

中国教学科研文献保障系统

暨国家工程技术图书馆+万方数据一站式检索集成发现系统

产品使用说明

为帮助用户了解系统功能并掌握使用方法，特编写本文档。

一、系统简介

1. 总体介绍

中国教学科研文献保障系统暨国家工程技术图书馆+万方数据一站式检索集成发现系统，是国家工程技术图书馆与万方数据知识服务平台海量文献资源的集成，为用户检索、发现、获取更丰富的异构数据库文献资源提供了一站式平台，让用户在教学、科研工作中对国内外文献需求的实现变得更加便捷、优质、高效。

2. 资源介绍

本系统集成了“万方数据知识服务”和“国内外文献保障服务”两种资源，分别为：

- 万方数据知识服务

资源内容为万方数据知识服务平台 15 个数据库：中国学术期刊数据库、中国学位论文数据库、中国学术会议数据库、中国专利数据库、中国特种图书数据库、中国法律法规数据库、中外标准数据库、科技文献文摘数据库、外文文献数据库、中国科技成果数据库、中国企业机构数据库、中国专家数据库、OA 论文索引库、中国学者博文索引库、相关词条索引库，资源总量超过 2 亿条，全面覆盖各学科、各行业。

- 国内外文献保障服务

资源内容为国家工程技术图书馆馆藏的中、外文共 8 个数据库资源，并以外文文献为主。其中 3 个中文数据库：中文期刊、中文会议、中文学位；5 个外文数据库：外文期刊、外文会议、外文学位、外文科技报告、外文工具书。涵盖工程技术、高技术各个学科领域的科技文献，学科类型主要包括电子和自动化技术、计算机和网络技术、材料科学、环境科学、航空航天、生物工程、能源动力、交通运输、建筑、水利和一般工业技术等工程技术领域文献，同时兼有基础科学、农业科学、医药卫生、社会科学领域的文献。

以下为 8 个数据库资源详情：

资源名称	数量	特点
中文期刊	16000 多种	收藏年份跨度：1977 年至今
中文会议	64000 多册	收藏年份跨度：1982 年至今
中文学位	210 万余册，年增量 20 万余册	收藏年份跨度：1957 年至今。是我国自然科学领域学位论文法定收藏单位
外文期刊	西文 15000 多种 日俄约 4000 种 国内独家馆藏 4000 多种	收藏年份跨度：1968 年至今，几乎覆盖所有国外工程技术类核心期刊 被 SCI 收录期刊 1000 多种 被 EI 收录期刊近 1000 种
外文会议	13 万册，每年新增印本约 2000 册	收藏年份跨度：1968 年至今
外文学位	34 万册，每年新增近 4 万册	ProQuest 公司电子版国外优秀硕博士学位论文在国内的三个镜像站点之一
外文工具书	检索工具书 30 万余册，国外参考工具书 2 万余册，每年新增各种工具书 500 册以上。 累计采集电子版参考工具平台 16 种，包括光盘版 CA、NSI、NTIS，网络版 EI、INSPEC、ISTP、ISI 的 Web of Knowledge 中的 ESI、SCI、SSCI、JCR、DII、MEDELIN、FSTA、BP。	收藏年份跨度：1964 年至今。 其他大套的工具书还包括： Fluid Abstracts Chemical Industry Notes World Ceramics Abstracts World Textile Abstracts International Civil Engineering Abstracts 等
外文科技报告	美国政府四大套报告 AD、DE、NASA、PB 约 125 万份；以及进展报告、研究报告、年度报告、机构论文集、机构年报、学协会出版物等 40 多万份，每年新增 1000 种以上。	收藏年份跨度：上世纪六十年代至今 类型包括专题技术报告、技术进展报告、最终成果报告、组织管理报告等

二、使用说明

1. 登录

使用已开通“国内外文献保障服务”权限的账号登录万方数据知识服务平台网站。

- 步骤 1:

点击页面右上角“登录”，进入登录页面。IP 绑定用户无需登录。



- 步骤 2:

输入用户名、密码，点击“登录”，进入检索页面。



还不是个人用户吗?

