

案例

——查找精确文献的步骤与方法



主要内容

1、查找精确文献的步骤以及确定信息源的原则

2、具体案例



查找精确文献的步骤和方法



1、根据线索判断文献类型



2、分析文献线索，找到最优化的线索条目



3、如文献线索不全，需利用各种工具补全信息



4、确定检索信息源

确定信息源的原则



- 优选选择学术数据库，尤其可以利用各高校图书馆主页上的学术搜索；
- 查找网络和开放存取的学术资源（Open Access）
- 查找馆藏书目系统（OPAC），获取纸本全文；
- 馆际互借与原文传递；
- 利用文摘数据库提供的作者信息（如电子邮箱）直接获取。

第一节

查找精确文献的步骤和方法

——根据线索判断文献类型



查找精确文献的步骤和方法



根据线索判断文献类型

案例1：根据文献线索找到全文

林浩. 儿童座椅及其电动腿托机构[P]. 上海: CN208036022U,2018-11-02.

分析:

1、根据文献线索标识，判断此文献类型为**专利**。所以下面提供的信息源是国内的各种专利信息源。

(专利文献属特种文献，必须先判断其文献类型，否则在找信息源的时候会走很多弯路)

查找精确文献的步骤和方法

2、可用信息源：

学术数据库

- 1、中国知网专利数据库
- 2、万方专利数据库
- 3、大为innojoy专利数据库

网络及门户网站资源

- 1、国家知识产权局专利检索数据库
<http://www.psssystem.gov.cn/sipopublicsearch/portal/uiIndex.shtml>
- 2、中国知识产权网
<http://www.cnipr.com>
- 3、中国专利信息网
<http://www.cnpat.com.cn>
- 4、Soopat
<http://www.soopat.com>

查找精确文献的步骤和方法

3、根据选择信息源的原则，优先选择学术数据库。所以此篇专利文献首先考虑在最方便的知网、万方的**专利**数据库中查找，其次可以找国家知识产权局等门户网站。

欢迎你: DX0283 注销



中国专利数据库 (知网版)

知时节

儿童座椅及其电动腿托机构

【申请号】	CN201820258311.1	【申请日】	2018-02-13
【公开号】	CN208036022U	【公开日】	2018-11-02
【申请人】	上海沃雨电子科技有限公司	【地址】	201108 上海市浦东新区新场镇新浩路45号二层
【发明人】	林浩		
【专利代理机构】	上海唯源专利代理有限公司 31229	【代理人】	曾耀先
【国省代码】	31		
【摘要】	本实用新型涉及一种儿童座椅及其电动腿托机构,该机构包括:可滑动地装设于坐垫骨架的腿托板,所述腿托板可滑移伸出所述坐垫骨架的前端;以及驱动连接所述腿托板的驱动结构,所述驱动结构安装于所述坐垫骨架上,通过所述驱动结构驱动所述腿托板沿所述坐垫骨架来回移动。本实用新型提供了一种电动腿托机构,利用可滑动的腿托板来实现在坐垫长度不够时,通过腿托板来调节坐垫长度的目的,腿托板从坐垫骨架的前端伸出能够增加坐垫的长度,从而能够满足儿童乘员舒适性的要求,还能够提升安全性。且通过驱动结构驱动腿托板的滑移,操作简便,且调节精度高,依靠驱动结构来锁定腿托板的位置,安全便捷。		
【主权项】	1.一种儿童座椅的电动腿托机构,其特征在于,包括:可滑动地装设于坐垫骨架的腿托板,所述腿托板可滑移伸出所述坐垫骨架的前端;以及驱动连接所述腿托板的驱动结构,所述驱动结构安装于所述坐垫骨架上,通过所述驱动结构驱动所述腿托板沿所述坐垫骨架来回移动。		
【页数】	8		
【主分类号】	B60N2/26		
【专利分类号】	B60N2/26		

推荐下载阅读CAJ格式全文 查询法律状态
(不支持迅雷等加速下载工具, 请取消加速工具后下载。)



第一节

查找精确文献的步骤和方法

——分析文献线索，找到最优化的线索条目



查找精确文献的步骤和方法



分析文献线索，找到最优化的线索条目

案例2：根据文献线索找到原文

Lai, J. K. (2013). Truthful and fair resource allocation (Order No. 3566963). Available from ProQuest Dissertations & Theses Global A&I: The Humanities and Social Sciences Collection. (1417069375)

此线索著录格式为美国心理学会（American Psychological Association）出版的《美国心理协会刊物准则》，简称APA格式，尤其在社会科学领域，是一种被广泛接受的**国外期刊参考文献**著录格式。另一种是MLA格式（The MLA Style Manual）。

