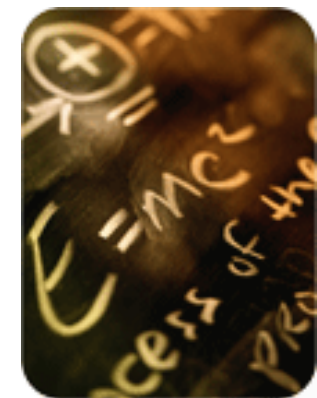
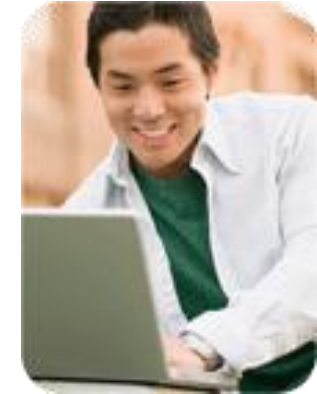




邮苑搜索

一站式学术资源发现与获取系统

Unified Discovery & Delivery



2014-5-9

石开云
以色列艾利贝斯有限公司北京代表处

主要内容

1. 图书馆为什么要部署“邮苑搜索”系统？
2. “邮苑搜索”系统可以找到什么？
3. 如何找到和获取？**Find it! Get It!**
4. “邮苑搜索”系统小结

主要内容

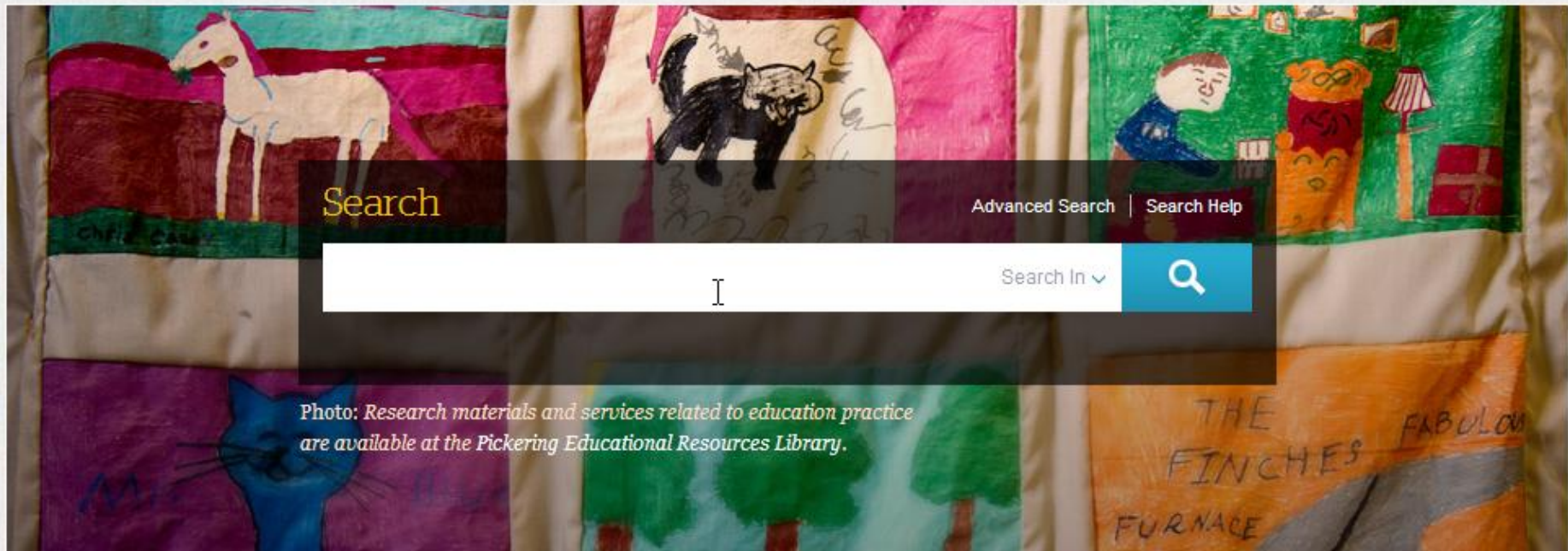
1. 图书馆为什么要部署“邮苑搜索”系统？
2. “邮苑搜索”系统可以找到什么？
3. 如何找到和获取？Find it! Get it!
4. “邮苑搜索”系统小结

海量信息环境 - “大海捞针”

- 图书馆资源及服务平台
- Google, 百度等搜索引擎
- Google Scholar
- 电子数据库商服务平台
- CALIS(高校文献保障系统)
- 国家图书馆
- NSTL (国家科技文献图书馆)

“邮苑搜索” 系统来自哪里？

- 由全球图书馆自动化软件厂商中规模最大的国际厂商**Ex Libris**公司开发提供
- **Ex Libris**公司全线产品全球总用户超过**5300家**， 其中**Primo**用户超过**2200家**
- 在中国大陆、大中华区、以及全球均拥有最多用户



*Photo: Research materials and services related to education practice
are available at the Pickering Educational Resources Library.*

Research ▾

Guides & Tools

Make the most of your research time with resources developed by our librarians.

