



## آشنایی با مقالات

Dr. A. Taghinezhad  
University of Tabriz

Website: [ataghinezhad.github.io](http://ataghinezhad.github.io), Email: [a0taghinezhad@gmail.com](mailto:a0taghinezhad@gmail.com)

## انواع مقاله

### • ۱- مقالات کنفرانسی (Conference)

□ ملی

□ بین المللی

• داخلی

• خارجی

### • ۲- مقالات مجله (Journal)

□ علمی ترویجی: بر پایه مقالات موجود و چاپ شده قبلی شکل گرفته است

□ علمی پژوهشی: بر پایه تحقیقات علمی اورجینال که توسط خود نویسنده مقاله شکل گرفته است استوار است و با عنوان منابع دست اول معروف شده است

□ Scopus

□ ISC (پایگاه استنادی علوم جهان اسلام)

□ ISI

# ISI یا Scopus

- ISI: موسسه اطلاعات علمی Institute for Scientific Information تحت نظارت کمپانی تامسون رويترز آمریکایی فعالیت می کند.
- **استانداردهای بالا** بطوریکه معیارهای ارزیابی و ارزش دهی این موسسه مورد قبول تمامی مراکز پژوهشی و علمی دنیا بوده، یکی از پایگاه معتبر و همچنین جایگاه نخست جهانی قرار گرفته است
- ISI بانک اطلاعاتی خود را بر اساس **شاخصی** با عنوان **ضریب تاثیرگذاری** ارزیابی می کند
- ضریب تاثیر به مفهوم میانگین ارجاعات سال اخیر به آیتم های چاپ شده در یک مجله خاص در دو سال قبل می باشد.
- Scopus: اسکوپوس اواخر سال ۲۰۰۴ از سوی الزویر (ناشر هلندی) با همکاری ۲۱ موسسه از سراسر دنیا تاسیس شد یکی از نمایه های استنادی معتبر و شناخته شده جهان است
- برای جستجوی سریع، آسان و جامع بکار می رود.
- برای دسترسی به اطلاعات کتاب شناختی و مقاله های آن نیاز به پرداخت هزینه و گرفتن اشتراک دارید.

# ISI یا Scopus

- در حالت کلی پایگاه اسکوپوس حدوداً ۲۰ درصد نسبت به پایگاه استنادی WOS پوشش بیشتری دارد
- تفاوت های پوشش دهی این دو نمایه isi و scopus، در ابتدا تفاوت های موضوعی هستند isi در حوزه های علوم انسانی و اجتماعی و هنر از نظر محتوا و هدف نسبت به scopus برتر است
- اسکوپوس مقالات قبل از سال ۱۹۹۵ راندارد بر خلاف وب آو ساینس که تا سال ۱۹۴۵ را شامل می شود و گوگل اسکالر نسبت به این پایگاه ها دقت کمتری دارد و اطلاعات مربوط به یاد کرد در آن کمی معیوب است و دیر به دیر به روز رسانی می شود.
- فاکتورهای تاثیری دو نمایه نیز متفاوت هستند. شاخصی که اسکوپوس از آن بهره می برد شاخص SJR SCImago Journal & Country Rank هست که کیفیت ارجاعات، ارجاع به خود، مدت زمان، آنالیز نوع و تعداد مقالات را در نظر گرفته می شود.
- اما مهمترین شاخص ISI که ضریب تاثیر یا همان IF است تنها یک شاخص برای اعتبار سنجی است. که از مهمترین نقدهای وارده به شاخص IF می توان به "عدم لحاظ کیفیت ارجاع"، "شامل شدن ارجاع به خود" و "آنالیز تنها نشریات انگلیسی زبان" اشاره کرد.

