



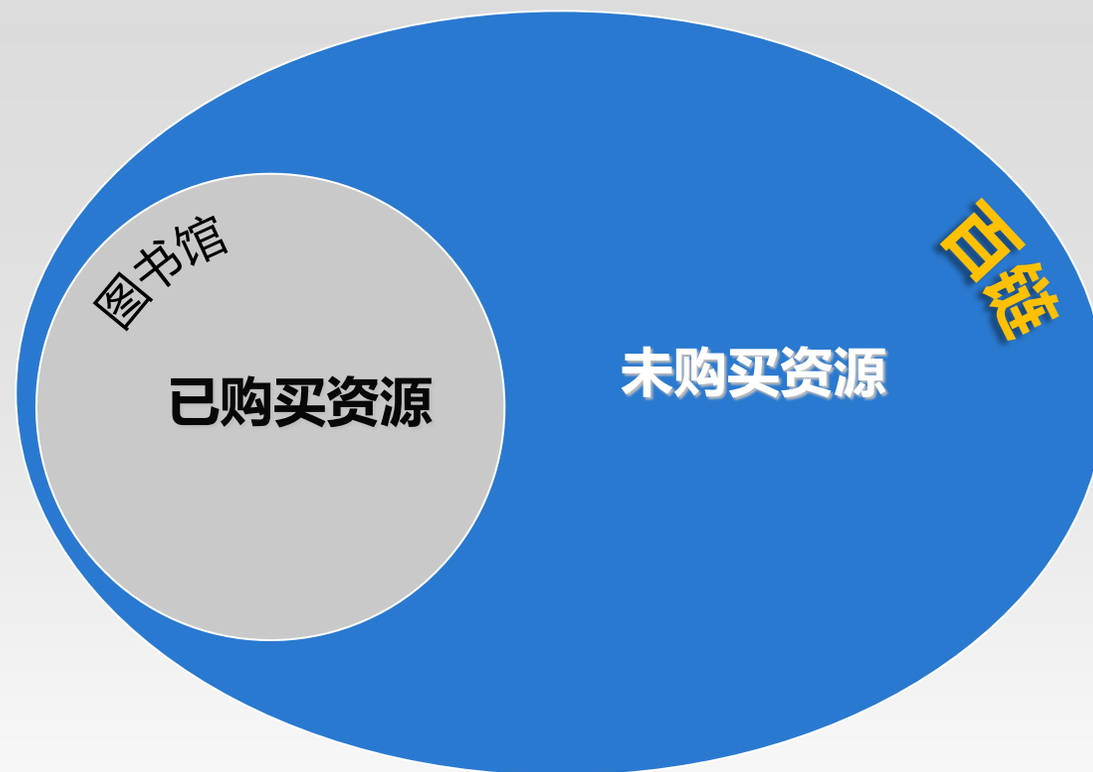
百链

提纲

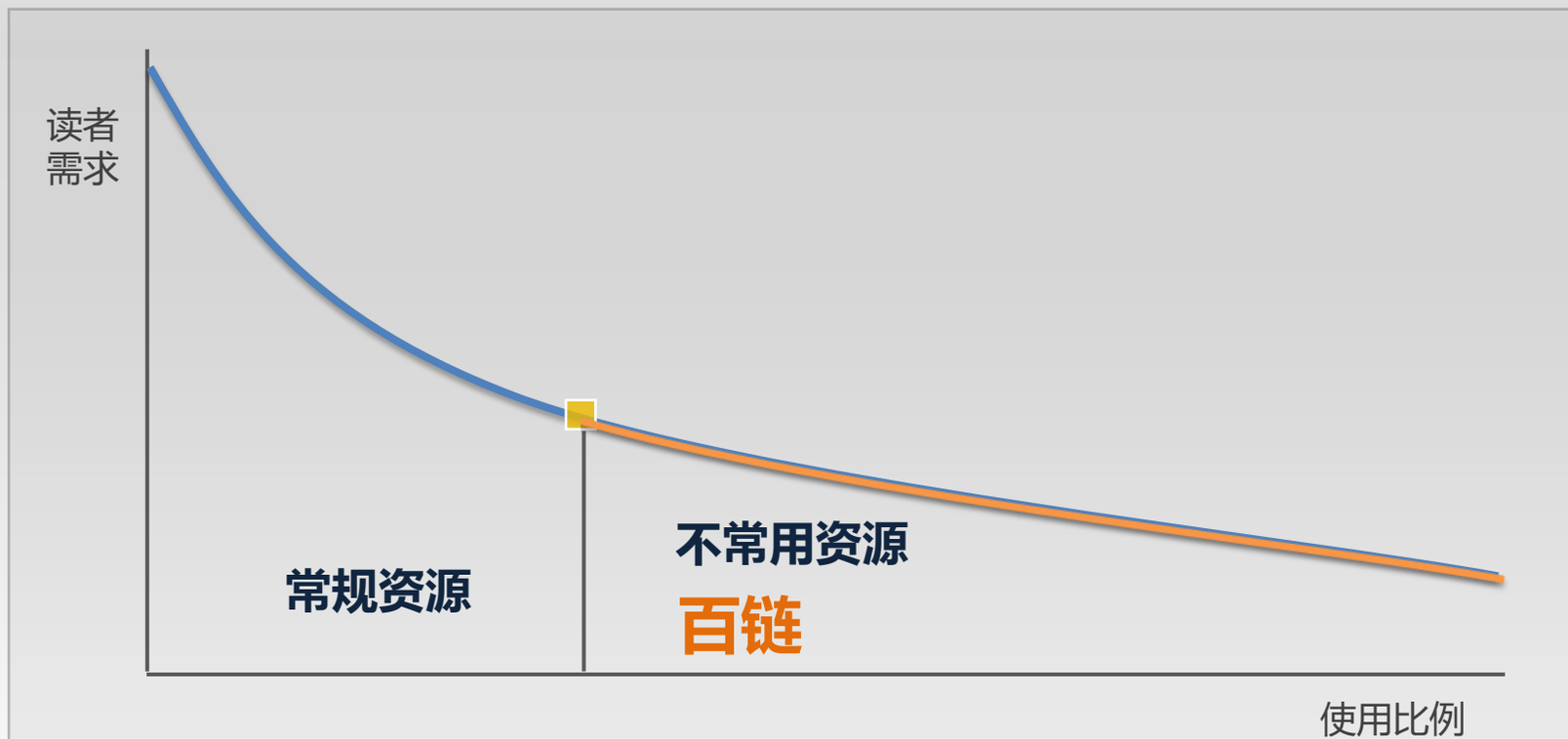
1

什么是百链？

引言：百链的定位



引言：百链的定位



矛盾

图书馆
服务能力

读者需求

部分资源的服务

只能查询、获取本馆
资源

查询、获取所有资源

图书馆怎样才能满足读者这种需求



解决之道

百链

目标：帮助读者找到、得到所有资源

1

什么是百链？

2

百链的实际效果？

Demo

以大连理工大学图书馆为例

类型

图书 (8205)

期刊 (19779)

报纸 (280)

学位论文 (13236)

会议论文 (4625)

专利 (3694)

标准 (44)

音视频 (652)

找到 “**空气动力学**”

图书 (8205)

期刊 (19779)

报纸 (280)

学位论文 (13236)

会议论文 (4625)

标准 (44)

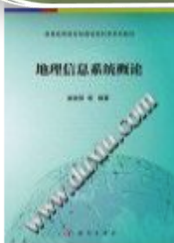
音视频 (652)

全部资源 (50515)

更多

：航空工业出版社 出版日期:2018.03

性，共计10个章节。其主要内容包括：大气基础知识；流体基础；飞机的基本概念；低速气流特性、飞机的低速**空气动力学**特性；高速气



空气动力学

作者:阎再友, 陆志良, 王江峰著 页数:280 出版社:北京: 科学出版社 出版日期:2018.08

简介:《**空气动力学**》分为相对独立而又有机结合的**空气动力学**基础和飞行器**空气动力学**两篇。上篇包括第1-5章，分别介绍**空气动力学**基础知识、流体运动基本方程和基本规律...



赛车空气动力学

作者:(美) 约瑟夫·卡茨 (Joseph Katz) 著 页数:252 出版社:北京: 机械工业出版社 出版日期:2019.07