Services ▾

Borrowing

Check out, recall, and renew – or request items from other libraries.

About ▾

Hours

Find out when to visit, or check for special holiday and exam hours at any of the BU Libraries.

国内主要用户

访客 电子书架 我的借阅 登录

简体中文

访客 电子书架 个人空间 登录



广西大学
GUANGXI UNIVERSITY

学术资源发现与获取系统
Academic Resources Discovery & Delivery System

检索首页 | 期刊导航

书/刊 文章 学位论文 多媒体 全部

图书和期刊

检索

高级检索

系统简介

为方便读者快速、准确、有效地在海量学术信息中查找和获取所需信息，图书馆推出“一站式学术资源发现与获取平台”，旨在为读者提供全新的用户体验。



检索提示

- › 可以使用AND, OR, NOT进行逻辑检索，逻辑词必须大写
- › 可使用半角双引号进行精确匹配
- › 通配符：* 替代词尾多个字符；? 替代一个字符
- › 不同检索条件间逻辑以AND逻辑连接

检索范围

书/刊：图书馆的纸质及电子版的图书和期刊。包括镜像站点和远程站点的电子图书，图书馆收藏可借阅的纸质图书、期刊等。

文章：汇集数以亿计海里期刊论文、会议论文等资源。

学位论文：中外文博士、硕士学位论文资料。

多媒体：各类视频、音频、演示文档等多媒体资源。

全部：包含上述馆藏书刊及电子资源。

图书馆查缺补藏服务

相关链接： 国家图书馆 大英图书馆 法国国家图书馆 美国国会图书馆 日本国立国会图书馆

版权所有：中国国家书目中心，2012

地 址：北京市海淀区中关村南大街33号 国家图书馆

邮 编：100081

总 机：(+86 10) 88544114

业务咨询电话：(+86 10) 88545246



邮苑搜索



高级检索



热门文章

Self-determination theory
The five competitive for
Self-efficacy: Toward a u

热门期刊

Nature
Science
Journal of personality and social psychology

核心期刊查询

SCIE收录期刊
Ei Compendex收录期刊
中文核心期刊要目总览

热门检索

Software Defined Network
java

ExLibris

主要内容

1. 图书馆为什么要部署“邮苑搜索”系统？
2. “邮苑搜索”系统可以找到什么？
3. 如何找到与获取？Find it! Get it!
4. “邮苑搜索”系统小结

2. 可以找到什么？

- ✓ 电子期刊（包括开放获取全文电子期刊）
- ✓ 电子图书
- ✓ 纸本图书
- ✓ 纸本期刊
- ✓ 网络数据库
- ✓ 学位论文
- ✓ 会议录
- ✓ 多媒体(音视频等)
- ✓ 特藏资源
- ✓ 其它 ...

主要内容

1. 图书馆为什么要部署“邮苑搜索”系统？
2. “邮苑搜索”系统可以找到什么？
3. 如何找到与获取？**Find it! Get it!**
4. “邮苑搜索”系统小结

实际演示

主要内容

1. 图书馆为什么要部署“邮苑搜索”系统？
2. “邮苑搜索”系统可以找到什么？
3. 如何找到与获取？Find it! Get it!
4. “邮苑搜索”系统小结

“邮苑搜索”系统的特点

- 完整的资源发现平台
- 无缝集成OPAC服务
- 独有的**bX**学术推荐服务
- 独有的学术相关性排序
- 特有的题名归组功能
- 有效的合并去重
- 可定制的多读者门户
- 丰富的资源覆盖范围
- 特有的浏览检索
- 丰富的**Web 2.0**的应用
- 与文献传递系统的无缝对接
- 利用系统架构整合中外文资源
- “标准”的期刊导航服务
- 丰富的开放接口和开放平台

“邮苑搜索”系统是什么？

它是深度整合图书馆各种类型资源、提供统一的学术资源发现服务，可以帮助读者快捷、准确地在海量学术资源中查找所需信息，提供最合适的获取服务集成，并在查找过程中获得最佳体验的一站式学术资源服务平台。

Thank you

13466345927
Kaiyun.shi@exlibris.com.cn