## انواع مقاله

- Original paper مقاله اصلی
- Technical paper مقاله فنی
- Review paper مقاله مروری
- Erratum اصلاحیه
- Special issue ویژه نامه

## انواع مقاله

- در ژورنالهای خارجی معمولاً این تقسیم بندی به شکل زیر است:
- ۱- **مقاله پژوهشی تحقیقی**، پژوهشی اصیل ، Original Paper: برگرفته از پژوهشی که به تازگی پایان یافته است. ویژگی آن داشتن یک ایده و ابتکار و نتیجه کاملاً جدید است و به این معنی هست که نویسنده ایده و موضوع جدیدی را به عنوان کار تحقیقی مطرح می کند و نتایج جدید خود را منتشر می کند.
- ۲- **مقاله مروری Review paper**: این مقاله به تحلیل کلان و ارزیابی انتقادی نوشته هایی که قبلاً منتشر شده است مؤلف مقاله مروری میپردازد.
- ۳- **مقالات کنفرانس**: شفاهی (ارائه ۲۰ دقیقه‌ای - ۱۵ دقیقه ارائه - ۵ پرسش و پاسخ) - پوستر (در صورت عدم موافقت برای ارائه: پوستر مقاله در محل تعیین شده همایش نمایش داده می شود و در یک زمان مشخصی نویسندگان آن را ارائه می دهند).



<http://www.mseconf.com/fa/>



کنفرانس ۲۷ آذرماه ۱۳۹۴  
مدیریت و اقتصاد  
کسب و کار  
Annual Conference on  
**Management and Business Economics**  
18 December 2015 مرکز همایش‌های بین‌المللی صداوسیما

ISI Information Sciences Institute  
ISC

Management and Business Economics

صفحه اصلی | درباره همایش | کمیته علمی | اطلاع رسانی | هزینه ثبت نام | ثبت نام و ارسال مقاله | خدمات | راه ارتباطی

چهارشنبه ۲۵ شهریور ماه ۱۳۹۴

• انجمن علمی مدیریت پروژه ایران به جمع حامیان معنوی و علمی کن...

انجمن علمی اقتصاد بهداشت ایران به جمع حامیان علمی و معنوی کنفرانس پیوست.  
انجمن علمی اقتصاد بهداشت ایران به جمع حامیان علمی و معنوی کنفرانس سالانه مدیریت، اقتصاد کسب و کار پیوست.

انجمن علمی اقتصاد بهداشت ایران

۱۳۹۴/۰۶/۱۱ ادامه مطلب

تا همایش ...  
093

راهنمای نگارش مقالات

سامانه کاربران  
ثبت نام و ارسال مقاله و ...

راهنمای ثبت نام و نگارش مقالات

سامانه داوطلبان

<http://cie45.event.univ-lorraine.fr/>



International Conference on  
Computers & Industrial Engineering  
**CIE45**



October 28-30  
2015

Metz  
FRANCE

Welcome

Scope and Topics

Committees

Keynote Speakers

Submissions

Special Sessions

Important Dates

Awards

Registration

Venue

### WELCOME

#### Welcome to CIE 45

The 45th International Conference on Computers & Industrial Engineering (CIE45) is organized to disseminate recent theoretical and methodological developments, significant technical applications, case studies and survey results in the area of Computers, Industrial Engineering, Management and other related areas. This edition will be mainly devoted to "Computers & Industrial Engineering and their Multidisciplinary Applications". The Conference is the latest in the series sponsored by Computers & Industrial Engineering: An International Journal,

#### Welcome to Metz



Metz is a beautiful town in northeastern France, wearing its many layers of history gracefully. Its original site was already fortified in 110 BC. by a



<http://journals.msrt.ir/>



<http://www.msrt.ir/fa/rppc/pages/files/validpublications.aspx>




English

 ورود کاربری



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

صفحه اصلی | وزارتخانه و ساختار | مراکز آموزشی | واحدهای پژوهشی | مراکز فناوری | اطلاعات تماس

