

同方知网（北京）技术有限公司  
全球学术资源整合服务分公司

地址：北京市海淀区西小口路66号东升科技园区北领地B2楼

邮编：100192

电话：010-82896619

网址：<http://scholar.cnki.net/>



CNKI Scholar



全球学术快报

# EBSCO

## 用户使用手册

## 如何登录EBSCO数据库?

EBSCO数据库包含两种数据库类型，一种是应用EBSCOhost检索平台的数据库，如STM Source（学术研发情报分析数据库），另外一种是使用单独界面的产品，如Dynamed循证医学数据库等，本手册以STMS数据库为例介绍EBSCOhost检索平台的使用方法。

EBSCO数据库有两种登录方式，分别为：

- IP绑定登录

用户可事先提交IP范围进行绑定，IP段内即可登录数据库。

- 账密登录

用户登录网页http://search.ebscohost.com，输入账密后登录。

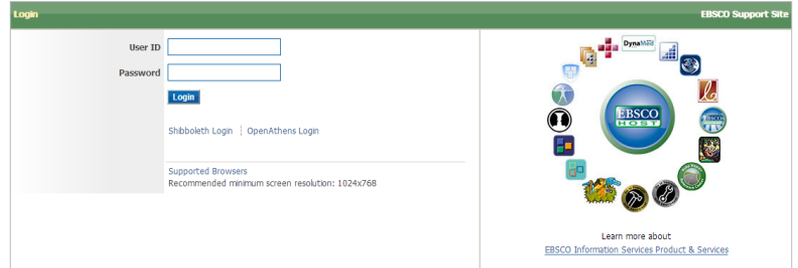


图1 账密登录界面

## 如何设置EBSCO Host检索平台首选项?

登录My EBSCOhost账户



图2 检索首页

首选项：常规设置



图3 首选项：常规设置

- 语言设置  
数据库集成多国语言，有30种语言可供选择。
- 搜索设置  
开启相关功能，可以提高查全查准率。



图4 首选项：结果列表显示设置

- 搜索结果显示设置  
可在此板块中设置结果的显示内容、排序依据、页面布局、每页展示结果个数等参数。



图5 首选项：打印、电子邮件、保存导出

- 格式设置  
此处可设置打印、电邮分发、保存导出等操作时，内容的默认格式。
- 导出设置  
导出可以选择通过文献管理软件或保存为XML文件等多种方式。
- 电邮分发  
此处可设置通过邮件分发内容时所需的收件人地址，可填写多个收件人。此外，电邮格式有RTF格式和文本格式两种选择。

## 怎样进行基本检索?



基本检索步骤：  
 1. 输入检索词 aerospace engineering;  
 2. 如购买多个数据库，可在“选择数据库处”选择多个数据库进行联合检索；  
 3. 点击搜索按钮进行检索。



图7 基本检索结果界面

## 怎样进行高级检索?

相较于基本检索，高级检索在查全查准、辅助学术研究方面起着更为重要的作用。高级检索通过细分检索项、运用逻辑运算符、截词符等符号，能够大幅度提高查全查准率，从而为用户提供更为高效的检索体验。

EBSCO数据库的高级检索功能提供了四种检索模式，包括布尔逻辑检索、查找全部检索词、查找任何检索词和智能文本检索，其中，布尔逻辑检索最为常用。布尔逻辑运算主要通过逻辑表达式进行检索，EBSCO数据库通过字段的形式，将表达式进行简化。例如下图的关键词检索，其布尔逻辑表达式为：TX aerospace engineering AND TX energy AND TX china。

字段框，最多可添加12个字段，字段与字段之间可选择“and”、“or”或“not”三种关系进行连接，是布尔逻辑运算符的形象化表示，分别代表“与”、“或”、“非”三种逻辑类型。

高级检索步骤：  
 1. 输入检索关键词aerospace engineering，字段为“所有文本”；  
 第二个关键词为energy，字段为“所有文本”，第三个关键词为China，字段为“所有文本”；  
 2. 选择检索模式为布尔逻辑；  
 3. 限制检索项筛选有“全文”的内容。

可供选择的字段有（从上到下顺序）：  
 所有文本、作者、标题、主题语、摘要、作者提供关键词、地理术语、人名、评论和产品、公司实体、北美产业分类码或描述、邓百氏编号、股票代码、出版物名称、ISSN号、ISBN号、入藏编号等

