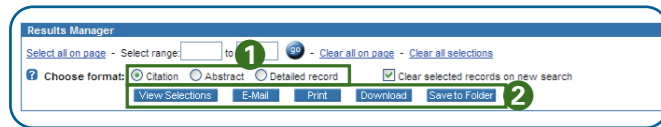


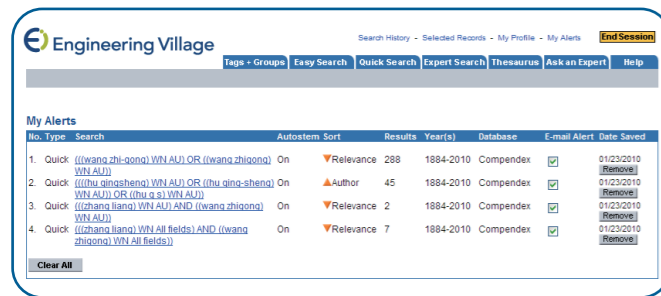
7. Selected Records 选择记录

- 1 浏览选择的检索结果：Citation 引文、Abstract 摘要、Detailed record 详细资料
- 2 输出：使用者可将选择的检索结果Print打印、E-mail、Download 下载、Save to Folder 储存到个人文件夹



8. Saved Searches 检索结果的保存

如果想保存检索策略 (Search strategy)，只需在运行检索后进入检索历史 (Search History) 页面，再点击保存 (Save) 按钮，保存完毕后，此按钮将变为已保存 (Saved)。



