

已收录1,000,000,000 +条文献,请输入您要查询的关键词 |



产品简介

经纶知识资源系统作为资源一站式检索平台，可以帮助用户在海量的文献中快速获取可靠的文献资源，避免用户在各种资源数据库之间四处检索。

资源囊括图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、多媒体、科技报告等十余种文献类型，全面覆盖SCI/SSCI/EI/北核/CSCD/CSSCI 等国内外主要核心收录。

检索范围：图书馆已购电子文献资源、图书馆纸本馆藏资源、开放获取资源以及图书馆未购的电子文献资源。

无论您是初次尝试文献检索还是文献服务的深度用户，经纶知识资源系统对您来说都是一个全新的开始。

无论您是想获得一篇文献，还是跟踪行业最新的研究动向，还是探索全新的未知领域，经纶知识资源系统都是一个绝佳的选择。

目录

一、 检索起点.....	3
二、 检索结果.....	3
三、 期刊导航.....	4
四、 期刊详情页.....	5
五、 图书导航.....	5
六、 题录导出.....	6
七、 文献详情.....	6
八、 收藏和我的文献申请.....	7
九、 校外访问使用方法.....	8

一、检索起点

- 1.简单检索：输入任意关键词，在标题、摘要、关键词、作者、来源刊物等字段查找。
- 2.分面检索：选择一个文献类型，比如图书、期刊文献、学位论文、会议论文等，还可以再选择字段进行查找。
- 3.高级检索：点击检索框的右侧的高级检索按钮，在弹出的高级检索面板中，组合多个条件进行限定性检索。

除此之外，检索框还附着了检索历史记录，让您不仅可以回顾过去的检索历史情况，还可以快速重新检索，同时您也可以导出检索历史。

The image shows a search interface with two main parts: an advanced search panel and a search history table.

高级检索 (Advanced Search) Panel:

- Field Selection:** A dropdown menu on the left lists fields: T=题名, U=全部字段, 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.
- Search Conditions:** Fields for "T=题名", "A=作者", and "K=主题词" are shown with "与" (AND) operators. A note says: "点击下拉框选择字段将按字段进行匹配".
- Search Mode:** Buttons for "模糊" (Fuzzy), "精确" (Exact), "前向" (Forward), and "模糊" (Fuzzy) are shown. A note says: "可以选择'精确'、'模糊'、'前向'三种匹配模式".
- Time Limitation:** "出版年份" (Publication Year) range: 1900 - 2021. Language options: "中文" (Chinese), "英文" (English).
- Document Type (文献类型):** Checkboxes for 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.
- Core Journals (核心期刊):** Checkboxes for 全部期刊, SCI, SSCI, EI, CSCD, CSSCI, 北大核心期刊.
- Buttons:** "检索" (Search) and "取消" (Cancel).

Search History Table:

Search history is limited to the most recent 50 records. Buttons for "导出记录" (Export Records) and "清空记录" (Clear Records) are present.

检索关键词	过滤条件	数量	检索时间	操作
计算机	任意字段=计算机 并且 文献类型=期刊文献	775,967	2021-09-18 17:15:04	重新检索
计算机	任意字段=计算机	1,532,264	2021-09-18 17:14:58	重新检索
cad	任意字段=cad	204,020	2021-09-16 18:12:34	重新检索
计算机	任意字段=计算机	1,532,264	2021-09-16 16:57:11	重新检索
计算机	任意字段=计算机	0	2021-09-16 16:57:01	重新检索

Navigation: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Annotations:

- "点击文献类型，可以切换到不同的分类下进行纵向检索。"
- "在这里输入关键词，关键词可以是中文也可以是英文。然后点击右侧的检索按钮发起检索。"
- "检索历史最多保存最近50条记录。点击右侧的导出记录按钮和清空记录按钮可以导出检索历史和清空检索历史。"

