



沈阳工业大学图书馆

超星学术资源，提升科研素养——
发现、读秀、百链、大雅相似度

超星辽宁分公司——王佳



[欢迎页](#) | [首页](#) | [本馆概况](#) | [读者服务](#) | [电子资源](#) | [学科服务](#) | [校外访问](#)

馆藏资源

资源发现

说明：搜索1348家图书馆的资料文献，为教育科研提供专业服务

[全部](#) [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [标准](#) [专利](#) [音视频](#)

检索

我的图书馆

证件号:

密 码:

验证码:

登录

密码取回

2023年4月14日星期五17:33:15

电子资源

按数据类型检索

[中文数据库](#) [外文数据库](#) [试用数据库](#) [自建数据库](#) [免费学术资源](#)



超星发现

统一检索 / 元数据 / 知识挖掘

网址：<https://ss.zhizhen.com>



目标人群 了解学界最新进展

学生



2023届1158万人毕业
新生儿1500万/年

1500万/年

学者





统一检索



元数据



知识挖掘


本馆资源整合

整合本馆馆藏资源

整合本馆电子资源

整合文献传递渠道

整合OA资源



中国矿业大学
知识发现系统

[高级检索](#)[检索历史](#)

全部 1743.6万(条)	期刊 1683.5万(篇)	图书 7.9万(种)	报纸 0(篇)	学位论文 1707(篇)	会议论文 4.1万(篇)	标准 0(篇)	专利 47.9万(篇)	音视频 0(条)	科技成果 0(条)	年鉴 0(篇)	法律法规 0(篇)	案例 0(篇)	报告 0(篇)	信息资讯 0(篇)
------------------	------------------	---------------	------------	-----------------	-----------------	------------	----------------	-------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	--------------

精炼检索 [取消所选分面](#)

检索馆藏纸本资源
 检索馆藏电子资源
 检索OA资源
 检索学术文章
 本单位学术成果

语言 [分布图](#)

全部
 中文(882319)
 外文(16553436)

内容类型 [分布图](#)

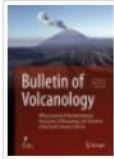
全部
 期刊(16834576)
 图书(79477)
 + 学位论文(1707)
 会议论文(40746)
 专利(479249)

年份 [分布图](#)

全部
 2023(9310)
 2022(857749)
 2021(914034)


检索 返回 17,435,755 条结果。

全选 [清除](#) [已保存的题录\(0\)](#) [摘要](#) [列表](#) 每页:15 30 50 排序: 默认排序 [v](#)

 [期刊] Large-scale demonstration of machine learning for the detection of volcanic deformation in Sentinel-1 satellite imagery [PUBD](#) [SCOPUS](#) [SCI](#) [OA](#) [☆](#) [↗](#) [↻](#)


作者: Juliet Biggs ¹, Nantheera Anantrasirichai ², Fabien Albino ^{1 3}, Milan Lazecky ⁴, Yasser Maghsoudi ⁴ (Affiliations ¹ COMET, School of ... [更多](#))
出处: Bulletin of volcanology 2022 Vol.84 No.12 P100 0258-8900
关键词: Deformation;Global;Machine Learning;Satellite;Volcano.
摘要: Radar (SAR) satellites systematically acquire imagery that can be used for volcano monitor...
获取: [OA资源](#) [SpringerLink\(包库\)](#) [文献传递](#)

被引量: 100 点击量: 9

 [图书] 论党的宣传思想工作 (大字本) [☆](#) [↗](#) [↻](#)

作者: 习近平著
出处: 北京: 中央文献出版社 2020 419页
ISBN: 978-7-5073-4778-4
主题词: 习近平-著作-学习参考资料-中国共产党-宣传工作-学习参考资料
摘要: 为了帮助广大干部群众深入学习习近平同志关于党的宣传思想工作的重要论述,我们将习近平同志的相关论述汇编为《论党的宣传思想工作》一书。本书收入党的十八大以来习近平同志关于党的宣传思想工作...
获取: [馆藏纸本资源\(2\)](#) [图书试读](#) [文献传递](#)

被引量: 384 点击量: 215

 [图] [☆](#) [↗](#) [↻](#)

作者:
出版:
ISBN:
主题:
摘要:

索书号	条码号	年卷期	馆藏地	书架号	书刊状态
D2-0/X-427.25	C02388424	2020	南湖社科图书阅览室(二层)	-/-	在架
D2-0/X-427.25	C02388425	2020	南湖208室	22	在架

[前往馆藏](#)

能力登峰造极的时候,启蒙却走向了它的反面.....本书通过

全网资源：12.4亿条学术元数据

2730万种 图书

3000万篇 会议论文

1098万条 科技成果

4.89亿篇 期刊

468万篇 标准

795万条 法律法规

2.35亿篇 报纸

1.7亿篇 专利

5600万篇 案例

2100万篇 学位论文

2656万部 视频

1.13亿条 信息资讯

.....

分面聚类

语言

- 全部
- 中文(86265)
- 外文(627)

内容类型

- 全部
- 期刊(313)
- 图书(264)
- 报纸(267)
- + 学位论文

关键词

- 全部
- 图
- 知
- 高
- 健
- 知

学科分类

- 全部
- + 教育部分
- + 理
- + 农
- + 医
- + 工

作者

- 全部
- 朱勇
- 冯知
- 熊回
- 汪琦

作者机构

- 全部
- + 中
- + 国
- + 院
- + 中

地区

- 全部
- 北京
- +
- +
- +
- +

年份

- 全部
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019

基金

- 全部
- +
- +
- +
- +

重要收录

- 全部
- 中文核
- 统计源
- CSSCI
- CSCD

刊名

- 全部
- 情报
- 现代
- 图书
- 科技

精炼检索 [取消所选分面](#)

- 检索馆藏电子资源
- 检索随书光盘
- 检索开放资源
- 检索学术文章
- 本单位学术成果

专业词表-智能检索

北大搜索
 北京理工大学
 检索 二次检索 高级检索 检索历史
 全部 26.3万(条) 期刊 14.5万(篇) 图书 4(种) 报纸 293(篇) 学位论文 5.0万(篇) 会议论文 4.1万(篇) 标准 48(篇) 专利 2.0万(篇) 音视频 374(条) 科技成果 1733(条) 年鉴 0(篇) 法律法规 0(篇) 案例 0(篇) 报告 4(篇) 信息资讯 4567(篇)

同时检索了“北理; 华北大学工学院; 北京工业学院; Beijing Institute Of Technology...”

精炼检索 取消所选分面 检索 北京理工大学 返回 263,321 条结果。 总被引频次: 822700次 拓展检索 只检索作者 保存检索式

现用名/中文名/英文名/曾用名

北大搜索
 查重系统
 检索 二次检索 高级检索 检索历史
 全部 10.4万(条) 期刊 9604(篇) 图书 149(种) 报纸 133(篇) 学位论文 6.8万(篇) 会议论文 877(篇) 标准 2(篇) 专利 235(篇) 音视频 42(条) 科技成果 1.7万(条) 年鉴 866(篇) 法律法规 31(篇) 案例 33(篇) 报告 972(篇) 信息资讯 5124(篇)

同时检索了“学术不端检测系统; 论文检测系统; 学术不端系统”

精炼检索 取消所选分面 检索 查重系统 返回 103,917 条结果。 总被引频次: 331736次 保存检索式

简称/全称/别名

北大搜索
 双氧水
 检索 二次检索 高级检索 检索历史
 全部 17.6万(条) 期刊 6.9万(篇) 图书 5232(种) 报纸 1188(篇) 学位论文 3.0万(篇) 会议论文 6161(篇) 标准 258(篇) 专利 3.2万(篇) 音视频 444(条) 科技成果 3299(条) 年鉴 1442(篇) 法律法规 49(篇) 案例 101(篇) 报告 806(篇) 信息资讯 2.5万(篇)

同时检索了“过氧化氢”

精炼检索 取消所选分面 检索 双氧水 返回 1,644,948 条结果。 总被引频次: 3256752次 下位词 保存检索式

学名/别名

北大搜索
 病毒
 检索 二次检索 高级检索 检索历史
 全部 164.5万(条) 期刊 81.9万(篇) 图书 7726(种) 报纸 22.1万(篇) 学位论文 12.5万(篇) 会议论文 6.4万(篇) 标准 2206(篇) 专利 9.2万(篇) 音视频 2.6万(条) 科技成果 3.5万(条) 年鉴 3.0万(篇) 法律法规 1.4万(篇) 案例 492(篇)

同时检索了“过氧化氢”

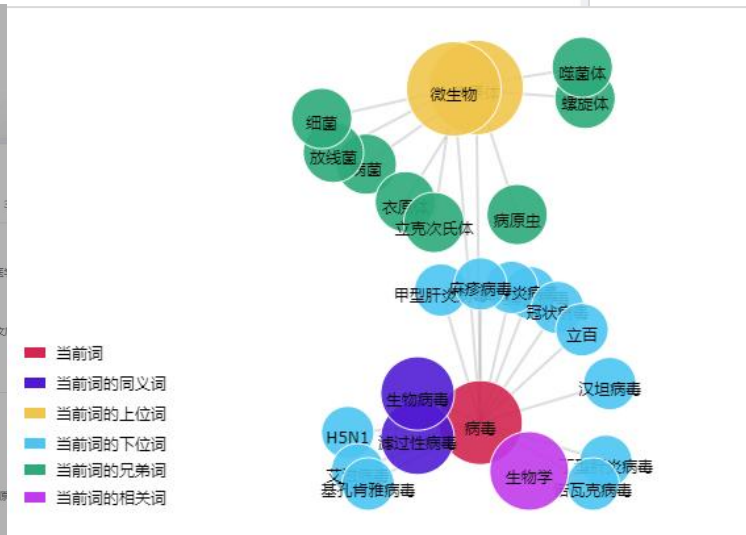
精炼检索 取消所选分面 检索 病毒 返回 1,644,948 条结果。 总被引频次: 3256752次 下位词 保存检索式

下位词

- 全选
- H5N1
- 埃博拉病毒
- 艾滋病病毒
- 丙型肝炎病毒
- 丁型肝炎病毒
- 冠状病毒
- 汉坦病毒
- 基孔肯雅病毒
- 甲型肝炎病毒
- 立百
- 麻疹病毒
- 诺瓦克病毒
- 天花病毒
- 戊型肝炎病毒
- 西尼罗病毒
- 乙型肝炎病毒

注: 通过勾选, 使对应下位词参与检索, 从而可以轻松获得更全面的检索结果。

检索



上下位词

四种检索方式



西安交通大学图书馆
XIAN JIAOTONG UNIVERSITY
中文学术资源发现平台

请输入检索词

检索 高级检索
检索历史



西安交通大学图书馆
XIAN JIAOTONG UNIVERSITY
中文学术资源发现平台

计算机组成原理 **检索** 二次检索 高级检索
检索历史

全部	期刊	图书	报纸	学位论文	会议论文	标准	专利	音视频	科技成果	年鉴	法律法规	案例	报告
< 3.5万(条)	9761(篇)	2865(种)	17(篇)	1.0万(篇)	795(篇)	4(篇)	529(篇)	4036(条)	2426(条)	235(篇)	16(篇)	176(篇)	499(篇)

精炼检索 取消所选分面 检索 计算机组成原理 返回 34,724 条结果。总被引频次: 170473次 保存检索式

检索馆藏电子资源
 检索图书光盘
 检索OA资源
 检索学术文章

全选 清除 已保存的题录(0) 摘要 列表 每页: 15 30 50 排

[图书] 数据挖掘: 概念与技术
作者: (加) 韩家炜 坎伯 (Kamber, M.) 著; 范明等译 (郑州大学)
出版: 北京: 机械工业出版社, 2004. 274页

高级检索 专业检索 返回简单检索

语种: 全部 中文 外文
文献类型: 全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 标准 专利 音视频 科技成果

题名: 食品科学 模糊 +
与: 关键词: 安全 模糊 - +
与: 全部字段: 模糊 - +

ISBN: _____ ISSN: _____
年份: 开始年份 至 请先选择开始年代
每页显示: 15条 30条
只显示: 馆藏目录中的条目(印刷和实物资料) 馆藏电子资源

检索

使用说明
高级检索多个条件检索时是按照顺序运算的:
如A或B与C 即:(A或B)与C
检索时默认按照全部语种、全部文献类型进行检索, 若需限定语种与类型, 在左侧勾选限定即可。

高级检索 **专业检索** 返回简单检索

K="cryptography"|cipher code|"Multimedia security"

使用说明 | **检索规则**

通用字段:
T=标题(书名、标题), A=作者(责任编辑), K=关键词, S=文摘(摘要、视频简介), O=作者单位(作者单位、学位授予单位), Su=主题(标题、关键词、摘要), Z=全部字段
Y=年(出版发行年、学位年度、会议召开年、专利申请年、标准发布年), Clc=中图分类号

文献类型:
BK=图书, JN=期刊, DT=学位, CP=会议, PT=专利, ST=标准, VI=音视频, NP=报纸, TR=科技成果

检索

能力提升

检索

学习空间 | 超星翻译 | 期刊导航 | 机构导航 | 大雅相似度 | 怀旧旧版 | 退出



能力提升

检索

学习空间 | 超星翻译 | 期刊导航 | 机构导航 | 大雅相似度 | 怀旧旧版 | 退出

[图书] 跨界与融合: 高职院校学生职业能力培养研究

作者: 陶莉莉著
出处: 北京: 冶金工业出版社
ISBN: 978-7-5024-5555-5
主题词: 职业选择
摘要: ...、学生职业
高职学生职业能力培养研究
目录: 第22页 1.1
第27页 2.1
第34页 2.2
获取: [图书试读](#)

[图书] 区域创新能力提升的多维研究

作者: 付春香著
出处: 北京: 企业管理出版社
ISBN: 978-7-5118-4555-5
主题词: 区域经济发展
摘要: 本研究聚焦于区域创新能力提升的多维研究
域创新能力提升研究
目录: 第102页 1.1
获取: [图书试读](#)

- 任何
- 图书
- 期刊
- 报纸
- 学位论文
- 会议论文
- 标准
- 专利
- 音视频
- 章节

年份

- 任何
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- [更多...](#)



[章节] 能力提升

来自: 宿迁年鉴 2020
作者: 宿迁年鉴编纂委员会编
出版日期: 2020
获取: [阅读](#)



[章节] 能力提升

来自: 全国高职高专系列规划教材 高职应用数学 下
页数: 210
作者: (中国) 宋剑萍, 蔡云波
出版日期: 2019
简介: 能力提升将抗生素注入人体体会产生抗生素与m浆蛋白质结合
获取: [阅读](#)



[章节] 能力提升

来自: 高职应用数学 上
页数: 25
作者: (中国) 宋剑萍, 蔡云波
出版日期: 2019
简介: 能力提升1. 填空题(1)设集合A={n, 6, c}, B={n, 6},
获取: [阅读](#)



[章节] 能力提升

来自: 宿迁年鉴
页数: 112
作者: 宿迁年鉴编纂委员会编

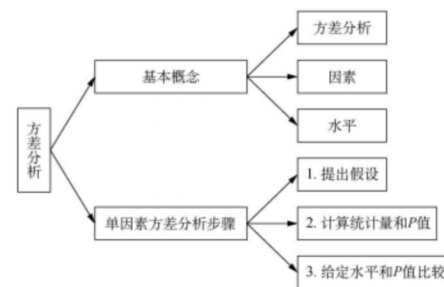
放大 缩小 文字提取 资料来源 保存 打印

dimen sion2	2.00	dimen sion3	3.00	95.000 00	54.845 74	0.109	-24.498 6	214.498 6
			4.00	50.000 00	50.777 29	0.344	-60.634 2	160.634 2
		1.00	-168.000 00*	52.442 56	0.008	-282.262 5	-53.737 5	
	3.00	2.00	-95.000 00	54.845 74	0.109	-214.498 6	24.498 6	
		4.00	-45.000 00	54.845 74	0.428	-164.498 6	74.498 6	

注: *, 均值差的显著性水平为 0.05.

结果表明:表9-32的方差齐性检验中 P 值= $0.952 > \alpha=0.05$,接受原假设表明方差齐,表9-33的单因素方差分析中 P 值= $0.033 < \alpha=0.05$,拒绝原假设表明4中工艺存在显著性差异.从表9-34的多重比较可看出,只有工艺1和工艺3,4存在显著性差异,工艺1要显著优于工艺3,4.

