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。

-、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、 MEDELINE、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。

普查 学术器 知识脉络 投稿 论文排行 相似性检测 更多	ι ν		登录	聖景 週出 蔡昫 公司前页
正 万方数据 WANFANO DATA 知识服务平台	学校企文 期刊 学位 会议 外文文献 学者 Q 在52,658,768期论文中检索	₩ ● 专利 标准 成果 图书 法规 初	内 专家 × 检索	御田社 市

● 步骤 2:

输入用户名、密码,点击"登录",进入检索页面。



0	请登录	还不是个人用户吗
用户名	*****	立即注册
酹码	*****	
	🔲 自动登录	成为个人用户,您可以
	参量 空辺家四7?	选择 多种支付方式
		享受更多的 个 性化服

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

学和论文 期刊学位 会议 外文文獻 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。

日 万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台	学术论文 期刊 学位 Q CAD cad_cam cadmium	会议外文文献学者 专利	」 标准 成果 圆书 法规	. 机构 专家 ×	检索 高級检索
第 7 届全期刊国际化、	cad技术 cad系统 cad_cae cad读件 cad_capp cad模型	入检索词			更多>> 中国学术统计分析报告 2011版 关于2011年中国学术统计分 析报告的论文详细>>
知识脉络分析 分析知识点、领域的研究趋	身及热点变迁	论文相似性检测 检测学术成果, 规范论	文写作,促进科研诚信	 >> 坚守执政生命 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	线:群众路线 孩子远离孤独症

● 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"。

田 万方 知识服务	数据 NG DATA 平台	万方数据知识服务 学术论文 朝刊 学位 会议 外文文献 Q CAD	子 国内外文南 学者 专利 标准 成果 图书 法规 相	就保障服务 ^{机构 专家}	务	高级检索
>> 首页 > 检索组	粿	万方数据知识服务 129,753 篇篇	文 国内外文献保障服务		CAD的趋势	
出版状态		标题 作者	关键词 起始年 结束年 在结	果中检索	800	
正式出版论文 优先出版论文	129748職 5職	全部 仅全文 数字出版事业部等已…	排序: 相关度优先 新论文优先 经典证	6文优先 其他▼	400 200 1998 200	3 2008
学科分类	× 厩开	1 📕 凝胶铸法制备牙科全流氧化铝	<u>及其性能</u>		相关学者	更多>>
▶ 工业技术	86205職	「朝刊記义」 <u>《楊何王龍初紀与」程</u> 8 [ISTIC u Renaiao Si Venjie Hu Nan)[II][SCI][MO] - <u>2009年12期</u> 刘人選 頁	1.X推動相 Li	潘云醇	谭建荣
▶ 医药、卫生	15019職	研究了氧化铝粉浆的圆相含量及预烧温度、氧化 (加工(CAD)(CAM) ATA=Caraabbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	化铝基底块体成形工艺对用于制作全流冠梢的 如须复合体体新的影响 结果未用 采用资料转	计算机辅助设计	廖文和	叶纶梅 网络带
▶ 交通运输	5135職	静压成形的强度要	435 X D P 12 868 32549, 18 M X 19, X P3 62 019	R470103-67216-49	風奇	周国宗 康卫査
▶ 文化、科学…	2743職	关键词: CAD/CAM 玻璃渗透氧化铝陶瓷 :	曼胶铸成形 抗弯强度 CAD/CAM glas	s infiltrated	张树有	般国富
▶ 经济	2289職	aluaina ceraalos gel-casting bendi 委長会立 - 下朝会立 - 馬火 -	ang attength alm make			

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:

FIS	数据	学术论文 期刊 学位 会议 外文文献 学者	青 专利 标准 成果 圏	书 法规	. 机构 考	家		
知识服务	平台	Q cad					×	检索
≫ 首页 > 检索结	果	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				排序:	相关度	时间	题名	
外文期刊	(15200)	a 🔲 la traite i statistic d'ann ann						
外文会议	(23796)	1 回 <u>クフワト型統合3D CAD</u> (Ab文地知道《ゴネスチャクススのパ》 - 2013な	550卷2期 20-20万 #17					
外文学位	(925)	() 「又用下」、/ フィテンジィエーショー 2013年 オートデスクは、世界初のクラウド型接合3DCAI	F0912240 59-5900 410 0 Autodesk Fusion 36	≀ 0 (オ∽	トデスク	7 2 -	ジョン	
外文科技报告	(1658)	560)」を同社ユーザーイベント「Autodesk Ur	viversity2012」で発表し	.た. 同	1製品は,	比較的小	規模	
外文工具书	(39)	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	ト型3D	CAD	ゥラウド	÷	
中文期刊	(62024)	演奏号: TQ-007J	4					
中文会议	(5947)	」 ^{道来應文後過} 请 不 原 文 传 讶	5					
中文学位	(14072)	2 CAD models target brushless do	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 three	ough th	e company	y's web	site	
		that allows an engineer to fully configu	are a motor with a wi	de vari	ety of op	ptional		
		components, such as planetary a						
		: 12課号: JR-079						
		请求原文传递	5					

文摘详情页:

下 万方数据	学术论文 期刊	学位 会计	义 外文文献 学者	☆ 专利 标准 成果	图书 法规 机构	专家	
知识服务平台	۹						检索
首页 > 国内外文献保障服务 >	Electronic pro-	iucts					
CAD models target brush 面示规定性选 请	iless dc moto 求原文传说	brs					

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(賜):	2013, 55 (10)
ISS#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。





以下信息全部必填,请如实填写。为了您的信息安全,我们保证不向任何第三方以任何形式世露。

	邮箱地址:	
	姓名:	
Ψŧ	出生日期:	
	教育程度:	教育程度 🖃
	所在单位机构性质:	机构性质 📼
	所在单位名称:	
	电话号码:	
	所在区域:	地域
	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: <u>http://istic.wanfangdata.com.cn/Search/Detail?db=MDS_Refbook&mfn=23059</u>

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。

知识原稿 极ቘ 论文排行 相似性检测 更	ş v	查询订单
田 万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台	 ?≮⊗文 期刊 学位 会议 外文文献 学者 专利 标准 Q 在52,658,768篇论文中检索 	11 成果 图书 法规 机构 专家 X 检索 基础检索

● 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



订单查询

您在本页面中可以查询历史订单。

如您对订单有疑问,请联系服务电话: 010-58882060(工作时间: 工作日8:00 - 17:00)

订单号:	邮箱地址:	[查询	