9. Tags and Groups 标签与群组

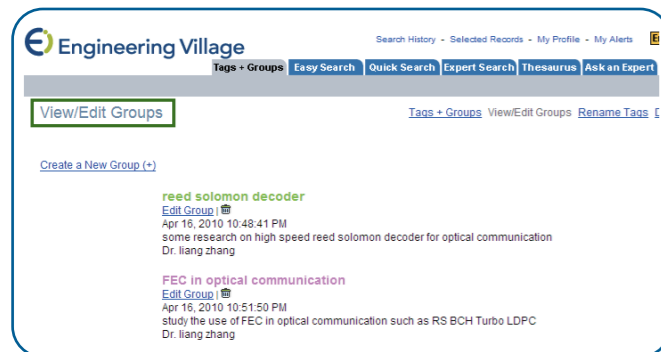
您可对特定的文献新增或编辑标签，也可以将此标签与其它用户分享。

请注意：在对特定文献添加标签之前，必须先注册个人账号。

对文献添加标签：在查看文献记录页面，使用者可自行决定对该文献标定一个或多个标签，也可决定将该标签向公众公开、只对所属单位或对特定群组公开。

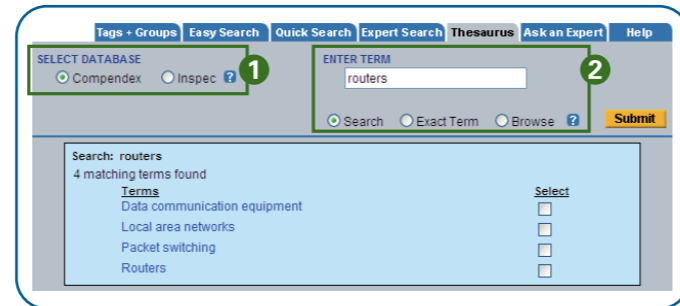


建立、编辑群组：进入Tags + Groups 画面后，点选左上角的View / Edit Groups，即可建立新群组、编辑既有群组。

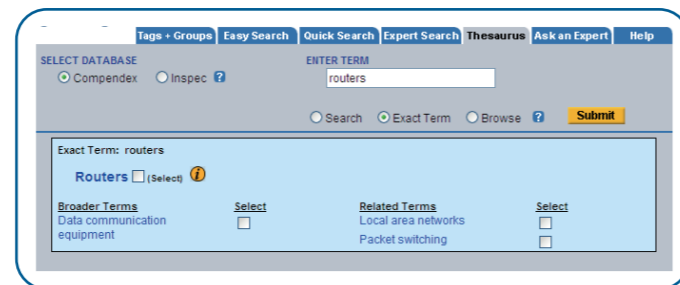


10. Thesaurus 主题词表 (标准索引)

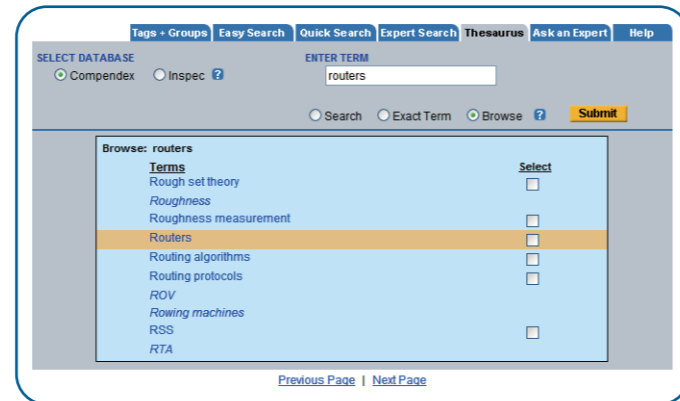
- 1 选择数据库
- 2 在检索区输入欲查询的词：选择 Search (查询)、Exact Term (精确词汇) 或 Browse (浏览)
 - a. Search 查询：会在控制词表中查找要检索的词及其上位词、下位词和相关词。



- b. Exact Term 精确词汇：已经知道特定词汇，欲了解其上位词、下位词或相关词，请使用本功能。



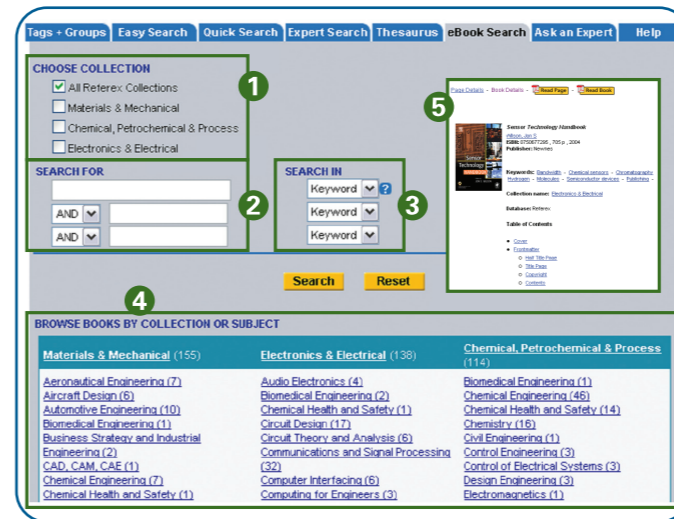
- c. Browse 浏览：呈现特定词汇在主题词表中依字母顺序排列的位置。



11. Referex eBook Search 检索电子书

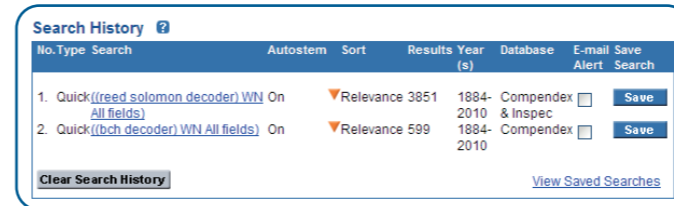
Referex，收录2000多种优质的工程学电子书，内容涵盖化工/石化/制造工程、计算机、电子/电工、机械工程与材料、土木/环境工程、网络与安全六大学科领域。

- 1 勾选欲查询的主题领域
- 2 在 Search For 输入查询词
- 3 在 Search In 的下拉菜单中选择检索字段
- 4 按照学科对图书进行浏览
- 5 可在检索结果中浏览相关主题的电子书名、作者等介绍，也可点选 Table of Contents 进入该书目录，全文则需另外订购



