

目录

PQD 平台检索快速操作说明	2
1. PQD 使用网址.....	2
2. PQD 指令算符.....	3
3. 检索方法.....	3
4. 查看或选择数据库.....	4
5. 检索.....	6
PQD 平台检索常见问题	7
1. 登陆的时候提示账号或密码错误.....	7
2. 登陆异常.....	8
3. PQD 中检索词.....	8
5. 检索结果计数.....	8
6. CSA 数据库.....	8
7. 如何导出检索命中的数据库.....	9
8. 查新报告中的 PQD 数据库怎么列出.....	10
9. PQD 的在线翻译功能.....	10
10. KWIC 格式的输出内容.....	11
11. PQD 的收费项目(不包含在检索费中).....	12
12. 总的检索费用查看.....	13
13. 更改数据库顺序的使用方法和作用.....	14
14. 关于 PQDT(博硕论文全文数据库)的检索和收费.....	16
15. PQD 用于查新怎么节省费用?	17

PQD 平台检索快速操作说明

1.PQD 使用网址

登陆网址：<http://search.proquest.com/professional/login>(建议收藏)

PQD 数据库蓝页查看网址：<http://www.dialog.com/prosheets/>

重要提醒:

利用 <http://search.proquest.com/professional/login> 这个完整网址(login 很重要)登陆才是登陆到 PQD 平台，登陆之后显示如下：(登陆之后顶部显示正在检索 97 个数据库)



若输入账号密码之后登陆显示如下,则直接登陆到了 Proquest 公司数据库(包括 Proquest 平台或学校已购买的 CSA 的数据库或学校已购买的 PQDT 数据库), 在这些平台中检索是没有费用提醒的, 容易引起误操作, 造成费用损失, 尤其是 PQDT 数据库。



有些单位已经购买了 Proquest 公司的 CSA 或 PQDT 数据库, 如果你们在 Proquest Dialog 中检索这些数据库或者用 Proquest Dialog 的账号密码登陆这些数据库检索, 收取的都是 Proquest Dialog 中的费用。

2.PQD 指令算符

在 PQD 中可自动匹配单词的单复数、英美拼写变体、形容词比较级最高级形式，但不能自动匹配分词形式。

逻辑算符	AND OR NOT
截词符	* 代替 0-10 个字符 control*
	\$n 代替 0-n 个字符 prevent\$3
	? : ?只能代替一个字符,??只能代替两个字符 wom?n
位置算符	P/O: 两个单词中间加 P/O 代表这两个单词中间有一个空格或字符，且前后位置不能互换
	P/n: 两个单词中间加 P/n 代表这两个单词中间可能有 0-n 个单词，且前后位置不能互换
	N/O: 两个单词中间加 N/O 代表这两个单词中间有一个空格或字符，前后位置可以互换
	N/n: 两个单词中间加 N/n 代表这两个单词中间可能有 0-n 个单词，前后位置可以互换
“ ”	把短语放在双引号内进行精确检索，检索结果严格匹配引号中的内容，例：”electric car”，双引号短语检索不能进行自动匹配。
空格	单词和单词之间的空格默认为逻辑算符 “AND” 检索
索引字段检索	在 PQD 中，字段检索的格式为：字段名称（检索式），如 ti,ab(“electric car”)

3.检索方法



基本检索：输入简单的检索词进行检索

高级检索：选择检索字段和逻辑算符进行的表格检索

以引文查找全文：通过文献的某一部分信息来查找此文献，如通过标题，作者，期刊名称，卷号，页码等等信息。(可用来进行 SCI 或 EI 或其它数据库的查找收录工作)

查找相似内容：将要查找的内容复制粘贴到检索框中，单击检索后，ProQuest Dialog 将评估该段文字，并确定关键词，然后得到与输入的文字相似的文献。

命令行检索：指令检索，利用 PQD 指令算符编写检索式进行的专业检索。

以上几种检索方式可在同一个平台上方便地进行切换。

4.查看或选择数据库



点击 PQD 界面顶部蓝色框中“正在检索：10 个数据库”旁边的小箭头可打开数据库列表如下



分为一般数据库和专利数据库(分开检索)

右上角数据库可选择按名称查看-数据库按字母顺序排列

按行业查看-数据库按行业排列(可选一个或多个行业)(各行业可展开查看其中数据库)

除了在以上数据库列表中选择数据库外，还可以把特定的数据库自定义成一个组库以供以后检索。

在检索页面上选择“个性化检索设置”



进入设置界面后选择“数据库快捷方式”，点击“添加快捷方式”按钮，在“快捷方式名称”后添加自定义的名称，在下面选中想要添加的数据库，点击保存按钮即可。



建立了一个或多个数据库快捷方式之后在数据库列表界面单击**我的快捷方式**,可以直接选择快捷方式名称进入检索(如选择机械工程)



5.检索

在命令行检索中指令检索框下方有“预览检索结果计数”按钮，我们可在检索框中同时输入多条检索式，点击“预览检索结果计数”，得到 S1, S2, S3 等检索结果集合，还可对其合并检索如 S1 AND S2 AND S3, S1 AND CONTROL.

