

## CNKI数字出版超市

——检索平台应用演示

同方知网(北京)技术有限公司

## 目录

- 1、公司概述
- 2、检索平台使用
  - 2.1、检索入口
  - 2.2、检索操作
  - 2.3、检索结果
- 3、检索平台演示
- 4、CAJ浏览器使用

## 1、公司概述

## 《中国知识资源总库》资源概况-1/2

文献类型	现出版文献量	完整率	每年更新
学术期刊	7679种期刊,3000万余篇文献	99%	240万篇文献
博士学位论文	388家博士授予单位,13万余篇论文	96%	2.1万篇
硕士学位论文	560 家硕士培养单位,100万余篇论文	96%	13万篇
会议论文	全国1565余家单位主办的 14287 个国际、 国内会议,135万余篇文献	95%	2200本论文集 <b>21万</b> 篇文献
报纸文献	544 种地市级以上报纸786万余篇文献	43%	160万篇
专利说明书	中国专利1985年至今 <b>407万</b> 篇 国外专利1978年以来 <b>2200万</b> 篇	100%	中国专利45万 国外专利60万
标准	中国标准14万条,国外标准32万条	100%	2.4万; 2.2万
工具书	4067册百科词典、图谱、手册等	35. 3%	1000册
年鉴	2144种 15615 本,1180余万条目	96%	210万条

## 产品体系

	产品名称		产品名称					
	源数据库		《中国高等教育期刊文献总库》(CJFR)					
	《中国学术期刊网络出版总库》(CAJD)		《中国经济信息期刊文献总库》(CJFY)					
	《中国博士学位论文全文数据库》 (CDFD)	特色	《中国政报公报期刊文献总库》(CJFZ)					
	《中国优秀硕士学位论文全文数据库》(CMFD)	之文献	《中国党建期刊文献总库》(CJFX)					
中	《中国重要会议论文全文数据库》 (CPCD)	数	《中国基础教育期刊文献总库》(CFED)					
国	《中国重要报纸全文数据库》(CCND)	据库	《中国精品科普期刊文献库》(CJFT)					
学上	《中国年鉴网络出版总库》 (CYBD)		《中国精品文化期刊文献库》(CJFU)					
术文	《中国工具书网络出版总库》 (CRFD)		《中国精品文艺作品期刊文献库》(CJFV)					
献	合作数据库		产品名称					
网络	《中国专利数据库》 (CSPD)		《中国法律知识仓库》 (CLKD)					
出	《国家科技成果数据库》 (SNAD)		《中国医院知识仓库》 (CHKD)					
版总	《国内外标准数据库》 (SCSD、SOSD)		《中国农业知识仓库》(CAKD)					
心库	《国学宝典数据库》 (GXBD)	行业知	《中国建筑知识仓库》(CUAD)					
	《哈佛商业评论数据库》 (HBRD)		《中国城市规划知识仓库》(CCPD)					
	《外文期刊库(NSTL)》	仓库						
	《外文期刊库(NSTL)》 《外文会议论文库(NSTL)》	仓库						