12. Search History 检索历史

Save 与 E-mail Alert：以 Save 储存检索历史，或利用 E-mail Alert 功能获得最新消息。



励德爱思唯尔信息技术(北京)有限公司
爱思唯尔科技部

地址：北京东城区东长安街1号
东方广场W1座7层1-6单元

邮编：100738

电话：010 - 8520 8800

电邮：cninfo@elsevier.com

中文网站：http://china.elsevier.com

EV英文信息网站：http://www.ei.org



Engineering Village

快速使用指南

Engineering Village 由 Elsevier Engineering Information Inc. 出版，是服务于工程领域科研人员的数据平台，涵盖了一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源。

- Ei Compindex & Ei Backfile
- Chimica & CBNB
- Ei Patents
- EnCompassLIT & PAT
- GEOBASE
- GeoRef
- PaperChem
- Referex
- Inspec & Inspec Archive
- NTIS

服务于工程领域科研人员的强大信息检索平台

http://www.engineeringvillage.com

Engineering Village 的强大优势

Engineering Village是由Elsevier Engineering Information Inc.出版的工程领域信息检索平台，提供10余个数据库的内容，其中 Ei Compendex 就是我们常说的美国工程索引Ei数据库，包含1100多万条记录。

■ Thesaurus工程专业主题词表——准确、高效的检索

Engineering Village所特有，为科研人员提供了动态检索环境，帮助您准确定位需要查找的文献资源，并将其应用于实际工作。

■ 值得信赖、极具权威性的工程领域信息

Engineering Village严格甄选多个工程领域的优质数据库，为科研人员提供广泛、高品质的内容，包括学术期刊、商业出版物、专利、政府报告、参考书籍、会议录等。

■ 界面简单，使用方便、快速

“快速检索”帮助您选择适合的数据库；“精炼检索”帮助您进一步精选您的检索结果；“专家检索”、“在线演示”、“互动研讨会”等功能更全面帮助您最大限度的优化您的检索。

■ 数据每周更新

您可以通过“E-mail提醒”、“RSS”等个性化功能实时了解最新、最热门的工程信息和研究进展。

■ Tag+Groups，帮助您与同行保持沟通与合作

通过标签、用户关键字记录和群组的信息，您的研究更容易被找到；您也可以搜索其他用户的标签来获得新的观点。Engineering Village更帮助您选择如何与其他科研人员合作。

Engineering Village 所涵盖的广泛的数据库内容

Ei Compendex

全球最全面的工程索引文摘数据库，收录年代自1969年起，涵盖175种专业工程学科，收录来自5,000多种工程类期刊、会议论文集和技术报告的超过700万篇论文的参考文献和摘要，每年新增25万多条记录。

Ei Backfile

Engineering Village 所独有，可回溯至 1884 年，完整收录了二十世纪主要工程发明的历史文献。

Inspec

由英国工程技术学会 (IET) 所制作，收录全球电气和电子工程、物理学、通信、计算机科学、控制工程、信息技术、制造和机械工程、工程数学、核工程、环境科学等科技文献。