Graphene
azobenzene or AZO
*isomerization
Photovoltaic or photoelectric
S2 AND S3 AND (S4 OR S5)

输入您的检索结果集，例如，TI(nursing) and AU(smith)。
使用 **Enter** 或 **Shift+Enter** 键另起一行输入各集。
“nurs*”可查找至多 10 个字符 (如 nurse、nurses、nursing)，不限制词形变化。 [了解详情](#)

[预览检索结果计数](#) [检索](#) [清空检索表格](#)

检索选项 5 近期检索

所选条目: 0 [删除](#) | [隐藏 所有详情](#) | [导出全部搜索](#) 已保存检索 (0)

集	检索	数据库	结果	操作
S5	Photovoltaic or photoelectric 数据库: 检索到 103 个数据库 查看列表	103 个数据库	958370*	操作
S4	*isomerization 数据库: 检索到 103 个数据库 查看列表	103 个数据库	245675*	操作
S3	azobenzene or AZO 数据库: 检索到 103 个数据库 查看列表	103 个数据库	230517*	操作
S2	Graphene 数据库: 检索到 103 个数据库 查看列表	103 个数据库	205173*	操作

检索式得到检索结果之后可对其进行进一步筛选，如下缩小检索结果条件。

缩小检索结果条件

- 全文文献
- 同行评审
- 出版物类型
- 出版物名称
- 文档类型
- 主题
- 分类
- 公司/组织
- 地点
- 人名
- 作者
- 标签
- 语言
- 数据库
- 出版日期

1999 - 2013 (年)

最终的检索结果可进行下载所有结果、导出/保存、保存检索（保存检索策略），保存到“我的检索”（保存选中的文献）等。

49 个结果* [搜索范围](#) [创建定制通告](#) [创建 RSS 摘要](#) [保存检索](#) [下载所有结果](#)

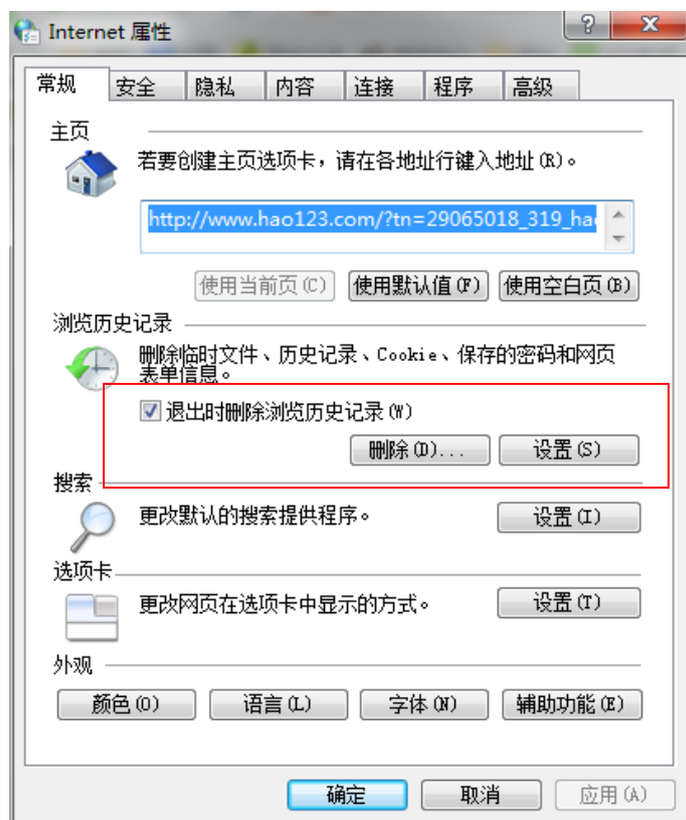
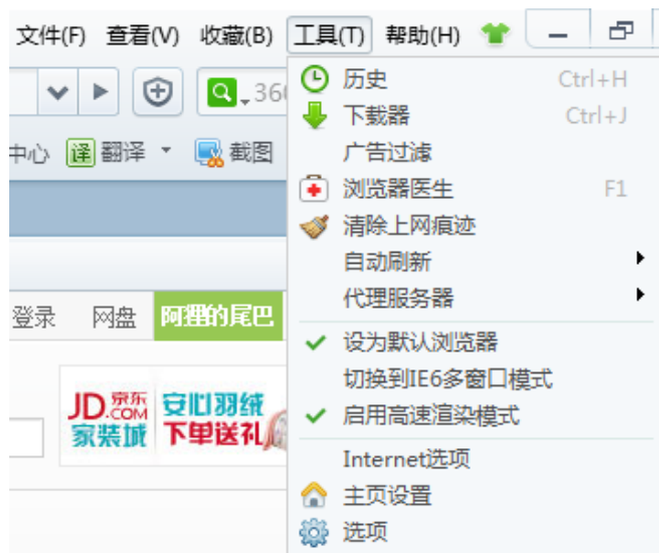
0 个所选条目 [清除] [保存到“我的检索”](#) [电子邮件](#) [打印](#) [引用](#) [导出/保存](#)