简介:《**赛车空气动力学**》是赛车**空气动力学**研究领域的经典著作，历时20余年经久不衰，书中介绍了**空气动力学**的基本概念、**空气动力学**对赛车性能的影响、**空气动力学**研究的试验方法...

大连理工大学查找“空气动力学”相关文献为例

数字图书馆



电子全文23148篇

百链



所有出版文献50541篇

以期刊为例

年代

2023(88)

2022(860)

2021(856)

2020(838)

2019(835)

2018(844)

2017(841)

2016(903)

2015(906)

2014(950)

更多...

学科

工业技术(5091)

航空、航天(3745)

交通运输(3371)

数理科学和化学(1426)

环境科学、安...(986)

医药、卫生(774)

找到与 **空气动力学** 相关的 **中文期刊论文** 20006 篇,用时 0.007 秒

模糊匹配 默认排序

空气动力学行动

作者: 张斌 刊名: 财新周刊 ISSN: 1002-395X 出版日期: 2020 期号: 第21期 页码: 99 作者单位: 央视体育频道

关键词: 棒球比赛; 杜克大学; 富人区; 西梅; 奥运会; **空气动力学**; 世界纪录; 跨栏

获取途径: [图书馆文献传递](#)

收藏

汽车空气动力学发展综述

作者: 李丰勤, 杨勇, 张万鑫 刊名: 汽车文摘 ISSN: 1671-6329 出版日期: 2022 期号: 第11期 页码: 51-56

作者单位: 广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院

获取途径: [超星期刊](#) [图书馆文献传递](#)

收藏

多体空气动力学研究进展

作者: 宋威, 艾邦成 刊名: 力学学报 ISSN: 0459-1879 出版日期: 2022 期号: 第6期 页码: 1461-1484

作者单位: 中国航空气动力技术研究院空气动力学科学中心

获取途径: [超星期刊](#) [图书馆文献传递](#)