مرکز برنامه ریزی و سیاست گذاری پژوهشی < فهرست نشریات معتبر

فیلتر پیشرفته

نوع	نام	عنوان	تاریخ اصلاح
	Fehreste Nashriate ISI (JCR)-۲۰۱۳	فهرست نشریات نمایه شده در پایگاه بین المللی ISI	۱۱:۳۸ ۱۳۹۳/۱۰/۲۹ ق.ظ
	Fehreste Nashriate ISI (JCR) ۲۰۱۱	فهرست نشریات علمی نمایه شده در پایگاه بین المللی ISI -JCR-۲۰۱۱-	۰۱:۵۹ ۱۳۹۲/۱۲/۱۸ ب.ظ
	Fehreste Nashriate ISI (JCR) ۲۰۱۲	فهرست نشریات علمی نمایه شده در پایگاه بین المللی ISI -JCR-۲۰۱۲-	۰۲:۰۲ ۱۳۹۲/۱۲/۱۸ ب.ظ
	Fehreste Nashriate ISI (JCR) ۲۰۱۴		۱۱:۵۶ ۱۳۹۴/۰۵/۲۵ ق.ظ
	Fehreste Nashriate ISI (JCR) ۲۰۱۰	فهرست نشریات علمی نمایه شده در پایگاه بین المللی ISI -JCR-۲۰۱۰-	۰۶:۴۸ ۱۳۹۳/۰۵/۰۵ ب.ظ

منوی اصلی

- صفحه نخست
- شرح وظایف
- چارت سازمانی
- اطلاعات تماس
- امور پژوهشی
- پژوهانه دانشجویان دکتری
- دبیرخانه شورای قطب های علمی کشور
- دبیرخانه کمیسیون ملی نشریات

# ISC (Islamic World Science Citation Center)

The screenshot displays the ISC website interface in Persian. The top navigation bar includes links for 'صفحه اصلی' (Home), 'درباره ما' (About Us), 'ارتباط با ما' (Contact Us), 'برسش و پاسخ' (FAQ), and 'سوالات متداول' (Frequently Asked Questions). The main content area is organized into three columns:

- Left Column (ابزارها - Tools):**
  - سامانه ارسال مقالات مجلات معتبر با قالب XML
  - بارگذاری سریع اطلاعات مجلات
  - سامانه ارسال مجلات علمی به ISC
  - سامانه ثبت همایش های علمی در حال برگزاری
  - نشریات اصلی ISC
  - فهرست نشریات مصوب شورای راهبري
  - ضرب تاثیر نشریه های پژوهشی و ترویجی برحسب وزارت علوم، بهداشت و دانشگاه آزاد
  - نشریات معتبر کشور
  - رصد نخيگان دانش ايران (زندا)
  - سامانه نقشه های علمی
  - آمار توليد علم
- Middle Column (پایگاه های اطلاعاتی - Information Bases):**
  - گزارش های استنادي نشریات فارسی
  - نمایه استنادي علوم ایران
  - طلایه داران علم ایران
  - فهرست مندرجات فارسی
  - پایگاه همایش های پراستناد فارسی
  - نظام آگاهی رسانی استنادي فارسی
  - نظام شاخص های عملکردي نشریات فارسی
  - رتبه بندي دانشگاه ها و موسسات تحقیقاتی ایران
  - رتبه بندي دانشگاه ها و مؤسسات تحقیقاتی کشورهای اسلامی
  - نظام آماری تولید علم ایران
  - اطلس علم ایران
- Right Column (منوی اصلی - Main Menu):**
  - درباره ما
  - واحدهای پایگاه
  - انتشارات
  - طرح های پژوهشی
  - آئین نامه ها

The ISC logo and name 'پایگاه استنادی علوم جهان اسلام' (Islamic World Science Citation Center) are prominently displayed at the top right of the main content area.

<http://www.isc.gov.ir/Default.aspx?lan=fa>

# ISI(Institute for Scientific Information)

- معرفی مؤسسه اطلاعات علمی (ISI)
- نکات کلیدی:
- در سال ۱۹۶۰ توسط یوجین گارفیلد تأسیس شد و بر علم‌سنجی (اندازه‌گیری علم) و انتشارات علمی تمرکز دارد.
- در سال ۱۹۹۲ توسط شرکت تامسون (اکنون تامسون رويترز) خریداری شد و با نام‌هایی مانند Thomson ISI و Thomson Scientific شناخته می‌شود.
- خدمات اصلی مؤسسه ISI
  - پایگاه‌های داده استنادی مانند Web of Knowledge را مدیریت می‌کند.
  - در نمایه‌سازی استنادها و تحلیل آن‌ها تخصص دارد.
  - استندهای هزاران نشریه دانشگاهی را ردیابی می‌کند.

