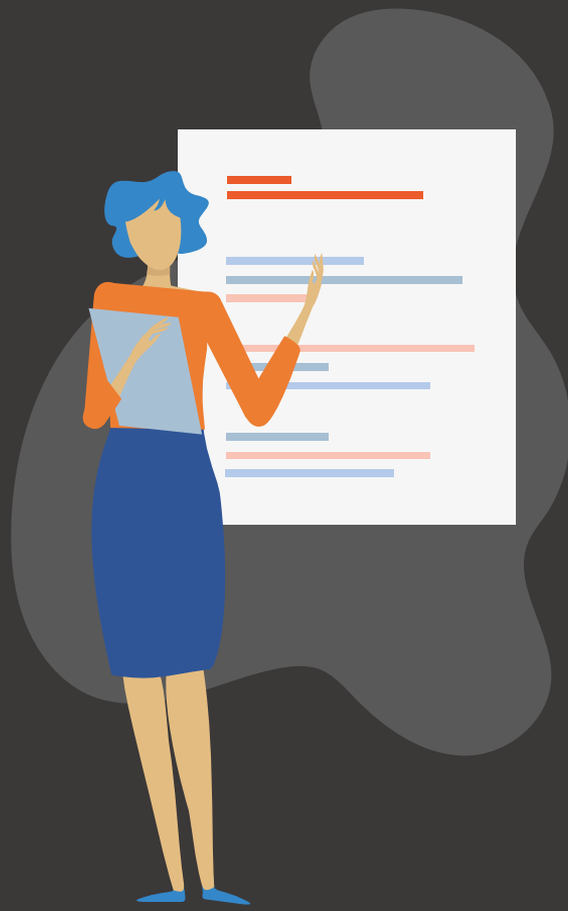


蒐集資料的方法

--運管系--

李素真 / 圖書館參考服務組
#2652 / 089079@o365.tku.edu.tw





圖書館簡介

組織、網站、館藏查詢系統



圖書館可以為你做些什麼



蒐集資料SOP



常用的商管資料庫



論文寫作好工具

EndNote、學術倫理、Turnitin



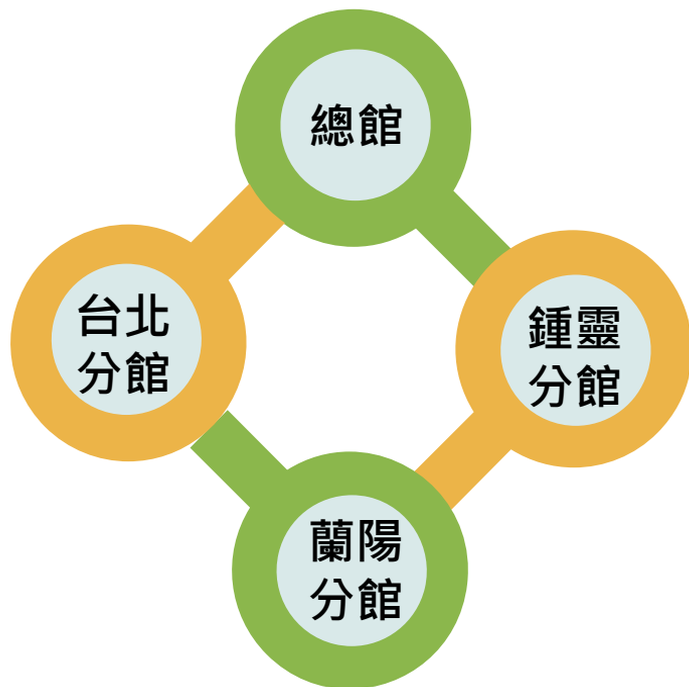
組織



網站



館藏查詢系統



淡水校園總館

可線上申請調閱或代印台北及蘭陽分館的書刊，總館取件。



淡水校園鍾靈分館

存置化學相關領域書刊，書庫閉架不開放，採線上調閱申請借閱館藏



蘭陽校園分館

可以線上申請調閱或代印總館、鍾靈分館或台北分館的圖書或期刊，台北分館取件。



台北校園分館

可以線上申請調閱或代印總館、鍾靈分館或蘭陽分館的圖書或期刊，台北分館取件。



9.11 Mon. _____ **10.6** Fri.

MBTI 書展-優三圖書聯展

東吳 x 淡江 x 銘傳

歡迎利用代借代還借閱三校主題書展圖書!

網站

館藏查詢

個人借閱紀錄

全部館藏

Enter The Text You Want To Search ...



09/19
TUE

開館時間
08:20 ~ 21:50

詳細開館時間 >

輸入檢索詞



進階檢索

字詞不相鄰 ▾

任何欄位 ▾

歡迎使用雲端圖書館自動化系統

本系統提供一站式服務，透過簡易檢索框可同時查詢本校圖書、電子資源、多媒體及線上文獻等資源。

您可選擇以下檢索範圍：

- 全部：除館藏目錄外，可同時查詢期刊文章等線上資源。
- 館藏目錄：館藏圖書、期刊、視聽資料、學位論文等實體或電子資源。
- 線上文獻：本校訂購或開放取用之期刊文章、電子書、會議論文等線上文獻。
- 多媒體資源：本校訂購之DVD、CD等各類型視聽資料。
- 課程指定用書：本校教師課程指定之參考資料。

如何使用本系統

為完整使用本系統各項功能，請您登入後使用。系統操作說明如下：

- [【登入說明】](#)
- [【查詢說明】](#)
- [【查看資源取得方式】](#)
- [【預約及調閱】](#)
- [【續借】](#)

