

经纶知识服务平台 使用教程

一站式检索12亿+文献资源！

重庆维普智图数据科技有限公司



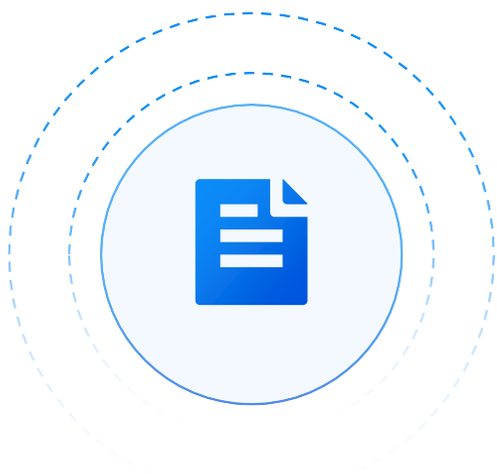
关于经纶

经纶是维普智图打造的在线知识服务平台，以全球优质文献资源为基础，以应用数据智能技术建立的知识库为核心，集知识的**发现、导航、推荐、组织**等功能于一体，实现**文献资源的一站式获取**，助力读者轻松发现、探索和获取知识。

- 全球知识发现，探索无界限
- 一站式检索纸电资源
- 精准匹配，高效获取原文
- 创建知识专辑，分享知识
- 简单便捷的访问认证

<http://k.vipslib.com/>





01. 如何登录经纶？
02. 如何检索文献？
03. 如何获取全文？
04. 如何查找期刊/图书？
05. 如何导出题录？
06. 如何创建专辑？

01 PART ONE

如何登录经纶

L o g i n >



登录经纶



校内外访问：读者可通过机构账号及密码登录使用经纶。

校内访问：当在校园网IP范围内时，读者可无感进入经纶平台。

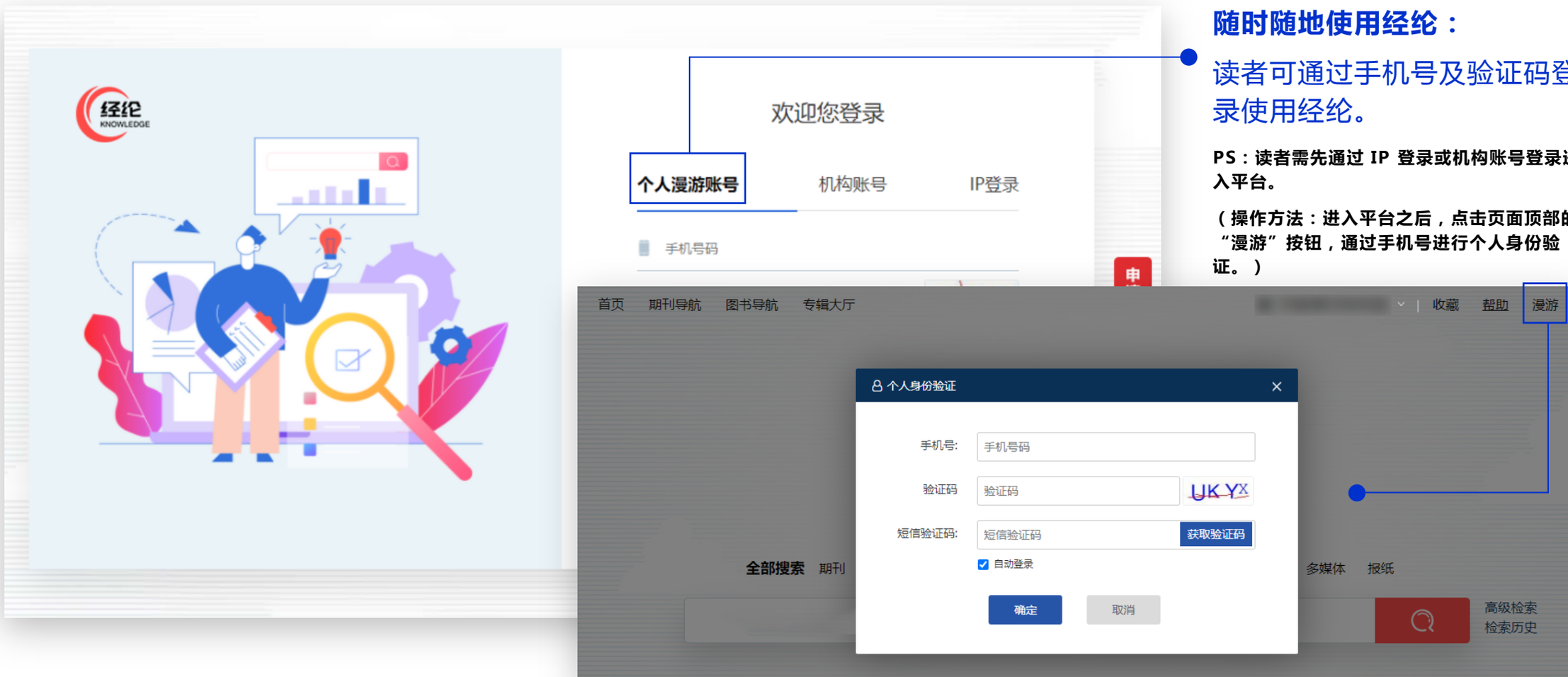
登录经纶

随时随地使用经纶：

读者可通过手机号及验证码登录使用经纶。

PS：读者需先通过 IP 登录或机构账号登录进入平台。

（操作方法：进入平台之后，点击页面顶部的“漫游”按钮，通过手机号进行个人身份验证。）



The screenshot illustrates the mobile login process on the JINGLUN platform. It features a central illustration of a person with a lightbulb idea, surrounded by data charts and gears. The main interface shows a '欢迎您登录' (Welcome to Login) screen with three options: '个人漫游账号' (Personal Roaming Account), '机构账号' (Institutional Account), and 'IP登录' (IP Login). The '个人漫游账号' option is selected, leading to a '手机号码' (Mobile Number) input field. A red '申' (Apply) button is visible. Below this, a '个人身份验证' (Personal Identity Verification) modal window is shown, containing fields for '手机号' (Mobile Number), '验证码' (Verification Code), and '短信验证码' (SMS Verification Code). A '获取验证码' (Get Verification Code) button is next to the SMS field. There is also a checkbox for '自动登录' (Auto Login) and '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel) buttons at the bottom. The background shows a navigation bar with '首页' (Home), '期刊导航' (Journal Navigation), '图书导航' (Book Navigation), and '专辑大厅' (Album Hall). A '漫游' (Roaming) button is highlighted in the top right corner, and a search bar with '全部搜索' (All Search) and '期刊' (Journal) is at the bottom left. A search icon and '高级检索' (Advanced Search) / '检索历史' (Search History) are at the bottom right.

02 PART TWO

如何检索文献

Literature retrieval >



检索方式

简单检索

输入任意关键词，系统将在文献标题、摘要、关键词、作者、来源刊物等字段进行查找。

高级检索

点击检索框右侧的高级检索按钮，在弹出的页面中，组合多个条件进行限定性检索。

二次检索

二次检索是在检索结果中进行检索，以更精确地定位到所需文献。

支持检索历史查询，读者可快速重新检索，也可导出检索历史记录。

简单检索



● 可选择文献类型，分面检索

全部搜索 期刊 图书 学位 会议 标准 专利 法规 案例 成果 多媒体 报纸

● 输入任意关键词，中英皆可快速发起检索



高级检索
检索历史

查询/导出记录

检索历史只保留最近50条记录。

导出记录

清空记录

检索关键词	过滤条件	数量	检索时间	操作
人工智能	任意字段=人工智能	220,756	2023-03-20 15:59:00	重新检索
计算机	任意字段=计算机	1,623,467	2023-03-20 15:58:17	重新检索
计算机	任意字段=计算机	1,623,467	2023-03-20 15:58:17	重新检索

高级检索

下拉框选择字段进行匹配

- U=全部字段
- T=题名
- TS=丛书名
- A=作者
- K=主题词
- P=出版物名称
- PU=出版社
- O=机构
- L=中图分类号
- C=学科分类号
- S=文摘
- IB=ISBN
- IS=ISSN
- F=基金资助