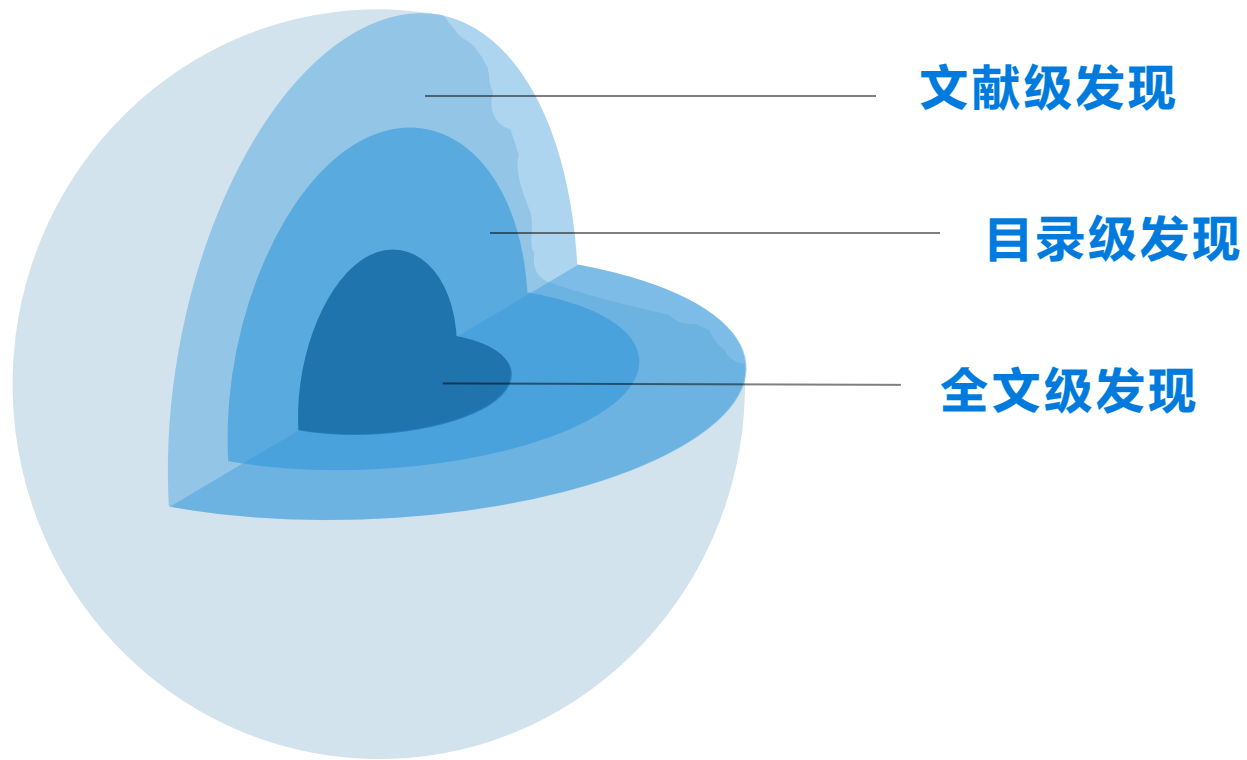
知识小结




能力提升

将抗生素注入人体体会产生抗生素与血浆蛋白质结合的现象,以致减少了药效.表9-35列出5种常用的抗生素注入到牛的体内时,抗生素与血浆蛋白质结合的百分比.试在水平 $\alpha=0.05$ 下检

从资源到知识的发现





统一检索：本馆+全网

- ▲全面资源整合，提供4种资源整合获取渠道
- ▲深度检索能力，命中图书目次级别
- ▲强大检索功能，保障检全和检准
- ▲提供定制服务，打造图书馆自己的统一检索平台



统一检索



元数据



知识挖掘

元数据体量

670万
作者库

1000个数据
库收录来源
表

12亿条
学术元数据

56万主题词
表

20万
刊名表

45万
机构
库

3500条
学科
分类表

2500
万学术
专业词
库

重要索
引库

8万同
位词表

超星翻译—资源平台的辅助功能

- 能贴附超星发现资源，聚合所有外文文章。
- 资源+平台+翻译打造从检索到阅读的全流程科研环境。

资源聚合形成阅读平台

超星发现

metal

检索 二次检索 高级检索 检索历史

全部 85.17万(条) 期刊 54.2万(条) 图书 139(种) 报纸 172(篇) 学位论文 8.3万(篇) 会议论文 3.7万(篇) 标准 1.0万(篇) 专利 435(项) 音视频 1745(条) 科技成果 277(项) 年鉴 421(篇) 法律法规 36(篇) 案例 92(篇) 报告 2281(篇) 信息资讯 16.4万(条)

精确检索 取消所选分类

检索 metal 返回 850,920 条结果, 总页码: 2981171次 保存检索式

全选 清除 已保存的检索式

知识挖掘

可视化分析 知识图谱

多主题对比 新方向

超星翻译 学术产出分析

相关论著发文量趋势图

意见反馈

超星翻译

100206585149.pdf

超星·期刊

Plasma Science and Technology, Vol.14, No.12, Dec. 2012

Experimental Studies of Electrostatic Fluctuations and Turbulent Transport in the Boundary of J-TEXT Tokamak Using Reciprocating Probe

CHEN Zhipeng (陈志鹏)*, SUN Yan (孙彦)†, WANG Zhijian (王志坚), YANG Zhaoping (杨卓平), MENG Yonghan (孟永汉), ZHANG Ge (张葛)† and J-TEXT Team†

*State Key Laboratory of Advanced Electromagnetic Engineering and Technology, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China

†Key Laboratory of Gas-purified Environment, Chinese Academy of Sciences, University of Science & Technology of China, Hefei 230026, China

Abstract In the frame of a deeper investigation on the turbulent transport, the fluctuation property in the boundary of the steady-state tokamak J-TEXT tokamak (J-TEXT) is studied experimentally using the reciprocating Langmuir four-rod probe, which has been built and operated as the primary diagnostic tool in the boundary of J-TEXT tokamak. In this paper, typical profiles of the plasma-edge parameters are obtained, such as electron temperature, plasma density, plasma potential, poloidal electric field and their fluctuations. The results indicate the existence of a $K_e \times B_{\theta}$ shear layer at the vicinity of last closed flux surface (LCFS), with the fluctuation suppressed in varying degree. The turbulent-induced particle and energy fluxes can be calculated by the local plasma parameters above. Convection dominates the cross-field turbulent transport in boundary plasma. Electrostatic fluctuation properties are also studied in detail with the help of numerical analysis. Statistical analysis on density fluctuation shows that, the intermittency can affect the turbulence in the scrape-off layer (SOL).

Keywords electrostatic fluctuation, anomalous transport, J-TEXT, reciprocating Langmuir probe

PACS: 52.35.Rs, 52.55.Fa, 52.70.Dz

DOI: 10.1088/1009-0630/14/12/02

1 Introduction

Understanding anomalous transport is one of the key issues in current magnetized plasmas and future fusion reactors. The so-called "anomalous transport" is a description of the reality that the measured cross-field

array, with a detailed study on the fluctuation property by several methods of numerical analysis, including power spectrum, correlation function, conditional average and probability distribution function and so on.

*The rest of this paper is organized as follows. The

超星·期刊

J-TEXT托卡马克边界静电起伏和湍流输运的往复探针实验研究

陈志鹏, 孙彦, 王志坚, 孟永汉, 张葛, J-TEXT团队

作为进一步研究湍流输运的基础, 利用往复式Langmuir四探针对新建成

的联合Texas托卡马克装置(J-TEXT)边界的准稳态特性进行了实验研究。

作为J-TEXT托卡马克边界的主要诊断工具, 本文研制了基于平端探针的加电

探针, 并进行了搭建、调试和运行。获得了边界参数的典型剖面, 包括电子

温度、等离子体密度、等离子体势、极向电场及其波动。实验结果表明, 在

最后闭合磁面(LCFS)附近存在 $K_e \times B_{\theta}$ 剪切层, 波动随距离LCFS的增大而

基于数值分析可以计算边界等离子体参数。统计分析了密度波动的特性, 表

明间歇性会影响SOL中的湍流输运。

关键词: 静电起伏, 反常输运, J-TEXT, 往复式Langmuir探针

PACS: 52.35.Rs, 52.55.Fa, 52.70.Dz

DOI: 10.1088/1009-0630/14/12/02

1 简介

理解磁约束等离子体中的反常输运是当今磁约束核聚变研究中的一个关键问题。所谓“反常输运”是指实际观测到的交叉场输运特性与理论预测不符的现象。本文将对反常输运现象进行详细研究, 包括功率谱、条件平均、概率分布函数以及相关性分析等。本文的其余部分组织如下: 实验装置在第2节中描述, 第3节给出了实验结果, 包括边界参数的典型剖面, 以及边界静电起伏和湍流输运特性的分析。第4节给出了基于数值分析的边界参数计算。第5节详细分析了密度波动的特性, 并指出间歇性对SOL中湍流输运的影响。最后, 在结论部分总结了本文的主要发现和展望。

2 实验装置

J-TEXT, 作为J-TEXT托卡马克装置边界的主要诊断工具, 本文研制了基于平端探针的加电探针, 并进行了搭建、调试和运行。获得了边界参数的典型剖面, 包括电子温度、等离子体密度、等离子体势、极向电场及其波动。实验结果表明, 在

平台功能完善资源利用

打造一站式科研阅读场景

帮助最大化利用校内外文数据库资源

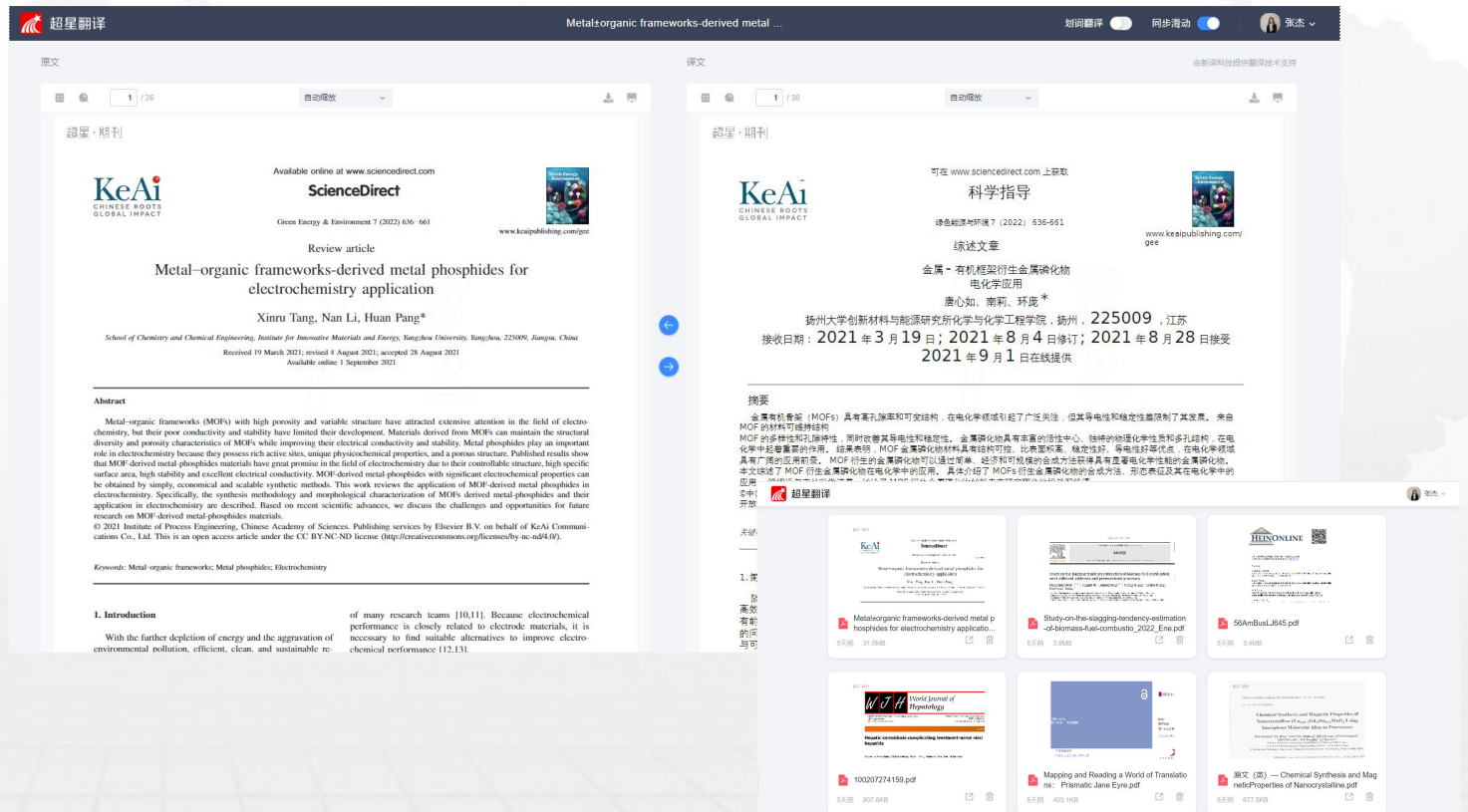
提供好用的一站式外文文献阅读平台

打造多端融合式的科研资源共享环境

检索→翻译→阅读

超星翻译—功能特点

- 资源+翻译路径打通
- 双语阅读
- 科研阅读记录留存、共享



超星翻译—实现方式



资源+翻译路径打通

双语阅读

科研阅读记录留存



统一检索



元数据



知识挖掘

如何进行知识发现与论文研究？



01

好选题是论文的开始

02

找资料是论文的重要筹备阶段

03

写好论文是最终目的



新人

查看目前全网热点是什么？
我感兴趣的热点是什么？
这个领域大牛是谁？



我研究的课题可以有哪些？



学者

目前学界关注的热点？
所在领域与热点的关系？
如何串联我的研究与热点研究？



交叉研究课题可以有哪些？

我的领域当前最新发展是什么？
领域的热点问题是什么？
如何深入研究该领域？

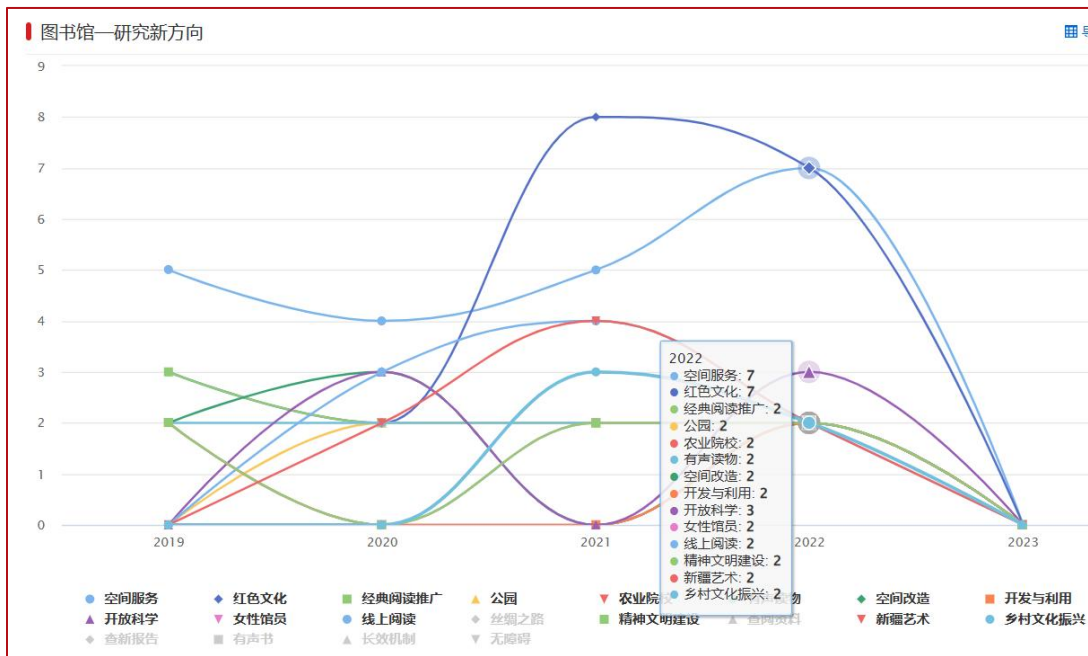


深入研究课题可以有哪些？

✓ 发散思维：查找方向

获取相关领域最新的研究方向

利用【新方向】分析当前的关键词相关热词，以及近几年的发展趋势。选择热度最高的“空间服务”



研究新方向

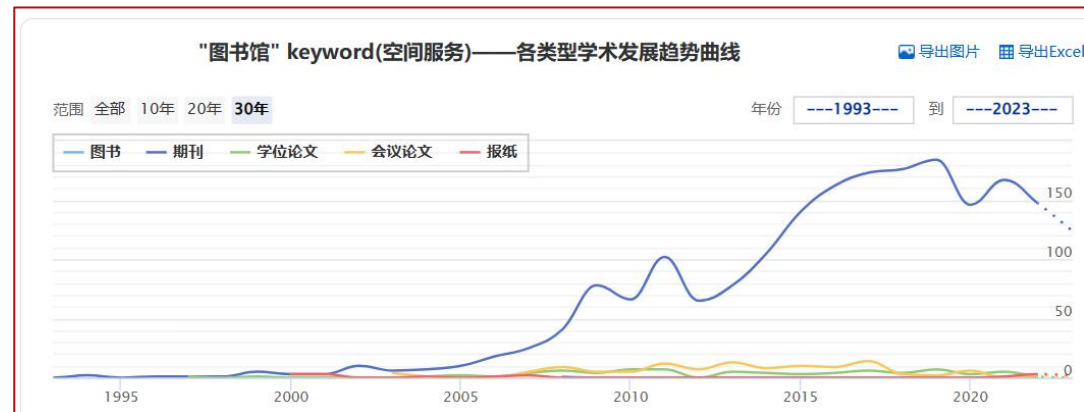
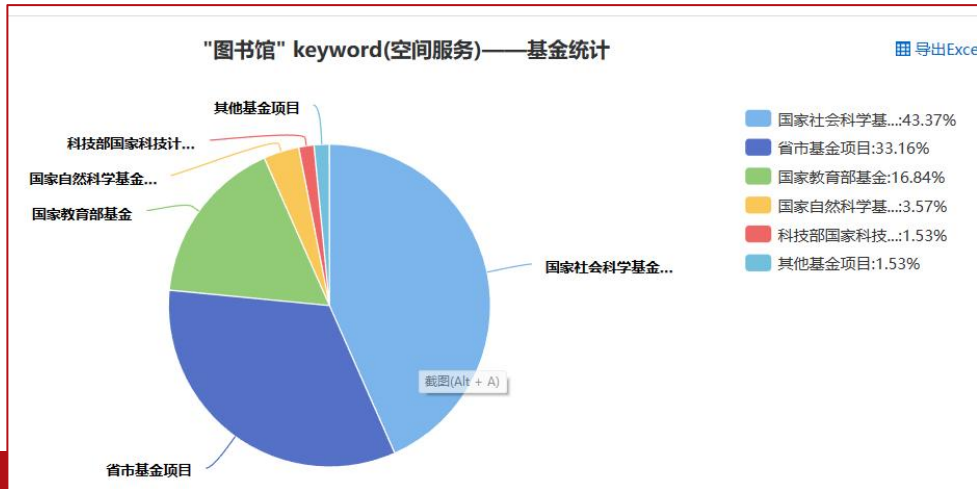
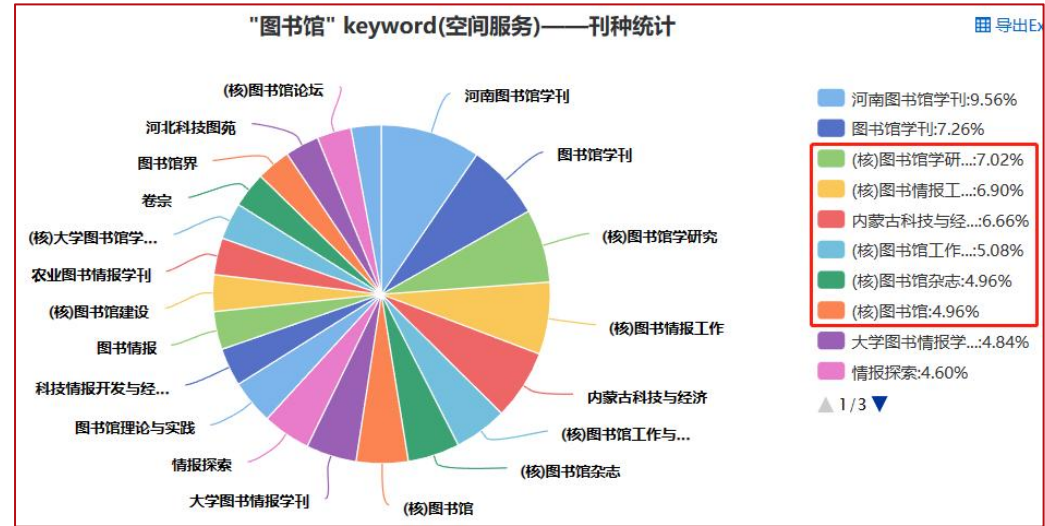
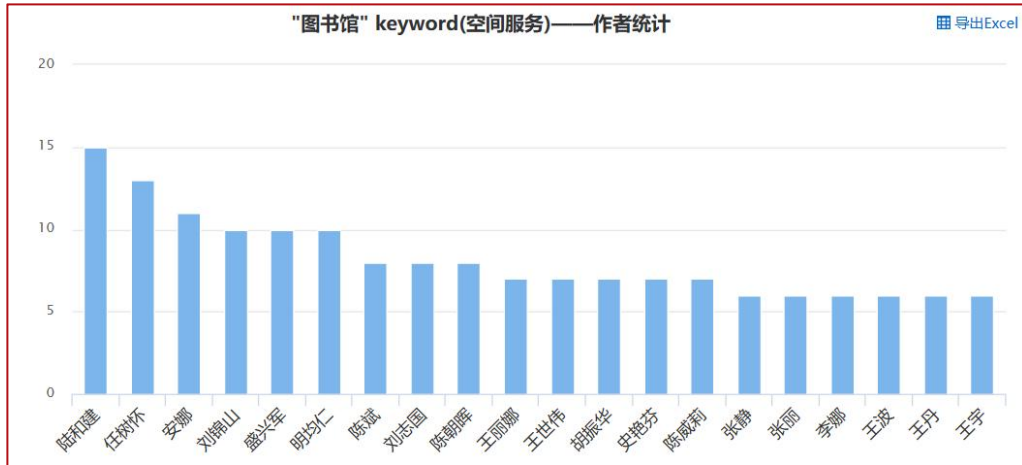
空间服务	16
红色文化	16
经典阅读推广	10
公园	9
农业院校	9
有声读物	8
空间改造	7
开发与利用	6
开放科学	6
女性馆员	6
线上阅读	6
丝绸之路	6
精神文化建设	6
查阅资料	5
新疆艺术	5