優三Alma圖書館自動化系統

全國首推大學共建共享雲端圖書館自動化系統，由優久聯盟成員淡江、東吳及銘傳三校共同建置，提供師生更便利迅速的圖書館服務。其中，三校圖書互借服務，本校在學學生及專任教職員工可憑所屬學校證件到合作館，或線上申請借閱圖書，本服務之相關個人資料蒐集聲明如下：

- [【淡江大學圖書館個資提供同意書】](#)
- [【優三個資蒐集告知聲明】](#)

[系統維護時間](#)

館藏查詢
系統

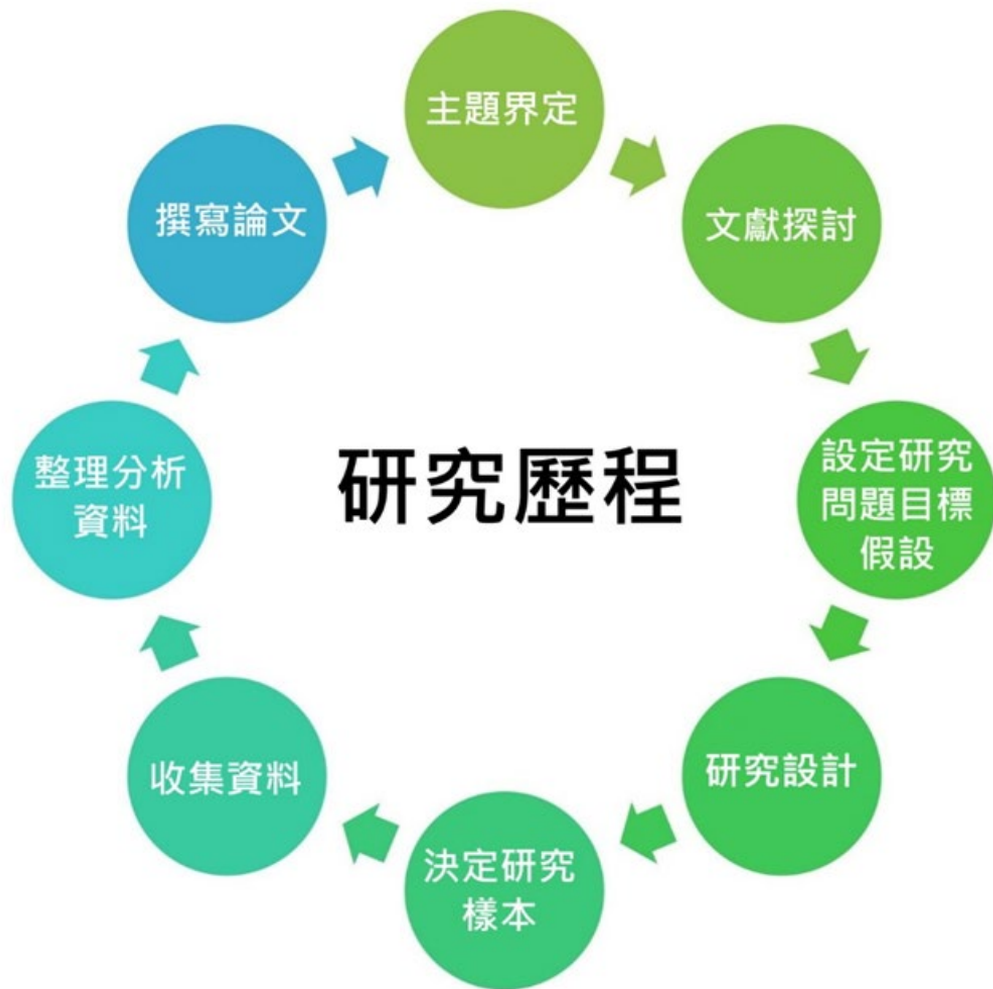




-  提供教學研究與學習的資源
-  協助使用圖書館資源
-  提供參考諮詢服務
-  提供論文寫作好工具



資源與使用者間的串聯者



蒐集資料SOP

01 選定主題

02 擬訂檢索策略

03 選擇搜尋工具



06 儲存管理書目資料

05 取得全文

04 進行資料蒐集

選定主題

利用Concept mapping

1

選擇一個想要研究的主題

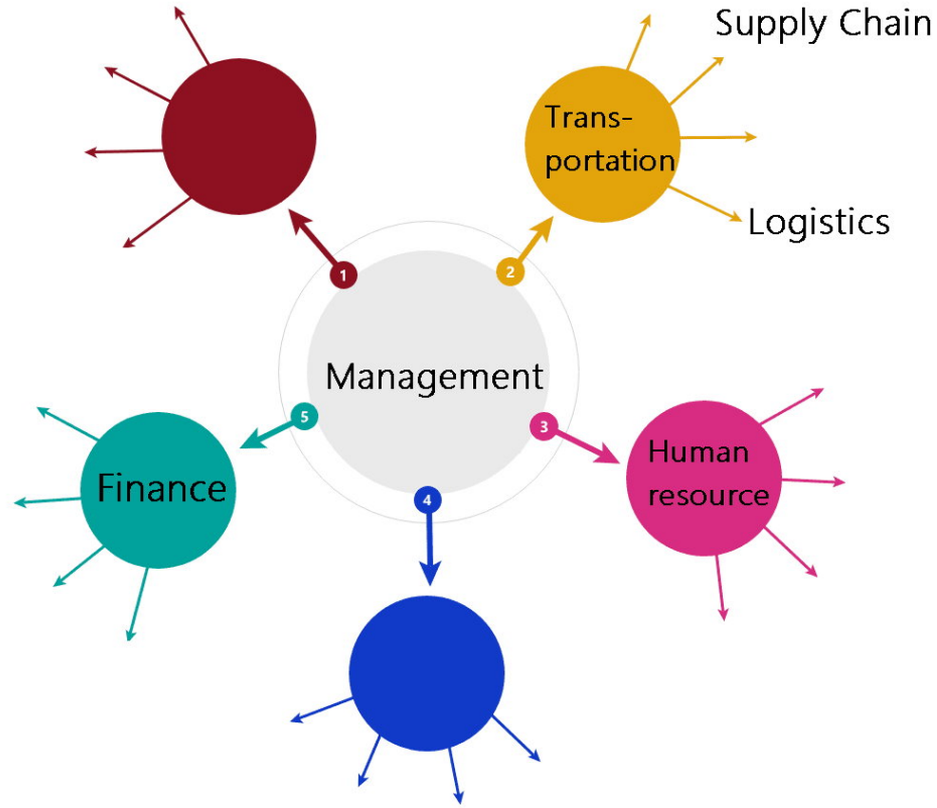
2

調整主題範圍

3

列出與主題相關的所有關鍵字及詞彙







範例：大數據在供應鏈管理的應用

檢慮策略：

((大數據 OR big data OR 海量數據 OR 巨量數據)

AND

(供應鏈管理 OR Supply Chain Management OR SCM
OR Logistics OR 物流管理)

大數據, 巨量數據, 海量數據, big data

供應鏈管理, 物流管理, Supply Chain Management,
SCM, Logistics



選擇檢索工具

 一站式整合性查詢系統

 Google導向查詢系統

 雲端系統

雲端圖書館自動化系統

1

連用 & 登入

2

查詢

簡易查詢
進階查詢

3

取得全文

館藏訊息、架位圖、預約、
調閱、OA文獻、如何取得
圖書館無法供應的資料

4

儲存管理書目



連用

淡江大學 / 行事曆 / 網站導覽 / English

淡江大學 覺生紀念圖書館
TKU TAMKANG UNIVERSITY CHUEH SHENG MEMORIAL LIBRARY

查詢 資源 服務 關於本館

雲端圖書館自動化系統 方式一

淡江大學電子學位論文

淡江機構典藏

聯合目錄

10.6 Fri.

銘傳

歡迎利用代借代還借閱三校主題書展圖書!

館藏查詢 個人借閱紀錄 方式二

全部館藏 Enter The Text You Want To Search ...

09/19 TUE 開館時間 08:20 ~ 21:50

詳細開館時間

查詢本館所有館藏資料(含圖書、期刊、電子資源、期刊文獻等)



使用者介面功能簡介



利用進階查詢填入檢索策略



檢視及調整查詢結果



使用者介面功能簡介

功能主選單

個人化功能

The screenshot displays the library's search interface. At the top, there is a navigation bar with the library's logo and name, and a menu containing '檢索首頁', '期刊檢索', '資料庫檢索', '我要推薦', '課程指定用書', and '主題館藏'. On the right side of