布尔逻辑组配检索

- 与
- 或
- 非

高级检索

T=题名 模糊

与 A=作者 精确

+ 与 K=主题词 模糊 -

时间限定 语言

出版年份: 1900 - 2023 中文 英文

文献类型

图书 期刊文献 学位论文 标准 会议 专利 法律法规 成果 多媒体

核心期刊

全部期刊 SCI 收录期刊 SSCI 收录期刊 EI 收录期刊 CSCD 收录期刊 CSSCI 收录期刊 北大核心期刊

检索 **取消**

选择匹配模式：精准/模糊

多条件组合限定检索

二次检索

呈现相关发文趋势，帮助读者判断研究领域的热度走向

在检索结果中进行检索

从文献类型、年份、机构、作者、语言、学科、中图分类号等多维度进行筛选

中图分类号

- 工业技术 562,285 篇
- 文化、科学、教育... 154,306 篇
- 医药、卫生 132,997 篇

机构

- 清华大学 10,416 篇
- 腾讯科技有限公司 9,896 篇
- 浙江大学 7,820 篇
- 上海交通大学 6,863 篇
- 平安科技有限公司 6,256 篇

作者

- 张伟 1,699 篇
- 王伟 1,675 篇
- 李伟 1,525 篇
- 王磊 1,377 篇
- 王勇 1,365 篇

语言

- 中文 1,550,202 篇
- 英文 62,155 篇
- 其他 2,409 篇
- 德文 1,722 篇
- 法文 899 篇

二次检索

标题

限定范围

OA开放获取 107,573

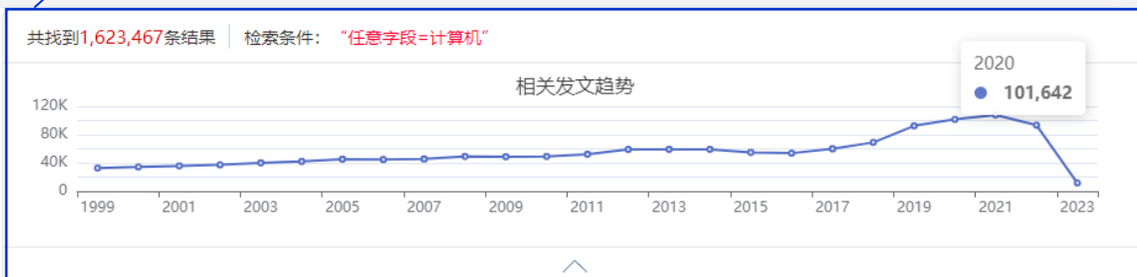
文献类型

- 期刊文献 803,751 篇
- 专利 545,770 篇
- 会议 112,723 篇
- 学位论文 64,892 篇
- 成果 32,721 篇

年份

1922 —

执行限定条件



已选0 排序： 每页显示：10 < 1 2 3 ... 500 >

期刊 **计算机学报**

作者：该刊编委会

出处：[计算机学报](#) [EI](#) [北大核心](#) [CSCD](#)

摘要：《计算机学报》是中国计算机领域权威性学术刊物。其宗旨是报道中国计算机科学技术领域最高水平的科研成果。它由中国计算机学会与中国科学院计算技术研究所主办、科学出版社出版，以中文编辑形式与读者见面，同时以英文摘要... [查看更多](#)

获取：[网络资源](#) [文献传递](#) [查看其他来源](#)

期刊 **计算机研究与发展**

作者：该刊编委会

出处：[计算机研究与发展](#) [EI](#) [北大核心](#) [CSCD](#)

摘要：[计算机网络与信息安全](#) [人工智能与模式识别](#) [软件工程](#)

03 PART THREE

如何获取全文

Full Text Access >





原文直达

当读者检索的文献为本馆馆藏资源时，点击数据库名称即可直达原文获取页面。



开放链接

当文献为全球开放获取OA学术资源时，读者可无障碍阅读、下载原文。



互助共享

经馆内置文献传递服务，可为读者传递丰富资源。点击“文献传递”，输入邮箱和验证码提交申请即可。

文献获取

期刊文献 **量子计算机的研发进展与未来展望**

作者: 龙桂鲁

出处: 《学术前沿》 **北大核心** **CSSCI** 2021年 第7期 44-56页 do

摘要: 量子计算机是直接以量子态进行信息处理的新型计算机。量子态具
量子计算机的一次操作就是对其所包括的所有2~n个量子态的操作

关键词: 量子计算 计算机 系统软件 量子力学

获取:

[↓ 维普期刊](#)

[🔗\(OA\) 国家哲学社会科学学术...](#)

[🔗 CNKI期刊](#)

[查看其他来源](#) 

[🔗 万方中文期刊](#)

[🔗 中国社会科学引文索引](#)

● 若文献来自维普期刊，且图书馆已订购该资源，点击链接可直接下载原文

● 若文献为开放获取OA资源，点击链接可阅读、下载原文

● 若文献为图书馆已订购资源，且登录方式为IP登录，点击链接可直达原文获取页面

期刊 **计算机研究与发展**

作者: 该刊编委会

出处: **计算机研究与发展** **EI** **北大核心** **CSCD**

摘要: **计算机**网路与信息安全 人工智能与模式识别 软件工程

获取:

[↗ 文献传递](#)

[查看其他来源](#) 

若文献为图书馆未订购资源，需对接文献互助平台，点击“文献传递”申请原文

● 其他来源将被折叠

04

PART FOUR

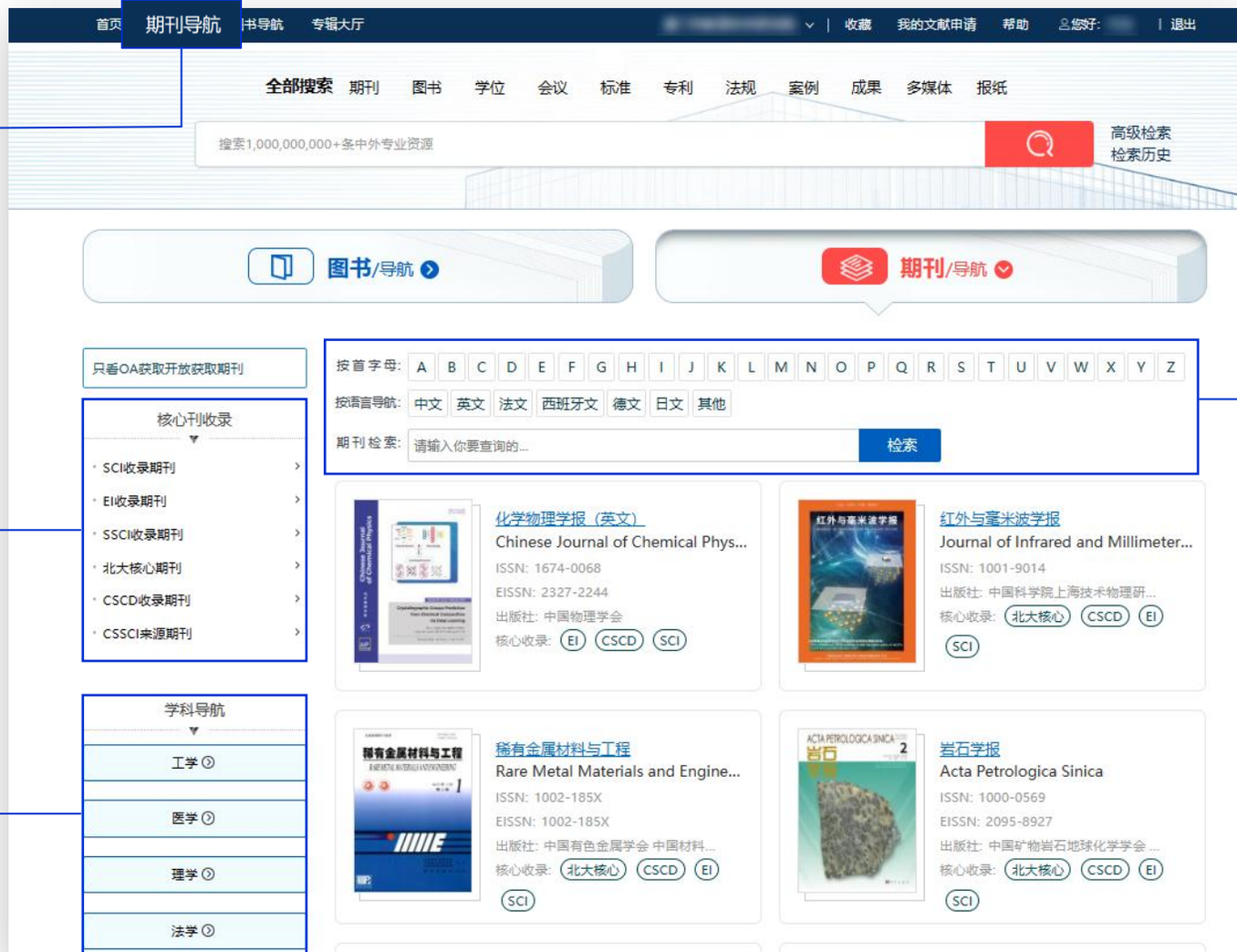
如何查找期刊/图书

Periodicals or books >



期刊导航

入口



The screenshot shows the 'Journal Navigation' (期刊导航) page on the VIP SMART website. At the top, there is a navigation bar with '期刊导航' highlighted. Below it is a search bar with the text '搜索1,000,000,000+条中外专业资源' and a search button. A secondary navigation bar contains various categories like '全部搜索', '期刊', '图书', etc. The main content area features a '按首字母' (By First Letter) search bar with a grid of letters A-Z, a '按语言导航' (By Language) bar with options like '中文', '英文', and '其他', and a '期刊检索' (Journal Search) input field. Below these are three columns of journal listings. The first column is a filter menu for '核心刊收录' (Core Journal Inclusion) and '学科导航' (Discipline Navigation). The second and third columns display journal cards with covers, titles, ISSN/E-ISSN numbers, publishers, and core journal inclusion status (e.g., EI, CSCD, SCI).

根据核心刊收录范围进行筛选

通过学科分类进行筛选

通过刊名首字母、语言类型、关键词进行查询

图书导航

入口