四种检索模式：  
 • 布尔逻辑运算符  
 • 全部检索  
 • 任何检索  
 • 智能检索

检索项具体有：  
 全文、参考文献、出版日期、同行评审、出版物名称、文献类型、出版物类型、语言、北美产业分类体系（NAICS）行业代码、公司实体、邓百氏编号、股票代码、图片筛选等等。

图8 高级检索

# 怎样进行结果二次检索?

当前检索条件以及布尔逻辑完整表达式

当前检索案例的布尔逻辑表达式含义：  
TX aerospace engineering AND TX energy AND TX China，意为在STM Source（学术研发情报分析数据库）中，同时包含aerospace engineering、energy和China三个关键词的文章有2416个结果。

**精确搜索结果**

正在检索: STM Source | 选择数据库

aerospace engineering TX 所有文本

AND energy TX 所有文本

AND China TX 所有文本

搜索 创建快讯 清除

基本检索 高级检索 搜索历史记录

CHINA NATIONAL KNOWLEDGE INFRASTRUCTURE

搜索结果: 1 - 20 (共 2,416 个)

相关性 页面选项 共享

文章排序, 可按:

- 最早时间
- 最近时间
- 相关性
- 作者四个维度对文章进行排序

搜索结果显示, 可调整:

- 结果格式
- 图像快速查看
- 每页显示结果数量
- 页面布局等

预览文章的题录摘要等内容

将文章添加至文件夹, 文件夹功能详见第6页“全文相关工具”

限制检索项, 可对检索结果进行二次筛选。  
检索项主要有来源类型、标题、主题、出版物、出版者、公司、语言、地理性、北美产业分类码等。

图9 结果二次检索

## 高级检索常用检索符号:

在进行高级检索时, 可以借助一些特殊符号实现高效检索, 使用频率较高的符号主要有截词符号(\*), 通配符(?)和(#)以及短语检索符号(")。

- 截词符号:用于检索变形体, 单复数;  
例如: econ\* 可以检索到economy, economic, economically等单词。
- 通配符(?); 适用于一个字母, 用于检索英美单词拼写差异;  
例如: organi?ation 可以检索到 organisat<sup>i</sup>on 和 organizat<sup>i</sup>on这种存在拼写差异的单词。
- 通配符(#); 适用于多个字母, 用于检索英美单词拼写差异;  
例如: behavio#r 可以检索到 behav<sup>i</sup>or 和 behav<sup>i</sup>our这种存在拼写差异的单词。
- 短语检索符号("); 用于检索固定短语;  
例如: "air pollution" 可以检索到固定格式的词组, 词语的位置顺序保持不变。