收藏

列车隧道空气动力学研究综述

作者: 王涛¹, 臧建彬², 李芃² 刊名: 隧道建设(中英文) ISSN: 2096-4498 出版日期: 2022 期号: 第A1期 页码: 7-18

作者单位: 上海电力大学能源与机械工程学院; 同济大学机械与能源工程学院

获取途径: [超星期刊](#) [图书馆文献传递](#)

收藏

铁路空气动力学与噪声的最新研究

外文题名: Recent Studies on Railway Aerodynamics and Noise 作者: Kiyoshi NAGAKURA, 周方涵 刊名: 国外铁道车辆

收藏

查找相关的外文关键词 **空气动力学** (air dynamics, aeromechanics, aeromechanics) 词典

查找近义词 **空气动力学**(理论空气动力学)

| 百科 相关87篇

[计算空气动力学](#)

基本信息 图书名称: 《**计算空气动力学**》 作者: 傅德燕...

[汽车空气动力学](#)

简介 随着汽车工业发展与汽车行驶速度日益提高, 汽车空气动力...

| 图书 相关8205篇

[空气动力学](#)

闫再友, 陆志良, 王江峰著, 飞行器设计与工程**力学**品牌专业系列教材, 北京: 科学出版社, 2018

[赛车空气动力学](#)

(美) 约瑟夫·卡茨 (Joseph Katz) 著, 汽车先进技术译丛, 北京: 机械工业出版社, 2010



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多

空气动力学

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

年代

2023(88)

2022(860)

2021(856)

2020(838)

2019(835)

2018(844)

2017(841)

2016(903)

2015(906)

2014(950)

更多...

学科

工业技术(5091)

航空、航天(3745)

交通运输(3371)

数理科学和化学(1426)

环境科学、安...(986)

医药、卫生(774)

找到与 **空气动力学** 相关的 **中文期刊论文** 20006 篇,用时 0.007 秒

模糊匹配 默认排序

空气动力学行动

作者: 张斌 刊名: 财新周刊 ISSN: 1002-395X 出版日期: 2020 期号: 第21期 页码: 99 作者单位: 央视体育频道

关键词: 棒球比赛; 杜克大学; 富人区; 西梅; 奥运会; **空气动力学**; 世界纪录; 跨栏

获取途径: [图书馆文献传递](#)

收藏

汽车空气动力学发展综述

作者: 李丰勤, 杨勇, 张万... 出版日期: 2022 期号: 第11期 页码: 51-56

作者单位: 广州汽车集团股

获取途径: [超星期刊](#)

收藏

点击题名

多体空气动力学研究进展

作者: 宋威, 艾邦成 刊名: **力学学报** ISSN: 0459-1879 出版日期: 2022 期号: 第6期 页码: 1461-1484

作者单位: 中国航空气动力技术研究院空气动力学科学中心

获取途径: [超星期刊](#) [图书馆文献传递](#)

收藏

列车隧道空气动力学研究综述

作者: 王涛¹, 臧建彬², 李芃² 刊名: 隧道建设(中英文) ISSN: 2096-4498 出版日期: 2022 期号: 第A1期 页码: 7-18

作者单位: 上海电力大学能源与机械工程学院; 同济大学机械与能源工程学院

获取途径: [超星期刊](#) [图书馆文献传递](#)

收藏

铁路空气动力学与噪声的最新研究

外文题名: Recent Studies on Railway Aerodynamics and Noise 作者: Kiyoshi NAGAKURA, 周方涵 刊名: 国外铁道车辆

收藏

查找相关的外文关键词 **空气动力学** (air dynamics, aerpmechanics, aeromechanics) 词典

查找近义词 **空气动力学**(理论空气动力学)

| 百科 相关87篇

[计算空气动力学](#)

基本信息 图书名称: 《**计算空气动力学**》 作者: 傅德燕...

[汽车空气动力学](#)

简介 随着汽车工业发展与汽车行驶速度日益提高, 汽车空气动力...

| 图书 相关8205篇

[空气动力学](#)

闫再友, 陆志良, 王江峰著, 飞行器设计与工程**力学**品牌专业系列教材, 北京: 科学出版社, 2018

[赛车空气动力学](#)

(美) 约瑟夫·卡茨 (Joseph Katz) 著, 汽车先进技术译丛, 北京: 机械工业出版社, 2010



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN



多体空气动力学研究进展

【作者】宋威,艾邦成

【作者单位】中国航空气动力学技术研究院空气动力学科学中心

【刊名】力学学报

【ISSN】0459-1879

【出版日期】2022

【期号】第6期

【页码】1461-1484

【关键词】多体飞行器; 多体空气动力学; 多体分离动力学; 孤立体飞行器; 激波与边界层相互干扰

【影响因子】1.2967(2021)