查找精确文献的步骤和方法



分析文献线索，找到最优化的线索条目

解答：

1、根据线索中提到的数据库来源“Available from ProQuest Dissertations & Theses”，判断此文献类型为**学位论文**。所以下面提供的是查找国外学位论文的常用信息源。优先选择论文**题名**进行检索。

Lai, J. K. (2013). 作者，年份 Truthful and fair resource allocation (Order No. 3566963). 论文题名， Available from ProQuest Dissertations & Theses Global A&I: The Humanities and Social Sciences Collection. (1417069375) 来源数据库

查找精确文献的步骤和方法

2、可用信息源：

学术数据库

网络及门户网站资源

- 1、PQDT (ProQuest Dissertations and Theses) 学位论文库 (能看前24页)
- 2、ProQuest学位论文全文数据库 (部分全文)

- 1、百度学术
- 2、高校图书馆主页学术搜索 (来源也是学术数据库)
- 3、国外大学图书馆门户网站

查找精确文献的步骤和方法



分析文献线索，找到最优化的线索条目

3、根据确定信息源的原则，应该优先选择学术数据库，但不是所有人都可以访问PQDT学位论文库，所以我们可以选择网络资源**百度学术**。

百度学术 高级搜索 全网搜索

以下为最相关的结果，您也可以查看全部搜索结果

Truthful and Fair Resource Allocation

来自 ProQuest | 喜欢 0 阅读量: 1

作者: Lai, John Kwang

摘要: How should we divide a good or set of goods among a set of agents? There are various constraints that we can consider. We consider two particular constraints. The first is fairness - how can we find fair allocations? The second is truthfulness - what if we do not know agents valuations for the goods being allocated? What if these valuations need to be elicited, and agents will misreport their valuations if it is beneficial? Can we design procedures that elicit agents' true valuations while preserving the quality of the allocation?

关键词: Economic theory Artificial intelligence Computer science Truthful and fair resource allocation HARVARD UNIVERSITY David C. Parkes Lai John Kwang

☆ 收藏 <> 引用 批量引用 报错 分享

全部来源	免费下载	求助全文
PQ ProQuest		Citeseer
dash.harvard.edu		gradworks.umi.com
core.ac.uk		oa.sloc.com.cn
Citeseer (全网免费下载)		dash.harvard.edu (全网免费下载)
PDF core.ac.uk (全网免费下载)		PDF 爱学术 (全网免费下载)

查找精确文献的步骤和方法

4、点开百度学术提供的免费资源，可以下载全文。

The screenshot displays the '爱学术' (Aixue) website interface. At the top, there is a search bar with the text '文献' and a green '搜索' (Search) button. Below the search bar is a navigation menu with items: '首页', 'PPT模版', '爱图书', '论文助手', '论文降重', '期刊投稿', '知网检测', and '文献翻译'. The main content area shows a search result for the document 'Truthful and Fair Resource Allocation'. The document details include: '资源类型: pdf', '资源大小: 1.26MB', '文档分类:', and '上传者: 鲍巍涛'. Below the document details are three tabs: '相关文档', 'PDF预览', and '文档信息'. The '相关文档' tab is active, showing a list of related documents. A button labeled '批量下载下列文档' (Batch download the following documents) is located at the top right of the list. The list contains 18 items, each with a PDF icon and a truncated title.

相关文档	批量下载下列文档
Efficient and fair resource allocation in do...	Efficient and fair resource allocation in do...
Efficient and fair resource allocation in do...	Efficient and fair resource allocation in do...
Traffic resource allocation for complex net...	Resource Reconstruction Algorithms for O...
Distributed Algorithm for Robust Resource...	Resource pooling for frameless network ar...
Resource allocation for pilot-assisted massi...	Studies on Resource Allocation of Private ...
Resource allocation for relay assisted cogni...	Resource allocation for pilot-assisted massi...
Dynamic resource allocation in cloud dow...	An Enhanced Spectrum Resource Allocatio...
Resource Reconstruction Algorithms for On...	Resource allocation for relay assisted cogni...
Resource Planning and Allocation Proble...	Resource Allocation of Agricultural Scienc...
Gibbs sampling based distributed OFDMA ...	A Resource-Fair Protocol for Two-Party Coi...

第一节

查找精确文献的步骤和方法

——如文献线索不全，需利用各种工具补全信息



查找精确文献的步骤和方法



如文献线索不全，需利用各种工具补全信息

案例3：根据文献线索找到原文

Sokell, E.; Wills, A.A.; Comer, J., J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. 1996. 3417

分析：

1、此文献类型为**期刊论文**；识别项有：**J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. (刊名缩写)**
1996 3417 (年、卷)