## 数字出版平台的资源整合方式

将拥有自主产权的KBase检索系统、浏览器和庞大的资源体系,通过**统一导航、跨库检索、知网节、知识搜索**等技术将《总库》资源深入、有机的整合。

将CNKI系列数 据库整合为一 个有机的整体, 相当于在一个 数据库内进行 操作

宏观整合

跨库统一检索

跨库统一导航

多种资源一次性查找

使跨库检索的层次 深入到底层类目

通过文献的外部 特征和内部特征 的挖掘整合, 实现文献级别

的链接、整合

微观整合

跨库知网节

跨库文献和知识元搜索

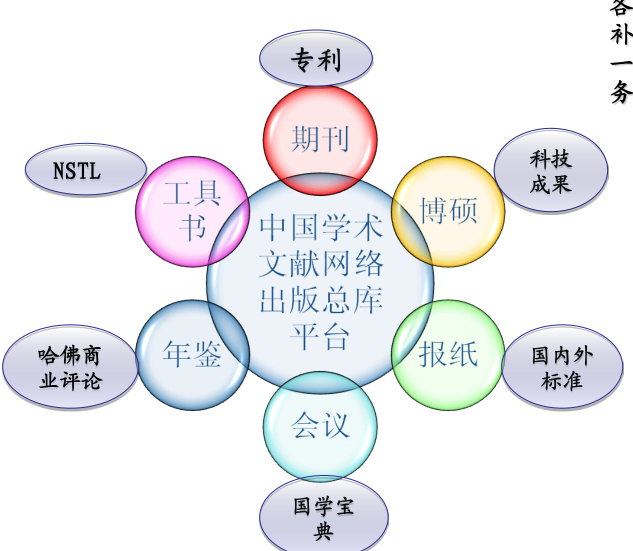
词扩展

知识直接定位

知识发现和拓展, 想不到的亦能找到

开拓检索思路, 修正检索策略

## 产品体系



各种资源优势互补,为用户提供 一站式的信息服 务平台。

## 2、平台使用

## 2.1、检索入口





#### 创新与创新管理服务型数字图书馆

为个人科研创新、机构管理创新提供个性化支撑服务

#### CNKI 学术期刊优先数字出版 培训班

数字出版物超市

版权声明与稿酬支付

常用软件下载

充值中心

购买知网卡

国家"十一五"重大出版工程

客服中心

用户建议

旧版入口

ENGLISH

更多>>

电信、网通用户入口 教育网用户入口

登录

用户名:

密 码:

忘记密码。

网速 测试

1、测速,选择网络入口

中国知网 "CNKI三特刊" 出版快报 →

学术文献总库

文献总量7242万篇。文献

3、进入检索平台

心文、优秀硕士学位论文、工具书、 、知识元、哈佛商业评论数据库、

国家科技成果

人文与社科学术文献总库

等;还可与德国 Springer公司期刊库等外文资源统一检索。 进入总库检索>>

2、账号登录

中国重要会议论文全文数据库

国际学术文献总库(345万篇)

《中国博士学位论文全文数据库》出版预报

•《中国优秀硕士学位论文全文数据库》出版预报

中国学术辑刊全文数据库

重要会议论文、年鉴、专

数据库

全文数据库

总库

• 博士论文特刊

学术期刊特刊

优秀硕士论文特刊

• 博士2009合刊

优秀硕士2009合刊。

 中国专利 国外专利

国学宝典

4、CNKI知识搜索

• 哈佛商业评论

我的CNKI 充值中心

IP等录

往册 新手指南

#### 🥦 创建个人数字图书馆

创建研究型个人馆 创新,必须要获取情报,驾驶知

识。创建了个人馆,您就可拥有自 己的数字化文献馆、情报信息系

统、学习研究平台。

创建中小学读者个人馆

创建生活型个人馆

#### 创建机构数字图书馆

- 创建项目数字图书馆>> 🏧
- 创建高校机构馆>>
- 创建医院机构馆>>
- 创建企业机构馆>>
- 创建政府机构馆>>
- 创建农业机构馆>>

工具书检索

共2300万个条目。于且书类型包括:汉语词典、双语词典、专科辞典、百科全书、图录表谱、 年鉴、标准、手册、语录、名录、医学图谱等。

- 中国工具书网络出版总库
- 国家标准全文数据库
- 国内外标准题录数据库
- "文革"期间中草药实用手册全文数据库
- •中国工具书网络出版总库(基础教育版)
- 中国年鉴
- 中国统计:
- 中国大百

#### 学术期刊优先数字出版平台

#### 学术不端文献检测系统

#### 中国知网手机版

#### 重要媒体报道CNKI

➡CCTV-新闻《朝闻天下》2010.01.05

➡CCTV-4《中国新闻》2009.09.03

➡CCTV-新闻《新闻联播》2009.08.16

#### 数字化学习研究

#### 学习平台:

[数字化学习平台]

#### 研究平台:

[数字化研究平台][学术研究热点]

[国家级科研项目] [科研助手]

#### 知识元搜索:

[翻译助手] [杏丁具书]

[学术趋势搜索] [数字搜索]

[表格搜索] 「图形搜索]

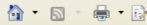
[人文与社科概念] [科技概念]

[中国宏观数据挖掘分析系统]

#### ■ 党和国家大事

#### ■ 文化与生活

V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)