GeoBase

是跨学科主题的文摘数据库，索引地球科学的科技文献，包括地质、人类和自然地理学、环境科学、海洋学、地质力学、替代能源等。

NTIS Database

收录由美国及国际政府单位所资助的研究发展计划的研究报告。

Referex Engineering

专业的电子书资源，为工程专家提供2000多种优质图书。提供全文下载。

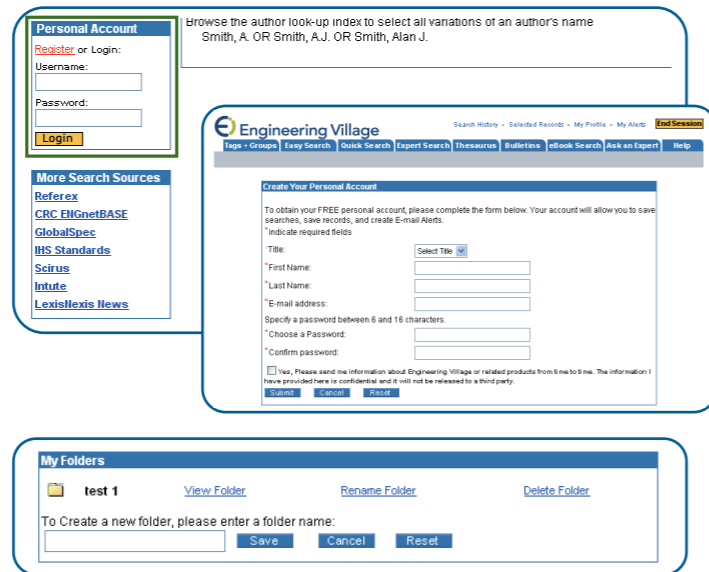
Ei Patents

专利信息，内容来源于美国专利局及欧洲专利局。

CBNB/Chimica/GeoRef/PaperChem等更多介绍请登录 <http://www.ei.org/products>

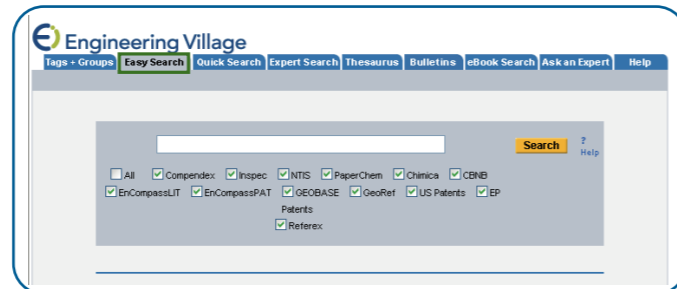
如何更好的使用Engineering Village?

1. Personal Account 个人账户管理和个性化功能设置



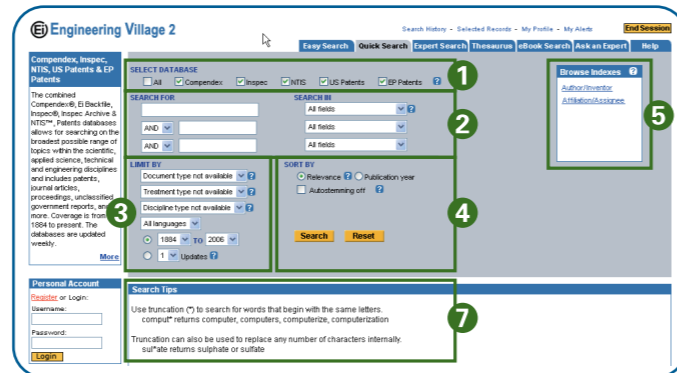
免费注册 Personal Account，您便能够使用/建立个人文件夹 (My Folders)，保存检索策略 (Save Search)，保存检索结果，设置电邮提示 (E-mail Alert) 等个性化功能，从而更高效率的使用EV平台。

2. Easy Search 简单检索



登陆后点击“Easy Search”进入简单检索页面，在检索框中输入关键词，按下Search即可在已勾选的数据库中检索。

3. Quick Search 快速检索



1 Select Database选择数据库

根据您的需要，选择在一个或多个数据库中进行检索

2 Search For输入关键词/Search In选择检索字段

常用的检索字段：所有字段 (All fields)、主题/标题/摘要 (Subject / Title/Abstract)、作者 (Author)、作者单位 (Author affiliation)、出版商 (Publisher)、刊名 (Serial title)、标题 (Title)、Ei 受控词 (Ei Controlled Term)

3 Limit By限定检索范围

检索范围包括文献类型 (Document type)、处理类型 (Treatment type)、学科领域 (Disciplines)、语言 (Language)、时间 (Date) 和最新资料 (Updates)。通过限定您可得更为精确的检索结果。

4 Sort By选择结果排序方式

可以选择按照相关度 (Relevance)、出版年 (Publication year) 排序；Autostemming可以设置对关键词的同根词进行查找，提供更广泛、全面的检索结果。