【参考文献格式】宋威,艾邦成.多体空气动力学研究进展[J].力学学报

【摘要】多体飞行器普遍存在于航空航天、空天和武器领域中,主要有以下三大类型:(1)多个飞行器相互不接触的近距离飞行;(2)多体飞行器相互接触或组合飞行;(3)多体飞行器回收或解锁分离过程的相对运动.多体飞行器在飞行、回收或分离过程中存在相互的流场干扰或作用,使多体飞行器具有不同于孤立体飞行器的流动物理或特征,特别是在超声速、高超声速的多体流动中,多体间存在多重 [更多...](#)



获取途径:

图书馆文献传递:
[图书馆文献传递](#)

其他馆藏单位:

大庆市图书馆

北京服装学院

中山大学

广西国际商务职业技术学院

临沂职业学院

北京化工大学

中粮集团营养健康研究院

海南工商职业学院

核工业第四研究设计院

广西水利电力职业技术学院

桂林医学院

湖南省科学技术信息研究所

福州大学

西北大学

广西职业师范学院

桂林旅游学院

中共福建省委党校、福建行政学院

厦门大学

中国科学技术发展战略研究院

广西工业职业技术学院

桂林电子科技大学

三亚航空旅游职业学院

广西艺术学院

广西大学

[更多...](#)



 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

咨询标题: 多体空气动力学研究进展

[详细信息](#) ^

咨询类型: 请注意区分不同的咨询类型

详细描述: **【作者】**宋威, 艾邦成

【刊名】力学学报

【出版日期】2022

【期号】第6期

填写传递表单

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址, 如填写有误, 您将无法收到所申请的内容! **建议使用QQ邮箱!**

验证码:

不区分大小写



[看不清楚? 换一张](#)

确认提交

免责声明: 本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任, 一切争议和法律责任请与内容服务商联系

- 写信
- 收信
- 通讯录

收件箱(238)

- 星标邮件
- 群邮件(165)
- 草稿箱(5)
- 已发送
- 已删除
- 垃圾箱

- 我的文件夹
- 其他邮箱

- 日历 | 记事本
- 简历
- 发票助手
- 在线文档
- 附件收藏
- 文件中转站
- 贺卡

- 返回
- 回复
- 回复全部
- 转发
- 删除
- 彻底删除
- 举报
- 拒收
- 标记为...
- 移动到...

上一封 下一封

多体空气动力学研究进展——1 ☆

发件人: <...@qq.com>
 时间: 2023年3月15日 (星期三) 下午5:27
 收件人: <...@qq.com>
 附件: 1 个 (多体空气动力学研究进展1.pdf)



纯文本 | 打印 | 打印 | 打印

您需要的资料已找到, 请查收

附件(1 个)

普通附件 (已通过电脑管家云查杀引擎扫描)
 多体空气动力学研究进展1.pdf (4.22M)
 预览 下载 收藏 转存 翻译

快捷回复给: longyan

下一封未读: 腾讯企业邮箱 免费注册腾讯企业邮

- 返回
- 回复
- 回复全部
- 转发
- 删除
- 彻底删除
- 举报
- 拒收
- 标记为...
- 移动到...

上一封 下一封



1



2



3

超星·期刊

第 54 卷第 6 期

2022 年 6 月

力 学

Chinese Journal of Theoretical Mechanics

Vol. 54, No. 6

Jun., 2022

研究综述

传递得到的期刊全文

多体空气动力学研究进展

宋 威¹⁾ 艾邦成²⁾

(中国航天空气动力技术研究院空气动力科学中心, 北京 100074)

摘要 多体飞行器普遍存在于航空航天、空天和武器领域中, 主要有以下三大类型: (1) 多个飞行器相互不接触的近距离飞行; (2) 多体飞行器相互接触或组合飞行; (3) 多体飞行器回收或解锁分离过程的相对运动. 多体飞行器在飞行、回收或分离过程中存在相互的流场干扰或作用, 使多体飞行器具有不同于孤立体飞行器的流动物理或特征, 特别是在超声速、高超声速的多体流动中, 多体间存在多重激波反射、衍射以及激波与旋涡、激波与边界层相互干扰或作用, 这些复杂流动能显著地改变多体飞行器的空气动力学特性. 作者引入“多体空气动力学”概念对多体飞行器这一类问题进行概括和总结, 并阐述其基本内涵、应用场景和研究方法/手段及典型多体构型的超声速/高超声速流动结构和特征.