# 怎样下载全文？

检索到所需的文章后，点击文章题目进入文章详情页，如图10。在文章详情页内，左栏为全文下载链接、文章相关信息等内容，中栏为文章题录摘要信息，右栏为全文工具。

分别点击HTML和PDF全文链接，即可进入相关界面，详见图11，图12。

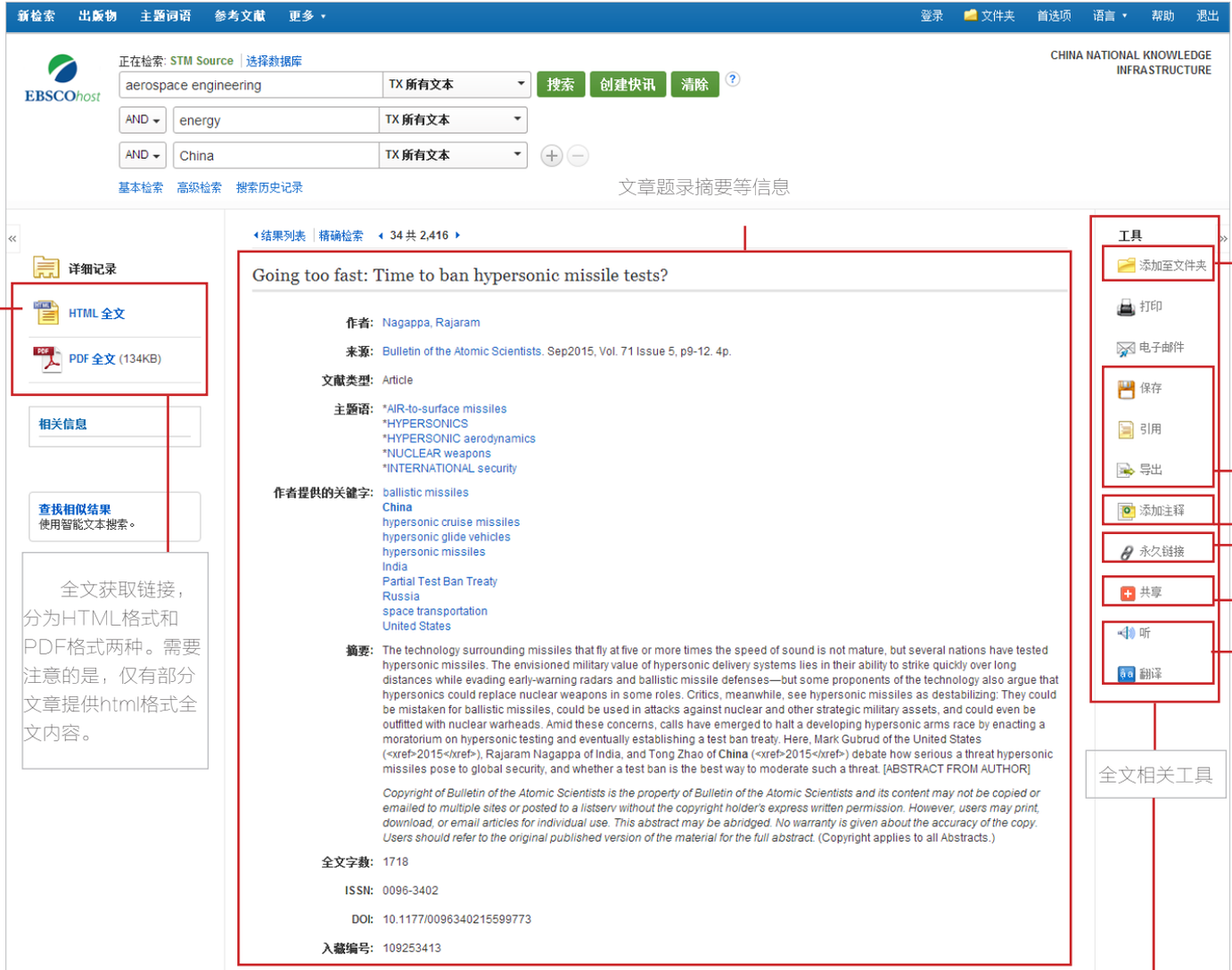


图10 文章详情页



图11 HTML全文



图12 PDF全文

# 全文工具怎么使用?

## 文件夹

需注意的是, 文件夹功能需配合MyHost 账户使用, 为每个数据库使用者提供个性化服务。MyHost账户可免费注册。



图13 文件夹功能

用户可通过电子邮件的方式, 将文章分发给其他人, 收件人可以批量添加多人。



图14 另存为文件

另存为文件可将html格式全文及标准字段等内容导出, 便于用户后期论文撰写、引用等。

### 将引文保存为如下格式的文件:

- 直接以 RIS 格式导出 (例如 CITAVI、EasyBib、EndNote、ProCite、Reference Manager、Zotero)
- 直接导出到 EndNote Web
- 通用文献目录管理软件
- XML 格式引文
- BibTeX 格式引文
- MARC21 格式引文
- 直接导出到 RefWorks
- 直接导出到 EasyBib