PQD 平台检索常见问题

1. 登陆的时候提示账号或密码错误

请更换浏览器，或清除 cookie 之后重新登陆

清除 cookie 方法：工具-Internet 选项



2. 登陆异常

输入账号密码登陆之后，正常的应该显示



(以后会有更新)，如显示的是正在

检索 32(33)个数据库或是登陆之后提示错误，可使用以下网址登陆

<http://search.proquest.com/professional/scisearch/commandline?accountid=157077>

3. PQD 中检索词

检索式中 P/O 可用-代替，均可以代替一个空格或一个符号，例

electric P/O car= electric-car

<input type="checkbox"/>	S3	<input type="checkbox"/> electric-car 数据库: 检索到 98 个数据库 查看列表	98 个数据库	181429*	操作
<input type="checkbox"/>	S2	<input type="checkbox"/> electric P/O car 数据库: 检索到 98 个数据库 查看列表	98 个数据库	181429*	操作

两个单词之间添加位置算符时，单词和位置算符之间有空格。

在 PQD 中没有停词，of,on,in 等单词可直接作为检索词使用

希腊字母，中文字符均可以直接作为检索词使用

如 β -amyloid, 5-tert-butyl-1,3-benzoxazole 可直接使用

5. 检索结果计数

检索结果中的数量(266*)是去重之后的结果

但在缩小检索结果条件中，各个选项的数量统计是去重之前的数量，如各数据库命中结果的统计。



266 个结果 * 搜索范围

1 个所选条目 [清除]

包含	排除	数据库	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ProQuest Dissertations and Theses Professional (Module)	190
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current Contents® Search	20
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BIOSIS Previews®	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Embase®	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gale Group Health Periodicals Database	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MEDLINE®	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prous Science Drug Data Report	8

缩小我的检索结果 | 运行新检索 | 保存列表

缩小我的检索结果 取消

6. CSA 数据库

在 PQD 中包含了 4 组 52 个 CSA 的数据库，分类如下：

ProQuest Advanced Tech & Aerospace Professional

ProQuest Biological & Health Science Professional

ProQuest Environmental Science Professional

ProQuest Materials Research Professional

以上四组数据库每组下面都会有相应的子数据库，在数据库列表中点击+即可展开查看

- ProQuest Advanced Tech & Aerospace Professional (1962 - 至今)
 - Aerospace Database (1962 - 至今)
 - Computer and Information Systems Abstracts (1981 - 至今)
 - Electronics & Communications Abstracts (1981 - 至今)
 - Solid State and Superconductivity Abstracts (1981 - 至今)

7.如何导出检索命中的数据库

对于某一个检索结果，可导出检索命中的数据库，具体方法如下
在检索结果界面右侧的缩小检索结果列表中找到数据库，点击展开

- 标签
- 语言
- 数据库
 - ProQuest Dissertations and Theses Professional (Module) (190)
 - Current Contents® Search (20)
 - BIOSIS Previews® (16)
 - Embase® (16)
 - Gale Group Health Periodicals Database (9)
 - [更多选项...](#)

点击更多选项得到下图，点击保存列表-选择 RTF 格式-保存列表



包含	排除	数据库	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ProQuest Dissertations and Theses Professional (Module)	190
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current Contents® Search	20
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BIOSIS Previews®	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Embase®	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gale Group Health Periodicals Database	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MEDLINE®	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prous Science Drug Data Report	8

缩小我的检索结果 | 运行新检索 | **保存列表**

整个列表另存为: RTF HTML XLS (Excel) PDF

保存列表 取消

保存下来之后复制数据库名称，无格式粘贴到查新报告中即可。
若其他筛选条件(出版物名称，文档类型等)有需要保存，方法同上。

注：有些课题如果老师们不知道怎么选数据库，可在开始检索的时候全选数据库检索，在得到检索结果的时候再在命中数据库中进行筛选即可。

8.查新报告中的 PQD 数据库怎么列出

由于 PQD 平台中的数据库没有库号，也不能像 dialog 平台一样用 show files 来显示数据库列表，所以可以先导出命中数据库，粘贴到查新报告中，手动加上回溯时间即可。导出命中数据库的方法见第 7 条。每个数据库的回溯时间见附件。

Abstracts in New Technology & Engineering	1981-2013/12
AGRICOLA	1970-2013/12

9.PQD 的在线翻译功能

PQD 的在线翻译功能是针对单篇文献的(文摘型文献提供对摘要的翻译，全文型文献提供对全文的翻译)

故只有打开单篇文献的文摘(该步骤收费)，才能看到在线翻译功能。

3 [Effects of chloride ion channel and its blockers on myocardial ischemia reperfusion arrhythmias in rabbits](#)

Zheng, Xue-Bing; Wang, Rui; Yang, Hai-Ling; Sun, Xiao-Li. **National Medical Journal of China** 93.15: 1168-1173. Chinese Medical Association. (Apr 16, 2013)

...on arrhythmias caused by myocardial ischemia reperfusion. Methods: A total of ...and NPPB high-dose groups. Myocardial ischemia reperfusion model was established ...involved in the generation of myocardial ischemia reperfusion arrhythmia. Early

查找位置: Embase®; 1947 to date (1947 - current)