关键词 多体飞行器, 多体空气动力学, 多体分离动力学, 孤立体飞行器, 激波与边界层相互干扰

中图分类号: V211.7, V212.1 文献标识码: A doi: 10.6052/0459-1879-22-096

RESEARCH PROGRESS ON MULTIBODY AERODYNAMICS

Song Wei¹⁾ Ai Bangcheng²⁾

(Aerodynamics Science Center, China Academy of Aerospace Aerodynamics, Beijing 100074, China)

Abstract Multibody vehicle widely exists in the fields of aerospace and weapon system. There are three main types for the multibody vehicle system. Firstly, multiple vehicles are in close proximity flight that do not touch each other, such as formation flight and towed flight. Secendly, multibody vehicle are in contact with each other or combined to

Demo

在大连理工大学图书馆查找外文资源



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论

libr

外文搜索

在结果中搜索

找到“**library**”相关全部资源 (3189014)

外文图书 (275353)

外文期刊 (2666928)

外文学位论文 (110547)

外文会议论文 (136186)

类型

外文图书 (275353)

外文期刊 (2666928)

外文学位论文 (110547)

外文会议论文 (136186)

更多

imbH 出版日期:2020.06



Libraries

作者:Raatma, Lucia 出版社:Children's Press Imprint ; Scholastic Library Publishing ; Scholastic Canada Limited (Distributor) 出版日期:



Globalizing the Library

作者:Laugesen, Amanda 出版社:Taylor & Francis Group 出版日期:2019.02

外文期刊2666928种

更多



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多

library

中文搜索

外文搜索

高级搜索

在结果中搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 ISSN 分类

以外文期刊为例

类型

本馆电子(1128692)

年代

2024(1)

2023(9475)

2022(62420)

2021(64159)

2020(60012)

2019(65381)

2018(71105)

2017(73321)

2016(80891)

2015(86459)

更多...

学科

Compute...(243307)

Technol...(226673)

Social ...(80720)

Science(57451)

Literat...(28156)

History...(24258)

Arts & ...(19311)

更多...

找到与 library 相关的外文期刊论文 2666928 篇,用时 0.000 秒

At the library.

刊名: Spotlight - Einfach Besser Englisch ISSN: 0944-1972 出版日期: 2022 期号: No.6 页码: 36

获取途径: [图书馆文献传递](#)

Libraries

作者: David McKitterick 刊名: Readers in a Revolution 出版日期: 2022 页码: 69-116

获取途径: [图书馆文献传递](#)

Library.

刊名: Columbia Electronic Encyclopedia, 6th Edition ISSN: 2168-2267 出版日期: 2021 页码: 1-2

获取途径: [图书馆文献传递](#)

LIBRARY.

刊名: France Today ISSN: 0895-3651 出版日期: 2021 卷号: Vol.37 期号: No.1 页码: 91

获取途径: [图书馆文献传递](#)

AT THE LIBRARY.

作者: Scott, Andrea K 刊名: New Yorker ISSN: 0028-792X 出版日期: 2019 卷号: Vol.94 期号: No.46 页码: 7

获取途径: [图书馆文献传递](#)

AT THE LIBRARY.

作者: Scott, Andrea K. 刊名: New Yorker ISSN: 0028-792X 出版日期: 2019 卷号: Vol.95 期号: No.5 页码: 7

获取途径: [图书馆文献传递](#)

LIBRARY.

刊名: France Today ISSN: 0895-3651 出版日期: 2019 卷号: Vol.34 期号: No.3 页码: 95

获取途径: [图书馆文献传递](#)

1| 默认排序

提示: 查找相关的中文期刊 library (【计】库, n, 图书馆) 词典

外文图书 相关276595篇

[Libraries](#)

Raatma, Lucia, True Bks, Children's

Press Imprint ; Scholastic [Library](#)

Publishing ; Scholastic Canada Limited

(Distributor), 1998

[Globalizing the Library](#)

Laugesen, Amanda, Routledge Studies

in [Library](#) and Information Science

Ser, Taylor & Francis Group, 2019

外文学位论文 相关110547篇

[Fantasy Library](#)

Liu, Zulu, 硕士, Virginia Tech, 2019

[LIBRARY](#)

Peilin Wang, 硕士, Virginia Tech, 2019

外文标准 相关4511篇

[AMMONIA REFRIGERATION LIBRARY](#)

.....

2020

[YANG Library](#)

2019

外文会议论文 相关136186篇



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多

library

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 ISSN 关键词 作者单位 DOI

类型

本馆电子(1128692)

年代

2024(1)

2023(9475)

2022(62420)

2021(64159)

2020(60012)

2019(65381)

2018(71105)

2017(73321)

2016(80891)

2015(86459)

更多...

学科

Compute...(243307)

Technol...(226673)

Social ...(80720)

Science(57451)

Literat...(28156)

History...(24258)

Arts & ...(19311)

更多...

找到与 library 相关的外文期刊论文 2666928 篇,用时 0.040 秒

默认排序

提示: 查找相关的中文期刊 library (【计】库, n, 图书馆) 词典

At the library.

刊名: Spotlight - Einfach Besser Englisch ISSN: 0944-1972 出版日期: 2022 期号: No.6 页码: 36

获取途径: [图书馆文献传递](#)

Libraries

作者: David McKitterick 刊名: Readers in a Revolution 出版日期: 2022 页码: 69-116

获取途径: [图书馆文献传递](#)

Library.

刊名: Columbia Electronic Encyclopedia, 6th Edition ISSN: 2168-2267 出版日期: 2021 页码: 1-

获取途径: [图书馆文献传递](#)

LIBRARY.

刊名: France Today ISSN: 0895-3651 出版日期: 2021 卷号: Vol.37 期号: No.1 页码: 91

获取途径: [图书馆文献传递](#)

AT THE LIBRARY.