## ISI(Institute for Scientific Information)

### • گزارش استنادی مجلات (JCR) و ضریب تأثیر (Impact Factor)

#### • نکات کلیدی:

- هر ساله گزارش استنادی مجلات (JCR) را منتشر می کند.
- مجلات را بر اساس ضریب تأثیر (IF) رتبه بندی می کند: معیاری برای بسامد استنادها.
- ضریب تأثیر = معیار کلیدی برای اعتبار مجلات.



European Journal of Operational Research 240 (2015) 603–626



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

## European Journal of Operational Research

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/ejor](http://www.elsevier.com/locate/ejor)

Free  
papers  
Full  
text  
available  
online  
at  
ScienceDirect  
Free  
papers  
Full  
text  
available  
online  
at  
ScienceDirect

review •  
nomy •

## Invited Review

## Reverse logistics and closed-loop supply chain: A comprehensive review to explore the future

Kannan Govindan <sup>a,\*</sup>, Hamed Soleimani <sup>b</sup>, Devika Kannan <sup>c</sup><sup>a</sup> Department of Business and Economics, University of Southern Denmark (SDU), Odense, Denmark<sup>b</sup> Faculty of Industrial and Mechanical Engineering, Qazvin Branch, Islamic Azad University (IAU), Qazvin, Iran<sup>c</sup> Department of Mechanical & Manufacturing Engineering, Aalborg University, Copenhagen, Denmark

## ARTICLE INFO

## Article history:

Received 25 June 2013

Accepted 2 July 2014

Available online 15 July 2014

## Keywords:

Supply chain management

Reverse logistics

Closed-loop supply chain

Methodology

## ABSTRACT

Based on environmental, legal, social, and economic factors, reverse logistics and closed-loop supply chain issues have attracted attention among both academia and practitioners. This attention is evident by the vast number of publications in scientific journals which have been published in recent years. Hence, a comprehensive literature review of recent and state-of-the-art papers is vital to draw a framework of the past, and to shed light on future directions. The aim of this paper is to review recently published papers in reverse logistic and closed-loop supply chain in scientific journals. A total of 382 papers published between January 2007 and March 2013 are selected and reviewed. The papers are then analyzed and categorized to construct a useful foundation of past research. Finally, gaps in the literature are identified to clarify and to suggest future research opportunities.

Omega 48 (2014) 60–74



Contents lists available at ScienceDirect

Omega

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/omega](http://www.elsevier.com/locate/omega)

## Planning a sustainable reverse logistics system: Balancing costs with environmental and social concerns



Tânia Rodrigues Pereira Ramos<sup>a,\*</sup>, Maria Isabel Gomes<sup>b</sup>, Ana Paula Barbosa-Póvoa<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL), Business Research Unit (BRU), Av. das Forças Armadas, 1649-026 Lisboa, Portugal

<sup>b</sup> CMA-FCT, Universidade Nova de Lisboa, Campus da Caparica, 2829-516 Caparica, Portugal

<sup>c</sup> CEG-IST, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, Portugal

### ARTICLE INFO

#### Article history:

Received 26 September 2012

Accepted 29 November 2013

Processed by B. Lev

Available online 12 December 2013

#### Keywords:

Sustainability

Green logistics

Social logistics

Service areas

Routing

Scheduling

### ABSTRACT

The present work aims to support tactical and operational planning decisions of reverse logistics systems while considering economic, environmental and social objectives. In the literature, when addressing such systems economic aspects have been often used, while environmental concerns have emerged only recently. The social component is the one less studied and rarely the combination of the three concerns has been analyzed. This work considers the three objectives and was motivated by the challenge of supporting decision makers when managing a real case study of a recyclable waste collection system, where strategic decisions on the number and location of depots, vehicles and containers were taken beforehand. Tactical and operational decisions are studied involving the establishment of service areas for each depot and the definition and scheduling of collection routes for each vehicle. Such decisions should represent a compromise solution between the three objectives translating a sustainable reverse logistics plan. The problem is modeled as a multi-objective, multi-depot periodic vehicle routing problem