图15 引文导出

### 引文导出:

文章导出可以将文章引文信息按照指定学术格式导出, 便于后期论文撰写等工作的开展。

保存、引用和导出功能详见上方【文件夹】中相同功能的使用说明。

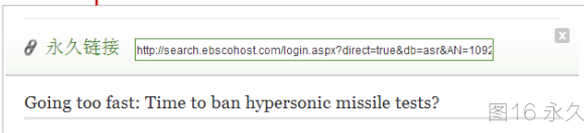


图16 永久链接

永久链接:  
生成文章地址的永久链接, 便于日后文献查找和文章分发、引用等。



图17 添加注释

文章注释功能:  
能够记录用户相关学术灵感, 文章信息等内容, 从而助力用户更好地开展学术研究, 留存学术成果。

文章共享:  
支持通过新浪微博、微信、QQ空间、脸书等社交媒体进行分享、转发。

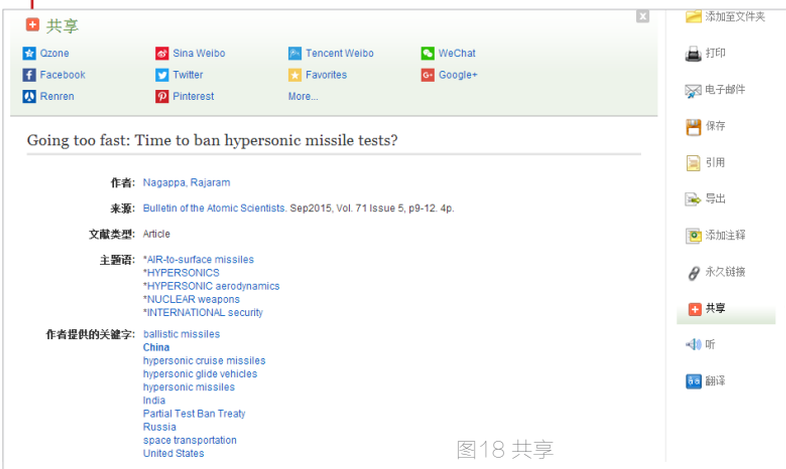


图18 共享

朗读翻译:  
全文的语音朗读以及翻译功能, 功能详解请见第5页图11。

# 订阅最新动态

## 1. 订阅检索结果快讯

在EBSCOhost中，通过订阅检索结果动态，可以在出现新的检索结果时，第一时间收到自动邮件通知。从而了解最新研究成果，为研究者节省宝贵的时间和精力。

有两种方法订阅检索结果快讯，第一种是点击基本检索页面创建快讯按钮进行创建，如图19。第二种是点击检索结果页面“共享”按钮，进入创建检索结果快讯页面，见图20。



图19 基本检索页面创建快讯



图20 检索结果页面创建快讯

点击创建电子邮件快讯链接后，即可进入图21所示快讯设置界面。需注意的是，创建检索结果快讯功能需登录EBSCOhost平台。如图22所示。



# 订阅最新动态

## 2. 订阅期刊快讯

在基本检索页面点击出版物链接，如图25所示，进入出版物列表页面，数据库收录的所有出版物均可在此页面进行检索、订阅期刊快讯。我们以AANA Journal《美国医疗麻醉师会刊》为例进行讲解，如图26所示，点击AANA Journal进入期刊详情页面，如图27所示。