好选题是论文的开始—发散思维：查找方向

超星发现 获取相关领域最新的研究方向

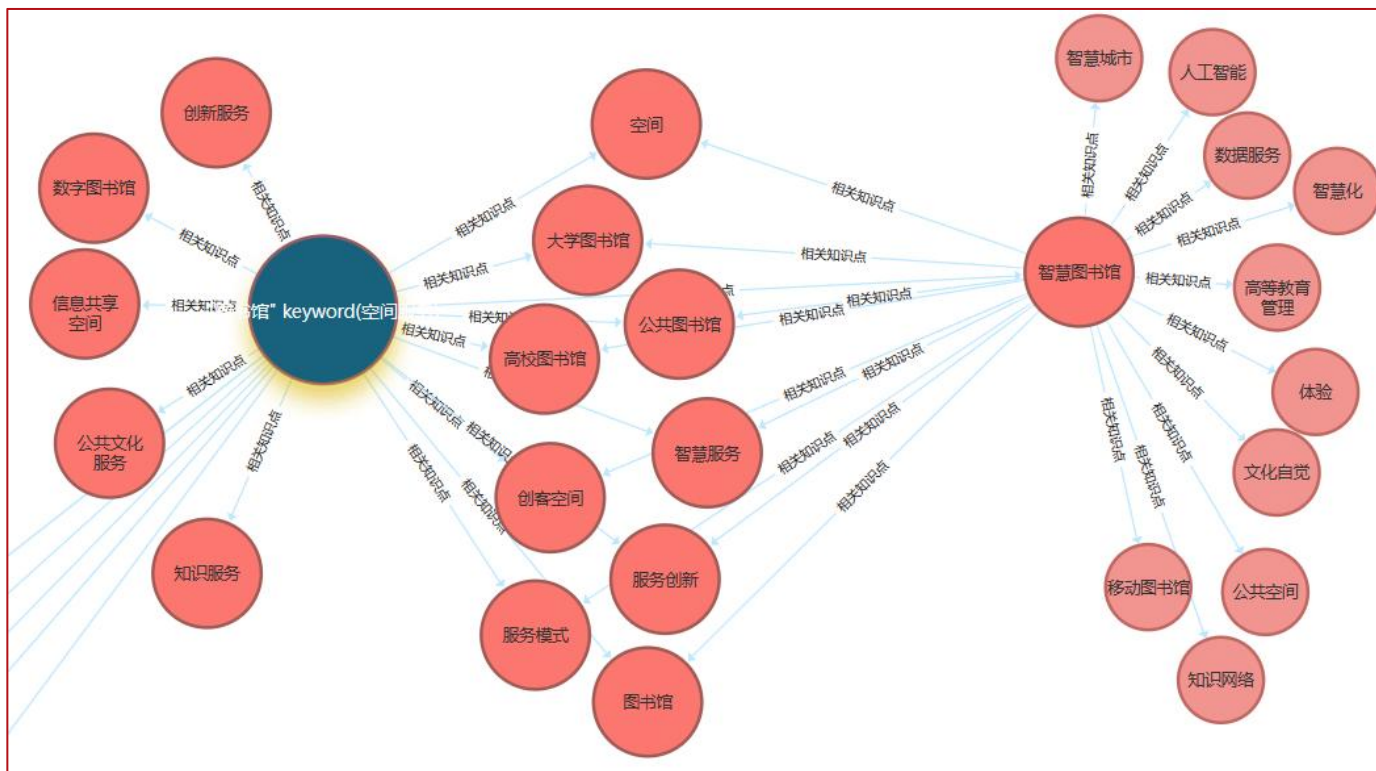
利用【可视化分析】对与查找领域相关的热词（“图书馆” & “空间服务”）进行检索，查看其发展趋势、相关作者发文量的统计、查看相关期刊有哪些占比是什么、各类基金的占比是多少。



好选题是论文的开始—**发散思维**：查找方向

超星发现 获取相关领域最新的研究方向

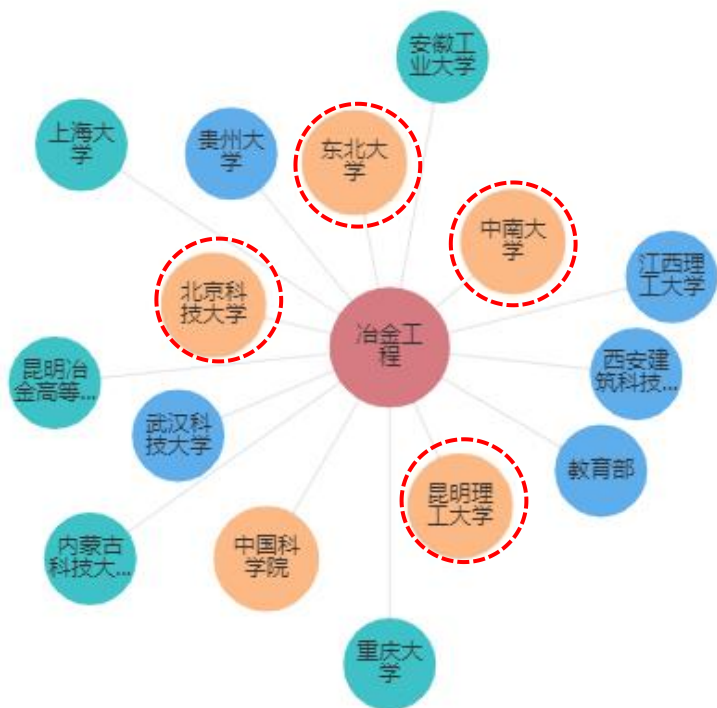
可以使用【知识图谱】对相关领域权威的机构、学者进行搜索，涉及相关知识点进行检索。在知识图谱的展开中查看交叉学科的衔接。



可以清晰的看到“智慧图书馆”与“图书馆&空间服务”的交叉点为公共图书馆、智慧服务、服务模式等。

✓ 领域聚焦：寻找导师

“冶金工程”专业的作者、机构分布



2022年全国双一流学科名单正式公布（147所大学）

8	北京科技大学	科学技术史、材料科学与工程、冶金工程、矿业工程
42	东北大学	冶金工程、控制科学与工程
102	中南大学	数学、材料科学与工程、冶金工程、矿业工程、交通运输工程

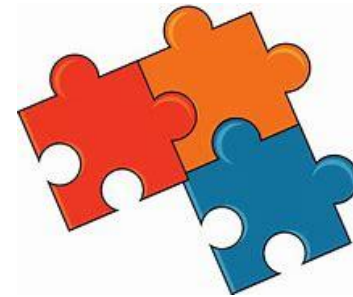
好选题是论文的开始



选题方向



领域大牛



论文选题

找到：全网资源统一检索 12亿学术元数据 收录1000余个数据库



检索

二次检索

高级检索
检索历史

- 全部 12.12亿(条)
- 期刊 4.83亿(篇)
- 图书 2981.8万(种)
- 报纸 2.33亿(篇)
- 学位论文 2080.3万(篇)
- 会议论文 2932.8万(篇)
- 标准 456.8万(篇)
- 专利 1.65亿(篇)
- 音视频 2525.7万(条)
- 科技成果 1090.1万(条)
- 年鉴 3695.4万(篇)
- 法律法规 795.3万(篇)
- 案例 5657.9万(篇)
- 报告 645.7万(篇)
- 信息资讯 1.01亿(篇)

精炼检索

取消所选分面

- 检索馆藏电子资源
- 检索随书光盘
- 检索OA资源
- 检索学术文章
- 本单位学术成果

语言

- 全部
- 中文(658147587)
- 外文(554064173)

内容类型

分布图

- 全部
- 期刊(483444522)
- 图书(29817589)
- 报纸(232561964)
- + 学位论文(20803253)
- 会议论文(29328161)
- 标准(4567620)
- 专利(164801834)

检索 返回 1,212,211,760 条结果。

全选

当前学术资源文献总量 1 2 . 1 亿条，今日更新 9 6 0 2 条

<input type="checkbox"/>	[期刊] Period-Sampled Switching Event-Triggered Control of Switched Linear ...	Haixia Wang ¹ ; Yue-E Wang; Di Wu ²	《IEEE Tran	2022年 / N	314	66	o.99	<input type="button" value="刷新"/>	<input type="button" value="收藏"/>	<input type="button" value="分享"/>
<input type="checkbox"/>	[期刊] An Online Performance Index for the Kalman Filter	Wei Xue ¹ ; Xiaoli Luan ¹ ; Shunui Zhao ¹ ; Fei Liu ¹	《IEEE Tran	2022年 / N	220	13		<input type="button" value="刷新"/>	<input type="button" value="收藏"/>	<input type="button" value="分享"/>
<input type="checkbox"/>	[期刊] Findings on Repeat Posttraumatic Brain Computed Tomography Scan...	Stephen Flaheer D Watts ³ , Nin								
<input type="checkbox"/>	[期刊] Prediction of endotracheal tube size in pediatric patients: Development ...	Miao Zhou ¹ Zang ⁵ , Qi Li								
<input type="checkbox"/>	[期刊] On the use of D2.B10-Dmdmdx/J (D2.mdx) Versus C57BL/10ScSn-Dm...	Annemieke Aar 1, Paola Mantu								
<input type="checkbox"/>	[期刊] Large-scale demonstration of machine learning for the detection of vol...	Juliet Biggs ¹ , Albino ¹ 3, M								
<input type="checkbox"/>	[期刊] 热红外遥感地表温度与发射率地面验证进展	朱金顺, 任华忠 鑫								



请输入检索词

检索

高级检索
检索历史

当前学术资源文献总量 1 2 . 1 亿条，今日更新 9 6 0 2 条

具备15种文献类型

The screenshot displays the Superstar Knowledge Service interface. At the top, the '超星发现' (Superstar Discover) logo is prominent. The main navigation bar includes '知识服务' (Knowledge Service) and '检索' (Search). Below this, a horizontal menu lists 15 document types: 学位论文 (7.8万), 会议论文 (1.7万), 标准 (250), 专利 (1.5万), 音视频 (3.1万), 科技成果 (1.8万), 年鉴 (21.5万), 法律法规 (6850), 案例 (7825), 报告 (5.6万), and 信息资讯 (5.1万). A '定位论文' (Locate Paper) button is positioned above this menu.

On the left side, there are three '精炼检索' (Refined Search) panels. The first panel includes filters for '全部' (86.3万), '期刊' (31.3万), and '图书' (2.6万). The second and third panels offer more granular filters for '语言' (Language), '年份' (Year), '学科分类' (Discipline), '关键词' (Keywords), '作者机构' (Author/Institution), and '地区' (Region). A '执行限定筛选' (Execute Limited Selection) button is located below these panels. A callout '分面聚类' (Faceted Clustering) points to the '全部' filter.

The central search results area shows a list of papers under the '学位论文' (Thesis) category. A '切换模式' (Switch Mode) button is located above the list, and a '多种排序方式' (Multiple Sorting Methods) dropdown menu is on the right. The list includes titles like '[学位论文] “罗辑思维” 知识服务研究' and '[学位论文] 面向科研人员的高校图书馆知识服务模式研究'. A callout '博硕论文' (Master/Doctoral Thesis) points to the '学位论文' category.

At the bottom, a '图书' (Books) button is visible. A callout '论文的分面' (Faceted Thesis) points to the '年份' filter in the third '精炼检索' panel.

投的出去才是好论文

超星发现 提供官方的投稿渠道。

编辑部相关信息

中国科技期刊研究
Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals

[官网地址](#) | [投稿通道](#)



作者中心

投稿须知 | 论文模板
版权转让协议



用户中心

作者登录 | 审稿登录
读者登录 | 编辑登录



期刊中心

当期目录 | 最新录用 | 过刊浏览
阅读排行 | 下载排行 | 引用排行

2023年 第34卷 第2期 刊出日期: 2023-02-15

[上一期](#) [下一期](#)

封面

封面

中国科技期刊研究. 2023, 34(2): 117-117.

[PDF \(31\)](#) [收藏](#)

目录

目录

中国科技期刊研究. 2023, 34(2): 118-118.

[PDF \(27\)](#) [收藏](#)

截图(Alt + A)

论坛

志愿者参与下国际预印本平台学术质量控制方法调研与启示——以arXiv与RePEc平台为例

宋永辉, 马廷旭, 刘静羽

中国科技期刊研究. 2023, 34(2): 119-126. DOI: 10.11946/cjstp.202209300743

[PDF \(32\)](#) [HTML \(13\)](#) [收藏](#)

中国科技期刊研究
CHINESE JOURNAL OF
SCIENTIFIC AND
TECHNICAL PERIODICALS
2023年 第34卷 第2期

2023年 第34卷 第2期
刊出日期: 2023-02-15

封面下载

专题专栏

特色栏目

[更多 >>](#)

虚拟专辑

[更多 >>](#)

学术活动

[更多 >>](#)

中国科学院文献情报中心“科技期刊学术论坛”暨首...



[期刊] [iview: an interactive WebGL visualizer for protein-ligand complex](#) [EI](#) [PUBD](#) [SCI](#) [OA](#)

作者: Li, HJ (Li, Hongjian)¹; Leung, KS (Leung, Kwong-Sak)¹; Nakane, T (Nakane, Takanori)¹; Wong, MH (Wong, Man-Hon)¹ (¹ Chinese Univ Hong Kong, Dept Com
[\(更多\)](#))

出处: BMC Bioinformatics 2014 Vol.15 No.1 P1 1471-2105

摘要: ... developed iview, an easy-to-use interactive WebGL visualizer of protein-ligand complex. It...

获取: [OA资源](#) [全文资源\(包库\)](#) [SpringerLink\(包库\)](#) [Web of Science\(包库\)](#) [EBSCO\(asp/bsp\)\(包库\)](#) [SpecialSci国道外文专题数据库\(包库\)](#) [文献传递](#)

阅读: [超星翻译](#)

Software | Open Access | Published: 25 February 2014

iview: an interactive WebGL visualizer for protein-ligand complex

[Hongjian Li](#) , [Kwong-Sak Leung](#), [Takanori Nakane](#) & [Man-Hon Wong](#)

[BMC Bioinformatics](#) **15**, Article number: 56 (2014) | [Cite this article](#)

9156 Accesses | 45 Citations | 3 Altmetric | [Metrics](#)

Download PDF

Sections

Figures

References

[Abstract](#)

[Background](#)

[Implementation](#)

[Results](#)

[Application example](#)

[Conclusions](#)

[Availability and requirements](#)

[References](#)

[Acknowledgements](#)

[Author information](#)

[Additional information](#)

[Electronic supplementary material](#)

[Authors' original submitted files for images](#)

[Rights and permissions](#)

[About this article](#)

1 / 6 | 100%

Li et al. *BMC Bioinformatics* 2014, **15**:56
<http://www.biomedcentral.com/1471-2105/15/56>



SOFTWARE

Open Access

iview: an interactive WebGL visualizer for protein-ligand complex

Hongjian Li^{1*}, Kwong-Sak Leung¹, Takanori Nakane² and Man-Hon Wong¹

Abstract

Background: Visualization of protein-ligand complex plays an important role in elaborating protein-ligand interactions and aiding novel drug design. Most existing web visualizers either rely on slow software rendering, or lack virtual reality support. The vital feature of macromolecular surface construction is also unavailable.

Results: We have developed iview, an easy-to-use interactive WebGL visualizer of protein-ligand complex. It exploits hardware acceleration rather than software rendering. It features three special effects in virtual reality settings, namely anaglyph, parallax barrier and oculus rift, resulting in visually appealing identification of intermolecular interactions. It supports four surface representations including Van der Waals surface, solvent excluded surface, solvent accessible surface and molecular surface. Moreover, based on the feature-rich version of iview, we have also developed a neat and tailor-made version specifically for our istar web platform for protein-ligand docking purpose. This demonstrates the excellent portability of iview.

Conclusions: Using innovative 2D techniques, we provide a user-friendly visualizer that is not intended to compete

n-ligand
n slow
ar surface

and
s three
s rift,
ts four

本馆共享资源渠道整合

全国图书馆参考咨询服务平台



您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

我国高校国家重点实验室运行管理研究——以土木工程防灾国家重点实验室为例——1 ☆

发件人: **qiushuang** <qiushuang@...com>

时间: 2022年11月16日 (星期三) 下午6:02

收件人: <...m>

附件: 1 个 (我国高校国家重点实验室运行管理研究——以土木工程防灾国家重点实验室为例1.pdf)

咨询标题: DCCN on the Web

[详细信息](#)

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址，如

验证码:

不区分大小写



确认提交

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病毒扫描)



我国高校国家重点实验室运行管理研究——以土木工程防灾国家重点实验室为例1.pdf (1.17M)

[预览](#) [下载](#) [收藏](#) [转存](#)



点击量: 1

- 当前学位论文作者
- 当前作者的导师
- 当前作者的师兄弟

- 2008
- NaN
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2007

免费的OA资源整合

The image displays a unified search interface with two panels. The left panel shows search filters for '全部' (2102 items), '期刊' (2100 items), and '信息资讯' (2 items). The right panel shows search results for 'web' with 27.5万 items, including '期刊' (25.2万), '图书' (0), '报纸' (0), '学位论文' (50), '会议论文' (1568), '标准' (0), '专利' (2.1万), '音视频' (0), '科技成果' (0), '年鉴' (0), '法律法规' (0), '案例' (0), '报告' (0), and '信息资讯' (10).