## 欢迎各单位和个人读者建立 🤝 机构数字图书馆 和 个人数字图书馆

#### 您可以选择进入:

### 选择新版平台入口

辽宁省服务学校的

**3.** 可按需订制资源、配置数字图书馆,及时获取学术情报。

新版出版平台 >

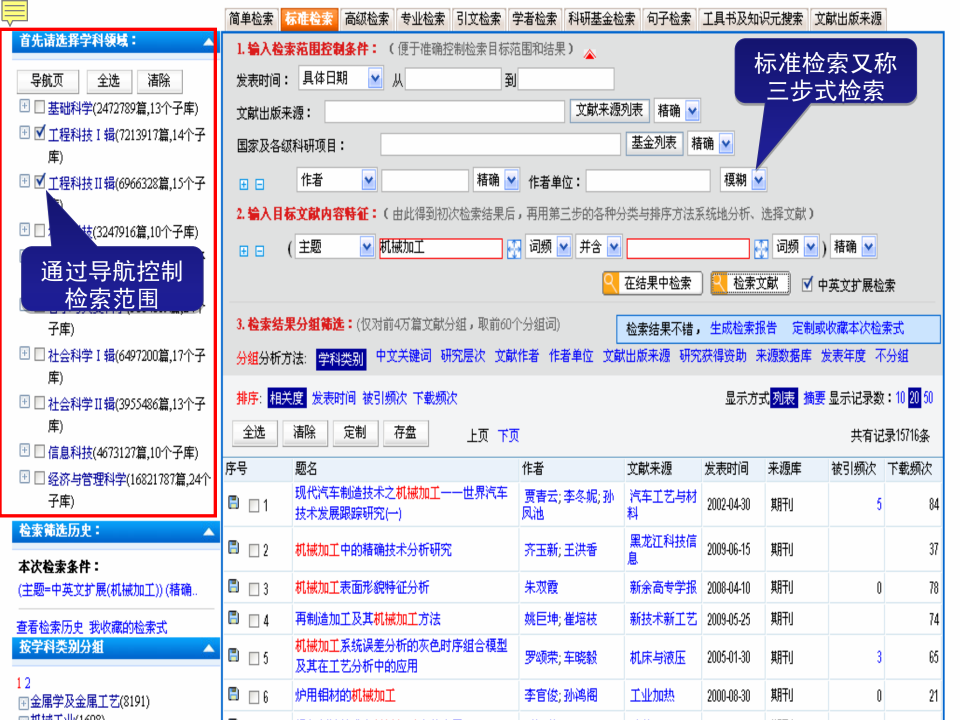
实现更精确的检索,提供更多的学术情报服务,可创建个性化数字图书馆。

#### 旧版入口 >>

可选择多个数据库进行统一文献导航、统一文献检索。

## 2.2、检索操作

<b>当前位置:</b> 数字出版物超市 >> <b>中国学术文</b>	献网络	出版总库										
请逐级选择您谓研的学科领域	简单检	索 标准检索 高級检索 专业检索	引文检索 学者检索 科研基金	检索「句	子检索	[具书及知]	只元搜索	文献出	版来源			
	1. 幢	<b>i入检索范围控制条件:</b> ( 便于准确控	空制检索目标范围和结果)									
全选   清除 (将限定在所选学科内检索)	发表	时间: 具体日期 🔽 从	到	检索	区提	供多種	中检察	索方	式			
自然科学与工程技术文献	文献	出版来源:	文									
☑ 基础科学(2472789篇,13个子库)	国家	及各级科研项目:										
⊞ □ 生物学(558855篇,16个子库)	   ⊕ (	1 作者	精确 🕶 作者单位:			模糊 🔻						
団 地质学(479885篇,19个子库)	2 to	* <b>入旦标文献内容特征:</b> (由此得到初		种分类与挥	非序方法系	统地分析、	_ 选择文献	t)				
, 导航区提供10个专		主题	→ □ □ □ □ □ → □ → □ → □ → □ → □ → □ → □					· <b>~</b> )精	确 🗸			
专辑下设168个专	题					+\.±->-±-	¬ .					
□□消机化工(10000000扁,8个丁						检索文献		中英文扩展	<b>表</b> 检案			
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		《中国学术文献网络出	版总库)全部文献出版报	<b>表</b> (改变左	边学科领域	或选框 □ ,	显示	报表)				
□ ▼ 工程科技 II 辑(6966328篇,154	\#.e=							当日に	Li Hes			
<ul><li></li></ul>	选库	各类文献数据库名称 (点击进入单库检索)	文献出版来源	来源覆 文献产			文献收					
□ 电刀工业(1505000編,15   丁序) more			点击	进入	、单库	中			文献量	** *		
□ ▼ 农业科技(3247916篇,10个子库)	✓	中国学术期刊网络出版总库	П. Эления					146	7856	简介		
🗌 畜牧与动物医学(829102篇,4个子库)		中国学术期刊网络出版总库_特刊	正式出版的9.47种学术期间	00%	1015	3592628	99.9%	-	-	简介		
🖭 🗌 园艺(494682篇,7个子库)		中国学术辑刊全文数据库	数据库列表	X		34687	99.9%	-	-	简介		
more <b>☑ 医药卫生科技</b> (7810885篇,28个子库)	✓	中国博士学位论文全文数据库				133355	91%	35	636	简介		
□ 临床医学(849910篇,9个子库)		中国博士学位论文全文数据库_特刊	···上培养单位	96%	1984	22180	91%	-	-	简介		
■ 外科学(762647篇,8个子库)	✓	中国优秀硕士学位论文全文数据库	556 家硕士培养单位	96%	1984	1022040	96%	51	10439	简介		
more ☐ <b>ਓ 信息科技</b> (4673127篇,10个子库)		中国优秀硕士学位论文全文数据库_特 刊	503家硕士培养单位	96%	1984	226561	96%	-		简介		
団 计算机软件及计算机应用(912983		上 同子本 人 10 从 24 人 24 和 42 产	全国1565 家单位主办的 14287							***		