## قسمت های مختلف یک مقاله

- Title •
- Authors •
- Affiliation •
- Journal •
- Volume •
- Number •
- Year •
- Abstract •
- Keywords •
- Conclusions •
- References (in text) •
- Main Text •
- Appendix •
- Acknowledgment •

## DOI(Digital Object Identifier)

- شناسه دیجیتالی شی، استاندارد است برای شناسایی و دسترسی به اسناد در محیط دیجیتال که توسط بنیاد بین المللی DOI ساماندهی می شود.
- کاربرد عمومی DOI نسبت دادن یک شناسه یکتا به مقالات علمی به منظور دسترسی دائمی به مقالات در فضای اینترنت است.

## ISSN(International Standard Serial Number)

- **شماره استاندارد بین‌المللی** (شاپا) شماره هشت رقمی منحصر به فردی است که برای مشخص کردن یک نشریه دوره‌ای چاپی یا الکترونیکی به کار می‌رود. این استاندارد توسط **سازمان بین‌المللی استانداردسازی** تحت نام **ایزو ۳۲۹۷** در سال ۱۹۷۵ تبیین شده است.



## ISBN(International Standard Book Number)

شابک یا شماره استاندارد بین‌المللی کتاب است که به کتاب‌های منتشرشده منسوب می‌شود. این استاندارد در سال ۱۹۶۶ در کشور انگلیس توسط صنف کتابداران پایه‌گذاری شد .

# Plagiarism

- «دستبرد علمی» و اصطلاحاتی مانند دزدی یا سرقت علمی، ادبی یا فکری در فارسی، در برابر واژه Plagiarism به کار می‌روند.

scholar.google.com/scholar?hl=fa&as\_sdt=0%2C5&as\_ylo=2022&q=Reliability+aware+Multi-Workflow+Scheduling+on+Multi-Cloud...

Reliability aware Multi-Workflow Scheduling on Multi-Cloud

Google محققه

مقاله‌ها

تقریباً ۴۶ نتیجه (۰٫۰۸ ثانیه)

نمایش من

هر زمانی از 2023 از 2022 از 2019 از محدوده سفارشی...

به ترتیب ارتباط  
به ترتیب تاریخ

هر نوع  
مقاله‌های بازنگری

شامل حقوق ثبت ☐  
شامل نقل قول‌ها ☒

ایجاد هشدار ☐

**Reliability-Aware Multi-Objective Memetic Algorithm for Workflow Scheduling Problem in Multi-Cloud System**  
ieeexplore.ieee.org - S Qin, D Pi, Z Shao, Y Xu... - IEEE Transactions on ..., 2023  
... Motivated by the aforementioned background and requirements, this paper focuses on a workflow **scheduling** problem with a backup technique in a **multi-cloud** system (MOWSP-MCS). ...  
☆ ذخیره ۷۷ نقل قول بیان شده در 3 یافته مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 5

**Reliable budget aware workflow scheduling strategy on multi-cloud environment**  
Springer - KK Chakravarthi, P Neelakantan, L Shyamala... - Cluster ..., 2022  
... critical concern in workflow execution **reliability**. In this paper, ... **reliability** in the **multi-cloud** platform and proposed a Normalization-based **Reliable** Budget constraint Workflow **Scheduling** ...  
☆ ذخیره ۷۷ نقل قول بیان شده در 16 یافته مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 2

**Reliability, Rental-Cost and Energy-Aware Multi-Workflow Scheduling on Multi-Cloud Systems**  
ieeexplore.ieee.org - A Taghinezhad-Niar, J Taheri - IEEE Transactions on Cloud ..., 2022  
... **reliability** are the key issues for **multi-cloud** systems. To address these issues, we propose a **multi-workflow scheduling** framework for **multi-cloud** ... enhancing the **reliability** of application ...  
☆ ذخیره ۷۷ نقل قول مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 3

**Reliability-Aware and Energy-Efficient Workflow Scheduling in IaaS Clouds**  
ieeexplore.ieee.org - L Ye, Y Xia, S Tao, C Yan, R Gao... - IEEE Transactions on ..., 2022

scholar.google.com/scholar?start=20&q=Reliability+aware+Multi-Workflow+Scheduling+on+Multi-Cloud&hl=fa&as\_sdt=0,5&as\_ylo=...