The screenshot shows the library navigation page with a dark blue header containing navigation links like '首页', '期刊导航', '图书导航', and '编辑大厅'. Below the header is a search bar with a magnifying glass icon and the text '高级检索 检索历史'. A central navigation bar features '图书/导航' and '期刊/导航' buttons. The main content area includes a '按语言导航' section with options for Chinese, English, French, Spanish, German, Japanese, and others. Below this is a '按类型导航' section with '电子图书' and '馆藏纸本' options. A search input field is labeled '图书检索: 请输入你要查询的...' with a '检索' button. The main display area shows a grid of book covers with titles and authors, such as '美学散步' by Zou Taofen and '微观经济学' by Huang Yaqiong and Du Yitong.

据学科分类筛选
和查找图书

通过图书语言类
型、媒介类型、
关键词进行查询

05

PART FIVE

如何导出题录

Export title list >



导出题录

Step 2: 点击导出题录

Step 1: 勾选目标文献

已选3 清除选中项 导出题录 排序: 相关度 时效性倒序 时效性正序 每页显示: 10 < 1 2 3 ... 500 >

期刊 **计算机学报** 编辑 收藏 引用

作者: 该刊编委会
出处: 计算机学报 (EI) (北大核心) (CSCD)
摘要: 《计算机学报》是中国计算机领域权威性学术刊物。其宗旨是报道中国计算机科学技术领域最高水平的科研成果。它由中国计算机学会与中国科学院计算技术研究所主办、科学出版社出版,以中文编辑形式与读者见面,同时以英文摘要... 查看更多
获取:

期刊 **计算机研究与发展**

作者: 该刊编委会
出处: 计算机研究与发展 (EI) (北大核心) (CSCD)
摘要: 计算机网络与信息安全 人工智能与模式识别
获取:

Step 3: 选择导出格式

- 查新
- 参考文献
- XML
- NoteExpress
- Refworks
- EndNote
- 自定义导出

复制 导出 打印 邮件

[1]计算机[J].少年电脑世界,2016,(6):26-27
摘要: 从占据几个房间的大型计算机到今天的家用型和笔记本型计算机,计算机已经使我们看待世界和与世界交流的方式发生了变革。今天,无论是娱乐、工作、学习还
常生活处处体现着信息技术。已经处在开发之中
[2]该刊编委会.计算机学报[J].计算机学报,...