作者: Scott, Andrea K 刊名: New Yorker ISSN: 0028-792X 出版日期: 2019 卷号: Vol.94 期号: No.46 页码: 7

获取途径: [图书馆文献传递](#)

AT THE LIBRARY.

作者: Scott, Andrea K. 刊名: New Yorker ISSN: 0028-792X 出版日期: 2019 卷号: Vol.95 期号: No.5 页码: 7

获取途径: [图书馆文献传递](#)

LIBRARY.

刊名: France Today ISSN: 0895-3651 出版日期: 2019 卷号: Vol.34 期号: No.3 页码: 95

获取途径: [图书馆文献传递](#)



外文图书 相关276595篇

Libraries

Raatma, Lucia, True Bks, Children's

Press Imprint ; Scholastic Library

Publishing ; Scholastic Canada Limited

(Distributor), 1998

Globalizing the Library

Laugesen, Amanda, Routledge Studies

in Library and Information Science

Ser, Taylor & Francis Group, 2019

外文学位论文 相关110547篇

Fantasy Library

Liu, Zulu, 硕士, Virginia Tech, 2019

LIBRARY

Peilin Wang, 硕士, Virginia Tech, 2019

外文标准 相关4511篇

AMMONIA REFRIGERATION LIBRARY

.....

2020

YANG Library

2019

外文会议论文 相关136186篇



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 ISSN 关键词 作者单位 DOI



GUNS IN THE LIBRARY.

【作者】 Dixon, Jennifer A.

【刊名】 Library Journal

【ISSN】 0363-0277

【影响因子】 2021:0.558;2020:0.386;2019:0.179;2018:0.438;2017:0.458;2015:0.411;2010:0.191;2009:0.343;2008:0.388;2007:0.295;2006:0.271;2005:0.227;2004:0.265;2003:0.208;2002:0.205;2001:0.267;2000:0.265;1999:0.36;1998:0.287;1997:0.248

【出版日期】 2018

【卷号】 Vol.143

【期号】 No.2

【页码】 38-41

【关键词】 *LIBRARIES;*MILITARY shooting;*SHOOTINGS (Crime)

【摘要】 The article focuses on Clifton Park-Halfmoon Public Library (CPHPL) which provided active shooter training to several Saratoga County Sheriff making them learn about run, hide and [更多...](#)



获取途径:

图书馆文献传递:
[图书馆文献传递](#)

其他馆藏单位链接:

桂林医学院
厦门大学
云南民族大学
湖南文理学院
湖南大学

桂林旅游学院
广西大学
云南大学
湘潭大学
湖南师范大学

桂林电子科技大学
北京科技大学
湖南工商大学
湖南科技大学
浙江工业大学

北京服装学院
深圳大学
国防科技大学
湖南工业大学
西安交通大学

中山大学
三亚学院
邵阳学院
中南大学
更多...

回复

回复全部

转发

删除

彻底删除

举报

拒收

标记为... ▾

移动到... ▾

上一封 下一封

GUNS IN THE LIBRARY.——1 ☆

发件人: <[redacted].com> 

时间: 2023年3月17日 (星期五) 下午1:52

收件人: <[redacted]@qq.com>

附件: 1 个 ( GUNS_IN_THE_LIBRARY.1.pdf)

收到图书馆回复邮件

纯文本 |    ▾

您需要的资料已找到, 请查收

附件(1 个)

普通附件 (🛡️ 已通过电脑管家云查杀引擎扫描)



GUNS_IN_THE_LIBRARY.1.pdf (1.75M)

预览 下载 收藏 转存 ▾ 翻译

快捷回复给: meiwei



1



2



3



4

SAFETY & SECURITY

GUNS IN THE LIBRARY

传递得到的期刊全文

Libraries grapple with gun rights— and safety By Jennifer A. Dixon

Run. Hide. Fight. The video walking viewers through these steps for reacting to an active shooter in a public place has received 6.5 million YouTube views since 2012 and forms a key part of a new generation of safety training for libraries. Gun violence has recently impacted public spaces such as concerts, schools, and churches and hit particularly close to home for many library professionals and patrons when a 16-year-old killed two public library employees in New Mexico in 2017. In this environment, many library leaders are taking new steps to keep their staff and patrons safe.

KNOW THE DRILL

For some libraries, this means organizing “active shooter” trainings that prepare staff to react to dangerous situations. In 2016, the Clifton Park–Halfmoon Public Library (CPHPL) in upstate New York committed to providing such training and worked with the local Saratoga County Sheriff’s Office to offer a 45-minute presentation to staff. In addition to learning about the “run, hide, fight” protocol, staff took a walk through the library to consider how those steps would apply in their own building.

Following this presentation, staff applied what they learned in a drill one morning before the library opened. Jim Foster, CPHPL assistant director, notes that libraries are unique spaces in that they are by definition open to anyone

by employees. About 100 people attended, eager to learn about how to protect themselves in public spaces. Two days later, the library held a drill during open hours. It announced the drill in advance and required anyone remaining in the library when it started to participate. Staff applied what they had learned to help patrons hide and react in a safe manner. About 200 patrons participated in the lockdown drill, which was followed by a debriefing from a sheriff’s deputy. The library plans to have both staff-only and public drills annually to keep the knowledge fresh for all.