二、检索结果

1. 通过二次检索和聚类筛选功能，可以缩小检索结果范围。
2. 相关发文趋势分析图谱，可以揭示当前检索主题相关发文走势。
3. 多种方式搭配，帮助您获取文献全文。如果是图书馆已购电子资源或者开放获取资源，点击来源链接导航到下载页面直接进行下载，如果是图书馆未购资源，通过文献传递获取，文献传递的结果会发动到您的邮箱。
4. 引用和题录导出可以帮您管理文献和整理参考文献格式。您可以将文献导出到 NoteExpress、Refworks、EndNote 等文献管理工具。

在结果中二次检索：缩小结果范围，检索字段和高级检索的字段一样。

在检索范围、文献类型、发文字号、作者、机构、核心收录等维度进行筛选。

共找到**960,666**条结果 检索条件: "任意字段=计算机"

相关发文趋势

执行限定条件

限定范围: 馆藏纸本目录 (4,756), 馆藏数字文献 (662,487), OA开放获取 (5,009)

文献类型: 期刊文献 (540,084), 专利 (259,637), 图书 (45,168), 学位论文 (40,919), 报纸 (22,906)

年份: 1900 - 2022

中图分类号: 文化、科学、教育... (110,114), 工业技术 (77,613), 经济 (26,549), 医药、卫生 (17,054), 数理科学和化学 (7,074)

学科分类号: 工学 (412,822), 教育学 (134,548), 管理学 (54,004), 医学 (41,305), 经济学 (38,924)

主题: 计算机 (167,601), 本实用新型 (34,017), 应用 (23,687), 连接 (17,288), 检测 (15,099)

检索结果趋势分析，将最近20年相关领域发文趋势进行分析统计，并通过折线图展示研究热度走向。

可以对检索结果展示条数和页码进行设置，满足不同场景对文献信息的需求。

选择需要导出的项，再进行导出，帮助您从参考文献整理的格式整理工作中解放出来。

计算机被人们称为20世纪最伟大的发明之一。我们的生活处处离不开计算机。计算机俗称电脑，由硬件系统和软件系统组成。计算机的发明经历了... 世界上出现了第一台电子数字计算机，它的体积庞大，占地面... 查看更多

三种排序方式：相关性排序、时效性正序、时效性倒序。默认按相关性进行排序。

每页显示: 10, 20, 50, 100

收藏 引用

获取: CNKI中国专利 查看其他来源

CNKI期刊 万方中文期刊 超星期刊 CNKI基础教育期刊

收藏文献后在“收藏”页面找到记录。

引用

复制并粘贴一种已设定好的引用格式，或利用其中一个链接导入到文献管理软件中。

GB/T 7714 计算机[J].少年电脑世界,2016(6):26-27.

MLA "计算机"少年电脑世界,6(2016):26-27.

APA (2016).计算机.少年电脑世界,(6),26-27.

导入链接 NoteExpress Refworks EndNote

专利号: CN201120162595.2 (实用新型) 2012-01-18

智慧图书馆联盟服务平台
INTELLIGENT LIBRARY ALLIANCE SERVICE PLATFORM

服务申请

计算机

【作者】图图费基
【刊名】启蒙
【出版日期】2013年
【期号】7

【在您提交申请后，系统将自动把请求传给合作伙伴处理。由于处理需要馆员操作，请耐心等待，谢谢！】

接收邮箱:
验证码:

提交 关闭

合作伙伴: 智图联盟 (Union of Smart Library Collaborative Innovation), 国家科技图书文献中心 (National Science and Technology Library), 中国国家图书馆 (National Library of China), 中国高等教育文献保障系统 (China Academic Library & Information System)

三、期刊导航

中外文高质量期刊通过结构化标引之后，按一定的方式进行集中展示。如果您想直接查找某本期刊，就可以直接通过平台顶部的“期刊导航”链接进入期刊导航页面。您可以通过关键词进行检索，或者通过刊名首字母、语言种类、核心收录、分类、OA 开放获取等维度进行浏览。

筛选只看OA开放获取期刊。

只看OA获取开放获取期刊

根据核心收录范围进行筛选。

核心刊收录

- SCI收录期刊
- EI收录期刊
- SSCI收录期刊
- 北大核心期刊
- CSCD收录期刊
- CSSCI来源期刊

通过学科分类进行筛选。

学科导航

- 医学
- 工学
- 理学
- 法学
- 教育学
- 经济学
- 文学
- 管理学
- 农学
- 哲学
- 历史学
- 艺术学
- 军事学

按首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

按语言导航: 中文 英文 法文 西班牙语 德文 日文 其他

期刊检索: 请输入您要查询的...