简明索引 引文/摘要 LINK to Full Text

点击标题或是点击“引文/摘要”进入文献的详细内容，选择翻译

引文/摘要 < 返回检索结果页

添加至所选条目 保存到“我的检索” 电子邮件

Effects of chloride ion channel and its blockers on myocardial ischemia reperfusion arrhythmias in rabbits

Zheng, Xue-Bing; Wang, Rui; Yang, Hai-Ling; Sun, Xiao-Li. **National Medical Journal of China** 93.15 (Apr 16, 2013): 1168-1173. 隐藏突出显示

摘要

自 至

摘要 (概要) 翻译

Objective: To explore the effects of disodium 2,2'-dithiobis(5-sulfamoylbenzoate) (DIDS), cyanato-stilbene-2, 2'-disulfonic acid (NPPB) on arrhythmias caused by myocardial ischemia reperfusion. Methods: A total of 40 rabbits were divided into control, ischemia reperfusion, DIDS low-dose, DIDS high-dose, SITS low-dose, SITS high-dose, NPPB low-dose and NPPB high-dose groups. Myocardial ischemia reperfusion model was established by ligation of anterior descending coronary artery. And standard limb lead II of electrocardiogram (ECG) was continuously monitored during the experimental process. Then comparisons of heart rate, ECG P wave, R wave, T wave, ST segment changes and arrhythmias score were made between the above groups. Results: During 30-minute ischemia, compared with the control group, all other groups showed significantly decreased heart rate ((199.8 ± 4.0) - (253.6 ± 2.1) vs (267.0 ± 3.4), all P < 0.01), elevated ECG P wave ((0.216 ± 0.019) - (0.356 ± 0.024) vs (0.186 ± 0.019), all P < 0.01), R wave ((0.564 ± 0.017) - (1.138 ± 0.048) vs (0.506 ± 0.018), all P < 0.01), T wave ((0.542 ± 0.013) - (0.856 ±

10.KWIC 格式的输出内容

KWIC 即 keyword in context(输出的是关键词以及关键词的上下文)，若关键词在摘要中有命中，则 KWIC 的输出内容就会包括摘要；若关键词在全文字段有命中，则 KWIC 的输出内容就会包括全文；若关键词没有在摘要中出现，输出 KWIC 格式的时候不会显示摘要部分。（见下图）

注：KWIC 格式等同于 Dialog(旧平台)中的 K 格式，都是输出关键词以及关键词的上下文。

在旧平台中习惯输出 6,k 格式的老师在新平台中用 KWIC 格式即可(包括了免费的标题输出)

KWIC 不包含作者，若想要作者，可再选择“仅限结果列表”格式（该格式免费）输出作者，或者选择“简明引文”格式（该格式收费，不同数据库费用不同，部分数据库会包含第一作者单位）输出。

18 [Mitochondrial Ros Elicit Volume-Sensitive Chloride Current in Simulated Cardiac Ischemia / Reperfusion Injury](#) 预览

Deng, Wu; Yin, Jun; Lesnfsky, Edward J.; Baumgarten, Clive M.. **Biophysical Journal** 100.3, Suppl. 1: 267. (Feb 2, 2011)

疾病: [heart disease ischemia - reperfusion injury Reperfusion Injury \(MeSH\)](#)

物质: [volume-sensitive chloride channel](#)

标题: [Mitochondrial Ros Elicit Volume-Sensitive Chloride Current in Simulated Cardiac Ischemia / Reperfusion Injury](#)

查找位置: BIOSIS Previews®; 1926 to date (1926 - current)

简明索引 引文 360 LINK to Full Text

无摘要

2 [Effects of chloride ion channel and its blockers on myocardial ischemia reperfusion arrhythmias in rabbits](#) 预览

Zheng, Xue-Bing; Wang, Rui; Yang, Hai-Ling; Sun, Xiao-Li. **National Medical Journal of China** 93.15: 1168-1173. Chinese Medical Association. (Apr 16, 2013)

Abstract:
... of chloride ion channel and its blockers 4, 4'-diisothiocyanostilbene-2, 2'-disulfonic acid (DIDS), cyanato-stilbene-2, 2'-disulfonic acid (SITS) and 5-nitro-2-(3-phenyl-propylamino) benzoic acid (NPPB) on arrhythmias caused by [myocardial ischemia](#) reperfusion. Methods: A total of 40 rabbits were divided into control, ischemia reperfusion, DIDS low-dose, DIDS high-dose, SITS low-dose, SITS high-dose, NPPB low-dose and NPPB high-dose groups. [Myocardial ischemia](#) reperfusion model was established by ligation of anterior descending coronary artery. And standard limb lead II of electrocardiogram (ECG) was continuously monitored during the experimental ... than those of the low-dose subgroups. The arrhythmia score during reperfusion showed the same trend. Conclusion: Chloride ion channel is involved in the generation of [myocardial ischemia](#) reperfusion arrhythmia. Early application of chloride ion channel blockers DIDS, SITS and NPPB may improve the ECG manifestations and reduce the degree of reperfusion arrhythmia. ...