### 数字出版物超市 | 学科专业数字图书馆 | 数字图书馆超市 | 数字化学习研究平台 \*| 网络出版合作单位服务平台 \*| 客服中心 \*| 购买知网卡 | 充值中心 | 手机版 |

**当前位置:**数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> **文献检索** 



#### 数字出版物超市 | 学科专业数字图书馆 | 数字图书馆超市 | 数字化学习研究平台 \* | 网络出版合作单位服务平台 \* | 客服中心 \* | 购买知网卡 | 充值中心 | 手机版 |

**当前位置:**数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> **文献检索** 





**当前位置:**数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> **文献检索** 



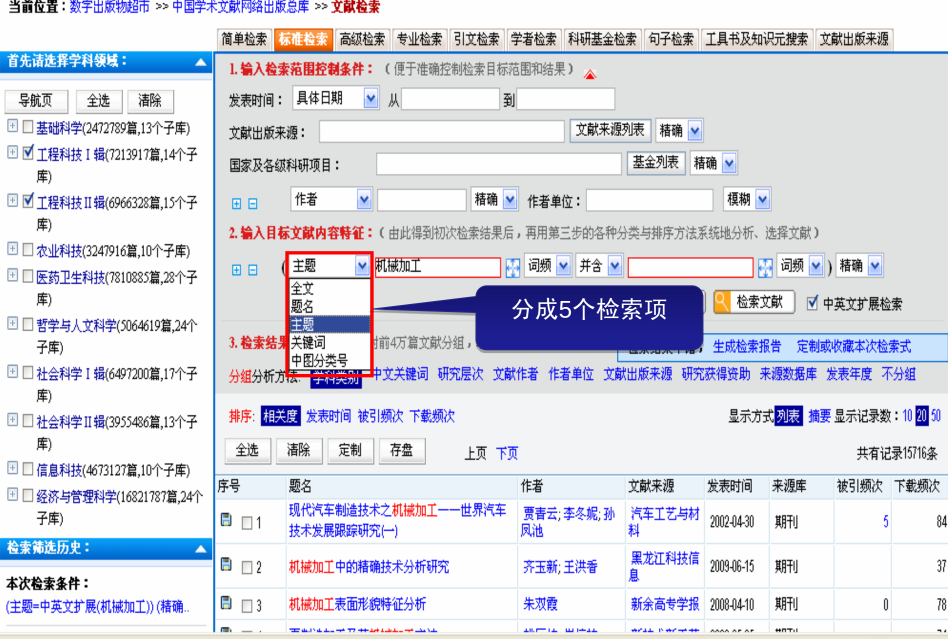


数字出版物超市 | 学科专业数字图书馆 | 数字图书馆超市 | 数字化学习研究平台 \*| 网络出版合作单位服务平台 \*| 客服中心 \*| 购买知网卡 | 充值中心 | 手机版 |



数字出版物超市 | 学科专业数字图书馆 | 数字图书馆超市 | 数字化学习研究平台 \*| 网络出版合作单位服务平台 \*| 客服中心 \*| 购买知网卡 | 充值中心 | 手机版 |