[立即注册](#)

成为个人用户，您可以 ——
选择 多种支付方式 方便安全
享受更多的 个性化服务

2. 检索

- 步骤 1:

从学术论文（综合）、期刊、学位、会议、外文文献、学者、专利、标准、成果、图书、法规、机构、专家中选择文献类型。系统默认综合检索：学术论文。



说明：

中信所国家工程技术图书馆的 8 类文献资源，在

学术论文 期刊 学位 会议 外文文献 学者 专利 标准 成果 图书 法规 机构 专家 的归类范围是学术论文、期刊、学位、会议、外文文献，具体为：

学术论文：外文期刊、外文会议、外文学位、外文科技报告、外文工具书、中文期刊、中文会议、中文学位

期刊：中文期刊

学位：中文学位

会议：中文会议

外文文献：外文期刊、外文会议、外文学位、外文科技报告、外文工具书。

● 步骤 2：

在一筐式检索框中输入检索词，点击“检索”按钮，进入检索结果列表页。



● 步骤 3：

检索结果列表页有两个标签：“万方数据知识服务”和“国内外文献保障服务”，点击标签选择要使用的服务，被选择的标签变为蓝色。系统默认“万方数据知识服务”。

万方数据知识服务平台

WANFANG DATA

Q CAD

检索 高级检索

万方数据知识服务 129,753 篇论文

国内外文献保障服务

标题 作者 关键词 起始年 - 结束年 在结果中检索

全部 仅全文 数字出版事业部等已... 排序: 相关性优先 新论文优先 经典论文优先 其他

1 凝胶铸法制备牙科全瓷氧化铝及其性能
 [期刊论文] 《稀有金属材料与工程》(ISTIC) (EI) (SCI) (PKU) - 2009年2期 刘人杰 孙文捷 胡捷 Li
 u Renjieao Si Wenjie Hu Man
 研究了氧化铝粉浆的固相含量及排模温度、氧化铝基底块体成形工艺对于制作全瓷冠桥的计算机辅助设计/加工(CAD/CAM) & In-Ceram玻璃渗透氧化铝陶瓷复合体性能的影响。结果表明,采用凝胶铸成形的毛坯比等静压成形的强度高...
 关键词: CAD/CAM 玻璃渗透氧化铝陶瓷 凝胶铸成形 抗弯强度 CAD/CAM glass infiltrated alumina ceramics gel-casting bending strength
 查看全文 - 下载全文 - 导出 - 引用通知

CAD的趋势

相关学者 更多>>

潘云鹤 谭建荣
 廖文和 叶修梓
 高耀明 周德荣
 周齐 康卫青
 张树有 殷国富

3. 获取原文

万方数据知识服务标签页下的文献资源,可在线“查看全文”或“下载全文”;国内外文献保障服务标签页下的文献资源,只可通过“请求原文传递”的方式获取原文。以下介绍“请求原文传递”步骤:

- 步骤 1

在列表页或文摘详情页,点击“请求原文传递”按钮,进入原文传递申请页面。

列表页:

Wanfang Data Knowledge Service Platform

WANFANG DATA

Q cad

检索

万方数据知识服务

国内外文献保障服务 123,661 篇论文

文献类型

外文期刊 (15200)
 外文会议 (23796)
 外文学位 (925)
 外文书刊 (1658)
 外文书籍 (39)
 中文期刊 (62024)
 中文会议 (5947)
 中文学位 (14072)

1 クラウド型統合3D CAD
 [外文期刊]《プラスチックエッジ》- 2013年59巻2期 39-39页 共1页
 オートデスクは、世界初のクラウド型統合3DCAD「Autodesk Fusion 360 (オートデスク フェュージョン 560)」を同社ユーザーイベント「Autodesk University2012」で発表した。同製品は、比較的小規模な工業デザイン/機械設計の事業者向けに開発された操作性の高いクラウド型3D CADで、クラウドサ...
 文献号: TQ-007J
 请求原文传递