... Firstly, the system could be expanded to operate in a **multi-cloud** ... Cloud computing: A **multiworkflow scheduling** algorithm with ... and deadline **aware multi-workflow scheduling** for cloud ...

☆ ذخیره نقل قول تمام نسخه‌های 4

An energy-efficient and deadline-**aware** workflow **scheduling** algorithm in the fog and cloud environment

Springer - [N Khaledian](#), [K Khamforoosh](#), [R Akraminejad](#)... - Computing, 2023

The Internet of Things (IoT) is constantly evolving. The variety of IoT applications has caused new demands to emerge on users' part and competition between computing service ...

☆ ذخیره نقل قول

Deep Reinforcement Learning **Scheduling** of Container Cloud Workflow Considering Invalid Time-Consuming and **Reliability**

ieeexplore.ieee.org - Y Wu, [M Gao](#), Y Wang, L Duan - 2022 5th International ..., 2022

... Pan et al. further proposed **multi-workflow** computing and **scheduling** problem [3] ... **scheduling** strategy with efficient node availability prediction for handling divisible loads in **multi-cloud** ...

☆ ذخیره نقل قول مقاله‌های مربوط

researchgate.net [PDF]

QoS-**aware** online **scheduling** of multiple workflows under task execution time uncertainty in clouds

Springer - [A Taghinezhad-Niar](#), [S Pashazadeh](#), [J Taheri](#) - Cluster Computing, 2022

... We proposed the CUSF and EUSF with a **multi-workflow scheduling** framework for stochastically ... Skyport—container-based execution environment management for **multi-cloud** scientific ...

☆ ذخیره نقل قول بیان شده در 6 یافته مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 5

Efficient budget **aware** workflow **scheduling** in cloud using adaptive Tasmanian Devil Optimization algorithm

Springer - S Nivethithai, [B Hariharan](#) - Multimedia Tools and Applications, 2023

... An effective **multi-workflow scheduling** algorithm based on the TOPSIS and MCDM methods

هر نوع مقاله‌های بازنگری

شامل حقوق ثبت

شامل نقل‌قول‌ها

ایجاد هشدار

ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9820003

IEEE xplore™ Browse ▾ My Settings ▾ Help ▾ Institutional Sign In

All

ADVANCED SEARCH

Conferences > 2022 5th International Confer ?

## Deep Reinforcement Learning Scheduling of Container Cloud Workflow Considering Invalid Time-Consuming and Reliability

Publisher: IEEE

[Cite This](#)

[PDF](#)

Yaotong Wu ; Ming Gao ; Ye Wang ; Liantan Duan [All Authors](#)

142

Full

Text Views



### Abstract

#### Document Sections

- I. Introduction
- II. Related Work
- III. Reliability Problems In the Workflow Scheduling Process

### Abstract:

Cloud computing workflow scheduling problem in now hundreds of thousands, millions of sensors are distributed in the edge cloud, information is summarized to the proximal small data center, and then converged to the edge-cloud hybrid scene of data storage on several public cloud, with broad development prospects and application market. The systematic and quantitative reliability research of workflow scheduling problems based on cloud computing is one of the key factors to ensure the efficient and high-quality completion of workflow scheduling tasks. Therefore, this paper follows from three dimensions: cloud provider, task and service type, and data transmission, Combined with energy consumption factors including resource balance, GPU / CPU energy consumption model, energy consumption model with load change with voltage, By quantireliability parameters, simulated workflow scheduling and reasonably setting time window, a hybrid big data reliability

### More Like This

[Deep Reinforcement Learning Enhanced Greedy Optimization for Online Scheduling of Batched Tasks in Cloud HPC Systems](#)

IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems  
Published: 2022

[An Optimised Energy Efficient Task Scheduling Algorithm based on Deep Learning Technique for Energy Consumption](#)

2023 6th International Conference on Information Systems and Computer Networks (ISCON)  
Published: 2023