图25 基本检索页面



图26 出版物列表页面

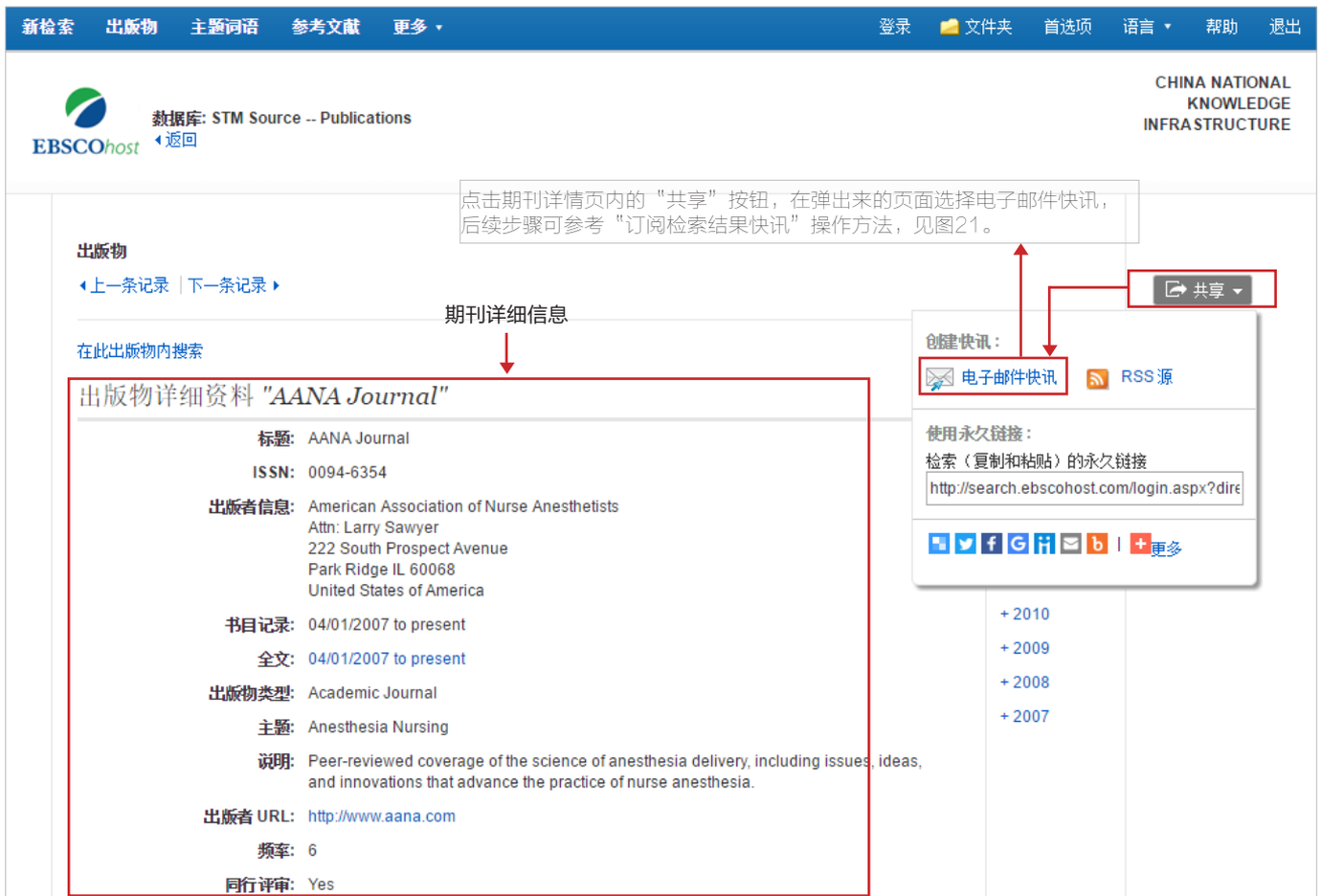


图27 期刊详情页

## 其他功能

### 1. 出版物内检索

研究人员在特定情况下会有在出版物内进行检索的需求，有两种方法可以满足这种需求。第一种方法是点击基本检索页面内的出版物按钮，进入出版物列表，如前图25，图26所示，然后点击出版物名称进入出版物详情页面，如图28所示。随后页面会自动跳转至基本检索页面并在检索框内输入在AANA中进行检索的布尔逻辑表达式。

第二种方法则建立在熟悉布尔逻辑表达式的基础上，在检索框内输入出版物内检索的表达式即可，即“JN”期刊名称”，如图29所示。



图28 期刊详情页



图29 出版物检索布尔逻辑表达式

### 2. 移动端App下载

EBSCOhost移动端APP需从Google Play应用商店进行下载。因此以下操作需在已安装Google Play应用商店的手机上进行。

- 点击基本检索页面下方的应用程序链接，如图30，进入如图31页面，填写接收验证密钥的邮箱；
- 在手机接收来自EBSCOhost的邮件并打开，点击邮件里的步骤1：从iTunes或Google Play链接下载、安装EBSCOhost应用；
- 应用安装完成后，不要打开APP，从手机上点击邮件内的步骤2：验证密钥链接，如图32，系统将自动对应用进行验证并打开，此时应用已激活，后续无需登录账户即可使用。