IMPROVING AWARENESS

The New Jersey State Library (NJSL) has held active shooter trainings for staff in multiple locations, all of which

Wait!

文献传递是谁
在进行服务的?

有该文献的图书馆馆员
通过百链传递平台处理读者请求





全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 ISSN 关键词 作者单位 DOI



GUNS IN THE LIBRARY.

【作者】 Dixon, Jennifer A.

【刊名】 Library Journal

【ISSN】 0363-0277

【影响因子】 2021:0.558;2020:0.386;2019:0.179;2018:0.438;2017:0.458;2015:0.411;2014:0.465;2013:0.237;2012:0.397;2011:0.266;2010:0.191;2009:0.343;2008:0.388;2007:0.295;2006:0.271;2005:0.227;2004:0.265;2003:0.208;2002:0.205;2001:0.267;2000:0.265;1999:0.36;1998:0.287;1997:0.248

【出版日期】

【卷号】

【期号】

【页码】

【关键词】

【摘要】

al Saratog



获取途径:

图书馆文献传递:
[图书馆文献传递](#)

provided active shooter training to sever

其他馆藏单位链接:

桂林医学院
厦门大学
云南民族大学
湖南文理学院
湖南大学

桂林旅游学院
广西大学
云南大学
湘潭大学
湖南师范大学

桂林电子科技大学
北京科技大学
湖南工商大学
湖南科技大学
浙江工业大学

北京服装学院
深圳大学
国防科技大学
湖南工业大学
西安交通大学

中山大学
三亚学院
邵阳学院
中南大学
更多...



百链传递服务 处理平台

文献咨询任务

- 待处理任务
- 单位待处理任务
- 我的任务
- 全部咨询

咨询统计

- 管理
- 帮助

文献咨询任务 - 待处理任务

咨询记录查找:

我的任务(0条) 最新: 暂

90条记录, 分5页, 当前为第1页

上一页 下一页 1 9

标题	类型	数据来源	读者单位名称	读者邮箱	提交时间	操作
毒品犯罪及其防治对策	期刊		西北政法大学图书馆	757613368@qq.com		领取任务
收费管理体制与高速公路特点、建设、行政执法和养护管理的关系	期刊		长安大学图书馆	goodlvjing@126.com		领取任务
消费济荒政厚价诱贸平粮价——范仲人道商道(二)	期刊		西北大学图书馆	jiuquan618@163.com		领取任务
	期刊		长安大学图书馆	1027806706@qq.com		领取任务
单片机学习兴趣的课程设计: 展示单强大的功能, 弄清单片机与数字电路的	期刊		西安电子科技大学图书馆	zhu.bo@163.com		领取任务
化碳致大鼠肝纤维化模型的研究进展	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
危机下公允价值计量方法的重新审视	期刊		西安工业大学图书馆	tiantian19861204@126.com		领取任务
素对实验性肝纤维化的干预作用	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
尔药小茴香抗大鼠肝纤维化的实验研	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
炉熔炼铸铁基础知识问答50题	期刊		西藏民族学院图书馆	lnez@163.com		领取任务

原来：搜索本馆馆藏
现在：搜索所有出版文献

1

2

原来：多个库检索
现在：一站式检索

3

原来：搜索结果散乱
现在：结果完整，便捷获取资料

为读者提供所有文献
的找到、得到服务

原来：搜索本馆馆藏
现在：搜索所有出版文献

1

2

原来：多个库检索
现在：一站式检索

3

原来：本馆服务
现在：本馆+多馆云服务

4

原来：搜索结果散乱
现在：结果完整，便捷获取资料

1 什么是百链？

2 百链的实际效果？

3 百链的实现原理？

百链的实现原理?

- 目标：帮助读者找到、得到所有的资源
- 原理：从一个馆为读者服务，变为多个馆为读者服务。
- 实现方法：两个模块
 - 搜索：查到文章
 - 服务：向读者提供全文

服务部分



搜索部分

百链是什么？

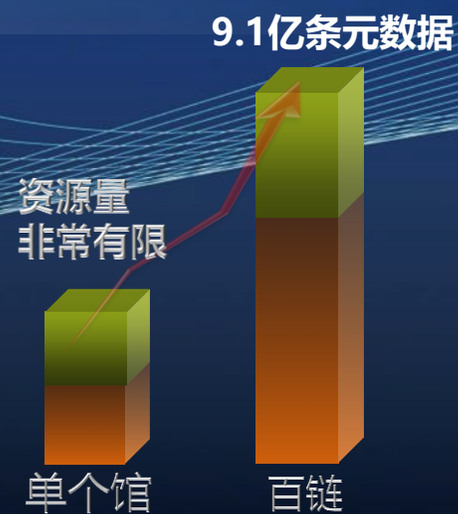
- 中文期刊14000万篇
- 中文报纸22000万篇
- 外文期刊33000万篇
-