**当前位置:**数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> **文献检索** 



a

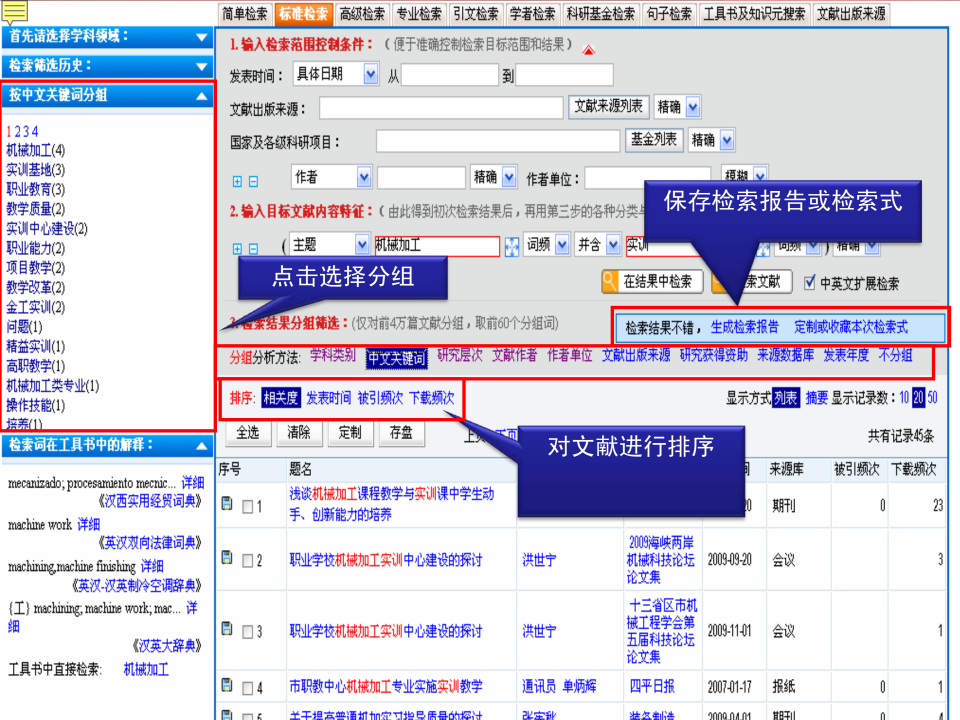
**当前位置:**数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> **文献检索** 