the navigation bar, there are links for '登入' and '功能表'. Below the navigation bar is a search bar with the text '輸入檢索詞' and '簡易檢索框'. To the right of the search bar is a '進階檢' button. Below the search bar, there are two tabs: '查詢條件' and '條碼號檢索'. The '查詢條件' tab is active, showing a search query: '全部' (selected), '館藏目錄', '線上文獻', '多媒體資源', '課程指定用書', and '聯盟目錄(淡江+東吳+銘傳)'. Below the search query, there are two columns of search filters: '搜尋篩選條件' and '資料類型'. The '搜尋篩選條件' column includes '任何欄位' and '字詞不相鄰' dropdowns, and 'AND' and '任何欄位' dropdowns. The '資料類型' column includes '不限資料類型', '語言', '任何語言', '起始日期', and '結束日期' dropdowns. At the bottom of the search interface, there is a search button labeled '檢索'. On the right side of the page, there is a user account menu with the following items: '顯示語言: 中文', '個人資料與借閱紀錄', '我的最愛', and '檢索歷史'. At the bottom of the page, there is a section titled '如何使用本系統' and a small inset image showing a search bar.

利用進階查詢填入檢索策略

查詢條件 條碼號檢索 ↑

查詢：
 全部 館藏目錄 線上文獻 多媒體資源 課程指定用書 聯盟目錄(淡江+東吳+銘傳)

搜尋篩選條件

任何欄位	字詞不相鄰	大數據	
AND	任何欄位	字詞不相鄰	供應鏈管理
OR	任何欄位	字詞不相鄰	big data
AND	任何欄位	字詞不相鄰	Supply Chain Management

+ 新增一行 ↻ 清除

資料類型
不限資料類型
語言
任何語言
起始日期
日 月 起始年
結束日期
日 月 迄止年

→ 任何欄位 字詞不相鄰 大數據 AND 任何欄位 字詞不相鄰 供應鏈管理
→ OR 任何欄位 字詞不相鄰 big data AND 任何欄位 字詞不相鄰 Supply Chain Management

🔍 檢索

查看檢索結果

調整檢索結果

擴展檢索結果

排序規則: 相關性

可獲得性

開放取用

同儕評論期刊

圖書館館藏

線上資源

主題

出版年

資源類型

報告 (20)

報紙文章 (37)

參考項目 (3)

電子報文章 (59)

會議論文 (114)

評論 (7)

期刊文章 (4,470)

其他 (2)

圖書 (444)

圖書章節 (276)

網路資源 (32)