检索

通过刊名首字母、语言类型、关键词进行查询。



心理学报
Acta Psychologica Sinica
ISSN: 0439-755X
出版社: 中国心理学会 中国科学院心...
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



法律科学: 西北政法大学学报
Science of Law: Journal of North...
ISSN: 1674-5205
EISSN: 1003-5427
出版社: 西北政法大学生...
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



情报学报
Journal of The China Society for ...
ISSN: 1000-0135
出版社: 中国科学技术情报学会 中国...
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



地理学报
Acta Geographica Sinica
ISSN: 0375-5444
出版社: 中国地理学会 中国科学院地...
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



长江流域资源与环境
Resources and Environment in th...
ISSN: 1004-8227
出版社: 中国科学院资源环境科学与...
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



环境科学
Environmental Science
ISSN: 0250-3301
出版社: 中国科学院生态环境研究中心
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



心理科学进展
Advances in Psychological Science
ISSN: 1671-3710
出版社: 中国科学院心理研究所
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



心理科学
Journal of Psychological Science
ISSN: 1671-6981
出版社: 中国心理学会
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



城市规划学刊
Urban Planning Forum
ISSN: 1000-3363
出版社: 同济大学
核心收录: (北大核心) (CSCD) (CSSCI)



植物生理学报
Plant Physiology Journal
ISSN: 2095-1108
出版社: 中国植物生理与植物分子生...
核心收录: (北大核心) (CSCD)

四、期刊详情页



期刊 心理学报

Acta Psychologica Sinica

主办单位: 中国心理学会 中国科学院心理研究所

核心期刊收录: 北大核心 CSCD CSSCI

ISSN: 0439-755X (纸)

刊号: 11-1911/B

收藏

收录汇总

2021年

A期 1期 2期 3期

4期 5期 6期 7期

8期 9期 10期

2020年

2019年

2018年

2017年

2016年

期刊刊次信息, 左侧显示对应刊次的文章列表。

2021年 第10期

通道呈现方式与感知学习风格的匹配性对费-普双言切换代价的影响..... 邢晓 吴潇 王家慰 张志炉(1059-1070)

句子结构与控制动词类型对额元角色指派的影响..... 李芳 李馨 张慢慢 白学军(1071-1081)

条件性恐惧提取消退的性别差异..... 陈伟 林小霁 李俊桥 张文曦 孙楠 郑新付(1082-1093)

背外侧前额叶对主动遗忘负性社会反馈的作用: 针对抑郁症的TMS研究..... 陈玉明 李思瑾 郭田友 谢慧 徐峰 张丹丹(1094-1104)

基于自我参照编码的复合反应范式: 有效鉴别有罪者和无罪知情者..... 邓晓红 李娜 薛超 J.Peter Rosenfeld 卢洋 王莹 展小飞 鄢朝良 欧阳丹(1105-1119)

班主任协商管理行为、师生关系与小学4-6年级学生外化问题行为的相互作用关系: 交叉滞后研究..... 谢其利 郑惠珍 江光荣 任志洪 樊燕飞 刘加怀 张文(1120-1132)

愤怒emoji位置对发送者愤怒感知的影响..... 武瑞娟 陈玖荣 李研(1133-1146)

职场排斥对员工家庭的溢出效应: 归巢需求和工作家庭区隔偏好的作用..... 邓昕才 何山 吕萍 周星 叶一航 孟洪林 孔雨霖(1146-1160)

达者何以兼济天下: 高阶层再分配偏向的心理机制及谦卑的作用..... 白洁 杨沈龙 徐步霄 郭永玉(1161-1172)