2 CAD models target brushless dc motors
 [外文期刊]《Electronic products》- 2013年55巻10期 70-70页 共1页
 The 3D configurable CAD model system is an online system through the company's website that allows an engineer to fully configure a motor with a wide variety of optional components, such as planetary a...
 文献号: JN-079
 请求原文传递

文摘详情页:

CAD models target brushless dc motors

请求原文传递

请求原文传递

The 3D configurable CAD model system is an online system through the company's website that allows an engineer to fully configure a motor with a wide variety of optional components, such as planetary and spur gearboxes, brakes, and encoders. The user can configure a part by choosing such parameters as motor voltage, torque rating, gearbox ratio, and encoder resolution.

期刊: Electronic products
年, 卷(期): 2013, 55 (10)
ISSN号: 0013-4953
页码: 70-70
总页数: 1
正文语种: eng
馆藏单位: 中国科学技术信息研究所
馆藏号: TN-079

● 步骤 2

填写相关信息，点击“请求原文传递”按钮。



文献名称

CAD models target brushless dc motors

Electronic products 2013, 55 (10)

以下信息全部必填，请加实填写。为了您的信息安全，我们保证不向任何第三方以任何形式泄露。



邮箱地址:

姓名:

出生日期:

教育程度:

所在单位机构性质:

所在单位名称:

电话号码:

所在区域:

通信地址:

邮政编码:

请求原文传递

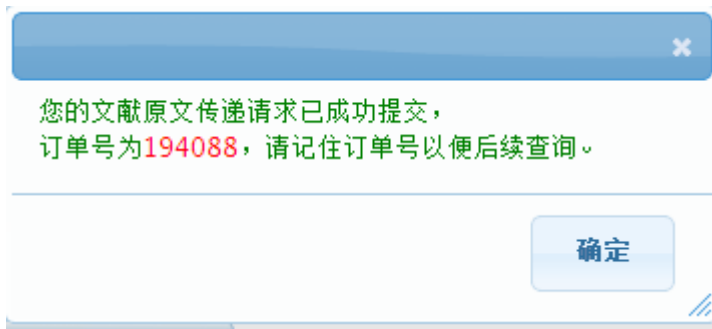
为保证服务质量，请根据实际需要适量请求，以免您的邮箱被拒绝或邮件大附件发送出现问题。

发送周期: 2个工作日内 (请注意查看邮箱) 咨询电话: 010-58882060 工作时间: 8:00-17:00 (工作日)

● 步骤 3

点击“确定”按钮，即可在 2 个工作日内通过邮箱收取原文文件。如需继续获取原文，

可重复步骤 2，如邮箱地址不变，只需填写邮箱地址，其他信息系统会自动显示。



● 步骤 4

登录请求原文传递时填写的邮箱，到邮箱中收取原文。

您在中信所国家工程技术图书馆订购的文献已经完成 ☆

中信所

收件人: zhangye

✉ 邮件正文 | 📎 47 PM.pdf(30.5 K)

尊敬的用户：

您好！

您从中信所国家工程技术图书馆订购的订单193606已经完成，文献全文请见附件。

文献名：《Technology Computer Aided Design》

文献类型：MDS_Refbook

文献信息：http://istic.wanfangdata.com.cn/Search/Detail?db=MDS_Refbook&mf=23059

如果您对订单有疑问，请及时与我们联系。

联系电话：010-58882060

电子邮箱：library@istic.ac.cn

致

礼！

中国科学技术信息研究所

信息资源中心

4. 查看订单

如 2 个工作日内未收到原文，或有其他疑问，可进行订单查询。以下介绍为通过原文传递方式获取原文的订单查询步骤：

- 步骤 1

登录万方数据知识服务平台后，在页面右上角，点击“查询订单”按钮，进入订单查询页面。



- 步骤 2

输入订单号或邮箱，点击“查询”按钮，查看订单状态。如有疑问，可拨打咨询电话：58882060