文獻綜述 (2)

文獻綜述 (65)

學位論文 (2,766)

已撤稿的出版品 (3)

預印本 (9)

雜誌文章 (82)

不含已撤稿的出版品

已選取0筆 頁碼1 1-50之中的9,055 檢索結果 儲存檢索用語

- 學位論文

應用敏捷軟體開發方法建構手術室**供應鏈管理系統** = Applying agile software development methodology to construct operating room **supply chain** system
林新原, 撰; Lin, Hsin-Yuan; 葛煥昭, 指導教授
2015
可在 總館 總館2樓學位論文 (TT Y1104 /8743)獲得 查看其他館藏地 >
- 圖書

大数据供应链: 构建工业4.0时代智能物流新模式
單德士 (Sanders, Nada R.), 著; Sanders, Nada R., author; 丁曉松, 譯
2015
可在 總館 總館6樓書庫 (494.5 /8654.3)獲得 > **紙本館藏**
- 圖書

Supply chain management strategies and risk assessment in retail environments
Kumar, Akhilesh, author.; Kumar, Akhilesh, 1982- editor.; Saurav, Swapnil, editor.
2018
線上可獲得 > **電子書**
- 圖書

Big Data Analytics in Healthcare
Kulkarni, Anand J. editor.; Siarry, Patrick. editor.; Singh, Pramod Kumar. editor.; Abraham, Ajith. editor.; Zhang, Mengjie. editor.; Zomaya, Albert. editor.; Baki, Fazle. editor.
2020
取得PDF > ✓ **免費的open access 文獻**
線上可獲得 > ✓ **點選PDF連結可立即開啟全文檔**
- 圖書

Guide to Big Data Applications
Srinivasan, S. editor.
2018
取得PDF >
線上可獲得 >



取得全文

實體館藏

[回到頁面頂端](#)

[傳送至](#)

[取得方式](#)

[詳細書目](#)

[瀏覽相關書籍](#)

[連結](#)

取得方式

申請 預約/調閱 在其他

[← 返回館藏地](#)

館藏地/館藏狀態

總館

可獲得, 總館6樓書庫; 494.3
(共1件, 1件可獲得, 0件申請)

索書號: 494.5 /8654.

條碼: 00002779706

大数据供应链：构建工业4.0时代智能物流新模式 / (美)娜达.R.桑德斯(Nada R.Sanders)著；丁晓松译

You searched for: 494.5 /8654.3 Shelf: 32

覺生紀念圖書館 6F



書籍所在位置





圖書

Supply chain management strategies and risk assessment in retail environments

Kumar, Akhilesh, author.; Kumar, Akhilesh, 1982- editor.; Saurav, Swapnil, editor.

2018

[線上可獲得 >](#)

[回到頁面頂端](#)

[傳送至](#)

[線上檢視](#)

[詳細書目](#)

[連結](#)

線上檢視

可取得全文

TAEBDC IGI Global Info Sci eBooks 2018



傳送至



共用



QR



列印



電子郵件



匯出至EXCEL



匯出 RIS
(ENDNOTE)



引用



ENDNOTE
WEB



永久連結



匯出BIBTEX

詳細書目

題名

Supply chain management strategies and risk assessment in retail environments

作者/創作者

Kumar, Akhilesh, author. >

Kumar, Akhilesh, 1982- editor. >

Saurav, Swapnil, editor. >

主題

Business logistics -- Management >

Retail trade -- Management >



取得
全文

電子書



Supply Chain Management Strategies and Risk Assessment in Retail Environments

Akhilesh Kumar, Swapnil Saurav

Copyright: © 2018 | Pages: 351

ISBN13: 9781522530565 | ISBN10: 1522530568 | EISBN13: 9781522530572

DOI: 10.4018/978-1-5225-3056-5

Cite Book ▾

Favorite ★

Full-Book Download ↓

The proper understanding and managing of project risks and uncertainties is crucial to any organization. It is paramount that all phases of project development and execution are monitored to avoid poor project results from meager economics, overspending, and reputation.

Supply Chain Management Strategies and Risk Assessment in Retail Environments is a comprehensive reference source for the latest scholarly material on effectively managing risk factors and implementing the latest supply management strategies in retail environments. Featuring coverage on relevant topics such as omni-channel retail, green supply chain, and customer loyalty, this book is geared toward academicians, researchers, and students seeking current research on the challenges and opportunities available in the realm of retail and the flow of materials, information, and finances between companies and consumers.

Table of Contents



Reset

Supplementary Materials 

Front Materials

[PDF](#) [HTML](#) Title Page

[PDF](#) [HTML](#) Copyright Page

[PDF](#) [HTML](#) Advances in Logistics, Operations, and Management Science (ALOMS) Book Series

[PDF](#) [HTML](#) Editorial Advisory Board

[PDF](#) [HTML](#) Foreword

[PDF](#) [HTML](#) Preface

[PDF](#) [HTML](#) Acknowledgment

Chapters

[PDF](#) [HTML](#) Data Analytics Applications in Retail

[PDF](#) [HTML](#)  Chapter 1

[Building High Quality Big Data-Based Applications in Supply Chains](#) (pages 1-24)

Kamalendu Pal



電子書

Front Materials

- › Title Page
- › Copyright Page
- › Advances in Logistics, Operations, and Managemen...
- › Editorial Advisory Board
- › Foreword
- › Preface
- › Acknowledgment