The detailed view of the arXiv paper 'arXiv:2202.00777v1 [cs.HC] 1 Feb 2022' is shown. The paper title is 'Web accessibility trends and implementation in dynamic web applications'. The authors are Timothy W. Hostetter¹, Shinyi Chen, Sergi Blanco-Cuaresma, Alberto Accomazzi, Michael J. Kurtz, Carolyn S. Grant, Edwin Henneken, Donna M. Thompson, Roman Chyla, Golnaz Shapurian, Matthew R. Templeton, Kelly E. Lockhart, Nemanja Martinovic, Stephen McDonald, and Felix Grezes. The affiliation is the Center for Astrophysics | Harvard & Smithsonian, Cambridge, MA, USA. The abstract discusses the NASA Astrophysics Data System (ADS) and its commitment to accessibility. The introduction section is also visible.

阅读：文本翻译引擎，实现双语阅读

查看目录

下载原文

查看目录

下载译文

全屏浏览

2 / 27 自动缩放

关键词

原文：

As a result, over the last few years

译文：

因此，在过去几年中，WebGIS已经成为一种流行的工具，在保护和监控服务器方面特别有用

System (WebGIS), a web tool aimed at handling geospatial data and disseminating both historical and contemporary information [19], represents a good option to analyse the current state of coastal areas and its evolution over time in a simple and inexpensive way to support decision-making processes. Additionally, the WebGIS allows both experts and unskilled users to handle a large amount of geospatial data [18,20]. It provides the possibility to query, download and overlay raster, vector, three-dimensional (3D) data and thematic maps, carrying out multi-scale and multi-temporal analyses. Based on a typical client-server structure [19], its architecture consists of hardware parts (Web server), numerous software components (operating system, Web browsers, programming languages, geospatial data management and Database Management System (DBMS) software) and application procedures (generally developed using function libraries), besides involving a number of people [20,21]. It is also implemented with an iterative an interface allowing users to interact with the WebGIS application [2]. Such generated through proprietary software, such as Environmental Systems Research Institute (ESRI, Redlands, CA, USA), Arc Server (ArcServer, Redlands, CA, USA), Arc Server (ArcIMS, Intergraph, Redlands, CA, USA), GeoMedia Web Map open-source tools may be used. Among them, Quantum Geographic Information System (QGIS), PostGre Structured Query Language (PostgreSQL) database system Tomcat Server and Geoserver, MapServer and Mapfish are the most common. All Free Open-Source Software (FOSS) is equipped with free license structure that users can adapt to their own needs, which makes this platform versatile [23-25] and high-performing solution if compared to those proprietary competitors within the market [23]. Additionally, such software totally the European directive named Infrastructure for Spatial Information in the Community (INSPIRE) and numerous Italian directives aimed at making free through publicly accessible Databases.

As a result, over the last few years, WebGIS has become a popular tool, proving to be particularly useful in protecting and monitoring several ecosystems, such as coastal and marine environments [17,18,21]. Depending on their purpose, webGIS tools can be built by integrating various approaches, mainly aimed at visualizing and sharing data or alternatively, at their geo-processing to personalize further analysis [23]. WebGIS applications can also be classified considering additional features based on the users' needs, such as the scale selection and the viewer type. Most of them are equipped with a two-dimensional viewer. Just in a few cases, a three-dimensional geo-spatial data visualization is also implemented. To follow, some WebGIS frameworks developed to tackle coastal issues focused on various aspects and at different scales are reported. For instance, Lathrop et al., [26] developed an application to prep up ocean planning related to a Mid-Atlantic area; conversely, EMODnet [27] and SeaGIS Abruzzo [28] provide an atlas involving data on uses and natural resources at European and Adriatic sea levels, respectively; Copernicus platform [29] instead provides land use information as well as changes at European level

2 / 27 自动缩放

数字孪生系统

天津工业大学能源与安全工程学院，天津300354

18, 20]. 它提供了查询、下载和叠加光栅、矢量、三维 (3D) 数据和专题地图的可能性，进行多尺度、多时态分析。基于典型的客户端-服务器结构 [19]，其体系结构由硬件部分 (Web 服务器)、许多软件组件 (操作系统、Web 浏览器、编程语言、地理空间数据管理和数据库管理系统 (DBMS) 软件) 和应用程序 (通常使用函数库开发) 组成，并涉及大量人员 [20, 21]。它还通过迭代和用户友好界面实现。允许用户与 WebGIS 应用程序进行交互 [22]。这样的平台可以通过专有软件生成，例如环境系统研究所 (ESRI, Redlands, CA, USA), Arc 服务器 (ArcServer, Redlands, CA, USA), Arc 互联网地图服务器 (ArcIMS, Intergraph, Redlands, CA, USA), GeoMedia WebMap，或者，可以使用开源工具。其中最常用的是量子地理信息系统 (QGIS)、PostgreSQL 数据库查询语言 (PostgreSQL) 数据库系统、HTTP Apache Tomcat Server 和 Geoserver、MapServer 和 Mapfish。

所有自由开源软件 (FOSS) 都配备了免费许可证和开放结构，用户可根据自己的需求进行调整。这使得该平台成为非常多功能的 (23-25) 和高性能解决方案，如果与市场上其他竞争对手提供的相比 [23]。此外，此类软件完全符合欧洲共同体信息基础设施设施 (INSPIRE) 的欧洲指令和许多意大利指令，旨在通过可公开访问的数据库使信息免费。

因此，在过去几年中，WebGIS 已成为一种流行工具，证明在保护和监测沿海和海洋环境等若干生态系统方面特别有用 [17, 18, 21]。根据其目的，可通过整合各种方法来构建 WebGIS 工具。主要目的是可视化和共享数据，或者，通过地理处理实现进一步分析 [25]。WebGIS 应用还可以根据用户需求考虑其他特性进行分类，如比例尺选择和查看器类型。其中大多数配备了二维查看器。仅在少数情况下，还实现了三维地理空间数据可视化。随后，本文报告了为解决沿海问题而开发的一些 WebGIS 框架，这些框架侧重于不同方面和不同规模。例如，Lathrop 等人，[26] 开发了支持大西洋中部区域有关的海洋规划的应用。相反，EMODnet [27] 和 SeaGIS Abruzzo [28] 分别提供了一个地图集，分别涉及欧洲和亚德里亚海的使用和自然资源数据；相反，哥白尼平台 [29] 提供了 2012 至 2018 年期间的土地利用信息以及欧洲层面的变化。还为沿海风险评估设计其他平台。具体而言，Kitsiou 等人已经解决了海水质量和海洋污染问题。 [25]，Ippoliti 等人， [30] 和 de Castro 等人， [31]，Tian 等。 [32] 在 2D [33, 34] 和 3D 查看器 [35] 中通过多个平台进行了洪水预测和监测。以上所有应用程序并非都是无限制的：为大规模处理信息而设计

check for updates

Citation: Yang, B.; Lv, Z.; Wang, F. Digital Twins for Intelligent Green Buildings. *Buildings* 2022, 12, 856. <https://doi.org/10.3390/buildings12060856>

Academic Editor: Osama Abudayyeh

Received: 17 April 2022
Accepted: 16 June 2022
Published: 19 June 2022

Publisher's Note: MDPI stays neutral in regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.

Green Buildings (IGB) and summarizes the application and role of Digital Twin buildings. Firstly, the basic connotations and development direction of IGB and the current realization and applications of IGB are analyzed. Then, the further investigated in the context of IGB for DT smart cities. Finally, the development challenges of IGB are analyzed. After a review and research, it is found the application of IGB have been implemented, but the application of DTs remain into the design of IGB. Therefore, a forward-looking design is required when such as prioritizing sustainable development, people's livelihoods and green smart time, an IGB can only show its significance after the basic process of building DT performed correctly. Therefore, this review contributes to the proper integration development strategies, which are crucial to encouraging the long-term development providing a theoretical basis and practical experience for promoting the development of IGB.

Keywords: Intelligent Green Building; Digital Twins; smart city; information visualization

1. Introduction

Intelligent Green Building (IGB) has progressed from environmental business case with strong industry growth and long-term business opportunity last two decades [1]. IGB projects are gaining popularity among architects

超星翻译

刚刚 567.6KB

刚刚 828.5KB

1分钟前 10.1MB

21小时前 1.8MB

3天前 700.3KB

Light focusing in linear arranged symmetric nanoparticle trimer on metal film system

Light focusing in linear arranged symmetric nanoparticle trimer on metal film system

An interactive webgis framework for coastal erosion risk management.pdf

111.pdf

medicina-58-00621.pdf

CPB

An Interactive WebGIS Framework for Coastal Erosion Risk Management

Managing the Systemic Impact of Periodontitis

找资料是论文的重要筹备阶段



找到文献



得到文献



读懂文献

深度挖掘章节内容

能力提升 检索 [学习空间](#) | [超星翻译](#) | [期刊导航](#) | [机构导航](#) | [大雅相似度](#) | [怀旧旧版](#) | [退出](#)

能力提升 检索 [学习空间](#) | [超星翻译](#) | [期刊导航](#) | [机构导航](#) | [大雅相似度](#) | [怀旧旧版](#) | [退出](#)

- [图书] 跨界与...
作者: 陶莉莉著
出处: 北京: 治...
ISBN: 978-7-50...
主题词: 职业选...
摘要: ...、学生...
高职学生...
目录: 第22页 1...
第27页 2...
第34页 2...
获取: [图书试读](#)
- [图书] 区域创...
作者: 付春香著
出处: 北京: 企...
ISBN: 978-7-51...
主题词: 区域经...
摘要: 本研究聚...
域创新能...
目录: 第102页...
获取: [图书试读](#)

- 任何
- 图书
- 期刊
- 报纸
- 学位论文
- 会议论文
- 标准
- 专利
- 音视频
- 章节

年份

- 任何
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- [更多...](#)

[章节] 能力提升

来自: 宿迁年鉴 2020
作者: 宿迁年鉴编纂委员会编
出版日期: 2020
获取: [阅读](#)

[章节] 能力提升

来自: 全国高职高专系列规划教材 高职应用数学 下
页数: 210
作者: (中国) 宋剑萍, 蔡云波
出版日期: 2019
简介: 能力提升将抗生素注入人体体会产生抗生素与m浆蛋白质结
获取: [阅读](#)

[章节] 能力提升

来自: 高职应用数学 上
页数: 25
作者: (中国) 宋剑萍, 蔡云波
出版日期: 2019
简介: 能力提升1. 填空题(1)设集合A={n, 6, c}, B={n, 6},
获取: [阅读](#)

[章节] 能力提升

来自: 宿迁年鉴
页数: 112
作者: 宿迁年鉴编纂委员会编

放大 缩小 文字提取 [资料来源](#) [保存](#) [打印](#)

dimen sion2	2.00	dimen sion3	3.00	95.000 00	54.845 74	0.109	-24.498 6	214.498 6
			4.00	50.000 00	50.777 29	0.344	-60.634 2	160.634 2
	3.00	dimen sion3	1.00	-168.000 00*	52.442 56	0.008	-282.262 5	-53.737 5
			2.00	-95.000 00	54.845 74	0.109	-214.498 6	24.498 6
			4.00	-45.000 00	54.845 74	0.428	-164.498 6	74.498 6

注: *, 均值差的显著性水平为 0.05.

结果表明:表9-32的方差齐性检验中 P 值=0.952 > $\alpha=0.05$,接受原假设表明方差齐,表9-33的单因素方差分析中 P 值=0.033 < $\alpha=0.05$,拒绝原假设表明4中工艺存在显著性差异.从表9-34的多重比较可看出,只有工艺1和工艺3,4存在显著性差异,工艺1要显著优于工艺3,4.

知识小结

```
graph LR; A[方差分析] --> B[基本概念]; A --> C[单因素方差分析步骤]; B --> D[方差分析]; B --> E[因素]; B --> F[水平]; C --> G[1. 提出假设]; C --> H[2. 计算统计量和P值]; C --> I[3. 给定水平和P值比较];
```

能力提升

将抗生素注入人体体会产生抗生素与血浆蛋白质结合的现象,以致减少了药效.表9-35列出5种常用的抗生素注入到牛的体内时,抗生素与血浆蛋白质结合的百分比.试在水平 $\alpha=0.05$ 下检

210

深度挖掘单篇文献的内容，拓展知识领域

上海

知识关联

关键词 作者 机构



学科编号:

摘要:

基金:

重要收录:

全国馆藏: (共1811家)

大庆市图书馆

北京化工大学

中粮集团营养健康研究院 湖南省科学技术信息

超星发现

keyword(超低功耗) keyword(实时处理)

检索

学习空间 | 超星翻译 | 期刊导航 | 机构导航 | 大雅相似度 | 怀念旧版 | 退出

检索图书光盘

检索OA资源

检索学术文章

本单位学术成果

语言

全部

中文(4)

内容类型

全部

期刊(4)

章节

年份

全部

2020(1)

2012(1)

2000-2009(2)

查找

1901 1925 1950 1975 1999 2022

学科分类

关键词

作者机构

作者



[期刊] 面向人工通用智能的类脑计算

作者: 施路平^{1,2,3}, 裴京⁴, 赵睿^{5,6} (清华大学; 清华大学类脑计算研究中心; 清华大学光盘国家工程研究中心; 清华大学精密仪器系; 清华大学精密仪器系和类脑计算研究中心; 新加坡科技与设计大学)

出处: 人工智能 2020 第1期 P6-15 2096-5036

关键词: 类脑计算; 非结构化信息; 计算技术; 软硬件结合; 超低功耗; 实时处理; 冯·诺依曼; 智能发展

摘要: 类脑计算是借鉴人脑存储处理信息的方式,面向人工通用智能发展的新型计算技术,类脑计算系统是基于神经形态工程,打破“冯·诺依曼”架构束缚、适于实时处理非结构化信息、具有学习能力的超低功...

获取: [CNKI\(包库\)](#) [维普](#) [万方\(包库\)](#) [文献传递](#)

被引量: 10 点击量: 33



[期刊] CPU/SoC/MCU

出处: 世界电子元器件 2012 第11期 P27-29 1006-7604

关键词: 微控制器; 数字信号处理器; 平板电脑; 非接触式; 半导体; 超低功耗; 工作模式; 主要特性; 高性能; 实时时钟

摘要: Belasigna RR262:SoC安森美半导体推出了新的系统级芯片(SoC)方案BelaSigna R262。该器件提供宽带单麦克风或双麦克风降噪,用于多种语音捕获设备,如手机...

获取: [超星\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [文献传递](#)



[期刊] 德州仪器宣布收购Luminary Micro

出处: 物流技术与应用 2009 第6期 P116 1007-1059

关键词: 德州仪器; 收购; 微处理器; 实时控制器; C2000; 嵌入式控制; 专业技能; 超低功耗

摘要: 日前,德州仪器(TI)宣布收购市场领先的MCU(微处理器)供应商LuminaryMicro,从而进一步壮大其微处理器产品阵营。TI负责高级嵌入式控制业务的副总裁BrianCrut...

获取: [超星期刊](#) [维普](#) [文献传递](#)



[期刊] 使用ARM标准C库进行嵌入式应用程序开发

作者: 李宏, 杨飞, 张尔扬 (国防科技大学)

出处: 单片机与嵌入式系统应用 2005 第11期 P68-69 1009-623X

关键词: 应用程序开发; 嵌入式处理器; ARM公司; 标准库; 集成开发环境; 超低功耗; 系统应用; 实时多任务; 处理器结构

获取: [超星期刊](#) [超星\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [维普](#) [万方\(包库\)](#) [维普智立方\(包库\)](#) [文献传递](#)