五、图书导航

筛选只看者OA开放获取图书。

只看OA获取开放获取图书

根据学科分类进行导航。

按语言导航: 中文 英文 法文 西班牙语 德文 日文 其他

按类型导航: 电子图书 馆藏纸本

图书检索: 请输入你要查询的... 检索

通过图书标题关键词、语言类型和图书媒介类型进行查询。

学科导航

- 文学 ⊙
- 工学 ⊙
- 教育学 ⊙
- 法学 ⊙
- 历史学 ⊙
- 经济学 ⊙
- 艺术学 ⊙
- 医学 ⊙
- 管理学 ⊙
- 理学 ⊙
- 哲学 ⊙
- 农学 ⊙
- 军事学 ⊙



之江新语
习近平著



演讲与口才知识全集
何书宏主编



平易近人
习近平的语言力量
陈锡喜主编



把“坏人”变贵人
公孙龙策编著



从异乡人到失落的一代
王尚义著



中国实用文体大全
刊授大学编著



美学散步
宗白华著



撞见未来
刘广迎著



狂流
王尚义著



中国旅游史
谢贵安 谢盛著



社交与礼仪知识全集
云牧心编著



英汉翻译教程
张培基等编著

六、题录导出

题录导出: 您总共勾选了10篇文献

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

复制 导出 打印 邮件

可以根据结果进行复制、导出、打印或者发送到指定邮箱。

[1]Liu,Wenguang.异构CAD协同设计研究[J].机械制造,2019,57(6):5-9
摘要: 随着市场的不断发展,为了应对多企业协同研制的需要,需要使用多种计算机辅助设计(CAD)软件进行协同设计。搭建了基于Teamcenter的异构CAD协同设计系统,建立了TOP-DO WN协同设计流程,分析了数据交换策略和硬件部署方案。应用这一异构CAD协同设计系统,完成了某型履带车的设计。

[2]刘买花.《工程制图与CAD》交互式教学改革与实践[J].广东交通职业技术学院学报,2019,18(3):99-101
摘要: 工程制图与CAD是机电类专业的一门重要的专业基础课,课程有着重要的地位和作用。针对传统教学存在的不足,提出工程制图与CAD交互式的教学改革,并运用到教学实践中,教学效果得到明显提高。

[3]谭霖霖,伍素珍编著.机械CAD技术[M].机械工业出版社
摘要: 全书共9章,主要内容有现代CAD技术概论、CAD建模理论基础、三维CAD软件技术、模型的参数化生成技术、产品数据交换技术、产品模型的数字化分析基础和产品数字化设计的管理技术基础。

[4]Fox,Richard等.CAD[J].Byte.com,1000,18(6):168
摘要: Discusses issues computer owners should consider when purchasing a printer for CAD applications. Wide-range of output devices required; Individual requirements for each CAD application; Importance of paper size; Color printers; QMS 860 the best overall CAD printer; Epson Stylus 800 the lowest-priced

[5]李荣廷.汽车CAD课程改革与实践[J].教育教学论坛,2019,(30):92-94
摘要: 汽车CAD课程作为车辆工程专业学生一门必修的主干课程,对培养学生充分利用现代设计工具进行产品设计的能力及以后工作起着至关重要的作用。在车辆工程专业汽车CAD课程教学中,通过重新构建教学目标,确立教学任务和内容,改革教学及考核方式,加强学生实践能力的培养,以适应工程应用型人才培养的要求,提高人才培养的质量。经过多年探索与实践,取得良好效果。

[6]陈建伟主编.服装CAD应用教程[M].中国纺织出版社
摘要: 本书以服装CAD应用的教学要求出发,介绍了CAD技术在服装设计与生产中的应用。从服装的款式设计、纸样设计、放码、排料等方面详细地介绍了国内外较为权威且应用广泛的力克(Lectra)和日升(Nacpro)两大服装CAD系统的应用。

[7]Guo,Jianwei等. Automatic and high-quality surface mesh generation for CAD models[J].COMPUTER-AIDED DESIGN,2019,109:49-59
摘要: In this paper, we present a fully automatic framework that tessellates industrial computer-aided design (CAD) models into high-quality triangular meshes. In contrast to previous approaches that are purely parametric or performed directly in 3D space, our method is based on a remeshing algorithm that