Chapters

- › Section 1: Data Analytics Applications in Retail
- 1. Building High Quality Big Data-Based Applications in Supply Chains**
- 2. Improving Forecasting for Customer Service Suppl...
- 3. Applications of Intelligent Video Analytics in t...
- 4. Realizing the Potential of Retail Analytics
- › Section 2: Omni-Channel Retailing
- 5. Technologies Enabling Omni-Channel: Understandin...
- 6. Omni-Channel Retailing: The Risks, Challenges, a...
- 7. Designing Distribution Centres for Omni-Channel

Chapter 1

Building High Quality Big Data–Based Applications in Supply Chains

Kamalendu Pal

City, University of London, UK

ABSTRACT

Global retail business has become diverse and latest Information Technology (IT) advancements have created new possibilities for the management of the deluge of data generated by world-wide business operations of its supply chain. In this business, external data from social media and supplier networks provide a huge influx to augment existing data. This is combined with data from sensors and intelligent machines, commonly known as Internet of Things (IoT) data. This data, originating from the global retail supply chain, is simply known as Big Data - because of its enormous volume, the velocity with which it arrives in the global retail business environment, its veracity to quality related issues, and values it generates for the global supply chain. Many retail products manufacturing companies are trying to find ways to enhance their quality of operational performance while reducing business support costs. They do this primarily by improving defect tracking and better forecasting. These manufacturing and operational improvements along with a favorable customer experience remain crucial to thriving in global competition. In recent years, Big Data and its associated technologies are attracting huge research interest with academics, industry practitioners, and government agencies. Big Data-based software applications are widely used within retail supply chain management - in recommendation, prediction, and decision sup-

目前篩選條件

期刊文章 X

🔒 記住所有的篩選

🔄 重設篩選條件

調整檢索結果

🔍 擴展檢索結果

排序規則: 相關性 ▾

可獲得性 ▲

開放取用

同儕評論期刊

線上資源

主題 ▾

出版年 ▾

資源類型 ▾

期刊刊名 ▾

語言 ▾



已選取0筆 頁碼1 1-50之中的4,470 檢索結果 ▾

📌 儲存檢索用語



1



期刊文章

大数据在供应链管理中应用的研究现状——基于CiteSpace的知识图谱分析

程晏萍; 黄千正; 董慈蔚

Huazhong shifan daxue xuebao, Ziran kexue ban, 2021, Vol.55 (3), p.453-461

“ F274%G255.51; 为探究大数据在供应链管理中应用的研究现状,文章以Web of Science数据库2012年~2019年收录的151篇相关文献为研究对象,借助CiteSpace软件对收集的文献进行共引网络和关键词共现网络分析,并构建知识图谱,探究该领域的发展趋势、研究概况和当前研究热点.研究表明:1)大数据...”

🔗 線上可獲得 >



2



期刊文章

基于大数据的供应链管理提升探讨

陈淑

Guan li guan cha, 2018 (22), p.90-91

“ ...根据自身特点,灵活运用大数据对供应链管理进行整体优化和提升的途径...”

🔗 線上可獲得 >



3



期刊文章

大数据技术对供应链管理的影响分析

王艺

中国储运, 2022 (1), p.167-168

🔗 線上可獲得 >



4



期刊文章

全渠道零售与大数据背景下供应链管理课程实践教学模式探索

李园

现代职业教育, 2022 (17), p.78-80

“ G642; 从全渠道零售与大数据时代背景对供应链管理课程的影响入手,分析了供应链管理课程的现状,提出了全渠道零售与大数据时代背景下供应链管理教学的改革措施,即优化教学内容和教学方式方法、强化案例教学、强化教学和应用软件教学等,进而为物流和供应链管理类本科生后继课程的学习打下坚实的理论基础,最终为社会培养出适合时代发展...”

🔗 線上可獲得 >





期刊文章

大数据技术对供应链管理的影响分析

王艺

中国储运, 2022 (1), p.167-168

[線上可獲得 >](#)

[回到頁面頂端](#)

[傳送至](#)

[線上檢視](#)

[詳細書目](#)

[連結](#)

線上檢視

可取得全文

中國學術期刊數據庫(萬方)

目前可獲得從 2001.

傳送至



共用



QR



列印



電子郵件



匯出至EXCEL



匯出 RIS
(ENDNOTE)



引用



ENDNOTE
WEB



永久連結



匯出BIBTEX

詳細書目

題名

大数据技术对供应链管理的影响分析

作者/創作者

[王艺 >](#)

文獻出處

中国储运, 2022 (1), p.167-168

出版者

郑州大学

資源來源

Alma/SFX Local Collection

識別號

ISSN: 1005-0434

DOI: 10.3969/j.issn.1005-0434.2022.01.090

首页 > 期刊导航 > 中国储运 > 2022年1期 > 大数据技术对供应链管理的影响分析

DOI: 10.3969/j.issn.1005-0434.2022.01.090

大数据技术对供应链管理的影响分析

王艺

郑州大学

在线阅读

下载

引用

收藏

分享

打印

摘要: 随着互联网、大数据和人工智能相关技术的发展,各个领域都深受影响。各行各业对于大数据分析技术和数据科学的关注度都越来越高,供应链管理也因此迎来了更多的机会。大数据技术在供应链中的应用价值主要在于实现商业增值、改进生产过程、提高产品质量等方面。供应链柔性化、智能化、可视化是未来发展的方向,尤其是在这次新冠肺炎疫情防控中,数字化供应链平台在防疫物资的生产运输方面发挥了重要作用。通过大数据分析可以有效解决供应链中由于信息滞后所带来的“牛鞭效应”,促使供应链向精益化、共享化、智慧化发展。

在线出版日期: 2022-04-06 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 2 (167-168)

参考文献 (4)