DKIPD参阅 www.onki.net 中国無限起致起至是

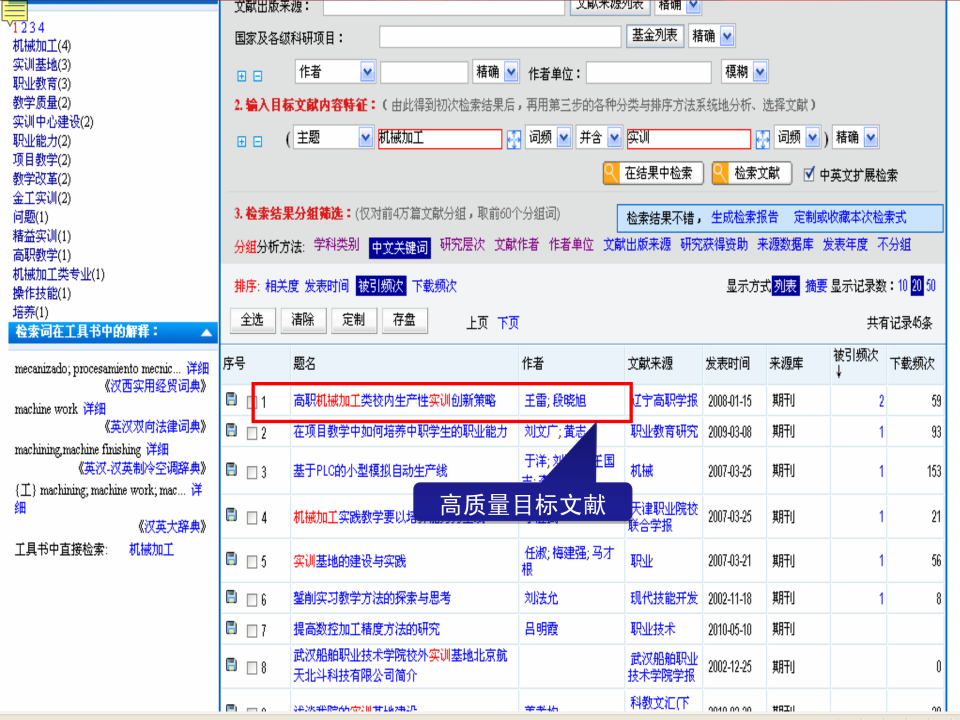
	简单检索 🥳	福检索 高	級检索 专业检索	引文检索 学者	检索 科研基金	检索 句子检索	工具书及知识	元搜索 文	献出版来源	
首先请选择学科领域: ▼	1. 输入检索	花围控制象	<b>(件: (</b> 便于准确抗	空制检索目标范围	和结果)。					
检索筛选历史: ▲	发表时间:	具体日期	<b>≥</b> 从	到						
本次检索条件: ((题名=中英文扩展(机械加工)并且	文献出版来 国家及各级				文献来》	類表   精确 <mark>▼</mark> 基金列表   湯		.配检算	<b></b> を 词	
查看检索历史 我收藏的检索式 按学科类别分组	# -	作者	<u> </u>	精确 💌 🍴	‡者单位:		11.	. AC 1-72 2	J. 141	
<b>■ 机械工业(8)</b>	2. 输入目标	文献内容特	<b>征:</b> (由此得到初	次检索结果后,再	用第三步的各种	分类与排户。	系统地分析、选	怪文献)		
检索词在工具书中的解释:  ▲	<ul><li>#且 ✓ (</li></ul>	主题全文	▼ 机械加工		司频 対 并含   并含	· 实训			) 精确 <mark>▼</mark> ) 精确 ▼	
mecanizado; procesamiento mecnic 详细 《汉西实用经贸词典》		题名	<u>v</u>		<sup>□频</sup> <b>或</b> 含 □频 ✓ 不含				) 指确 <mark>▼</mark>	
machine work 详细 《英汉双向法律词典》	并且 ☑ (	关键词	•	₽	词频 🔻 并含 🖠	•	<b>4</b>	→ 词频 🕶	) 精确 💌	
machining,machine finishing 详细 《英汉·汉英制冷空调辞典》					2	在结果中检索	🤦 检索文詞	献 ▼中	英文扩展检	索
{工} machining; machine work; mac 详 细	3. 检索结果	<b>- 分組筛选:</b>	(仅对前4万篇文献	分组,取前60个分	组词)	检索结果不错	,生成检索报行	告 定制或	收藏本次检验	大索
《汉英大辞典》	分组分析方	法: 学科类:	别 中文关键词 码	<b>1</b> 究层次 文献作者	新 作者单位 文i	献出版来源 研究	?获得资助 来?	源数据库发	b表年度 不	分组
工具书中直接检索: 机械加工	排序: 相关	度 发表时间	可被引频次 下載频	次			显示方式	列表 摘要	显示记录数	: 10 <mark>20</mark> 50
	全选	<b></b>	存盘 存盘						共在	有记录8条
	序号	题名		作	者	文献来源	发表时间 :	来源库	被引频次	下载频次
	🖺 🔲 1	高职院校机	械加工精益实训管理	脚究 谚	·振宁	管理观察	2009-02-05	期刊	0	11