5 Browse Index索引浏览

您可以在作者 (Author)、作者机构 (Author Affiliation)、期刊名称 (Serial Title)、受控词表 (Controlled term) 等索引词表中勾选需要查找的内容，勾选的内容将自动出现在检索框中。

6 ? 寻求帮助。

7 Search Tips检索技巧

4. Search Result 查看检索结果



1 Remove Duplicates 删除重复数据

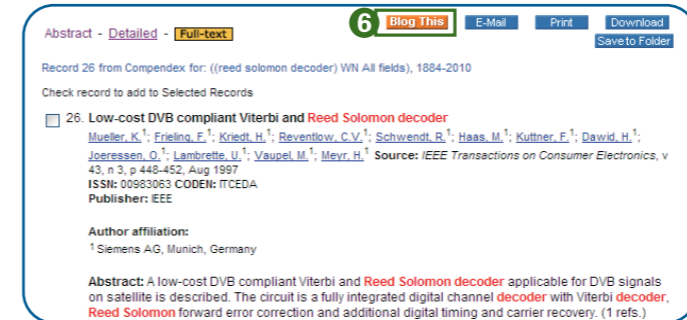
浏览检索结果Abstract / Links 摘要与Detailed Record / Link 详细资料

3 Full text 全文、文献传递、馆藏链接的功能

4 Refine Results 精炼检索功能：将检索结果依照数据库、作者、作者所属机构、受控词汇、主题分类、文献类型、语言、出版年、出版者分析，可基于此进一步限定

5 RSS 订阅功能

6 Blog This: 在检索结果中勾选某一条记录的 Abstract 或 Detailed Record 模式，可以看到Blog This 功能，用于在个人博客中发布相关内容



5. Refine Result 精炼检索结果

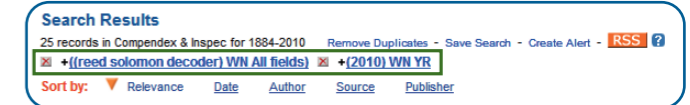
1) 简单检索后的精炼检索

画面右侧的Refine Results 将检索结果中的文章按作者、作者机构、出版年等不同条件分类，通过对条件的勾选可以以交集的方式继续精炼检索的结果。



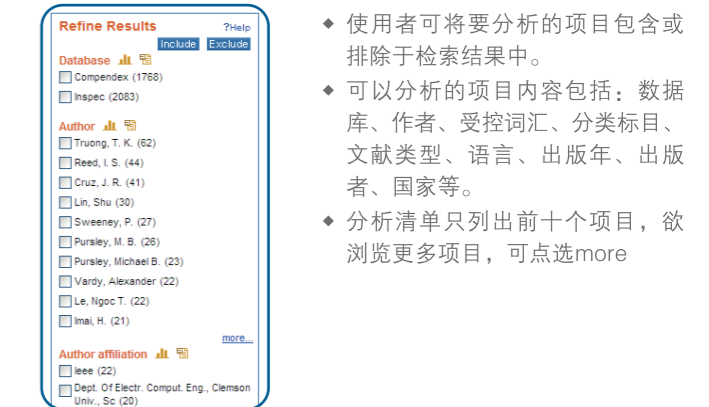
2) 排除结果

新的检索式中会出现新增加的检索条件与一个红色的小叉号，欲放弃该检索条件，点选该红色的小叉号即可。



3) 快速检索、专家检索、或主题词表 (标准索引) 检索中的精炼检索

检索结果画面的右侧会出现 Refine Results 的分析清单，根据不同类别再细分检索结果，在每项后注明文献篇数，并以降序排序。



- ◆ 使用者可将要分析的项目包含或排除于检索结果中。
- ◆ 可以分析的项目内容包括：数据库、作者、受控词汇、分类标目、文献类型、语言、出版年、出版者、国家等。
- ◆ 分析清单只列出前十个项目，欲浏览更多项目，可点选more

6. Sorting Results 检索结果的排序

可依照相关度、日期、作者、文献来源、出版者排序，点选检索结果清单上方 Sort by 的各个选项，即可改变检索结果排序的条件。