被引量: 4

可视化分析 知识图谱



多主题对比

新方向



学术成果统计

学术产出分析

相关论著发文量趋势图

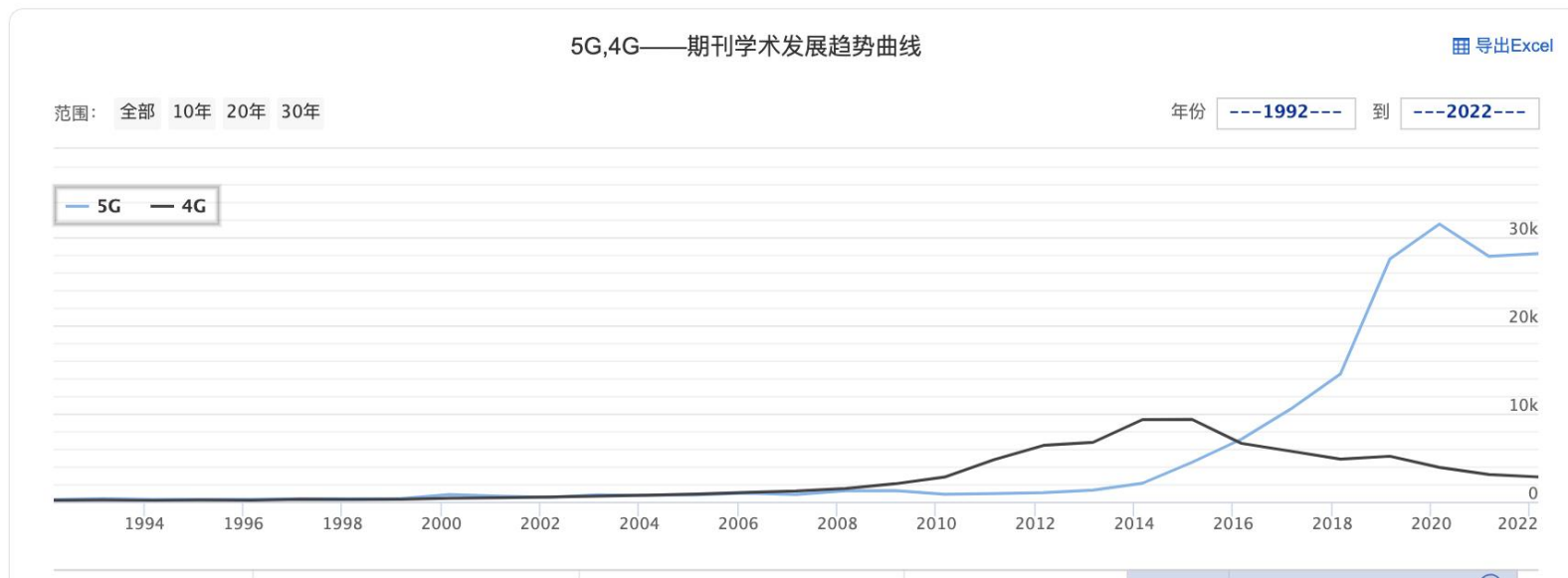
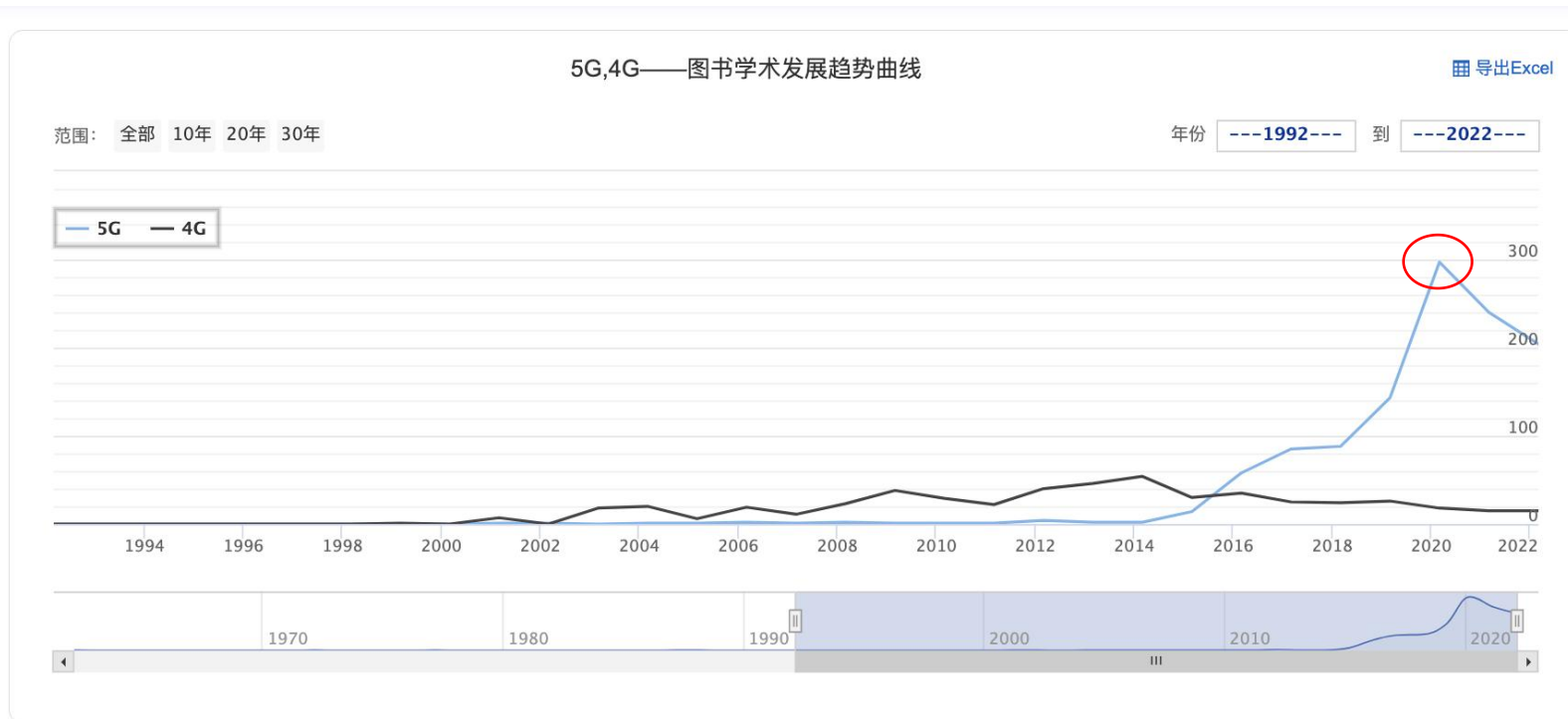


知识关联



深度挖掘文章主题之间的关系

多主题趋势比较，发现技术替代关系



超星发现是什么？

图书馆资源**统一检索**平台、是帮助**确定论文选题**方向的服务平台

完整的**元数据**电子资源目录体系、是论文研究时的庞大**资料库**

集大数据技术、AI技术于一体的**知识挖掘**分析工具



读秀学术搜索

www.duxiu.com

超星30年坚持数字化的结果

343万种

数字图书

1

读秀的图书搜索

2

读秀的全文搜索



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 案例 更多>>

金融危机

高级搜索
分类导航

全文 书名 作者 主题词 丛书名 目次

中文搜索

外文搜索

例如以“金融危机”
为关键字检索图书



图书导航

分类导航

类型

本馆电子全文

本馆随书光盘

在线试读(137)

年代

2023(1)

2022(116)

2021(286)

2020(435)

2019(654)

2018(855)

2017(972)

2016(1131)

2015(1179)

2014(1400)

更多...

学科

经济(17012)

政治、法律(3224)

历史、地理(1148)

文化、科学、...(943)

社会科学总论(702)

找到相关的中文图书 25703 种,用时 0.034 秒

模糊匹配 1 默认排序

图书封面

图书目录



《金融危机》

作者:张懿馨编著

出版日期:2009.11 页数:303

丛书名:金融睿智英语

简介:本书采用中英文对照的方式,精心遴选史上20件具有代表性的金融泡沫事件,图文并茂的介绍这些事件的起因、经过及结果,所用材料既有权威性,又同时兼顾趣味性和可读性。本书旨在帮助广大金融院校学生和金融从业人员拓展金融英语知识...

ISBN:978-7-5049-5166-3

主题词:英语-汉语-对照物

分类:语言、文字->常用外国语->英语->语文教学

目录:第130页 unit 10 亚洲金融危机

第188页 unit 14 2008年冰岛金融危机

试读

收藏馆:192 总被引:2

导出

收藏



《金融危机和金融监管》

作者:卢祖遂著

出版日期:2018.01 页数:212

丛书名:当代中国学术文库

简介:...。但我国的经济总量大,外汇储备足,发展前景广,这些风险不会以东南亚金融危机或美国次贷危机等方式集中爆发。风险的释放过程可能比较缓慢,主要影响经济的长期增长...

ISBN:978-7-5196-0274-1

主题词:金融监管-研究-中国

分类:经济->财政、金融->金融、银行->中国金融、银行

目录:第6页 一、国内关于金融危机的研究成果及其特点

第9页 二、国外对金融危机的研究成果及其特点

第17页 第一章 金融与金融危机 更多...

查找相关的外文关键词 金融危机 (financial crisis, monetary crisis) 词典

查找近义词 金融危机(货币信用危机)

查找共现词 金融危机 (中国, 中国经济, 经济危机, 世界经济, 实体经济) 更多

| 百科 相关478篇

金融危机

简介 《金融危机》是原创音乐团队墨明棋妙根据2008年底...

金融危机

历史 历史上的经济危机: 1792年美国金融危机: 美...

| 期刊 相关269750篇

虚拟经济与金融危机

赵瑞琳, 中国市场, 2021

亚洲金融危机的“危”与“机”

管涛¹, 连平², 潘宏胜³, 赵庆明⁴, 涂永红^{5,6}, 中国外汇, 2022

| 报纸 相关61425篇

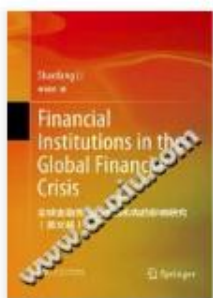
韩担心金融危机重演

张静, 环球时报, 2022



吴敬琏(62)
李慎明(44)
李扬(40)
陈雨露(38)
巴曙松(32)
更多...

点击封面或
书名链接进入



《全球金融危机对金融机构的影响研究 英文版》

作者:李绍芳著

出版日期:2018.03 页数:248

简介:以金融危机为研究视角,分析了金融危机中各类金融机构所面临的变化,重点分析了金融衍生品的使用对银行控股集团风险管理的影响...

ISBN:978-7-313-18306-4

主题词:金融危机-影响-金融机构-研究-英文

分类:经济->财政、金融->金融、银行->世界金融、银行

汇雅电子书

收藏馆:6 总被引:0

导出

收藏



《金融危机“机遇”研究》

作者:李妍著

出版日期:2012.09 页数:223

简介:...本书从我国国情出发,围绕我国如何应对国际金融危机,首先构建了中国金融危机传导“机遇”模型,并以此模型为基础开发了中国金融危机机遇挖掘系统,此系统以可视化的形式展示机遇调节过程...

ISBN:978-7-309-09159-5

主题词:金融危机-经济对策-研究-中国

分类:经济->财政、金融->金融、银行->中国金融、银行

目录:第11页 一、构建了中国金融危机传导“机遇”模型

第13页 二、构建了金融危机传导“机遇”指标体系

第13页 三、开发了“中国金融危机机遇挖掘原型系统” 更多...

汇雅电子书

收藏馆:210 总被引:3

导出

收藏



《世界金融危机》

作者:邢继军主编

出版日期:2009.01 页数:226

简介:...2007年发生的美国“次贷危机”,引发了2008年的世界金融危机,从而导致全球的经济危机,不仅美国这一世界上最为强大金融帝国深陷其中不能自拔,而且欧盟...

ISBN:978-7-5607-3701-0

主题词:金融危机-研究-世界

导出

收藏

金融危机

金融危机

| 文档 相关55628篇

金融危机

金融危机

| 学位论文 相关58364篇

马克思经济危机理论视阈下国际金融危机研究

曲占东, 硕士, 吉林大学, 2021

金融自由化与金融危机

罗雅丹, 硕士, 淡江大学商学院产业经济学系, 2019

| 会议论文 相关9451篇

金融危机与大学生择业观念的优化

潘成龙, 第四届人文学科和社会科学研究国际学术会议, 2018

探究国际金融危机对中国进出口贸易的影响

李艾颖, 2020年“基于核心素养的课堂教学改革”研讨会, 2020

| 案例 相关186篇

殷志远、沈坚、朱邦一、沙宁、陈健锋、张洪庄非法出具金融票证, 韩可义非法出具金融票证、违法发放贷款案

2004

铁通诚信危机: 中国电信业金融租赁第一





金融危机“机遇”研究

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



金融危机“机遇”研究

作者: 李妍著

出版发行: 上海: 复旦大学出版社, 2012.09

ISBN号: 978-7-309-09159-5

页数: 223

原书定价: 18.00

开本: 21cm

主题词: 金融危机-经济对策-研究-中国

中图法分类号: F832.59 (经济->财政、金融->金融、银行->中国金融、银行)

内容提要: 本书从我国国情出发, 围绕我国如何应对国际金融危机, 首先构建了中国金融危机传导“机遇”模型, 并以此模型为基础开发了中国金融危机机遇挖掘系统, 此系统以可视化的形式展示机遇调节过程, 为政府制定政策提供依据。本书的研究首次探索了从我国的角度研究如何抵御国际金融危机的影响。

参考文献格式: 李妍著. 金融危机“机遇”研究[M]. 上海: 复旦大学出版社, 2012.09.

汇雅电子书

图书馆文献传递

免责声明: 读秀是一个超大型的学术搜索引擎, 只提供搜索服务, 不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议或法律责任, 一切争议和法律责任请与实际内容服务商联系。



图书封面
图书信息

获取途径

- 汇雅电子书
- 图书馆文献传递
- 相似文档

网络书店

- 到当当查看本书信息
- 到豆瓣读书查看本书信息

本省市馆藏借阅

- 深圳之城纸书图书馆
- >>更多(收藏馆:210)

功能导航

- 基本信息
- 目录试读
- 你可能还需要

推荐图书馆购买

- 推荐购买纸本图书
- 查看本馆全部推荐

目录试读





国际金融危机与中国农民就业

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



★★★★☆
被引用指数0.0272
被图书引用册数5

国际金融危机与中国农民就业

作者: 邓鸿勋, 陆百甫主编

出版发行: 北京: 中国发展出版社, 2010.05

ISBN号: 978-7-80234-552-2

页数: 463

丛书名: 《走出二元结构》系列

原书定价: 68.00

主题词: 金融危机-影响-农民-劳动就业-研究-中国

中图法分类号: D669.2 (政治、法律->中国政治->社会生活与社会问题->职业)

内容提要: 本书内容包括: 化危为机, 加快消除二元体制, 将农业人口转移推向新的高度; 应对国际金融危机, 坚持推进农村劳动力转移; 危机与二元体制共振, 呼唤农民工融入城市等。

参考文献格式: 邓鸿勋, 陆百甫主编. 国际金融危机与中国农民就业[M]. 北京: 中国发展出版社, 2010.05.

汇雅电子书

图书馆文献传递

免责声明: 读秀是一个超大型的学术搜索引擎, 只提供搜索服务, 不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议或法律责任, 一切争议和法律责任请与实际内容服务商联系。



借阅图书

获取途径

本馆馆藏纸书

汇雅电子书

图书馆文献传递

相似文档

网络书店

到当当查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

本省市馆藏借阅

上海财经大学图书馆

复旦大学图书馆

上海立信会计金融学院图书馆

上海商学院图书馆

华东政法大学图书馆

上海政法学院图书馆

上海市宝山区图书馆

上海农林职业技术学院图书馆

>>更多(收藏馆:202)

目录试读



书名页



版权页



前言页



目录页



封底页

功能导航



书目信息

机读格式(MARC)

题名/责任者: 国际金融危机与中国农民就业/主编邓鸿勋, 陆百甫 执行主编崔传义

出版发行项: 北京:中国发展出版社,2010

ISBN及定价: 978-7-80234-552-2/CNY68.00

载体形态项: 463页:图;26cm

丛编项: 《走出二元结构》系列;之四

随书附盘:



个人责任者: 邓鸿勋 主编

个人责任者: 陆百甫 主编

个人次要责任者: 崔传义 执行主编

学科主题: 金融危机-影响-农民-劳动就业-研究-中国

中图法分类号: D669.2

提要文摘附注: 本书的主要内容有:化危为机,加快消除二元体制,将农业人口转移推向新的高度、应对国际金融危机,坚持推进农村劳动力转移、危机与二体制共振,呼唤农民式融入城市、建立身份统一、权益平等的制



本馆馆藏信息

放入暂存书架

查看暂存书架(0)

收藏

馆藏信息

预约申请

参考书架

相关借阅

相关收藏

索书号	条码号	年卷期	馆藏地	书刊状态
D669.2/N1732-1.1	23123012240450		徐汇中文图书参考阅览室(二)	可借
D669.2/N1732-1.1	23123012240452		奉贤社科借阅室	可借
D669.2/N1732-1.1	23123012240451		徐汇文科图书借阅室(社科类)	可借

借阅趋势

借阅关系图



CADAL相关电子图书



金融危机与中国

金融全球化与国际金融危机



金融全球化与国际金融危机



危机就业



国际金融危机与中国农民就业

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



★★★★☆
被引用指数0.0272
被图书引用册数5

国际金融危机与中国农民就业

作者: 邓鸿勋, 陆百甫主编

出版发行: 北京: 中国发展出版社, 2010.05

ISBN号: 978-7-80234-552-2

页数: 463

丛书名: 《走出二元结构》系列

原书定价: 68.00

主题词: 金融危机-影响-农民-劳动就业-研究-中国

中图法分类号: D669.2 (政治、法律->中国政治->社会生活与社会问题->职业)

内容提要: 本书内容包括: 化危为机, 加快消除二元体制, 将农业人口转移推向新的与二元体制共振, 呼唤农民工融入城市等。

参考文献格式: 邓鸿勋, 陆百甫主编. 国际金融危机与中国农民就业[M]. 北京: 中国

汇雅电子书

图书馆文献传递

免责声明: 读秀是一个超大型的学术搜索引擎, 只提供搜索服务, 不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议或法律责任, 一切争议和法律责任请与实际内容服务商联系。



获取途径

- 本馆馆藏纸书
- 汇雅电子书
- 图书馆文献传递
- 相似文档

网络书店

- 到当当查看本书信息
- 到豆瓣读书查看本书信息

本省市馆藏借阅

- 上海财经大学图书馆
- 复旦大学图书馆
- 上海立信会计金融学院图书馆
- 上海商学院图书馆
- 华东政法大学图书馆
- 上海政法学院图书馆
- 上海市宝山区图书馆
- 上海农林职业技术学院图书馆

>>更多(收藏馆:202)

本省及其他图书馆馆藏信息

目录试读



书名页



版权页



前言页



目录页



封底页

功能导航





金融危机“机遇”研究

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



金融危机“机遇”研究

作者: 李妍著

出版发行: 上海: 复旦大学出版社, 2012.09

ISBN号: 978-7-309-09159-5

页数: 223

原书定价: 18.00

开本: 21cm

主题词: 金融危机-经济对策-研究-中国

中图法分类号: F832.59 (经济->财政、金融->金融、银行->中国金融、银行)

内容提要: 本书从我国国情出发, 围绕我国如何应对国际金融危机, 首先构建了中国金融危机传导“机遇”模型, 并以此模型为基础开发了中国金融危机机遇挖掘系统, 此系统以可视化的形式展示机遇调节过程, 为政府制定政策提供依据。本书的研究首次探索了从我国的角度研究如何抵御国际金融危机的影响。

参考文献格式: 李妍著. 金融危机“机遇”研究[M]. 上海: 复旦大学出版社, 2012.09.

汇雅电子书

图书馆文献传递

免责声明: 读秀是一个超大型的学术搜索引擎, 只提供搜索服务, 不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议或法律责任, 一切争议和法律责任请与实际内容服务商联系。



本馆电子全文

获取途径

汇雅电子书

图书馆文献传递

相似文献

网络书店

到当当查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

本省市馆藏借阅

深圳之城纸书图书馆

>>更多(收藏馆:210)

功能导航

基本信息

目录试读

你可能还需要

推荐图书馆购买

推荐购买纸本图书

查看本馆全部推荐

目录试读



书名页



版权页



前言页



目录页



封底页





金融危机

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



金融危机

作者: 张懿馨编著

出版发行: 北京: 中国金融出版社, 2009.11

ISBN号: 978-7-5049-5166-3

页数: 303

丛书名: 金融睿智英语

原书定价: 35.00

主题词: 英语-汉语-对照物

中图法分类号: H319.4;F (语言、文字->常用外国语->英语->语文教学)

内容提要: 本书采用中英文对照的方式, 精心遴选史上20件具有代表性的金融泡沫事件, 图文并茂的介绍这些事件的起因、经过及结果, 所用材料既有权威性, 又同时兼顾趣味性和可读性。本书旨在帮助广大金融院校学生和金融从业人员拓展金融英语知识、开阔金融视野。

参考文献格式: 张懿馨编著. 金融危机[M]. 北京: 中国金融出版社, 2009.11.

本馆随书光盘

试读

图书馆文献传递

免责声明: 读秀是一个超大型的学术搜索引擎, 只提供搜索服务, 不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议或法律责任, 一切争议和法律责任请与实际内容服务商联系。



图书馆文献传递中心

获取途径

本馆随书光盘

图书馆文献传递

相似文档

网络书店

到当当查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

本省市馆藏借阅

深圳之城纸书图书馆

>>更多(收藏馆:192)

功能导航

基本信息

目录试读

你可能还需要

推荐图书馆购买

推荐购买电子图书

推荐购买纸本图书

目录试读



书名页



版权页



前言页



目录页



封底页





咨询表单

区域图书馆

提示：读者填写咨询申请表，将发送到 图书馆参考咨询服务平台，咨询馆员将及时把咨询结果免费发送到读者email邮箱。

* 请读者仔细地填写以下咨询申请表单

咨询标题： 金融危机 *

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页303，为保护版权本书咨询不超过50页)

正文页 页至 页*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页)，请勾选

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法查收所申请的内容!