仅看全文

排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓

[1] 王弥.基于大数据与信息技术的拖拉机零部件供应链[J].农机化研究,2022,44(4).DOI:10.3969/j.issn.1003-



中国储运

ISSN: 1005-0434

年,卷(期): 2022(1)

所属栏目: 学者论坛

评审材料打包下载

相关文献

换一换

1. 大数据时代供应链物流管理发展影响分析
聂淼; 中国储运; 2023
2. 基于大数据技术的物流供应链管理创新策略...
徐梅馨; 物流科技; 2023
3. 区块链视角下供应链物流管理的优化研究
代书桥 等; 物流工程与管理; 2023
4. 基于供应链管理环境下的物流管理策略探析

个人文献
检测入口

万方检测
京东店铺

手机版

联系
客服

本期文章目录

中国储运 2022 年第 1 期

大数据技术对供应链管理的影响分析

王艺

167-168

浅析现代企业物流成本的存货控制目标及方法

王晗

168-169

新经济政策下对企业合并中财务风险防范的探讨

周如明

170-171

现代物流配送中心内部功能布局规划探析

周殊

171-172

中小型外贸企业跨境电商业务运营现状及问题分析研究

李为：马鑫鹏

173-174

提高铁路物资管理工作质量的有效策略

孙晓雪

174-175

新公共管理理论对政府绩效审计的影响

吴晶晶：赵三星：王梓霏 等

176-177

大数据技术对传统生鲜食品订货问题的优化

SCHOLARS FORUM 学者论坛

大数据技术对供应链管理的影响分析

文 / 王艺

随着互联网、大数据和人工智能相关技术的发展,各个领域都深受影响。各行各业对于大数据分析技术和数据科学的关注度都越来越高,供应链管理也因此迎来了更多的机会。大数据技术在供应链中的应用价值主要在于实现商业增值、改进生产过程、提高产品质量等方面。供应链柔性化、智能化、可视化是未来发展的方向,尤其是在这次新冠肺炎疫情防控中,数字化供应链平台在防疫物资的生产运输方面发挥了重要作用。通过大数据分析可以有效解决供应链中由于信息滞后所带来的“牛鞭效应”,促使供应链向精益化、共享化、智慧化发展。

一、大数据在供应链管理中应用的研究现状

根据程晏萍学者的研究,截止 2019 年,共检索得到 755 篇相关文献,由于重点关注大数据或数据驱动在供应链管理中的应用问题,通过筛选删除了卷首语、书评等不相关的文献,得到 151 篇文献。

通过对这些文献的发文期刊进行统计分析,可知该领域来源期刊的水平、研究主题的主要分布领域。其中《计算机工业工程》(Computer Industrial Engineering)所刊载的相关文献数量最多,除此之外,《国际物流管理杂志》(International Journal of Logistics Management)、《运筹学年刊》(Annals of Operations Research)、《清华生产杂志》

能够优化农产品供应链管理,完善管理制度。大数据能够提升产品的市场竞争力。很多企业将农产品大数据作为发展优势,通过数据预测市场走向,促进企业长远发展。完善的供应链管理制度,降低了农产品价格,提高了农产品质量,有助于促进农业经济发展、提高农民生活水平。

首先进行需求预测,2020 年疫情期间,人们大量采购蔬菜、水果、大米、油等进行储备。以萝卜为例,疫情前需求较低且比较稳定,疫情期间需求明显变高,在 1 月 26-29 日需求达到峰值。对于农产品供应链来说,供应链开端的关键是需求预测。准确分析市场需求、预测市场上的热销农产品,能够有效降低农产品库存。为了确保供应链各个环节顺利进行,预测和采购尤为重要。企业收集了大量用户数据、农产品数据、农产品销量数据。对这些数据进行分析,建立相关算法,通过算法对农产品市场的销量进行预测。

传统模式通过市场调研分析市场需求,由专门的市场人员根据积累的经验对市场需求进行预估。现今则通过大数据分析建立算法模型,市场需求数据根据算法模型变化而变化,能够更加准确地预测市场农产品需求,并预先判断市场变化趋势能。通过数据建立算法模型,可以找到企业支柱农产品,有助于企业将发展重心放在生产力提升以及利润增长上。

範例：The human chain in logistics and supply chain management research and practice



圖書館無法提供的資料

The screenshot shows the library's search interface. At the top, the library logo and navigation menu are visible. The search bar contains the query 'The human chain in logistics and supply chain management research and practice'. Below the search bar, there are filters for '字詞不相鄰' and '任何欄位'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled '歡迎使用雲端圖書館自動化系統' and provides information about the system's services and search options. The right column is titled '優三Alma圖書館自動化系統' and provides information about the system's services and related resources.

淡江大學圖書館
Tamkang University Library

檢索首頁 期刊檢索 資料庫檢索 我要推薦 課程指定用書 主題館藏 ...