因为此线索没有提供论文题名，所以优先选择通过期刊名称进行查找，而期刊名称是缩写，于是必须先补全信息。

常用的文献信息补全工具

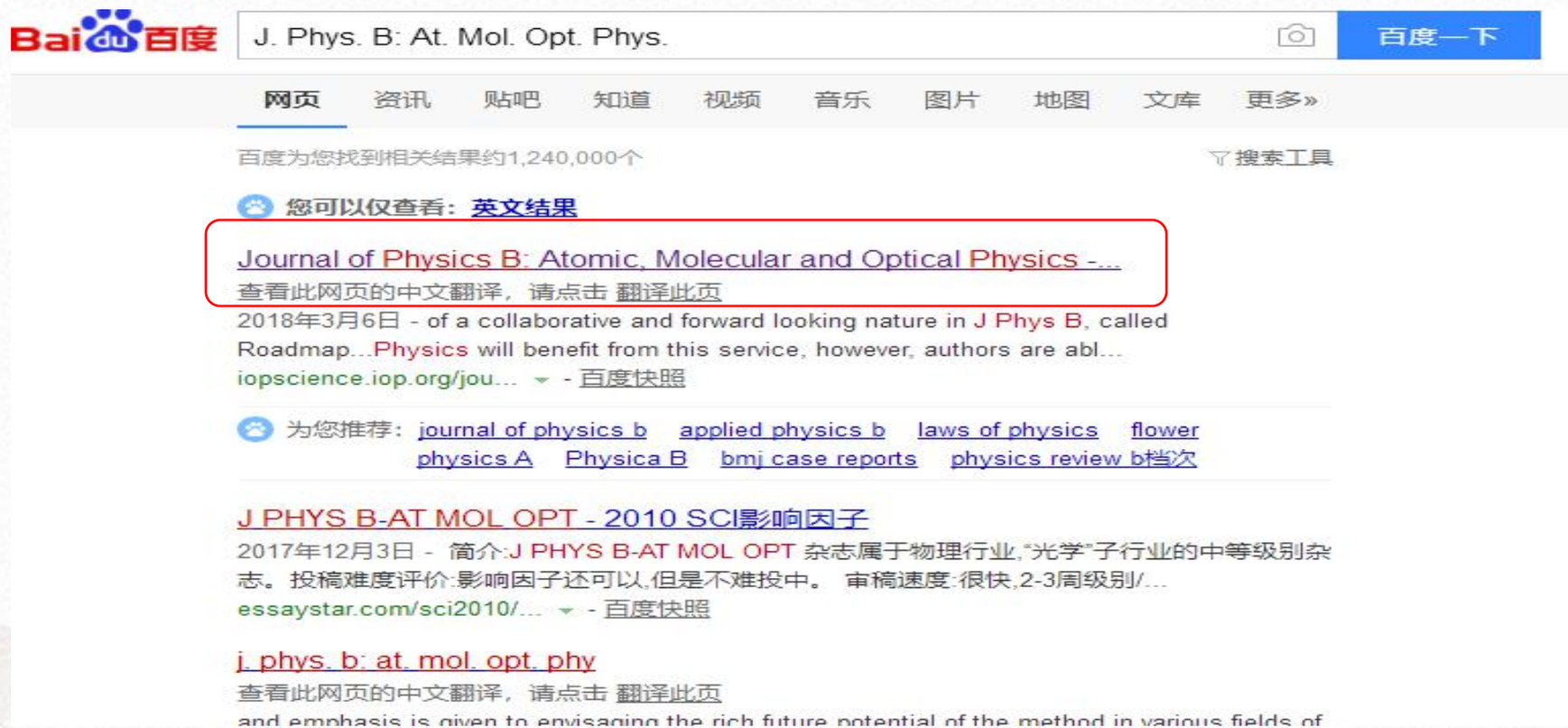
学术数据库

网络及门户网站资源

- 1、高校联合目录
- 2、全国期刊联合目录
- 3、期刊引证报告数据库 (JCR)

- 1、百度学术
- 2、google
- 3、其他搜索引擎

通过百度查找刊名全称



Baidu 百度 J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. 百度一下

网页 资讯 贴吧 知道 视频 音乐 图片 地图 文库 更多»

百度为您找到相关结果约1,240,000个 搜索工具

您可以仅查看: **英文结果**

Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics - ...
查看此网页的中文翻译, 请点击 [翻译此页](#)

2018年3月6日 - of a collaborative and forward looking nature in **J Phys B**, called Roadmap...**Physics** will benefit from this service, however, authors are abl...
iopscience.iop.org/jou... - 百度快照

为您推荐: [journal of physics b](#) [applied physics b](#) [laws of physics](#) [flower physics A](#) [Physica B](#) [bmj case reports](#) [physics review b](#) 档次

J PHYS B-AT MOL OPT - 2010 SCI影响因子
2017年12月3日 - 简介:**J PHYS B-AT MOL OPT** 杂志属于物理行业,“光学”子行业的中等级别杂志。投稿难度评价:影响因子还可以,但是不难投中。 审稿速度:很快,2-3周级别/...
[essaystar.com/sci2010/...](http://essaystar.com/sci2010/) - 百度快照

j_phys_b: at_mol_opt_phy
查看此网页的中文翻译, 请点击 [翻译此页](#)

and emphasis is given to envisaging the rich future potential of the method in various fields of

刊名全称: **Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics**
顺着链接找到 IOPscience(英国皇家物理学会)主页

This site uses cookies. By continuing to use this site you agree to our use of cookies. To find out more, see our [Privacy and Cookies](#) policy.