主题: [chloride channel](#) -- endogenous compound (主要)
[chloride channel](#) blocking agent -- drug dose (主要)
[chloride channel](#) blocking agent -- drug therapy (主要)
[heart muscle ischemia](#)

标识符 (关键字): [Chloride channels](#), [Myocardial reperfusion injury](#)

标题: Effects of chloride ion channel and its blockers on [myocardial ischemia](#) reperfusion arrhythmias in rabbits

查找位置: Embase®; 1947 to date (1947 - current)

有摘要

3 [Mechanisms of Disease: Proteotoxicity and Cardiac Dysfunction -- Alzheimer's Disease of the Heart?](#) 预览

Willis, Monte S, MD, PhD; Patterson, Cam, MD, MBA. **The New England Journal of Medicine** 368.5: 455-64. Boston: Massachusetts Medical Society. (Jan 31, 2013)

Full Text:
... of certain neurodegenerative diseases, such as Parkinson's disease, is associated with the pathophysiology of a number of cardiac diseases, including heart failure, ischemic heart disease, and chemotherapy-induced heart failure. ...

Dependent on their ubiquitinylation and aggregation status, misfolded proteins in the cytosol may be partitioned into one of two distinct cellular ...

misfolded proteins directly with the development of cardiomyopathy, these studies offer clinicians a new way to think about how protein aggregation -- which occurs in heart failure, ischemic heart disease, and specific genetic diseases associated with cardiac dysfunction -- plays an independent and pivotal role in the pathogenesis of heart failure. New strategies to ...

cystic fibrosis results in a functional, yet misfolded, protein. Specifically, mutations in the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator gene (CFTR, which encodes an epithelial chloride channel) that is essential for the proper functioning of the pancreas, lung, and other organs) result in a misfolded protein, which is recognized by the ubiquitin-proteasome ...

autophagy are downregulated in failing human heart after mechanical unloading. *Circulation* 2009;120:Suppl:S191-S197

35. Matsui Y, Takagi H, Qu X, Distinct roles of autophagy in the heart during ischemia and reperfusion: roles of AMP-activated protein kinase and Beclin 1 in mediating autophagy. *Circ Res* 2007;100:914-922

36. Huang C, Liu W, Perry CN, Autophagy and protein ... macroautophagy and the proteasome. *Autophagy* 2008;4:141-150

44. Li J, Horak KM, Su H, Sanbe A, Robbins J, Wang X Enhancement of proteasomal function protects

有全文

11.PQD 的收费项目(不包含在检索费中)

离线输出:

(1).下载所有结果, 导出/保存, 电子邮件, 打印

以上均是对文献进行输出, 不同的数据库、不同的格式收费不同

在同一次检索中, 多次对相同的文献输出相同的格式(包括对同一篇文章进行下载、导出、电子邮件或打印)只收一次费用

(2).创建定题通告

(3).创建 RSS 荟萃

(4).引用

保存检索和保存到“我的检索”不收费



在线查看:

查看 Brief, Detailed 格式不收费, KWIC 格式收费

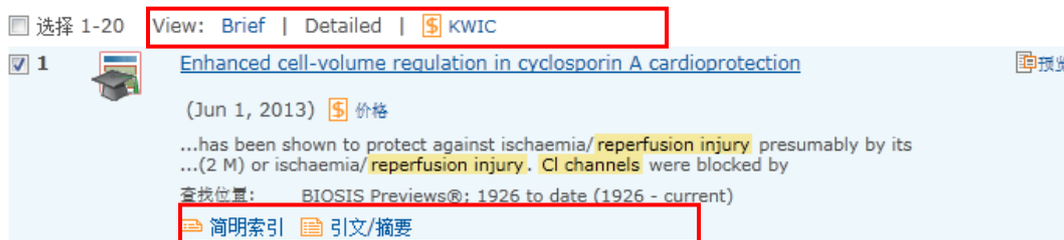
点击标题即打开该文献的全纪录格式, 按照全纪录格式收费。

点击简明索引, 引文/摘要按照相应格式收费

注: 如点击 KWIC 后再对所有文献输出 KWIC 格式不重复收费

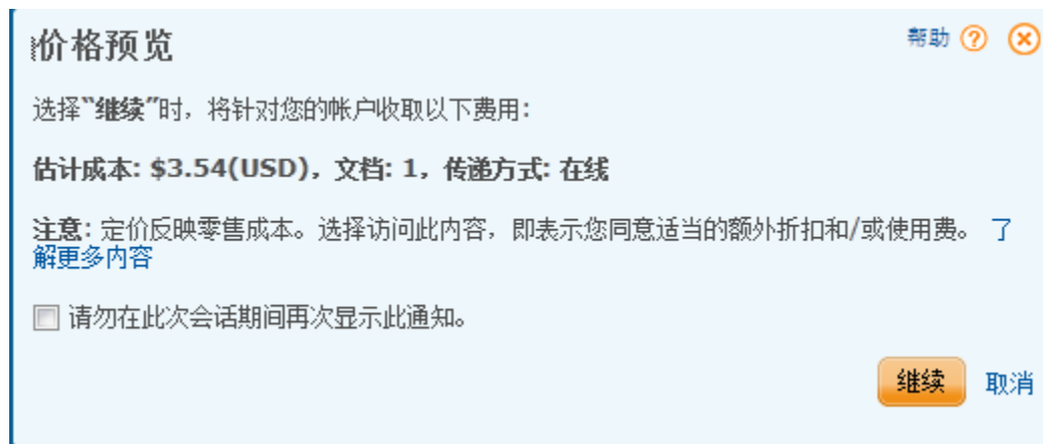
点击文献标题或简明索引或引文/摘要之后再输出相同的格式不重复收费。

预览不收费。



PQD 平台检索过程为包库检索, 不收机时费, 可任意检索, 免费输出题录信息 (选择仅限结果列表)。

在 PQD 平台中收费的内容系统均会弹出收费提示, 如下



12.总的检索费用查看

在当次检索中或检索结束时可点击“成本估计”来查看当次已花费金额及明细, 可导出 CSV 格式。



成本估计 Download CSV

概要

日期	时间	总估计成本
11 Dec, 2013	01:44:12 EST	\$10.43 (USD)

定价反映零售成本。选择访问此内容，即表示您同意适当的额外折扣和/或使用费。

会话详情

付费文档
按数据库收费

此会话的付费交易摘要按发生时间排序

时间	文档	递送方法	估计成本
01:41:06 EST	1	Online	\$5.77 (USD)
数据库: ♦ Adis R&D Insight; 1995 to date (简略引文: 1)			\$5.77 (USD)
01:42:21 EST	1	Online	\$4.66 (USD)
数据库: ♦ AGRIS (引文/摘要: 1)			\$4.66 (USD)

13.更改数据库顺序的使用方法和作用

在检索结果列表右侧有重复文档设置显示

重复文档设置 i

副本已删除。

[更改数据库顺序](#)

包含副本

副本已删除表示结果已去重，点击“包含副本”可显示重复文档。

更改数据库顺序之后，若同一篇文献同时被几个数据库收录，在结果列表中显示排列顺序在前面的数据库中的文献，输出该篇文献时也将按照该数据库的价格收费。

1 [Enhanced cell-volume regulation in cyclosporin A cardioprotection](#)
(Jun 1, 2013) 价格

...has been shown to protect against ischaemia/reperfusion injury presumably by its ... (2 M) or ischaemia/reperfusion injury. CI channels were blocked by

查找位置: BIOSIS Previews®; 1926 to date (1926 - current)

简明索引 引文/摘要

1 [Enhanced cell-volume regulation in cyclosporin A cardioprotection](#)
(Jun 1, 2013) 价格

查找位置: Embase®; 1947 to date (1947 - current)

简明索引 引文/摘要

价格信息 帮助 ?

BIOSIS Previews®; 1926 to date 的文档价格

引文	\$ 2.23 USD
简明引文	\$ 0.56 USD
引文/摘要	\$ 3.54 USD

注意: 定价反映零售成本。选择访问此内容, 即表示您同意适当的额外折扣和/或使用费。 [了解更多内容](#)

价格信息 帮助 ?

Embase®; 1947 to date 的文档价格

引文	\$ 3.77 USD
简明引文	\$ 0.94 USD
引文/摘要	\$ 5.98 USD

注意: 定价反映零售成本。选择访问此内容, 即表示您同意适当的额外折扣和/或使用费。 [了解更多内容](#)

关闭

在对数据库顺序进行更改的时候, 可把价格较便宜的数据库或者学校已购买的数据库排列在前面, 把单价较贵的数据库排列在后面(如下图)
数据库前面为 0 的表示无优先级。
由于在此显示的数据库为检索时选中的数据库, 并不是检索之后命中的数据库, 所以在排序的时候选择常用的数据库进行排序即可。

排序方法: 全部重置为 0

<input type="checkbox"/> 1	Ei Compendex® 定价
<input type="checkbox"/> 2	BIOSIS Previews®
<input type="checkbox"/> 3	Inspec®
<input type="checkbox"/> 4	CAB ABSTRACTS
<input type="checkbox"/> 5	Embase®
<input type="checkbox"/> 6	SciSearch®: a Cited Reference Science Database 定价 此行以下无优先级
<input type="checkbox"/> 0	Adis Clinical Trials Insight 定价
<input type="checkbox"/> 0	Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News 定价
<input type="checkbox"/> 0	Adis R&D Insight 定价
<input type="checkbox"/> 0	Adis Reactions Database 定价
<input type="checkbox"/> 0	Allied & Complementary Medicine™ 定价

14.关于 PQDT(博硕论文全文数据库)的检索和收费

PQD 平台中的博硕论文数据库为全文数据库,不仅包含摘要,还包括论文的正文,所以一般来说文献较长,收费较贵, KWIC 格式的费用为\$11.25, 简明引文/摘要 \$45.00,全文文献\$75.00, 建议已单独购买 PQDT 数据库的单位通过学校已购买资源进行文献输出。

由于 PQDT 为全文数据库,故在检索的时候若检索式无字段限制(mining P/1 area OR goaf OR gob) AND (CBM OR (Coalbed OR coal PRE/0 bed) PRE/0 (Methane OR gas)) AND (extraction OR drainage OR drill*),检索结果命中率会很高,建议在检索的时候 PQDT 数据库单独检索,检索式加上字段限制,一般现在在标题和摘要中检索 ti,ab((mining P/1 area OR goaf OR gob) AND (CBM OR (Coalbed OR coal PRE/0 bed) PRE/0 (Methane OR gas)) AND (extraction OR drainage OR drill*)).