The human chain in logistics and supply chain management research and practice × 🔊 🔍 進階檢索

字詞不相鄰 ▾ 任何欄位 ▾

歡迎使用雲端圖書館自動化系統

本系統提供一站式服務，透過簡易檢索框可同時查詢本校圖書、電子資源、多媒體及線上文獻等資源。

您可選擇以下檢索範圍：

- 全部：除館藏目錄外，可同時查詢期刊文章等線上資源。
- 館藏目錄：館藏圖書、期刊、視聽資料、學位論文等實體或電子資源。
- 線上文獻：本校訂購或開放取用之期刊文章、電子書、會議論文等線上文獻。
- 多媒體資源：本校訂購之DVD、CD等各類型視聽資料。
- 課程指定用書：本校教師課程指定之參考資料。

優三Alma圖書館自動化系統

全國首推大學共建共享雲端圖書館自動化系統，由優久聯盟成員淡江、東吳及銘傳三校共同建置，提供師生更便利迅速的圖書館服務。其中，三校圖書互借服務，本校在學學生及專任教職員工可憑所屬學校證件到合作館，或線上申請借閱圖書，本服務之相關個人資料蒐集聲明如下：

- [【淡江大學圖書館個資提供同意書】](#)
- [【優三個資蒐集告知聲明】](#)

The human chain in logistics and supply chain management research X

全部



進階檢索

字詞不相鄰

任何欄位

調整檢索結果

擴展檢索結果

開啟後
可查到

排序規則: 相關性

可獲得性

開放取用

同儕評論期刊

線上資源

主題

出版年

資源類型

期刊刊名

作者

語言

包含"business logistics"。 僅檢索The human chain in logistics and supply chain management research and practice



已選取 筆 頁碼1 1-50 之中的645 檢索結果

儲存檢索用語

1



期刊文章

Effects of human resource management practices on logistics and supply chain competencies - evidence from China logistics service market

Ding, Ming Juan ; Kam, Booi H. ; Zhang, Jia Ying ; Jie, Ferry
International journal of production research, 2015, Vol.53 (10), p.2885-2903

"..." practices contribute to nurturing three logistics and supply chain (L&SC) competencies in the Chinese logistics service market..."

同儕評閱 開放取用

PDF HTML

線上可獲得

2



圖書

Logistics 4.0: digital transformation of supply chain management

Paksoy, Turan.; Kochan, Çiğdem.; Ali, Sadia Samar.
2021

The human chain in logistics and supply chain management research X

全部



進階檢索

字詞不相鄰

任何欄位

調整檢索結果

擴展檢索結果

排序規則: 相關性

可獲得性

開放取用

同儕評論期刊

線上資源

主題

出版年

資源類型

期刊刊名

作者

包含"business logistics"。 僅檢索The human chain in logistics and supply chain management research and practice



已選取0筆 頁碼1 1-50之中的1,000 檢索結果

儲存檢索用語



1



期刊文章

The human chain in logistics and supply chain management research and practice

Sweeney, Edward ; Bahr, Witold

JOURNAL OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT, LOGISTICS AND PROCUREMENT, 2019, Vol.2 (1), p.72-83

“ It is now widely recognised that effective logistics and supply chain management (LSCM...”

同儕評閱

沒有線上存取權限

按此連結

2



圖書

Logistics 4.0 : digital transformation of supply chain management

Paksoy, Turan.; Kochan, Çiğdem.; Ali, Sadia Samar.

2021

線上可獲得



期刊文章

The human chain in logistics and supply chain management research and practice

Sweeney, Edward ; Bahr, Witold

JOURNAL OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT, LOGISTICS AND PROCUREMENT, 2019, Vol.2 (1), p.72-83

“ It is now widely recognised that effective logistics and supply chain management (LSCM... ”

 同儕評閱

 查看目前可獲得的服務 >

[回到頁面頂端](#)

[傳送至](#)

[如何取得](#)

[詳細書目](#)

如何取得

期刊文獻快速服務(RapidILL) (付費)

[按此連結](#)



全國文獻傳遞服務系統(NDDS) (付費)



* 資料類型 圖書資料 期刊文章

刊名

* JOURNAL OF SUPPLY C

篇名

* The human chain in log

著者

Sweeney, Edward

ISSN

* 2516-1814

出版年

* 2019-01-01

卷

* 2

期

* 1

起頁(不確定請填?)

72

迄頁(不確定請填?)

83

取得申請的日期(不是必填欄位)

 選擇日期

備註(如需收據請註明)

在提交你的申請之前，你必須閱讀並接受下方條款。

* 我已同意遵守中華民國著作權法48條相關條款

* 同意付款(每頁2元，[單篇全文服務免費](#))

取書地點

總館

 重新裝載

 送出申請



個人紀錄

所有機構

Ming Chuan University

東吳大學/SCU

淡江大學



概覽

借閱

預約/調閱/館際複印

罰款+手續費

停權+通知

個人資

預約/調閱/館際複印

67預約

預約類型

排序規則



- | | | | |
|---|--|------------------------|---|
| 1 | Encyclopedia of Appli...
圖書章節 (數位化) | ILL. 申請已完成
取件地: 總館 | ▼ |
| 2 | Pattern Recognition a...
Payumo, Kevin;Lu, Thomas ...
圖書章節 (數位化) | ILL. 已數位化傳送
取件地: 總館 | ▼ |
| 3 | Mobile World Congre...
Jon Gold
期刊文獻 (數位化) | ILL. 已數位化傳送
取件地: 總館 | ▼ |
| 4 | The Wiley Encycloped...
Jennifer L. Howell,Nikolette...
圖書章節 (數位化) | ILL. 已數位化傳送
取件地: 總館 | ▼ |
| 5 | A big data anonymous...
Kamil, Ismaila Adeniyi;Ogun... | ILL. 已數位化傳送
取件地: 總館 | ▼ |

登入身份:

李素真

登出

個人資料與借閱紀錄

我的借閱

我的預約

我的最愛

檢索歷史

顯示語言: 中文





電子書



電子期刊



學位論文



[SpringerLink E-books](#)



[iRead eBooks華藝電子書](#)



[udn讀書館](#)



[HyRead電子書](#)