验证码：



看不清楚? 换一张 (不区分大小写)

确认提交

填写咨询
传递表单

服务说明：

- 1、本平台尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益，请在使用咨询服务时遵守法律法规和相关规定，并遵循合理使用的原则。
- 2、严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地进行传递，更不能使用软件工具批量下载。
- 3、通过本方式所获得的文献仅供您本人用于学习研究，严禁将所获得的文献提供给非合法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。
- 4、所有咨询内容有效期为20天。
- 5、回复邮件可能会被当作未知邮件或垃圾邮件，若您没有收到回信，请查看一下不明文件夹或垃圾邮件箱。

- 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 NEW

发票助手

在线文档

- < 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

金融危机 1-50页 区域图书馆 ☆

发件人: aiqin <aiqin@listrit.com>

时间: 2023年3月14日 (星期二) 下午6:16

收件人: @qq.com>

纯文本 | 打印 | 打印 | 打印

具体回复如下:

点击阅读: [金融危机, 1-50页](#)

注: 该咨询的有效期为20天(到2023-04-03止), 20天内只允许打开20次。

提示: 请使用HTML格式查看本邮件, 如果以上内容无法看清楚时, 请直接复制地址<http://www.xinyunfuwu.com/firsttransfer.jsp?enc=79a2424ac5f85024712946607efed27fbef1365ff2f2b306bb50e2a821a8d98eb3590df48b06f64f55c0ec8d37bf7c908f3c2a5e0fc6933f7dec52459686f583c840b7a71ce0b2c590e4e61f84aa6cb04de00b19c393667ec4947dbb579bb3117807a18cd63d9b480cbcc60c01ef17562d44deb2dbf02896a20eb35cb5b667f77a9ca7644e6aef74&unitid=1> 到IE地址栏中直接访问

您咨询的内容

点击文献阅读
超链接

快捷回复给: aiqin

读秀文献传递



以电子邮件的方式，发送到读者的信箱中，20天有效期内，读者可以随时浏览，不受空间和时间的限制。

1

读秀的图书搜索

2

读秀的全文搜索



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 案例 更多>>

电子交易

全文检索“电子交易”

中文搜索





找到相关的条目52505 条,用时0.041 秒

精确匹配 资料共享

查找共现词 **电子交易** (电子商务, 互联网, 网上购物, 中国, 子商务) 更多

电子交易法

>> 4.5.1**电子交易法**在澳大利亚, 主要按照联邦、州、领地的《**电子交易法**》(ElectronicTransactionActs)规范电子商务。联邦层面的《**电子交易法**》仅适用于联邦法律适用的交易范围。而州、领地的《**电子交易法**》则与联邦层面的《**电子交易法**》大同小异, 并且只适用于各自的司法辖区。《**电子交易法**》(ElectronicTransactionActs)的主要影响包括以下几项。交易不会只因依靠电子通信或电子签章而失去法律效力; 建立确定电子通信收发时间与地点的指导原则; 原依... PDF下载 阅读

来自 王荷主编. 澳大利亚商务环境[M]. 2020

点击标题超链接

电子交易平台建设

来自 宿迁年鉴编纂委员会编. 宿迁年鉴 2020[M]. 2020

电子交易

>> 7.4...**电子交易**③多年来, 在快速变化、高交易量和波动性经常很高的股票交易环境中, 技术已经①价格突破颈线时发生的情况...构成股市周期特征的显著波浪模式...学习目标7.4考察**电子交易**对股价变化的影响...金融机构、金融工具与... PDF下载 阅读

来自 (澳) 克里斯托弗·瓦伊尼, (澳) 彼得·菲利普斯. 金融机构、金融工具与金融市场 第8版[M]. 2020

网络安全电子交易

>> ...数据应该是银行才能看到, 然而这些数据到了商家端都被解密, 客户的数据都完全暴露在商家的面前。SSL安全协议虽然存在着缺点, 但由于它操作容易、成本低, 而且又在不断改进, 所以在欧美等地的商业网站中的应用非常广泛。11.2.3网络安全电P交易网络安全**电子交易**...SecureElectronicTransaction, SET)是一个通过Internet等开放网络进行安全交易的技术标准, 1996年由两大信用卡国际组织VISA和MasterCard共同发起制定并联合推出。由于得到了IBM、... PDF下载 阅读

>> ... SET系统的组成SET系统的操作通过4个软件完成, 包括电子钱包、商店服务器、支付网关和认证中心软件, 这4个软件分别存储在持卡人、网上商店、银行及认证中心的服务器中, 相互运作, 以完成整个SET交易服务。图11-2SET支付系统中的交易成员安全**电子交易**SET系统的一般模型如图11-3所示。支付者支付网关制1-37英企lb了商务SET系统组成1)持卡人: 持卡人是发行者发行的支付卡 (如MasterCard和Visa) 的授权持有... PDF下载 阅读

>> ...**电子收银**把有关信息发送给商业机构(9)**电子收银**发送认证要求给支付网关支付网关(10)支付网关发送认证回执给**电子收银**网络安全技术及应用 (第4版...讨论思考1)电子商务安全技术具体有哪些? 2)怎样理解网上交易安全协议的重要性? 3)什么是网络安全**电子交易**? ... PDF下载 阅读

来自 贾铁军, 俞小怡主编. 网络安全技术及应用[M]. 2020

电子交易网络的竞争

>> **电子交易**网络的竞争通过使用算法, **电子交易**有利于促进订单处理的电子化。由于会影响到专业券商制度, 各交易所都不愿意使用算法来替换其交易大厅的功能。然而, 未上市公司没有

| 百科 相关164篇

期权的**电子交易**

内容介绍 最初, 出现了喊价成交市场; 就是在市场上为交流, ...

白银**电子交易**

由国家唯一指定的白银**交易市场**——上海华通铂通**交易市场**投资创建...

| 图书 相关20309篇

算法和**高频交易**

(英) Alvaro Cartea, (加) Sebastian Jaimungal, (西) Jose Penalva著, 现代数学译丛. 北京: 科学出版社, 2021

交易与交易所 从业者市场微观结构指南

(美)拉里·哈里斯作; 上海证券**交易所**产品创新中心译, 上海证券**交易所**金融创新文库, 上海: 格致出版社, 2021

| 期刊 相关59087篇

为**电子交易**立“规矩”

王博勋, 中国人大, 2020

美国公司债券**市场交易**及**电子交易平台**发展现状



对页面进行放大缩小、文字提取、保存、查看本页来源等操作

盖姆科公司 (GEMCO) 在这方面的尝试以失败告终，但极讯公司 (Instinet) 一家机构网络公司，创建于1969年，后来被路透社收购。极讯公司连接着证券交易系统，20世纪90年代初，其日均交易纽交所股票达到1300万股。极讯公司允许证券经纪商和机构交易商在买卖纽交所和纳斯达克股票时注明利息，参与者参考注明的利息给出卖价或买价，然后由极讯公司处理和报告交易情况。为了保护机构在交易中的身份，交易订单不会被公开披露。直到20世纪末，极讯公司日均处理1.7亿股，其中有2000万股是在传统交易所交易。

电子交易网络的竞争

通过使用算法，电子交易有利于促进订单处理的电子化。由于会影响到专业券商制度，各交易所都不愿意使用算法来替换其交易大厅的功能。然而，未上市公司没有这样的顾虑。使用算法进行电子交易的参与者很快意识到电子交易系统的好处，例如降低成本、减少交易错误、提高运营效率、促进风险管理等。证交会最初将电子交易平台称为电子通信网络 (Electronic Communication Networks, ECNs)，后来又称为“另类交易系统” (Alternative Trading Systems, ATS)。电子通信网络基于屏幕，证交会最初将其视作证券经纪商进行监管。证交会并不要求电子通信网络按照纽交所的规定注册为全国性的证券交易所，因为要注册为交易所，就必须履行自我监管的规定以及其他需要投入高昂费用才能达到要求的规定。同时，由于另类交易系统只是帮助第三

检索词在原文中标亮显示

取消浏览器，在线直接阅读

仅提供部分页试看，读全书推荐您到书店购买

上一页

下一页

① 参见 Office of Technology Assessment, U. S. Congress, "Electronic Bulls and Bears", U. S. Securities Market and Information Technology (September 1990), 第136页。

文字提取功能

美国金融史(第三卷)

服务。

最大的电子交易系统 Instinet Corp. 每天处理 1.7 亿股股票交易。这其中有 2 000 万股的交易是在传统交易时段之后完成的。为了增加交易量, Instinet 与线上低佣金券商 E * Trade 等线上券商合作。1999 年 8 月, 美林、Instinet、高盛、萨洛蒙·史密斯·巴尼、摩根士丹利添惠和伯纳德·马多夫投资证券成立了 Primex Trading N. A., 这是一个囊括了纽约证券交易所、美国证券交易所和纳斯达克上市的股票的电子交易系统。Primex 计划于 2000 年投入运营, 并将在拍卖市场使用精确到小数点后的精确价格。这个系统会向经纪商、机构投资者、做市商和交易专业人士开放。利用 Primex 能以比其他市场标价更有利的价格购买证券。

1999 年 6 月, 摩根大通宣布投资于一个电子交易网。嘉信、富达投资、DLJ Direct 和 Spear, Leeds & Kellogg 宣布计划为在纳斯达克交易的股票开发一个电子交易网络。嘉信和花旗集团与互联网提供商美国在线(AOL)建立联盟意图为客户提供更便捷的金融服务。1999 年 8 月, 纽约的一个电子交易系统 MarketXT, Inc. 计划推出晚间交易时段, 将为在纽约证券交易所和纳斯达克上市的前 200 大股票提供交易。英国运营商 Tradepoint 被获准在美国从事电子交易。SEC 规定在美国通过 Tradepoint 完成的交易量不能超过伦敦证券交易所交易量的 10%。

在 1999 年夏季运营的电子交易网络包括 Archipelago、Wit Capital、Opti-Mark 和 Easdaq。SEC 变更了监管规定, 允许这些交易系统成为证券交易所。Island ECN 公司试图在这项新的监管规定下成为一个交易所。它允许交易者

文字摘录

高盛、萨洛蒙·史密斯·巴尼、摩根士丹利添惠和伯纳德·马多夫投资证券成立了PrimexTradingN.A.，这是一个囊括了纽约证券交易所、美国证券交易所和纳斯达克上市的股票的电子交易系统。Primex计划于2000年投入运营，并将在拍卖市场使用精确到小数点后的精确价格。这个系统会向经纪商机构投资者、做市商和交易专业人士开放。利用Primex能以比其他市场标价更有利的价格购买证券

(美)杰瑞·马克汉姆(Jerry W. Markham)著,美国金融史 1970-2001 第3卷从衍生品时代到新千年,中国金融出版社,2018.05,第362页

复制

文字识别完成

在1999年夏季运营的电子交易网络包括 Archipelago、Wit Capital、Opti-Mark 和 Easdaq。SEC 变更了监管规定，允许这些交易系统成为证券交易所。Island ECN 公司试图在这项新的监管规定下成为一个交易所。它允许交易者每为每股交易支付四分之一美分的费用。这家公司大约有 19 名员工，日交易量

美国金融史(第三卷)

本页来源 关闭
书名: [《美国金融史 1970-2001 第3卷 从衍生品时代到新千年》](#)
作者: (美) 杰瑞·马克汉姆 (Jerry W. Markham) 著

点击资料来源

服务。

最大的电子交易系统 Instinet Corp. 每天处理 1.7 亿股股票交易。这其中有 2 000 万股的交易是在传统交易时段之后完成的。为了增加交易量, Instinet 与线上低佣金券商 E * Trade 等线上券商合作。1999 年 8 月, 美林、Instinet、高盛、萨洛蒙·史密斯·巴尼、摩根士丹利添惠和伯纳德·马多夫投资证券成立了 Primex Trading N. A., 这是一个囊括了纽约证券交易所、美国证券交易所和纳斯达克上市的股票的电子交易系统。Primex 计划于 2000 年投入运营, 并将在拍卖市场使用精确到小数点后的精确价格。这个系统会向经纪商、机构投资者、做市商和交易专业人士开放。利用 Primex 能以比其他市场标价更有利的价格购买证券。

1999 年 6 月, 摩根大通宣布投资于一个电子交易网。嘉信、富达投资、DLJ Direct 和 Spear, Leeds & Kellogg 宣布计划在纳斯达克交易的股票开发一个电子交易网络。嘉信和花旗集团与互联网提供商美国在线 (AOL) 建立联盟意图为客户提供更便捷的金融服务。1999 年 8 月, 纽约的一个电子交易系统 MarketXT, Inc. 计划推出晚间交易时段, 将为在纽约证券交易所和纳斯达克上市的前 200 大股票提供交易。英国运营商 Tradepoint 被获准在美国从事电子交易。SEC 规定在美国通过 Tradepoint 完成的交易量不能超过伦敦证券交易所交易量的 10%。

在 1999 年夏季运营的电子交易网络包括 Archipelago、Wit Capital、Opti-Mark 和 Easdaq。SEC 变更了监管规定, 允许这些交易系统成为证券交易所。Island ECN 公司试图在这项新的监管规定下成为一个交易所。它允许交易者每股交易支付四分之一美分的费用。这家公司大约有 19 名员工, 日交易量 9 500 万股, 约占 1999 年 2 月纳斯达克股票日交易量的 10%。它能自动匹配



比特城市 未来生活志

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



比特城市 未来生活志

作者: 余小丹, 陈毅平

出版发行: 重庆: 重庆大学出版社, 2017.04

ISBN号: 978-7-5689-0470-4

页数: 223

丛书名: 拜德雅·视觉文化丛书

主题词: 城市学

中图法分类号: C912.81 (社会科学总论->社会学->社会结构和社会关系->地区社会学)

内容提要: 《比特城市(未来生活志)》成书于1995年,是首部利用文化研究的范式,对未来的一种新型城市的全面构想,作者威廉·J·米歇尔在其中所展现的研究思路为后世学界广泛应用。在本书中,作者从电子会场、电子公民、比特业等多角度,既系统又深入浅出地勾勒了被信息高速公路所连结的未来“软城市”的实质空间、位置、建筑及城市生活方式。它旨在说明:软件对人类生存方式的控制不断增强,比特的运用不断普及,未来的城市便是一个数字化的空间。

参考文献格式: 余小丹, 陈毅平. 比特城市 未来生活志[M]. 重庆: 重庆大学出版社, 2017.04.

试读

图书馆文献传递

免责声明: 读秀是一个超大型的学术搜索引擎,只提供搜索服务,不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议或法律责任,一切争议和法律责任请与实际内容服务商联系。



从资料来源
到达图书信息

获取途径

图书馆文献传递

到当当查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

其他图书馆借阅

北京化工大学图书馆

中山大学图书馆

福州大学图书馆

广西艺术学院图书馆

广西大学图书馆

北京科技大学图书馆

海南经贸职业技术学院图书馆

三亚学院图书馆

湘潭大学图书馆

中南大学图书馆

>>更多(收藏馆:290)

目录试读



书名页



版权页



前言页



目录页



封底页

功能导航



通过目录查询、
文献传递等获取

总 序	V
1 布线	2
2 电子广场	8
空间/反空间	10
有形/无形	13
集中/分裂	15
同步/异步	19
窄带/宽带	22
偷窥/参与	24
邻近/连接	27
比特城市	31
3 电子市民	34
维特鲁威人/割草者	35
神经系统/身体网	37
眼睛/电视	40
耳朵/电话	43

读秀全文搜索

- 读秀是把所有图书打碎，以章节为基础重新整合在一起的海量数据库。

读秀全文搜索

- 读秀实现了343万种图书， 17.7亿页资料的文本化。
- 任何一句话、任何一幅插图、图表都可以在读秀中找到出自哪本书的哪一页。

读秀全文搜索

- 所有的图书变成了一本书，一部最大的百科全书，一部17.7亿页的图书.



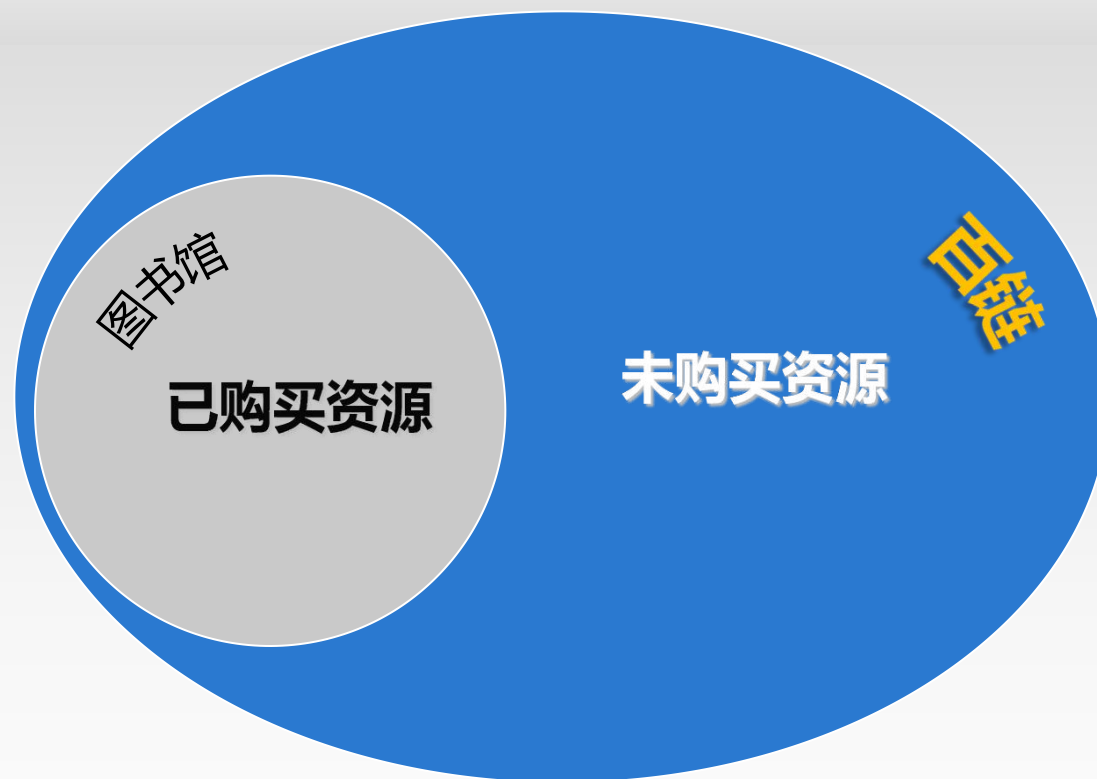
百链

提纲

1

什么是百链？

引言：百链的定位



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

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

mbH 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

找到与 library 相关的外文期刊论文 2666928 篇,用

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

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](#)

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...