Database selection menu:

- 数据库
- ProQuest Dissertations and Theses Professional (Module) (231)
- Gale Group Health Periodicals Database (61)
- Current Contents® Search (24)
- SciSearch®: a Cited Reference Science Database (13)
- Embase® (10)
- 更多选项...

15.PQD 用于查新怎么节省费用？

(1)检索式检索到结果之后先通过缩小检索结果条件初步筛选

缩小检索结果条件

- 全文文献
- 同行评审
- 出版物类型
- 出版物名称
- 文档类型
- 主题
- 分类
- 公司/组织
- 地点
- 人名
- 标签
- 语言
- 数据库
- 出版日期

1988 - 2013 (年)

展开文档类型，若文档类型中有“前页”、“目录”、“公司简介”建议排除掉

文档类型 ✕

包含	排除	文档类型	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	文章	40
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	专题文章	33
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	报告	22
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	前页	16
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	目录	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	评论	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	会议论文	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	学位论文	8

缩小我的检索结果 | [运行新检索](#) | [保存列表](#)

[缩小我的检索结果](#) [取消](#)

还可对命中数据库进行筛选，排除一些不太相关的数据库

数据库 ✕

包含	排除	数据库	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BIOSIS Previews®	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Embase®	16
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gale Group Health Periodicals Database	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MEDLINE®	8
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Prous Science Drug Data Report	8
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Prous Science Drugs Of The Future™	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current Contents® Search	4

缩小我的检索结果 | [运行新检索](#) | [保存列表](#)

[缩小我的检索结果](#) [取消](#)

(2) 更改数据库顺序

建议把单价比较便宜或是学校已经购买的数据库资源排在前面。

当您的检索与重复文档匹配时，我们将在结果中显示一个数据库中的文档，并包含其他文档的链接（除非您选择在检索结果中包含重复文档）。

当您更需要某一数据库而非其他数据库中的引文信息时，您可以在下方设置优先级次序。我们将使用取自优先数据库的文档（如可用）。按您想要的次序拖曳并排列数据库，或在文本框中输入数字（1 = 最高优先级）。输入“0”表示无优先级。完成后请单击使用优先数据库。

排序方法:

1	MEDLINE® <input type="button" value="f"/> <input type="button" value="s"/> 定价
2	BIOSIS Previews® <input type="button" value="f"/> <input type="button" value="s"/> 定价
3	Ei Compendex® <input type="button" value="f"/> <input type="button" value="s"/> 定价
4	New England Journal of Medicine <input type="button" value="f"/> <input type="button" value="s"/> 定价
5	Current Contents® Search <input type="button" value="f"/> <input type="button" value="s"/> 定价
6	ProQuest Biological & Health Science Professional <input type="button" value="f"/> <input type="button" value="s"/> 定价 <input type="button" value="v"/> 显示包含的数据库
7	Embase® <input type="button" value="f"/> <input type="button" value="s"/> 定价

此行以下无优先级

以下是更改数据库顺序前后的价格差别:

价格预览

当您选择以下内容时，将对您的帐户收费 继续:

估计成本: \$26.60(USD), 文档:34, 传递方法:Save

备注: 定价反映零售成本。选择访问此内容，即表示您同意适当的额外折扣和/或使用费。 [了解更多内容](#)

请勿在此次会话期间再次显示此通知。

更改数据库顺序前花费\$26.6,更改数据库顺序后花费\$10.29

价格预览

当您选择以下内容时，将对您的帐户收费 继续:

估计成本: \$10.29(USD), 文档:34, 传递方法:Save

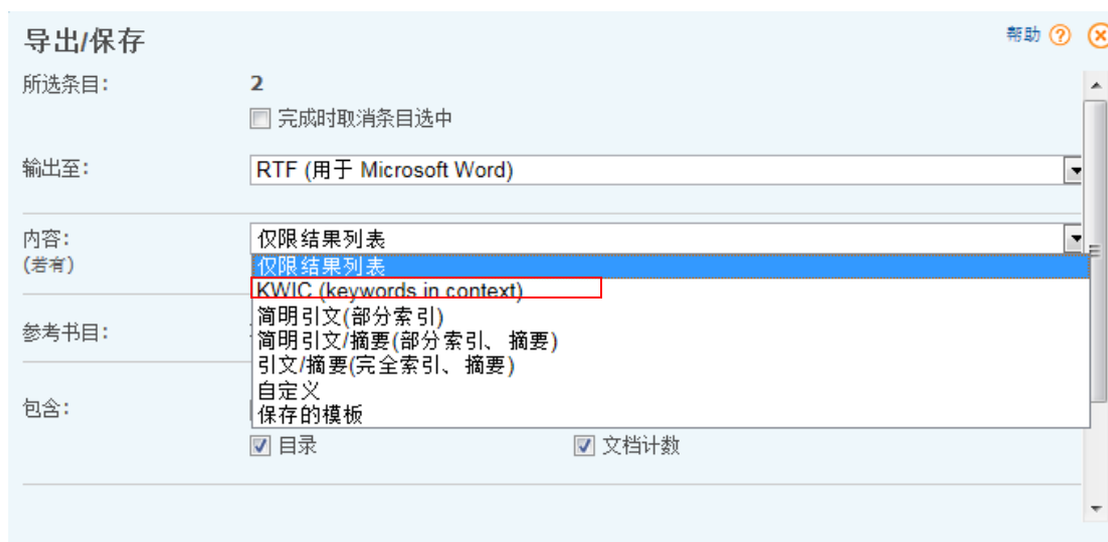
备注: 定价反映零售成本。选择访问此内容，即表示您同意适当的额外折扣和/或使用费。 [了解更多内容](#)