图31 填写邮箱

图32 验证邮件

图30 下载移动端APP应用

### 3.移动端App功能展示

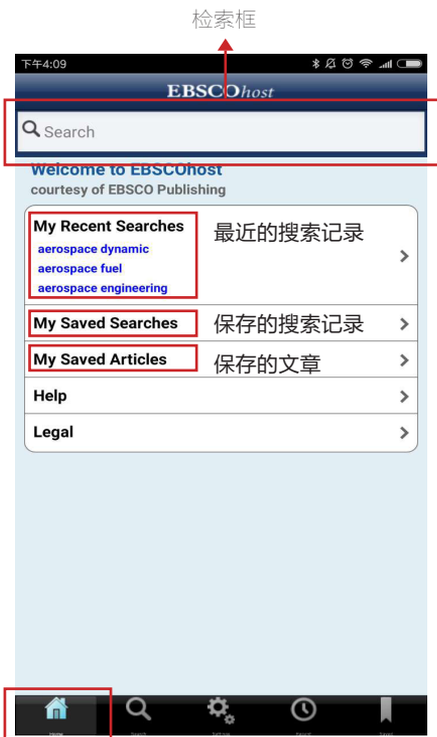


图33 App主页

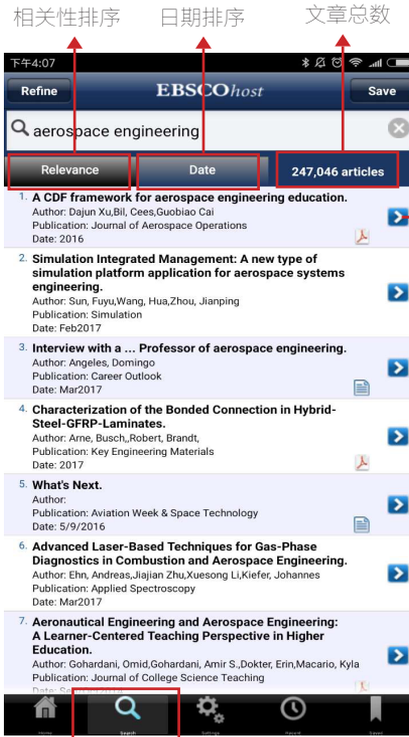


图34 App搜索页

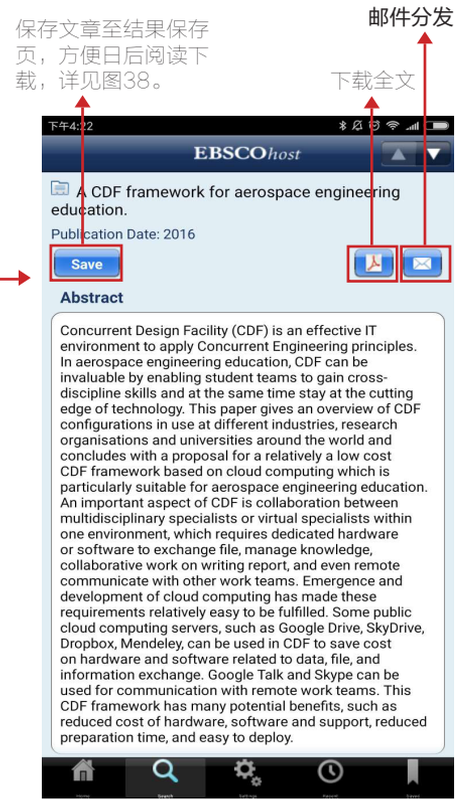


图35 文章详情页

如购买多个EBSCO数据库, 在此处可选择多个数据库进行联合检索

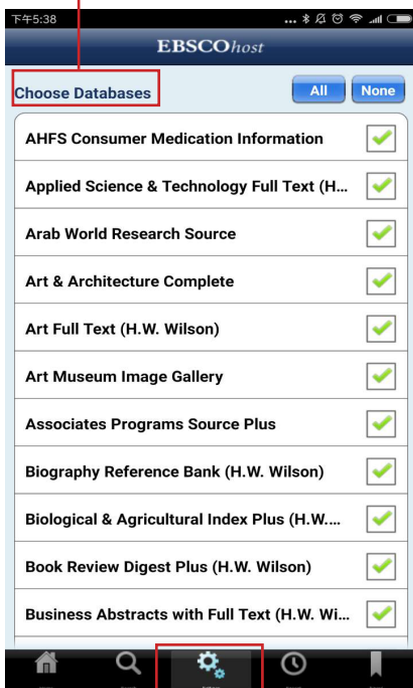


图36 设置页



图37 搜索记录页



图38 结果保存页