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...](#)

申请文献传递

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

桂林旅游学院

桂林电子科技大学

北京服装学院

中山大学

厦门大学

广西大学

北京科技大学

深圳大学

三亚学院

云南民族大学

云南大学

湖南工商大学

国防科技大学

邵阳学院

湖南文理学院

湘潭大学

湖南科技大学

湖南工业大学

中南大学

湖南大学

湖南师范大学

浙江工业大学

西安交通大学

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)




纯文本 | 图标

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

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

传递得到的期刊全文

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

有该文献图书馆

provided active shooter training to sever

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...



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: 邮箱 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

百链传递服务
处理平台

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

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



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？



每天有8.2万个跨馆读者需求在百链平台得到解决!



大雅相似度检测

网址：<https://www.dayainfo.com>

继续教育平台：结课论文、实践论文、会议论文、毕业论文

论文详情 审核记录 论文指导文件 留言板

1 题目/任务书 2021/01/20-2021/03/18

2 论文初稿 2021/02/03-2021/04/13

3 论文终稿 2021/04/01-2021/04/30

4 论文成绩 2021/04/01-2021/04/30

指导老师: 韩国亮 职称: 高级工程师 单位: [模糊]

论文标题: [模糊]

任务书: [模糊]

任务书提交时间: 2021-03-13 18:11:38

任务书状态: **任务书审核通过**

初稿: [模糊]

初稿查重相似度: 通过

初稿查重报告: [点击下载](#) (自提交时间14日内有效)

初稿提交时间: 2021-04-03 19:04:05

初稿状态: **初稿审核通过**

终稿: **选择文件**

温馨提示: ①终稿文件要求上传pdf格式;
②请使用论文题目作为文件名, 不要添加多余的文字或符号。

提交 **取消**

教科研平台：项目申报材料查重

项目名称: *

所属单位: *

项目起止时间: 至 *

负责人: 椰子 *

负责人电话: *

身份证号:

年龄:

工作经历: 最多255个字符

[+ 添加自定义字段](#)

项目成员信息 *请按照成员在项目中的排名顺序依次添加项目成员, 没有成员请选择否 最多只能选择 3 名成员

是 [+ 添加本校成员](#) [+ 添加其他成员](#)

否

申报材料

申报书上传 启用 禁用

项目网站 启用 禁用

上传文件格式支持: 视频、音频、文本、图片

佐证材料上传:



平台介绍

单篇检测

当前位置: 首页-单篇检测

请选择检测范围 [对比库资源](#)

大雅全部全文比对库 大雅图书全文比对库 大雅非图书全文比对库 大雅法律法规比对库 自建库

*论文标题 请填写标题信息 0/300

*作者名称 请填写作者信息, 过滤自引文献 0/200

发表年 请选择 (选择年代信息, 将只与当前年及之前发表的文献进行对比)

方式 上传文档 文字粘贴

说明: 输入字符仅限300字以上, 一万字以下, 如果超过限制请使用附件上传, 如果同时有附件上传, 此处粘贴的内容将被忽略!

已阅读并同意 [《服务说明》](#)

上传

温馨提示

论文检测流程

- 点击“上传论文”, 选择文件或复制文字进行上传
- 上传检测后可在【历史记录】页面等待查看检测结果; 也可关闭页面离开, 稍后再进入查看检测结果
- 上传检测后免费查看到相似度, 点击“查看”进行支付
- 支付完成后可查看网页报告, 并下载HTML报告和PDF报告

说明

1. 上传格式仅限于TXT、DOC、PDF、DOCX, 附件大小50M以下
2. 请勿上传加密过的文档
3. 本站点承诺对上传的原文不做保留, 请用户自行保存好, 以确保原文的安全

选择检测范围

分为大雅对比库和自建对比库。大雅库包括: 全部全文, 图书全文库, 非图书全文库以及法律法规, 用户可以根据自己的需要进行选择。

自建库

根据用户需要, 系统支持自建对比库, 用户可将特色资源库上传到系统中, 构建本单位独有的比对资源库, 实现校内互检、往届互检、同届互检等, 有效保证检测精准度。

同时, 通过自建库实现两两文章对比

支持两种上传方式

通过文件上传和文字粘贴两种方式提交论文进行检测。上传文件格式包括TXT、DOC、PDF、DOCX等多种格式。

批量检测

当前位置: 首页-批量检测

请选择检测范围 [对比库资源](#)

- 大雅全部全文比对库
- 大雅图书全文比对库
- 大雅非图书全文比对库
- 大雅法律法规比对库
- 自建库

批次名

文件列表 说明: 系统会自动判断以下四种文献命名格式"标题_作者_学号_系统"、"标题_作者_学号"、"标题_作者"、"标题" (不使用下划线分隔则文件名判断为标题)。

- 毕业论文_张三_202105010001_设计院
- 定稿_田肖肖_719192330011_物理系
- 活动_李四_202105010001_自动化
- 结课论文_李四_202105010001_自动化
- 小论文_张三_202105010001_设计院

拖拽到此处试试 

批量检测

可以按照批次对论文进行批量上传。老师可一次性提交所有学生的论文，减少重复工作。

序号	标题	院系	作者	学号	
<input type="checkbox"/>	1	毕业论文	设计院	张三	202105010001
<input type="checkbox"/>	2	结课论文	自动化	李四	202105010001
<input type="checkbox"/>	3	小论文	设计院	张三	202105010001
<input type="checkbox"/>	4	定稿	物理系	田肖肖	719192330011
<input type="checkbox"/>	5	活动	自动化	李四	202105010001

批量互检

当前位置: 首页-批量互检

请选择检测范围 [对比库资源](#)

大雅全部全文比对库

大雅图书全文比对库

大雅非图书全文比对库

大雅法律法规比对库

自建库

批次名

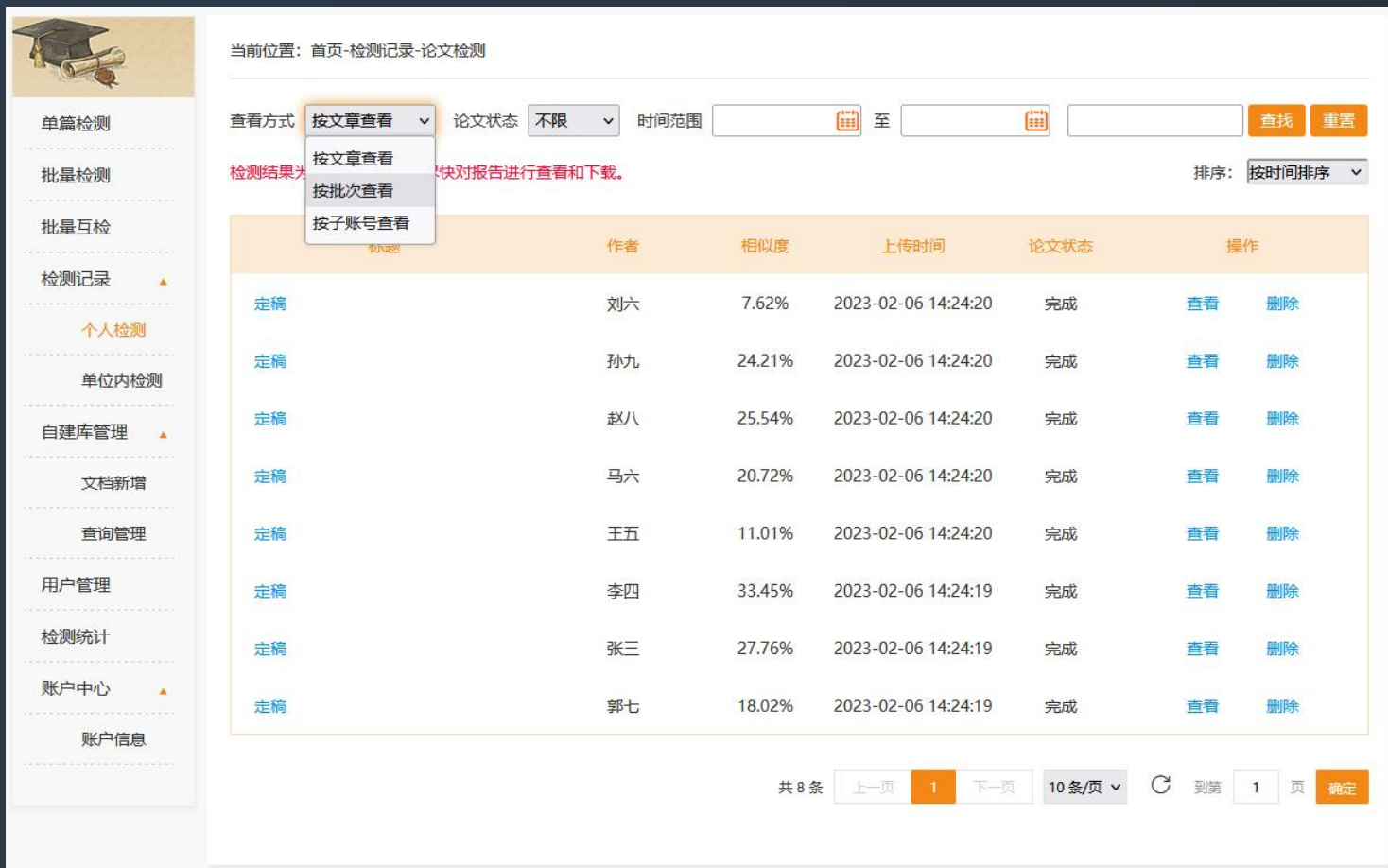
文件列表

您的浏览器支持拖拽上传,将文件全选后拖拽到此处试试!

批量互检

同批次内上传的文章会两两互检，避免同届学生之间的论文抄袭，文章同时会上传到自建库进行保存。

检测记录分析查看



当前位置: 首页-检测记录-论文检测

查看方式: **按文章查看** | 论文状态: 不限 | 时间范围: [] 至 [] | 查找 | 重置

检测结果为: [] 快对报告进行查看和下载。 | 排序: 按时间排序

标题	作者	相似度	上传时间	论文状态	操作
定稿	刘六	7.62%	2023-02-06 14:24:20	完成	查看 删除
定稿	孙九	24.21%	2023-02-06 14:24:20	完成	查看 删除
定稿	赵八	25.54%	2023-02-06 14:24:20	完成	查看 删除
定稿	马六	20.72%	2023-02-06 14:24:20	完成	查看 删除
定稿	王五	11.01%	2023-02-06 14:24:20	完成	查看 删除
定稿	李四	33.45%	2023-02-06 14:24:19	完成	查看 删除
定稿	张三	27.76%	2023-02-06 14:24:19	完成	查看 删除
定稿	郭七	18.02%	2023-02-06 14:24:19	完成	查看 删除

共 8 条 | 上一页 | 1 | 下一页 | 10 条/页 | 刷新 | 到第 1 页 | 确定

检测记录分析查看

在检测记录中可以按文章或批次或子账号查看上传的文献记录。

检测记录分析查看



当前位置: 首页-任务批次报表

批次名: 2021年暑期培训班

过滤发表年

序号	标题	院系	作者	学号	相似度	状态	操作
<input type="checkbox"/>	1 毕业论文	设计院	张三	202105010001	51.32%	完成	删除
<input type="checkbox"/>	2 结课论文	自动化	李四	202105010001	46%	完成	删除
<input type="checkbox"/>	3 小论文	设计院	张三	202105010001	33.97%	完成	删除
<input type="checkbox"/>	4 定稿	物理系	田肖肖	719192330011	17.74%	完成	删除
<input type="checkbox"/>	5 活动	自动化	李四	202105010001	5.34%	完成	删除

共 5 条 到第 页

批次查看

查看本批次上传的所有文献列表，列表下方提供多种批量操作功能。

检测记录分析查看

批量下载全部报告

批量下载PDF报告

批量删除

查看出错记录

批量检测结果列表导出

继续添加本批次待检文章

- 毕业论文_设计院_张三_大雅检测报告
- 定稿_物理系_田肖肖_大雅检测报告
- 活动_自动化_李四_大雅检测报告
- 结课论文_自动化_李四_大雅检测报告
- 小论文_设计院_张三_大雅检测报告

- 毕业论文_设计院_张三_大雅PDF报告
- 定稿_物理系_田肖肖_大雅PDF报告
- 活动_自动化_李四_大雅PDF报告
- 结课论文_自动化_李四_大雅PDF报告
- 小论文_设计院_张三_大雅PDF报告



单篇检测

批量检测

批量互检

检测记录

自建库管理

用户管理

检测统计

账户中心

当前位置：首页-批量检测

请选择检测范围 [对比库资源](#)



批次名

2021年暑期培训班 (本批次已有5篇文章)

文件列表

选择文件(0)

说明：系统会自动判断以下四种文献命名格式“标题_作者_学号_系院”、“标题_作者_学号”、“标题_作者”、“标题”（不使用下划线分隔则文件名判断为标题）。

全面揭示文献信息

当前位置: 首页-检测记录

返回

标题: 我的论文 正文字符数: 8651
作者: 张三 正文字数: 8315
提交方式: 上传文档检测 检测范围: 大雅全文库
提交时间: 2022-07-29
过滤操作: 已过滤参考文献
过滤自引 "张三" 的相似影响

参考文献过滤

过滤文献

过滤发表年

过滤自引

下载报告

文献相似度	重复字符数	最密集相似段	密集相似段	非密集相似段	前部相似段	中部相似段	尾部相似段
19.42%	1680	2	4	19	7	11	7

当前位置: 25%

全部相似段 最密集相似段 密集相似段 非密集相似段

典型相似文献(109)

本段重复比例: 85.20% 重复字符数: 357

2)国家政策赋能,互联网教育如鱼得水。

2017年,国务院印发的“国家教育事业十三五规划”种明确表示,要积极发展“互联网教育”,主要包括:探索建立相关网络教育的管理规范、改善基础条件加快推进宽带网络校校通、推动信息技术与教育教学深度融合、推进优质教学资源共享等。国家倡导面向教育发展落后地区和特殊人群,提供公益性数字教育资源服务,同时加快建设教育资源的大数据和开放共享,发展现代远程教育和在线教育,支持发展“互联网教育”新模式。2019年的两会首提“互联网教育”这一概念。政府工作报告指出,发展更加公平更有质量的教育。推进城乡义务教育一体化发展,加快改善乡村学校办学条件,抓紧解决城镇学校“大班额”问题,保障进城务工人员随迁子女教育,发展“互联网教育”,促进优质资源共享。“互联网教育”俨然成为教育行业发展的重中之重[7]。这些国家教育政策陆续出台,为互联网教育发展铺平了道路,指明了大的发展方向,推动其快速发展[7]。

相似图书: 大学信息技术 双色

与本段重复比例: 33.01% 重复字符数: 137

7.2.6教育 2017年1月19日国务院关于印发国家教育事业发 展“十三五”规划的通知,《规划》明确表示:“互联网+教育”成为国家教育事业重要抓手 规划》原文推进“互联网+教育”发展,继续推进“三通两平台”建设与应用,推进数字教育资源普遍开放共享。面向教育发展落后地区和特殊人群,提供公益性数字教育资源服务。加快教育大数据建设与开放共享。发展现代远程教育和在线教育,实施“互联网+教育”行动,支持“互联网教育”教学新模式,发展“互联网+教育”服务新业态。互联网教育是指把信息技术手段有效应用于教育领域(教育管理、教育教学和教育科研),通过对教育信息资源的开发和利用,全面深入地促进教育改革发展。

相似报纸: 多领域扩展“互联网”再迎新风口

相似期刊: 《国家教育事业发 展“十三五”规划》: 积极

下一段

友情提示: 支持键盘上下键“↑↓”翻页,左右“←→”切换相似类型

标红文字是与当前右侧展开段落的重复文字。

标蓝是与右侧未展开段落的重复文字

通过数字揭示上传文献的总体相似度,及每一个相似处的相似程度;

通过分布条直观反映相似的段落或语句在全文中的分布情况;

系统将上传文献和比对文献显示在同一页面中,方便用户比对分析每一处相似情况,适应用户阅读习惯;

详细的相似度分析结果页面,全面揭示上传文献的总体相似度分析情况。

文献过滤

当前位置: 首页-检测记录 [返回](#)

标题: **我的论文** 正文字符数: 8651
作者: 张三 正文字数: 8315
提交方式: 上传文档检测 检测范围: 大雅全文库
提交时间: 2022-07-29
过滤操作: 已过滤参考文献
过滤自引 "张三" 的相似影响

参考文献过滤 过滤文献 过滤发表年 过滤自引 [下载报告](#)

文献相似度	重复字符数	最密集相似段	密集相似段	非密集相似段	前部相似段	中部相似段	尾部相似段
19.42%	1680	2	4	19	7	11	7

文献过滤

系统支持自动过滤参考文献功能，有效提高比对精确度。

系统支持过滤指定的文献，可过滤相似度最高的前50篇文献，使相似度更为精准。

系统支持过滤发表年，可自动过滤发表年之后的所有典型相似文献。

系统支持过滤该文献的作者

全面揭示文献内容

当前位置: 14.29%

全部相似段 最密集相似段 密集相似段 非密集相似段 典型相似文献(2)

本段重复比例: 58.67% 重复字符数: 203

相似文档: 一个有灵魂深度的人物_白鹿原_之白孝文论 [^](#)

与本段重复比例: 58.67% 重复字符数: 203

通过分布条右下方的“典型相似文献”可以按照文献类型查看相似图书、相似报纸、相似期刊论文、相似网络文档的列表，相似文献按照相似度从高到低排列。

当前位置: 首页-检测历史-典型相似度分析 [返回](#)

标题:

相似图书 (50) 相似报纸 (50) 相似期刊论文 (50) 其他网络文档 (43) 相似自建文献 (0)

作者	题名	出处	相似度
冯岭	多种文化视角下的影视创作批评研究	北京: 中国社会科学出版社, 2014.04	31.44%
陈阳	影视文学教程	21世纪中国语言文学系列教材, 北京: 中国人民大学出版社, 2013....	23.08%
赵玉宏	影视产品跨文化传播与我国文化软...	新闻与传播学学术前沿书系, 北京: 经济日报出版社, 2015.08	6.36%
陈犀禾	电影改编理论问题	外国电影研究资料丛书, 北京: 中国电影出版社, 1988.08	2.62%

两两对比

当前位置: 首页-查重报告-文献对比

返回

文献的基本信息

标题:
总字数: 214253

对比文献的基本信息

题名: 多种文化视角下的影视创作批评研究
作者: 冯岭
出版社: 北京: 中国社会科学出版社
出版日期: 2014.04

文献相似度	重复字符数	最密集相似段	密集相似段	非密集相似段	前部相似段	中部相似段	尾部相似段
31.44%	67353	139	133	35	76	203	28