IOPscience Journals Books Publishing Support Login

Sokell, E. Search

Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics

 Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics covers the study of atoms, ions, molecules and clusters, and their structure and interactions with particles, photons or fields. [Read more](#)

Issue in progress
[Number 2, 28 January 2019 \(025001-025601\)](#)

Issue in progress
[Number 1, 14 January 2019 \(01LT01-015604\)](#)

Current volume
Number 2, 28 January 2019 Go

Journal archive
Vol 52, 2019 Go

Focus issues
Special Issue on ultrafast spectroscopy: fundamentals Go

NEW View accepted manuscripts

RSS feed

Sign up for new issue notifications

2.11
2017 I

JOURNA
Journal
Scope
Editoria
Abstrac
Author
Highlig
Review
Special
Develop
Open a
Prices
Copyrig

J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. (1988 - present) Volume Article or page Find article

分析：勾选左边二次检索中期刊名称筛选，然后可以用到另外一个线索，作者Sokell, E.

The screenshot shows the IOPscience website interface. At the top, there is a navigation bar with 'IOPscience', 'Journals', 'Books', 'Publishing Support', and 'Login'. A search bar contains the text 'Sokell, E.' and a 'Search' button. Below the search bar, the page displays 'Your search for "Sokell, E." returned 105 results'. On the left side, there is a 'Refine your search' section with buttons for 'Apply filters' and 'Clear filters'. Under 'Date published', there is a '+ Date published' link. Under 'Journals', a list of journals is shown, with 'J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. (33)' selected and highlighted by a red box. Other journals listed include 'J. Phys.: Conf. Ser. (10)', 'J. Phys. D: Appl. Phys. (7)', 'Phys. Scr. (5)', and 'Eur. J. Phys. (1)'. There is also a '+ Show all journals' link. On the right side, there are options for 'Email alert', 'RSS search', and 'Sort by: R'. The main content area shows two journal articles. The first article is titled 'Observation of an ($N^+ - N = 4$) ro-vibrational transition in the photoionization of D_2 ' and lists authors A M Juarez, E Sokell, P Bolognesi, M R F Siggel-King, G C King, M de Simone and M Coreno. The second article is titled 'Near-threshold β -parameter measurements of state-selected rotational transitions to the $v^+ = 0$ level of normal and ortho- D ' and lists authors E Sokell, M R F Siggel-King, E Weadick, A M Juarez, P Bolognesi and G C King.

分析：用到最后一个线索，年代1996，页码3417，下载PDF

Refine your search

Apply filters

Clear filters

+ Date published

- Journals

J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. (33)

J. Phys.: Conf. Ser. (10)

J. Phys. D: Appl. Phys. (7)

Phys. Scr. (5)

Eur. J. Phys. (1)

+ Show all journals

+ Authors

+ Publication type

Your search for "Sokell, E." returned **33** results

Within: Anytime | J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys.

Showing 1-10 of 33

Email alert

RSS search

Sort by:

Relevance

JOURNAL ARTICLE

Observation of post-collision interaction (PCI) in HBr using two-dimensional photoelectron spectroscopy

M K Odling-Smee, E Sokell, A A Wills and P Hammond

1999 J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. **32** 2529 <https://doi.org/10.1088/0953-4075/32/11/305>

+ Open abstract

View article

PDF

JOURNAL ARTICLE

A study of vibrational selectivity of electronic autoionization processes in N_2O using two-dimensional photoelectron spectroscopy

E Sokell, A A Wills and J Comer

1996 J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. **29** 3417 <https://doi.org/10.1088/0953-4075/29/15/015>

+ Open abstract

View article

PDF

JOURNAL ARTICLE

A photoelectron study of the rotational selectivity of vibrational autoionization of H_2

案例3前期检索：

- 1、按照确定信息源的原则，之前查找过武汉大学图书馆主页“电子期刊”，发现没有收录，说明武大图书馆学术数据库没有收录此文献。
- 2、第二，查找百度学术，顺着链接可以查到著名的科研社交网络“Research Gate”，也可以找到此文献，但需要注册后与作者直接练习索取全文，比较麻烦。
- 3、决定用百度直接检索。



小结

- 1、查找精确文献，深入分析文献线索非常重要。
- 2、关于中外文学学术数据库及网络免费资源，请学习后面的知识点。