题录导出: 您总共勾选了5篇文献

- 查新
- 参考文献
- XML
- NoteExpress
- Refworks
- EndNote
- 自定义导出

复制 导出 邮件

[1]孙永香,王鲁.计算机导论[M].化学工业出版社,2022.
[2]孟祥玉.计算机伦理问题研究[D].哈尔滨理工大学,2021.
[3]龙桂鲁.量子计算机的研发进展与未来展望[J].学术前沿,2021,0(7):44-56.
[4]计算机[J].少年电脑世界,2016(6):26-27.
[5]该刊编委会.计算机学报[J].计算机学报,.

06

PART SIX

如何创建专辑

Create Album >



专辑大厅

入口



The screenshot shows the 'Album Hall' (专辑大厅) interface. At the top, there is a navigation bar with '首页', '期刊导航', '图书导航', and '专辑大厅'. Below this is a search bar with the text '全部搜索' and '搜索1,000,000,000+条中外专业资源'. A red search button is on the right, with '高级检索' and '检索历史' links. The main content area is titled '专辑大厅' and features a search input field with the placeholder '请输入标题/创建者' and a '搜索' button. Below the search field are filter buttons for '筛选条件' (全网, 本机构) and a sorting dropdown set to '综合排序'. The main display shows two album cards: '大学生必读书单!' (250 likes, 392 collections) and '悬疑小说' (258 likes, 360 collections). Each card displays a grid of book covers. On the right side, there is a '我的专辑' section showing '收藏 5' and '已创建 3', and a '全网热门专辑' list with items like '大学生必读书单!', '悬疑小说', '爱情', '童年回忆录', '创业资料', and '心灵阅读'. Each item in the list has a right-pointing arrow.

筛选、查找
书单

浏览他人专
辑，可点赞、
收藏，点击
查看专辑详
情

点击查看个
人专辑

点击查看
热门专辑

创建专辑

期刊文献 [量子计算机的研发进展与未来展望](#)

专辑

收藏

引用

作者: 龙桂鲁

出处: 《学术前沿》 [北大核心](#) [CSSCI](#) 2021年 第7期 44-56页 doi: [10.16619/j.cnki.rmltxsqy...](#)

摘要: 量子计算机是直接以量子态进行信息处理的新型计算机。量子态具有叠加性,量子计算机具有并行性,对一量子计算机的一次操作就是对其所包括的所有 $2\sim n$ 个量子态的操作,由此可以完成经典计算机无法完成的任

关键词: 量子计算 计算机 系统软件 量子力学

获取: [维普期刊](#) [\(OA\)国家哲学社会科学学术...](#) [查看其他来源](#)

加入专辑

<input checked="" type="checkbox"/>	计算机	共1篇文献
<input type="checkbox"/>	人工智能必读清单	共3篇文献
<input type="checkbox"/>	智慧图书馆	共3篇文献

图书 [计算机导论](#)

直接将文献加入专辑 ● 专辑

作者: 孙永香 王鲁

出版社: 化学工业出版社 2022年 ISBN: 9787122412201

摘要: 本书是计算机及其相关专业的第一门专业基础课程教材,按照计算机学科知识体系来组织编排内容。教材包括:认识计算机学科与专业、计算机与计算思维、数据的表示、计算机系统、操作系统、计算机语言与程

关键词: 电子计算机

获取: [查看其他来源](#)

创建专辑并添加

取消

添加

我的专辑

我的专辑

点击进入专辑创建页面

创建专辑

我创建的专辑

我收藏的专辑

查看已收藏的专辑

智慧图书馆

公开

共 3 篇文献 / 的专辑 ☆ 0 0



建构主义视...



智慧图书馆...



智慧图书馆...

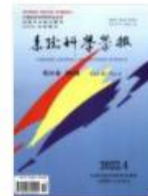
人工智能必读清单

未公开

共 3 篇文献 / 的专辑 ☆ 0 0



建构友好人...



人工智能的...



人工智能

计算机

未公开

共 1 篇文献 / 的专辑 ☆ 0 0



大学计算机

谢谢观看

经纶 · 乐享知识探索

<http://k.vipslib.com/>