2.3、检索结果





	3. 检索结果分組筛选:(仅对前4万篇文献分组,取前60个分组词) 检索结果不错。 生成检索报告 定制或收藏本次检索式											
子库)	3. 检索结果分組筛选:(仅对前4万篇文献分组,取前60个分组词) 检索结果不错,生成检索报告 定制或收藏本次检索式											
库)	分 <mark>组分析方法: 学科类别</mark> 中文关键词 研究层次 文献作者 作者单位 文献出版来源 研究获得资助 来源数据库 发表年度 不分组											
	排序: 相关度 发表时间 被引频次 下载频次 显示方式 列表 摘要 显示记录数:10 20 50											
⊞ ☑ 信息科技(4668520篇,10个子库)	全选											
⊞ ☑ 经济与管理科学(16781830篇,24个	序号	号 题名 作者 文献来源 发现					被引频次	下载频次				
子库)	🖺 🔲 1	矿井提升机 <mark>操作</mark> 系统人机界面模糊评价研究	刘增凯; 李建中	矿山机械	2008-10-10	期刊		24				
检索筛选历史: ▼  按学科类别分组 ▼	🖺 🔲 2	土压平衡盾构施工中盾构机的 <mark>操作与管片选型</mark>	董建刚; 王云	山西建筑	2010-03-10	期刊		23				
检索词在工具书中的解释:  ▲	🖺 🔲 3	基于机器视觉的宏/微双驱动微 <mark>操作</mark> 系统的研究	肖献强	吉林大学	2006-05-08	硕士	0	191				
利用力学原理组成的各种装置。如杠 杆、滑轮、机器、枪炮等。 详细	4	<mark>操作表示机标准I/O设</mark> 备切换系统设计与实现	郑长宗	北京交通大学	2008-06-01	硕士	0	29				
《军事大辞海•上》 机构和机器的总称。按其用途不同,可分	_5 -	L具书的检 和操作 第3部分操作件	国家质检总局	北京机床研究 所	2002-10-01	中国标准	0	0				
为各种类型,如动力机械、矿山…详细《中国百科大辞典》 ①名利用力学原理组成的各种装置,如杠杆、滑轮、螺旋、机器以及枪炮…详细《新华汉语词典》 ①machinery machine mechanism ② …详细 《汉英外事实用词典》	□ 6	Bit 11-55 TEA	式将各种文		w-11-10	中国标准	0	0				
	<b>□</b> □ 7	EL SCARIOSCACINOSCENCIA SCA	找出来,系 提高检索效	<b>- 1</b>	2006-10-20	期刊	0	7				
	□ 8	电子设备操作规程用机械构件研制序,第1部分:电子设备操作规程用机械构件研制的模块排序一般标准	<u> </u>	ttee on Electronics	1998-10-20	国外标准	0	0				
	<b>=</b> = 9	重型 <mark>机械</mark> 疲劳 <mark>操作</mark> 断裂的近代理论与识别技术	陈世昌	西安科技大学	2006-04-18	硕士	0	89				
	<b>1</b> 0	施工 <mark>机械</mark> 安全技术 <mark>操作</mark> 规程 第三册 装载机	行业标准-水利		1981-01-01	中国标准	0	0				
	□ 11	施工机械安全技术操作规程 第四册 潜孔式钻机	行业标准-水利		1981-01-01	中国标准	0	0				
	<b>□</b> 12	机采棉轧花 <mark>机械操作</mark> 技术规程	行业标准-农业	农业部棉花机 械质量监督检 验测试中心; 新疆维吾尔自 治区生产建设 兵团农机局	2009-04-23	中国标准	0	0				
	🖺 🔲 13	机动车环保标准: 工程 <mark>机械</mark> 设计新尺度	徐东云、曾庆星	中国交通报	2005-08-01	报纸	0	2				
	🖺 🔲 14	圆盘浇铸机的运行状况分析及优化改进	王艳桢	矿冶工程	2010-06-15	期刊						
	🖺 🔲 15	拟人 <mark>操作机器人化工程机械</mark> 理论基础与研究	邓子龙; 刘杰; 付越;	矿山机械	2008-10-10	期刊	1	14				



〈|ŶQ♪♥ 检索首页 | 跨库检索 | CNKI搜索 | 充值中心 | CNKI汉英/英汉辞典 | 下載阅读器 | 操作指南 | 退出 中国知识基础设施工程 中国学术期刊网络出版总库 读者推荐文章 相似文献 参考文献(1篇) 引证文献(2篇) 同被引文献(8篇) 二级引证文献(1篇) 高职机械加工类校内生产性实训创新策略

■ 🔁 PDF下載 🚃 💮

## 点击下载保存全文

相关研究机构

相关文献作者

#### 型推荐 CAJ下载 ■■■ 【下载频次】 **★**☆

节点文篇

【作者单位】

【位出爐文】

【作者】 王雷 段晓旭:

沈阳职业技术学院。辽宁沈阳。

辽宁高职学报,Liaoning Higher Vocational Technical Institute Journal, 編輯部邮箱 2008年 01期 期刊荣誉:ASPT来源刊 CJFD收录刊

【中文关键词】 高职教育: 生产性实训: 职业能力: 机械加工类专业:

机械加工类校内生产性实训教学是培养机械加工类专业人才的重要环节。通过分析目前高等职业院校实训教学的现状和存在的问题.提出了机械加工类校内生产性实训教学可按五个阶段进行。这样既完成专业人

【摘要】

才培养方案的任务,又能最大限度地提高学生的职业技能和适应社会的能力。

中国期刊全文数据库 共找到 1条

[DOI] CNKI:SUN:LNGZ.0.2008-01-034

【更新日期】 2008-03-12

【分类号】 TH16-4

一、高职机械加工类校内生产实训现状及存在问题1、目前机械加工类高职生校内实训教学现状一是职业素质差。具体表现为迟到早退的多实训期间缺乏吃苦耐劳的精神,乱丢工件、废料、机床不打扫干净、工 【正文快照】

具用完不擦干净、乱倒铁屑等。二是、对实训课不重视,敷衍了事。具体表现为课前

【参考文献】

反映本文研究工作的背

景和依据。 共(1) 篇

【引证文献】 引用本文的文献。本文 研究工作的继续、应

用、发展或评价。 共(2)篇 🞒 完毕

## 中国期刊全文数据库 共找到 2条

[1] 胡晓波,李云芳,庞瑞平. 食品机械与管理专业综合实训的创新与实践DI郑州牧业工程高等专科学校学报, 2009, (01).