请勿在此次会话期间再次显示此通知。

(3).先输出 KWIC

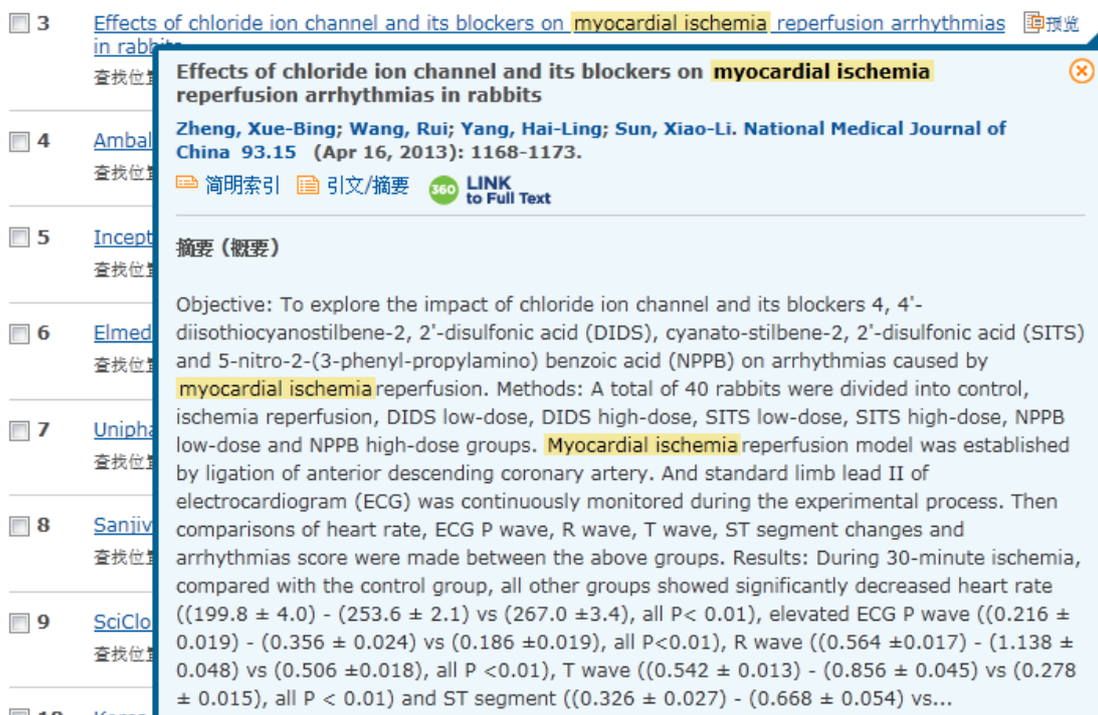
对于检索结果先输出 KWIC 格式，通过 KWIC 的内容初步判断文献的相关性，对于比较相关的文献可通过网络资源或是学校已有资源查找全纪录，若通过这些资源不能找到可再进入 PQD 平台获取。

选中要输出的文献，然后点击“导出/保存”



(4)通过预览功能来阅览文献

每条文献的右边有个预览，点击即可看到完整的题录和文摘信息，但不能复制，预览为免费功能。



(5)可在命中数据库中筛选学校已有资源，对于这些数据库中的文献只输出标题（免费），利用标题去已有资源中查找文献

数据库

包含	排除	数据库	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Professional (Module)	02
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inspec®	20
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SciSearch®: a Cited Reference Science Database	9
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ei Compendex®	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ProQuest Newsstand Professional	6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MEDLINE®	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PASCAL	3

缩小我的检索结果 | 运行新检索 | 保存列表

缩小我的检索结果 取消

下载所有结果

24 个结果 (无重复的近似计数)

输出至:
RTF (用于 Microsoft Word)

内容:
(若有) 仅限结果列表

参考书目: 不适用于“仅限结果列表”

包含:

<input type="checkbox"/> 近期检索	<input type="checkbox"/> 封面/标题
<input type="checkbox"/> 目录	<input checked="" type="checkbox"/> 文档计数

选项: 空中显示其封面

再排除学校已有的数据库(剩下的为单位未购买的资源),输出其中文献的 KWIC 或是其它格式。