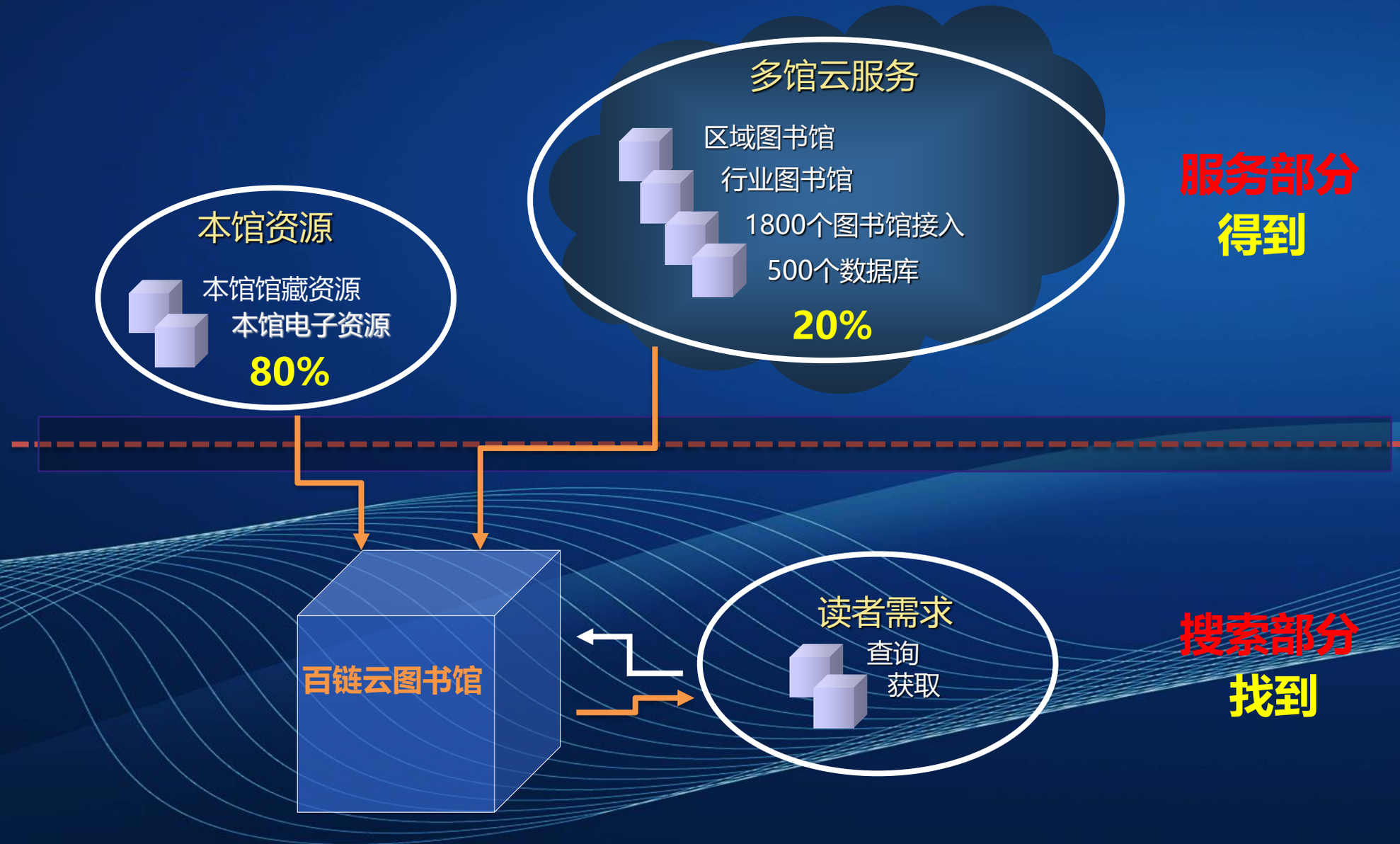
百链

9.1亿条元数据数据库

每篇文章的详细信息

图书馆云服务架构





“百链” 已联合的区域图书馆



“百链” 已联合的区域图书馆



“百链” 已联合的区域图书馆



没有加入某个区域的图书馆怎么办？

单馆加入，协同服务！

1

什么是百链？

2

百链的实际效果？

3

百链的实现原理？

4

百链的价值？

1800

加入“百链”的用户可查询到
1800家图书馆的馆藏及电子资源

500

加入“百链”的用户可查询传递
500个中外文数据库资源

96%

中文资源传递满足率**96%**

90%

外文资源传递满足率**90%**

百链跟踪1000多所高校，500个数据库元数据变化





每天有8.2万个跨馆读者需求在百链平台得到解决!

1

什么是百链?

2

百链的实际效果?

3

百链的实现原理?

4

百链的价值?

5

图书馆要做什么?



图书馆无需硬件投入，无需馆员配置维护
即可接入云图书馆服务

读者自由的天空
——满足读者所有的需求



谢谢大家对“百链”的支持!