ABI/INFORM Collection

主題含括：商業、管理與貿易 - 學術性與商業性期刊文章、學位論文、市場報告、產業報告、商業案例及全球和貿易新聞。



Emerald Insight management eJournals

主題包括：Emerald出版的商業與管理學科領域電子期刊



華藝線上線上電子期刊

主題含括：綜合性的中文電子期刊(CEPS)、學位論文及會議資料。



HyRead 電子雜誌

收錄財經商管、數位資訊、生活居家、時尚風格、旅遊行腳、新聞新知等多元主題雜誌。



淡江電子學位論文服務

提供淡江大學歷年博碩士電子論文查詢服務



臺灣博碩士論文知識加值系統

由國家圖書館依據各校博碩士班畢業生所提供之論文所建置。透過「我的研究室」註冊個人帳密，即可取閱已授權之電子全文。



數位化論文典藏聯盟

由國內數位化論文典藏聯盟(Digital Dissertations Consortium)所共建共享之美加地區數位化博士論文系統，期共享數位論文資源並獲得更佳之產品及服務。

資料庫查詢方法：ABI/INFORM Collection

館藏查詢

個人借閱紀錄

資料庫 方法一

ABI/INFORM Collection



設定查詢範圍

- 查詢本館電子資料庫

輸入資料庫名稱



檢索首頁

期刊檢索

資料庫檢索

我要推薦

課程指定用書

主題館藏



方法二

資料庫檢索

ABI/INFORM Collection



按目錄排序資料庫

- > 主題
- > 筆劃
- > 資源類型
- > 學院

資料庫檢索

在檢索框輸入資料庫名稱，或以主題/學院/筆劃/資源類型瀏覽資料庫。

- 第一次使用電子資源，請詳見[使用說明](#)。
- [試用資料庫](#)。



ENDNOTE

書目管理軟體

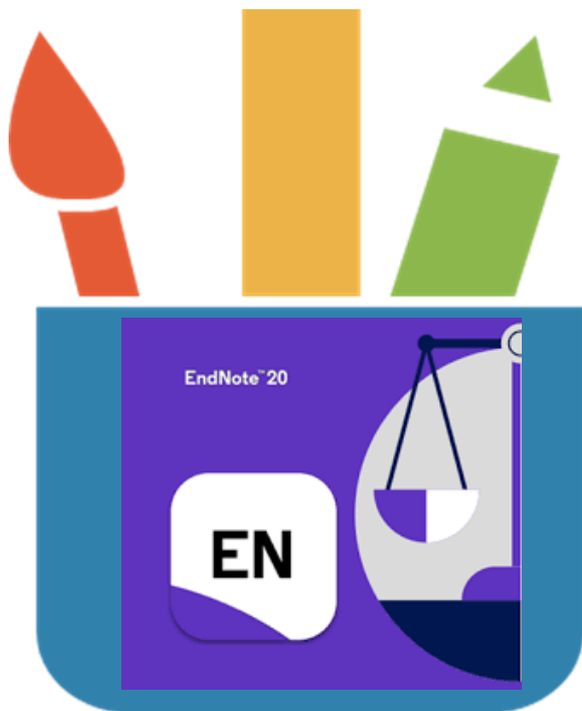


TURNITIN

論文原創性比對系統



[相關說明網頁](#)



- 一種提升論文寫作效能的書目管理軟體
- 彙整、管理您從各種管道(圖書館館藏目錄、資料庫、網路)蒐集到的資料。
- 與論文撰寫結合，簡化引用文獻與撰寫參考文獻格式的作業
- 最新版本：EndNote21。

What is Turnitin?



- 一種防止學術抄襲的檢查工具，可以幫助師生評估作業或論文的原創性。
- 以提交的文件為依據，透過與網路文獻資源及 Turnitin 本身的資料庫來進行比對檢查。
- 可在短時間內自動計算出與本文有相似文字(片段)的百分比率，並挑出該段內容及可能的原始出處。
- 提供使用者檢視文章的原創性，有助於提升論文的可信度。

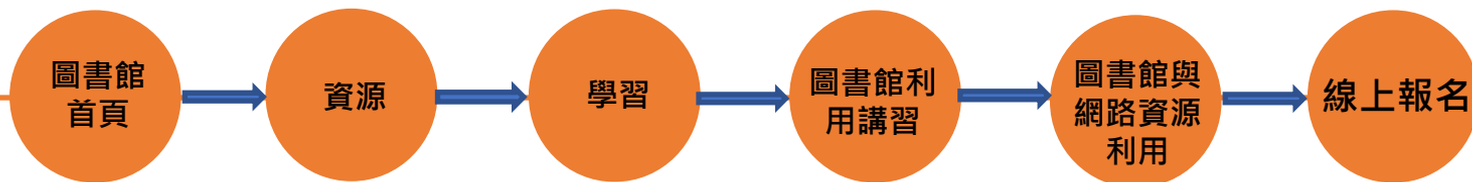
EndNote與Turnitin講習課程訊息

三、高效論文攻略坊系列課程

- 報名時間：2023/11/13日
- 報名網址：<http://enroll.tku.edu.tw/>

課程	內容	時間
EndNote基礎班 (Windows)	EndNote基本功能介紹與操作說明	11/22(三) 10:00-11:30
		11/23(四) 10:00-11:30
Turnitin學生版 (線上)	Turnitin系統介紹與操作說明	11/28(二) 10:00-11:00
		11/30(四) 10:00-11:00
Turnitin教師版 (線上)	Turnitin系統介紹與操作說明	12/07(四) 12:00-13:30

● 圖書館講習課程報名途徑







Thanks!



089079@mail.tku.edu.tw



02-26215656 分機 2652、2365