[Show More](#)



← → ↺ sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1569190X23001120 🔍 ☆ 📧 📄 📁 📌 📎 📏 📐 📑 📔 📕 📖 📗 📘 📙 📚 📛 📞 📠 📡 📢 📣 📤 📥 📦 📧 📨 📩 📪 📫 📬 📭 📮 📯 📰 📱 📲 📳 📴 📵 📶 📷 📸 📹 📺 📻 📼 📽 📾 📿 📠 📡 📢 📣 📤 📥 📦 📧 📨 📩 📪 📫 📬 📭 📮 📯 📰 📱 📲 📳 📴 📵 📶 📷 📸 📹 📺 📻 📼 📽 📾 📿

ScienceDirect Journals & Books ? Search ScienceDirect 🔍 Register Sign in

Access through your institution Purchase PDF

Article preview

Abstract

Introduction

Section snippets

References (56)

 Simulation Modelling Practice and Theory  
Volume 129, December 2023, 102835

**Dynamic multi-objective workflow scheduling for combined resources in cloud**

Yan Zhang<sup>a</sup>, Linjie Wu<sup>a</sup>, Mengxia Li<sup>a</sup>, Tianhao Zhao<sup>a</sup>, Xingjuan Cai<sup>a,b</sup>  

Show more ▾

+ Add to Mendeley  Share  Cite

<https://doi.org/10.1016/j.simpot.2023.102835> [Get rights and content](#) ➔

**Abstract**

Cloud resource providers offer idle resources to users as spot instances.

**Recommended articles** ^

**Energy-efficient task scheduling for mobile edge computing with...**  
Future Generation Computer Systems, Volu...  
Baoshan Lu, ..., Jianghong Shi

**Empirical investigation of factors influencing function as a service...**  
Simulation Modelling Practice and Theory, ...  
Anastasia-Dimitra Lipitakis, ..., Dimosthenis Anagnostopoulos

**Curiosity-tuned experience replay for wargaming decision modelin...**  
Simulation Modelling Practice and Theory, ...  
Liwei Dong, ..., Guanghong Gong

Show 3 more articles ▾

## ضرایب تأثیر

- ضرایب تأثیر به انگلیسی: **Impact Factor**، یک شاخص کمی است که برای ارزیابی، مقایسه و رتبه‌بندی نشریات علمی در رشته‌های مختلف در سطح ملی یا برای مقایسه مجله‌ها در سطح بین‌المللی به کار گرفته می‌شود. این شاخص نشان‌دهنده فراوانی استنادهایی است که در طول یک دوره زمانی مشخص به یک مقاله چاپ و در یک نشریه داده می‌شود.

Cites in 2011 to items published in: 2010 = 62	Number of items published in: 2010 = 9
2009 = 43	2009 = 6
Sum: 105	Sum: 15
Calculation: <u>Cites to recent items</u>	<u>105</u> = <b>7.000</b>
Number of recent items	15



نحوه محاسبه ضریب تأثیر با یک مثال

Not secure | impactfactor.ir

Simulation  
Modelling  
Practice and  
TheorySimulation Modelling Practice and  
Theory

Supports open access

8.5  
CiteScore4.2  
Impact Factor

Articles &amp; Issues

About

Publish

Order journal

Search

Submit your article

Guide for authors

## About the journal

The journal *Simulation Modelling Practice and Theory* provides a forum for original, high-quality papers dealing with any aspect of **systems simulation** and **modelling**.

The journal aims at being a reference and a powerful tool to all those professionally active and/or interested in the methods and ...