[8]尤磊,申则宇,张立强等. CAD模型三角网格优化算法[J].计算机辅助设计与图形学学报,2019,31(6):878-885
摘要: 针对工业产品设计过程中的一个实际问题——如何高质量地将连续的CAD模型转换为离散的三角网格模型,提出一种基于Creo二次开发平台与几何特征保持的CAD模型的三角网格优化算法。首先基于Creo的二次开发平台构建CAD模型的特征点集;然后通过逐面网格化构建每个面的网格模型,通过网格模型逼近得到一个初始三角网格模型;最后结合CAD模型的几何特点改进RAR网格优化算法局部算子的适用性条件,使用改进算法对初始三角网格模型进行网格优化,将算法集成于Creo 2.0软件中,以3个工业零件的CAD模型为数据开展实验,结果表明,该算法构建的初始网格模型与原始几何模型逼近程度好,优化的网格模型具有较好的性能参数。

[9]Yang,Hui等. Erosion of CAD/CAM restorative materials and human enamel: An in vitro study[J]. JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS,2021,119:104503
摘要: This in vitro study used the same frequency and duration of acid contact as a previous in situ/in vivo study to evaluate the effect of erosion on CAD/CAM restorative materials and human enamel and to compare the effects of in vitro and in situ/in vivo acid challenges on CAD/CAM restorative materials

[10]Han,Zhoupeng等. Clustering and retrieval of mechanical CAD assembly models based on multi-source attributes information[J].ROBOTICS AND COMPUTER-INTEGRATED MANUFACTURING,2019,58:220-229
摘要: Content-based CAD assembly model retrieval focuses more on the similarity measure of geometry and topology information, which can hardly meet designers' design requirements in the product conceptual design process. To search quickly and effectively the CAD assembly models related with product design

七、文献详情



期刊文献 Erosion of CAD/CAM restorative materials and human enamel: An in vitro study

收藏

作者: Yang, Hui Lu, Zhi-cen Attin, Thomas Yu, Hao

作者机构: Fujian Key Laboratory of Oral Diseases & Fujian Provincial Engineering Research Center of Oral Biomaterial & Stomatological Key Laboratory of Fujian College and University School and Hospital of Stomatology Fujian Medical University China Clinic of Conservative and Preventive Dentistry Center of Dental Medicine University Zurich Zurich Switzerland Department of Applied Prosthodontics Graduate School of Biomedical Sciences Nagasaki University Japan

出版物: 《JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS》 (J MECH BEHAV BIOMED)

年卷期: 2021年第119卷

页码: 104503

核心收录: EI SCI

学科分类: 10[医学] 1001[医学-基础医学(可授医学、理学学位)]

基金: This research project was supported by the Guiding Project for Science and Technology of Fujian Province (2018Y0029) the Joint Fund for Scientific and Technological Innovation of Fujian Province (2019Y9030) and the Science Foundation for Medical Innovation of Fujian Province (2019-CX-32).

主题: Enamels Erosion Microhardness Surfaceroughness EffectofIn Humanenamel Insituinvivo In vitro In vivo Repeatedmeasurements Restorativematerials Surfacemicrohardness Vitrostudies Vivostudies

摘要: This in vitro study used the same frequency and duration of acid contact as a previous in situ/in vivo study to evaluate the effect of erosion on CAD/CAM restorative materials and human enamel and to compare the effects of in vitro and in situ/in vivo acid challenges on CAD/CAM restorative materials (Lava Ultimate, and PMMA block) and human enamel. Surface microhardness and surface roughness losses were measured at T2 and T3. The results showed that erosion significantly decreased the surface microhardness and surface roughness of the PMMA block and enamel due to in vitro erosion. In situ erosion of PMMA block and enamel, the in vitro erosive effect was similar to that of in vivo erosion. The surface microhardness and profile of the CAD/CAM restorative materials and human enamel were significantly affected. © 2021

智慧图书馆联盟服务平台
INTELLIGENT LIBRARY ALLIANCE SERVICE PLATFORM

服务申请

计算机

【作者】 曹德波
【刊名】 包装
【出版日期】 2013年
【期号】 ?