当前位置: 0.64%

全部相似段 最密集相似段 密集相似段 非密集相似段

本段(页)重复比例100.00% 重复字符数301

电影语言的巧妙运用也唤起影片中暗喻的丰富性。在《第六感》的镜头里,日常生活中的门把手、楼梯等家居设施都似乎处处暗藏杀机。比如,儿童科尔缓缓爬上旋转楼梯,越往上越小心,似乎前面有什么事要发生,当他上到高处时,听到了阴森的说活声音,吓得一动不敢动,此时楼梯成了科尔进入恐怖之地的媒介。影片结尾处医生站在楼梯那儿,摸着自己的伤口,猛然明白过来。楼梯把角色带到恐惧、危险和自我发现的情境中,这是个独特的设计,具有象征意义。3.创造视觉的美感当然,此片虽然强化氛围营造,却不以制造恐惧为目的,片中投放了许多能产生视觉快感的联想性视听语言,将某些特定意义的事物、细节铸成想象的支点,通过富有美感的视觉形象传递出来。

相似图书: 多种文化视角下的影视创作批评研究

鬼魂即将出现时最令人紧张,例如中年女鬼出现的那次,在带有恐怖色彩的空间里,光线昏暗迷离,音乐古怪可怕,气氛诡谲云涌,科尔出于对潜在威胁的警觉,寻踪而去,人物和空间处在动态中,移动使视觉环境的具体物象在画面中停留时间缩短,时长50秒,共9个镜头,增加了视觉的暧昧性和莫测性,使用的推镜头像平缓而富有张力的表意符号,让观众感到在逐渐逼近威胁物,加强了惊悚效果。男孩科尔看见的鬼魂,有的是手上刻着伤痕、面目狰狞的中年妇人,有的是后脑勺带着斑斑血迹的神秘少年,有的是嘴里呕吐的小女孩,这些情景都令观众产生一种无以名状的恐惧。电影语言的巧妙运用也唤起影片中暗喻的丰富性。在《第六感》的镜头里,日常生活中的门把手、楼梯等家居设施都似乎处处暗藏杀机。比如,儿童科尔缓缓爬上旋转楼梯,越往上越小心,似乎前面有什么事要发生,当他上到高处时,听到了鬼魂的说活声音,吓得一动不敢动,此时楼梯成了科尔步入恐怖之地的媒介,影片结尾处医生突然意识到自己是个鬼时,他就站在楼梯那儿,摸着自己的伤口,猛然明白过来。楼梯把角色带到恐惧、危险和自我发现的情境中,

下一段

友情提示: 支持键盘上下键"↑↓"翻页, 左右"←→"切换相似类型

标红文字是与当前右侧展开段落的重文字。

标蓝是与右侧未展开段落的重文字

两个文献的相似度, 及具体相似情况

下载报告

当前位置: [首页](#)-检测记录 [返回](#)

标题: [我的论文](#) 正文字符数: 8651
作者: 张三 正文字数: 8315
提交方式: 上传文档检测 检测范围: 大雅全文库
提交时间: 2022-07-29
过滤操作: 已过滤参考文献
过滤自引“张三”的相似影响

[参考文献过滤](#) [过滤文献](#) [过滤发表年](#) [过滤自引](#) [下载报告](#)

文献相似度	重复字符数	最密集相似段	密集相似段	非密集相似段	前部相似段	中部相似段	尾部相似段
19.42%	1680	2	4	19	7	11	7

通过页面右侧的下载报告按钮，
可以将检测报告下载到本地。

多维度检测报告



检测样例

作者: 赵三 提交时间: 2021-08-11 15:50:08

综合评估 相似片段 全文对比

● 红色代表重复 ● 灰色代表不参与检测 ● 黑色代表原创

②改其实质、曲解其义的政策。

一些地方政府在执行上级政策时，着眼于为我所用，对政策精神和内容故意曲解，选择政策中对本地方、本部门甚至执行者本人有力的部分来执行，断章取义，各取所需。比如，一些地方政府在执行煤矿生产政策时，注重对煤矿开采带来的经济效益，注重煤矿经济带来的政绩，注重煤矿经济对当地财政的贡献，对这部分政策的执行很到位。但同时，煤矿生产政策中要求地方政策合理利用矿产资源，防止烂采烂挖，保护环境，注重对人员的安全培训等方面由于经济效益不明显，就得不到执行者的重视，一些地方甚至不管不问，致使资源枯竭，矿难不止。只追求自己的政绩、利益，而不承担应承担的责任。这种现象产生的原因，往往是由于政策对执行者来说只是部分有利，因此执行者就仅仅是是这部分对自身有力的政策，这样做的结果就是导致政策无法得到真正全面的观测落实，甚至会收到与政策初衷完全相悖的后果。如上级出台政策要求清理整顿各级领导干部参与矿产入股，某县只把上级的文件转发一下，要求有的就按要求上报，退出股份，而根本就不采取过硬措施加以贯彻落实；知道发生重大安全事故后，在群众的举报下，才牵涉出入股的许多领导干部。

共找出相似

相似段落1
二是“选择故意曲解,选一些地方政煤矿经济对为应对上级方面由于经了国家安宁

来源: 相似

题名: 《每
作者: 叶舟
出处: 北京

论文检测全文报告

报告编号: 202108115960179604EB84F80

基本信息

文档名称: 检测样例
文档作者: 赵三
提交方式: 上传文档检测
提交时间: 2021年08月11日
正文字数: 8270
正文字数: 8167
检测范围: 大雅全文库

总体结论

文档相似度: 89.77%
去除参考文献相似度: 89.77%
去除本人已发表论文相似度: 89.77%
重复字数: 7424
文档原创度: 10.23%
单篇最大重复度: 29.15%
单篇最大重复量: 2435
疑似抄袭文献篇名: 上有政策下有对策

相似片段分布



典型相似文献

相似图书

序号	题名	作者	出处	相似度
1	公共管理理论 2006 第1卷	王义保	徐州: 中国矿业大学出版社, 2008.08	17.74%
2	每个单位一个单位 互联网时代的组织特征和动力之源	叶舟 胡均英	北京: 中国言实出版社, 2015.01	14.26%
3	纪律制胜	吴黎宏	北京: 中国方正出版社, 2015.09	10.71%
4	公共政策学导引与案例	陈季博	北京: 中国人民大学出版社, 2011.12	8.14%
5	中国产权市场年鉴 2010 中国企业并购报告 长江流域产权交易 共同市场北方产权 交易共同市场 上海 联合产权交易所		上海: 上海社会科学院出版社, 2010.08	5.54%
6	以改革创新精神推进反腐倡廉建设 全国 反腐倡廉建设创新经验交流会专辑上	中共中央纪律检查 委员会研究室	北京: 中国方正出版社, 2010.06	5.54%
7	艺术领导力	靳玉青	北京: 国家行政学院出版社, 2013.07	4.91%
8	全面深化改革与弘扬雷锋精神	杨忠民 张培高 李辉	湘潭: 湘潭大学出版社, 2015.03	3.62%
9	林斯《公共管理理论》(第4版) 笔记和 考研真题详解	圣才考研网	北京: 中国石化出版社, 2017.12	3.57%
10	党内非正式制度研究 军地党内潜规则	周敏青 谷宇 朱薇	北京: 中央编译出版社, 2014.11	3.66%
11	国家公务员录用考试专用教材 2007 最新	沈海清 国家公务员	北京: 中共党史出版社, 2007.01	3.41%

7%

≤30%

0

52

向



图书数据

通过**30年**的积累，**450万**种书，**17亿**页全文

图书相似度检测结果

**超星大雅** 相似度分析
dsa.dayainfo.com

[首页](#) | [论文检测](#) | [查询真伪](#) | [联系我们](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#)

检测记录

[自建库管理](#) ▲

[文档新增](#)

[查询管理](#)

[用户管理](#)

[检测统计](#)

[账户中心](#) ▲

[账户信息](#)

文献相似度	重复字符数	最密集相似段	密集相似段	非密集相似段	前部相似段	中部相似段	尾部相似段
73.6%	1497	4	1	1	2	2	2


当前位置: 83.33%

[全部相似段](#) | [最密集相似段](#) | [密集相似段](#) | [非密集相似段](#) [典型相似文献\(50\)](#)

本段重复比例: 100.00% 重复字符数: 212

因此,物流层面管理的实质是通过对物流成本的数据及其相关信息的有效计算和把握,在同一标准尺度下去比较、分析发现企业物流活动中哪些环节存在问题,并采取一整套行之有效的系统、合理地组织物流活动,对物流活动过程中有关费用支出进行计划、协调与控制,从而达到持续提高企业经济效益和市场竞争力的目的。简而言之,物流成本管理既是物流管理中融入现代成本管理的理论与方法的“元素”后所形成的产物,又是一种以成本为手段或途径的物流管理方法。

相似图书: 物流价值管理研究

与本段重复比例: 100.00% 重复字符数: 212

显而易见,这些具体目标都服从或者说包含于物流管理的总体目标。因此,物流成本管理的实质是通过对物流成本数据及其相关信息的有效计算和把握,在同一标准、尺度下去比较、分析和发现企业物流活动中哪些环节存在问题,并采取一整套行之有效的系统、合理地组织物流活动,对物流活动过程中有关费用支出进行计划、协调与控制,从而达到持续提高企业经济效益和市场竞争力的目的。简而言之,物流成本管理既是物流管理中融入现代成本管理的理论与方法的“元素”后所形成的产物,又是一种以成本为手段或途径的物流管理方法。(二)物流成本的理论渊源国外学术界对物流活动的研究经历了若干阶段,各个阶段在对认识物流活动的基础上都产生了相应的物流成本管理理论。

相似图书: 物流成本管理

相似图书: 中国物流管理优秀案例集



基于图书等文献的检测系统：大雅相似度分析



能与已出版的中文**图书进行全文对比**，填补了其他论文检测工具在中文图书上的空白，为用户提供更加全面的检测 results 和相似文献信息。

论文写作最主要的两大参考来源是期刊和图书。基于丰富全面的比对资源库，能有效实现**书刊并重检测**。

论文检测全文报告

基本信息 报告编号: 2020122746194595974742760

文档名称: 张天景-论计算机系统在生活中的重要性
 提交方式: 上传文档检测
 提交时间: 2020年12月27日
 正文字数: 43650
 正文字数: 42908
 检测范围: 大雅全文库

总体结论

文献相似度: 28.86%	文献原创度: 71.14%
去除参考文献相似度: 28.86%	单篇最大相似度: 5.42%
去除本人已发表论文相似度: 28.86%	单篇最大重复数: 2458
重复字数: 12598	最相似文献原名: 科技文献检索实用教程 专业硕士社会科学类分册

相似片段分布

前部		中部		尾部	
最密集相似度: 34	密集相似度: 29	非密集相似度: 60			
前部相似度: 35	中部相似度: 32	尾部相似度: 36			

典型相似文献

序号	题名	作者	出处	相似度
1	科技文献检索实用教程 专业硕士社会科学类分册	钟新春 张丰智 潘兵	北京: 科学出版社, 2018.10	5.42%
2	大数据与社会科学发展 山东社科理论专家论丛	林建宇 陶忠高	济南: 山东人民出版社, 2017.05	4.93%
3	社科信息检索与利用	吕帆 崔松 梁洪斌	镇江: 江苏大学出版社, 2015.02	1.52%
4	大学生信息检索素养教程	王冲	北京: 清华大学出版社, 2017.01	1.1%
5	互联网环境下信息检索与分析	张凌云 赵安民 张媛媛	文化发展出版社, 2018.07	1.1%
6	卫生信息管理学 第4版	罗爱静 王伟 胡西厚 冯磊	北京: 人民卫生出版社, 2017.06	1.07%
7	中医药图书检索	张华敏 冯永敏	北京: 科学出版社, 2016.07	1.03%
8	应用型信息检索与利用	吴章德 何林 吴斌 卫强 汪芳芳 徐念涛 朱慧 马太 王林 王红 李静	北京: 北京理工大学出版社, 2018.05	0.87%
9	信息素养与信息检索	张安 郭利伟 周晓 杨江	清华大学出版社, 2017.06	0.83%
10	高校信息素质教程	林慧慧 孙霞 陈瑞 崔景新 陈路 陈好	北京: 电子工业出版社, 2018.08	0.62%

丰富的数据资源



大雅是基于图书、期刊、报纸、学位论文等全方位资源的相似度检测系统

相似图书 (50)	相似报纸 (50)	相似期刊论文 (50)	其他网络文档 (38)	相似自建文献 (0)
作者	题名	出处	相似度	
李季	中国文化产业市场发展报告 2018	北京: 中国建筑工业出版社, 2018.11	1.24%	
张泰城	红色文化资源研究 2015 第1期	南昌: 江西人民出版社, 2015.12	1.24%	
中共福建省委党史研究室, 福建...	福建省红色旅游指南	北京: 中共党史出版社, 2015.09	1.15%	
王颖, 易兰兰	旅游线路设计	北京: 中国农业科学技术出版社, 2018.12	1.15%	
中共中央党史研究室, 国家旅游局	中国红色旅游指南 上	中国红色旅游指南丛书, 北京: 中共党史出版社, 2014.07	1.15%	
湖南省社会科学界联合会	在实践中创新	湘潭: 湘潭大学出版社, 2016.07	1.15%	
李文星	四川省红色旅游指南	中国红色旅游指南丛书, 北京: 中共党史出版社, 2016.08	1.09%	

大雅 相似度检测

论文检测全文报告

基本信息 报告编号: 2020122746194595974742760

文档名称: 张天曼-设计计算机系统在生活中重要性
 提交方式: 上传文档检测
 提交时间: 2020年12月27日
 正文字符数: 43650
 正文字数: 42908
 检测范围: 大雅全文库

总体结论

文献相似度: 28.86% 文献原创度: 71.14%
 去除参考文献相似度: 28.86% 单篇最大相似度: 5.42%
 去除本人已发表论文相似度: 28.86% 单篇最大重复数: 2458
 重复字符数: 12598 最相似文献题名: 科技文献检索实用教程 专业硕士社会科学类分册

相似片段分布



前部: 14, 中部: 29, 非密集相似段: 60
 前部相似段: 35, 中部相似段: 32, 尾部相似段: 36

典型相似文献

相似图书

序号	题名	作者	出处	相似度
1	科技文献检索实用教程 专业硕士社会科学类分册	钟新春, 张丰, 曾凡	北京: 科学出版社, 2018.10	5.42%
2	大数据与社会科学发展 山东社科理论专家库	林建宇, 周忠海	济南: 山东人民出版社, 2017.05	4.93%
3	社科信息检索与利用	吕彬, 雷松, 梁洪振	镇江: 江苏大学出版社, 2015.02	1.52%
4	大学生信息检索素养教程	王冲	北京: 清华大学出版社, 2017.01	1.1%
5	互联网环境下信息检索与分析	张凌云, 赵宏亮, 张瑞霞	文化发展出版社, 2018.07	1.1%
6	卫生信息管理学 第4版	罗蔚静, 王伟, 胡西峰, 冯娟	北京: 人民卫生出版社, 2017.06	1.07%
7	中医药图书检索	张守敬, 孙德	北京: 科学出版社, 2016.07	1.03%
8	应用型信息检索与利用	吴尊贵, 林, 吴, 吴, 卫, 滕, 伍, 芳, 等, 会, 涛, 朱, 慧, 岳, 太, 德, 王, 柱, 芝, 白, 红, 宇, 参	北京: 北京理工大学出版社, 2018.08	0.87%
9	信息素养与信息检索	张, 奕, 郭, 利, 伟, 周, 晓, 杨, 群	北京: 清华大学出版社, 2017.06	0.83%
10	高校信息素质教程	林, 娜, 慧, 孙, 丽, 芳, 陈, 瑞, 陈, 基, 郭, 晓, 勇, 刘, 舒	北京: 电子工业出版社, 2013.08	0.62%

与其他检测系统对比

标题	作者	其他检测系统相似度	大雅非图书馆相似度	大雅非图书馆-与其他检测系统差值
上海易居企业（集团）公司绩效管理研究	马加慧	42.50%	52.78%	10.28%
《边城》的爱情悲歌	臧晴	22.20%	32.64%	10.44%
用Flash设计制作教学课件	仇笑	16.40%	28.91%	12.51%
新飞凡电子商务有限公司的绩效管理研究	褚俊杰	33.30%	45.91%	12.61%
ERP实施中的知识转移-以科大讯飞为例	戴飞	23.40%	36.03%	12.63%
ERP系统财务业务一体化发展研究	席铭	25.50%	38.48%	12.98%
质量管理在基础工程上的应用	郝艳侠	43.70%	57.20%	13.50%
浅谈普通话推广与方言传承的相互影响	蓝菊金	30.10%	43.65%	13.55%
浅谈工程造价的重要性	张吉利	29.30%	46.61%	17.31%
浅析流动人口犯罪的特点与控制---以新疆若羌县为例	郑亮亮	0.70%	48.22%	17.52%
中概股回归路径研究	陈舒哲	28.30%	47.56%	19.26%
云南中医学院本科生健康素养调查研究	何梦吉	10.60%	30.21%	19.61%
健康教育对预防高血压并发症的影响	刘田田	18.40%	39.12%	20.72%
论从《史记》中看司马迁的文学思想		9.50%	30.55%	21.05%
五粮液企业社会责任和现金持有量之间的关系研究	熊欣惠	8.70%	29.98%	21.28%
贫血临床诊断与中血液检验的应用及意义		16.10%	37.90%	21.80%
单肺通气在胸外科手术麻醉中的应用的专题报告		18.30%	40.79%	22.49%
商誉会计处理的法律规制与中小股东权益保护——基于对A股上市公司的观察	张瑾	2.70%	25.57%	22.87%
基于可见光物理通信演示仪的研究	李滨	6.60%	30.72%	24.12%
基于化学发光原理的亚硝酸根检测方法及其在二氧化氮检测的应用	李学强	6.50%	30.95%	24.45%
介入相关医务人员心理健康现状及其影响因素研究	李琴	9.60%	34.23%	24.63%
基于单片机的电子密码锁	尹涛	12.90%	41.09%	28.19%
化学萃取法脱除柴油中酸的研究	岳斌	29.00%	57.84%	28.84%
涉法涉诉信访制度与我国法治建设的关系研究——以吉林法官上访为视角	胡敏	14.20%	45.00%	30.80%
浅析建筑工程桩基础技术	张玉发	18.80%	52.59%	33.79%

通过数据比对，大雅检测更全面，数据更准确

邀请码: **rz51018** 

学习通首页右上角输入



1:36 4G 

< 沈阳工业大学图书馆 

【主题书架】NO.1: 当代文学 & 廉政教育 

昨天 上午 11:27



探寻隐秘角落 揭开神秘面纱——探秘图书馆创新空间活动

【信息素养教育】图书馆电子资源宣传活动月 

【信息素养教育】超星系列资源——听讲座赢精美礼品 

【展望季】Find Your Favorite! 开启读书月的智慧之旅! 

【协会风采】2023翔源书友会·壹 

【颁奖通知】阅读马拉松活动颁奖通知 

 服务门户  资源  其它



谢谢!