[View full aims & scope](#)

Print ISSN: 1569-190X

Online ISSN: 1878-1462

Copyright © 2023 Elsevier B.V. All  
rights reserved

نتایج بررسی برای ژورنال با شناسه ۱۵۶۹۱۹۰X

Simulation Modelling Practice and Theory

در تاریخ ۹ آبان ۱۴۰۲

با توجه به محدودیت‌های نرم افزاری، نتایج ارائه شده در این بخش  
نیازمند بررسی دقیق‌تر توسط کارشناس می‌باشد

در فهرست سیاه وزارتین و دانشگاه آزاد اسلامی یافت نشد

در فهرست مجلات نمایه شده JCR یافت شد

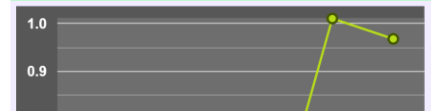


Title: SIMUL MODEL PRACT TH				
ISSN	Impact Factor(2020)	Impact Factor(2021)	Impact Factor(2022)	5 Years (IF)
1569190X 18781462	3.272	4.199	4.2	3.7
				Best Quartile
				Q1

در فهرست مجلات نمایه شده Master Journal List یافت شد

SIMULATION MODELLING PRACTICE AND THEORY	
Address (Country) :	Coverage :
RADARWEG 29, AMSTERDAM, Netherlands, 1043 NX	Science Citation Index Expanded Current Contents Electronics & Telecommunications Collection Essential Science Indicators

در فهرست مجلات نمایه شده Scopus یافت شد



## پایگاه علمی

**Sciencedirect** •

<http://www.sciencedirect.com/> •

**springer** •

<http://link.springer.com/> •

**Taylor & Francis** •

<http://www.tandfonline.com/> •

**IEEE** •

<http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp> •

**Wiley** •

<http://onlinelibrary.wiley.com/> •

## پایگاه علمی

- پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی  
<http://www.sid.ir>
- سیویلیکا  
<http://www.civilica.com>
- بانک اطلاعات نشریات کشور  
<http://www.magiran.com>
- پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران  
<http://www.irandoc.ac.ir>
- **Google Scholar**  
<http://scholar.google.com/>



## دانلود مقاله

- <http://sci-hub.cc/>
- <https://iranpaper.ir/>
- <http://elearnica.ir/>
- <http://freepaper.me/>
- <http://bookfi.org/>

Dr. A. Taghinezhad

# PaperPop for chrome

- افزونه ای برای مشاهده ضریب تاثیر و چارک بندی مجله

Google محققه

workflow scheduling

تقریباً ۴۷۶,۰۰۰ نتیجه (۰,۰۸ ثانیه)

مقاله‌ها

Report a bug results loaded 10

Sort by  
Sort by Citations  
Sort by Impact Factor  
Export to Excel

ExCITATION

Sort by  
Cites  
SJR

هر زمانی  
از 2025  
از 2024  
از 2021  
محدوده سفارشی...

به ترتیب ارتباط  
به ترتیب تاریخ

هر نوع  
مقاله‌های بازنگری

شامل حقوق ثبت  
شامل نقل‌قول‌ها

احداث هشدار

++SWJTU Journal Ranking A CCF C 6.8 IF 5Y 7.7 IF Q1

Elsevier - M Masdari, S ValiKardan, Z Shahi, SI Azar - Journal of Network and ..., 2016

... **workflow scheduling** problem has been widely studied in the literature. This paper presents a complete survey of the **workflow scheduling** ... objectives of **workflow scheduling** and then ...

☆ ذخیره 77 ارجاع بیان شده در 329 یافته مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 3

++SWJTU Journal Ranking A CCF C 7.4 IF 5Y 7.2 IF Q1

Elsevier - YC Lee, H Han, AY Zomaya, M Yousif - Knowledge-Based Systems, 2015

... **workflow schedule** and consolidates tasks in the **schedule** ... to that used for the input **schedule**. The algorithm aims to find a ... **workflow schedule** optimization problem describing **workflow** ...

☆ ذخیره 77 ارجاع بیان شده در 120 یافته مقاله‌های مربوط تمام نسخه‌های 4

++SWJTU Journal Ranking A CCF A 4.5 IF 5Y 5.6 IF Q1

ieeexplore.ieee.org - Z Zhu, G Zhang, M Li, X Liu - IEEE Transactions on parallel and ..., 2015

... and model the **workflow scheduling** problem which optimizes ... algorithm to solve this **workflow scheduling** problem on an ... algorithm for the modeled **workflow scheduling** problem. Due ...

brunel.ac.uk [PDF]

2.417

2.219

2.34