【在数据库检索, 如未检索到文献, 请通过文献传递获取。由于数据库检索操作, 请耐心等待, 谢谢!】

接收邮箱: _____
验证码: _____

提交 关闭

合作伙伴: 智图联盟 (China of Research Library Collaborative Innovation), 国家科技图书文献中心 (National Science and Technology Library), 中国国家图书馆 (National Library of China), 中国高等教育文献保障系统 (CALIS)

获取全文

文献传递

相关来源

EI期刊 WOS-SCI ScienceDirect期刊

相关资源揭示文章的数据库收录情况。

相关文献

1. The physiology of induced hypothermia; : proceedings of a symposium, 28-29 October 1955 Dripps Robert Dunning 1956
2. Applied Virology EDOUARD KURSTAK 1984
3. Recent advances in lifeline earthquake engineering Edited by T.Arıman... 1987
4. Biochemistry Hames B.D. 1000
5. Monoclonal antibodies: a manual of techniques. Heddy Zola 1987
6. Helicobacter pylori infection and immunity 2002
7. Dormancy and low-growth states in microbial disease 2011
8. Angiotensin 2004

根据当前文章推荐相关文献。

八、收藏和我的文献申请

我的收藏

文献类型: 全部 期刊文献(3) 图书(1)

自定义分类: 全部

名称: 检索

全选 清除 删除

- 尤嘉申刘学立张广军等. CAD模型三角网格优化算法[J].计算机辅助设计与图形学学报,2019,31(6):878-885 收藏于: 2021/10/19 17:54:34 删除 编辑
- Fox, Richard.Joch, Alan. CAD (J).Byte.com,1000,18(6):158 收藏于: 2021/10/19 17:54:27 删除 编辑
- 张新军.任意多面体. 机械CAD技术 (J).机械工业出版社,2019 收藏于: 2021/10/19 17:54:14 删除 编辑

我的文献申请

全部 (11) 处理中 (0) 传递完成 (11) 传递失败 (0)

状态	申请时间	详情	结果
✓	2021-09-10 18:07	基于心基模型的知识发现系统用户交互优化研究——以超星发现系统为例 作者: 丁宇彬 传阅时间: 2021-09-10 18:29:00	文献已过期 重新申请
✓	2021-09-04 10:49	MIT Technology Review 2021年“十大突破性技术”解读 作者: 丁宇彬 传阅时间: 2021-09-04 10:49:50	文献已过期 重新申请
✓	2021-07-06 10:25	MIT Technology Review 2021年“十大突破性技术”解读 作者: 丁宇彬 传阅时间: 2021-07-06 10:58:00	文献已过期 重新申请
✓	2021-06-16 17:20	WaveLines: towards effective visualization and analysis of stability in power grid simulation 作者: Zhang Tianye,Wang Qilin, LiwenXie, JiaZhiXu, Xiwang Huang, Yanfeng Luo, Xiaoran Zhang, Wenling Chen, Wei 传阅时间: 2021-06-16 18:00:01	文献已过期 重新申请
✓	2021-05-21 11:37	L-R geometric consistency definition of triangular multiplicative preference relation in group ... 传阅时间: 2021-05-21 11:37:45	文献已过期 重新申请

九、校外访问使用方法

1. 用户首次访问时，通过 IP 认证或者机构账号认证进入系统，点击页面顶部的“漫游”按钮，通过手机号进行个人身份认证。
2. 用户在校外再次访问时，在登录页选择“个人漫游账号”模式，通过手机号进行个人登录。登录成功后即可正常使用平台功能，此时，用户可以通过通过文献传递的方式申请文献全文。

首页 期刊导航 图书导航 收藏 帮助 漫游

1, 首次访问时, 点击页面顶部的“漫游”按钮, 输入手机号进行个人身份验证。

个人身份验证

手机号:

验证码: 6TJW

短信验证码: 获取验证码

自动登录

确定 取消



2, 下次在校外访问时, 在登录页面选择“个人漫游账号”, 通过手机号进行个人漫游登录。输入相应信息登录成功后, 即可正常使用平台所有功能。此时, 用户可以通过通过文献传递的方式申请文献全文。

机构账号 IP登录 **个人漫游账号**

手机号码

验证码 YZ-ZZ

短信验证码 获取验证码

登录

重置