[1] 徐二贵,赵琳娜,实习指导教师的三重角色[J]机械职业教育,2006,(10)。

[2] 胡晓波,张一鸣,王艳芳, 食品机械专业综合实训教学的创新与实践[J]实验室研究与探索, 2009, (11).

☑ 可信站点

美闭

■

四 Caj浏览器下载及使用



## 首届全国农村科普知识网络有奖问答

2009年8月1日—2009年9月30日



网速测试

数字出版物超市

用户名:

忘记密码

往册

• 创建研究型个人馆

统、学习研究平台。

• 创建生活型个人馆

• 创建中小学读者个人馆

登录

IP登录

充值中心

创建个人数字图书馆

创新,必须要获取情报,驾驭知

己的数字化文献馆、情报信息系

识。创建了个人馆,您就可拥有自

我的CNKI

鄒 码: 版权声明与稿酬支付

常用软件下载

充值中心

购买知网卡

客服中心

用户建议

旧版入口

学术不端文献检测系统

ENGLISH

### 中国知识资源总库 —— 国家"十一五"重大出版工程

#### ■学术研究

中国知网 "CMKI三特刊" 出版快报 →

#### 学术文献总库

科技学术文献总库

人文与社科学术文献总库

国家科技成果

中国专利

国外专利

国学宝典

文献总量万篇。文献类型包括:学术期刊、博士学位论文、优秀硕士学位论文、工具书、 会议论文、年鉴、《专著、报纸、专利、标准、科技成果、知识元、哈佛商业评论数据库、古籍 等;还可与德国 Springer公司期刊库等外文资源统一检索。 进入总库检索>>

• 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

• 中国优秀硕士学位论文全文数据库

- 学术期刊特刊
- 博士论文特刊
- 优秀硕士论文特刊
- 博士2009合刊
- 优秀硕士2009合刊
- 哈佛商业评论

- 中国学术辑刊全文数据库
- •《中国博士学位论文全文数据库》出版预报
- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》出版预报

#### 国际学术文献总库

#### 工具书检索

共2300万个条目。工具书类型包括:汉语词典、双语词典、专科辞典、百科全书、图录表谱、 年鉴、标准、手册、语录、名录、医学图谱等。

中国工具书网络出版总面

中国年鉴网络出版总面

#### 数字化学习研究

[数字化学习平台]

[数字化研究平台][学术研究热点]

[国家级科研项目][科研助手]

#### 知识元搜索:

[杏丁具书] [翻译助手]

[学术趋势搜索] [数字搜索]

[表格搜索] [图形搜索]

[人文与社科概念] [科技概念]

[中国宏观数据挖掘分析系统]

### 北京人才市杨振

北京人力资源在线

好工作 好生活

www.bjhronline.com

2 3 4 5 6 7 8

创建机构数字图书馆

▮创建项目数字图书馆>> ഈ





## 软件名称 CAJViewer 7.0.2

此次更新,修正或增加了以下功能:

- 1. 修正了屏幕取词时出现的错误。
- 2. 修正了不正常退出时可能黑屏的错误。
- 3. 修改了属性窗口不能自动隐藏的问题。
- 4. 修正了在处理有些CAT文件时程序崩溃的问题。
- 5. 增加了即时工具释义功能。
- 6. 增加了参考文献链接功能。
- 7. 增加了对网络文件的支持。
- 8. 增加了"资源管理器"功能。

#### 教育网下载:

完整版 简约版(此版本只包含程序运行所需的最少文件,浏览文件时所需的资源会即时在线下载)

#### 英文版 繁体版

网通下载:

| 简约版(此版本只包含程序运行所需的最少文件,浏览文件时所需的资源会即时在线下载)

#### 英文版 繁体版

注意:如果您在安装或使用CAJViewer中出现任何问题,请查看CAJViewer 7.0 常见问题



### 软件名称 CAJViewer 7.0.1

点部下载

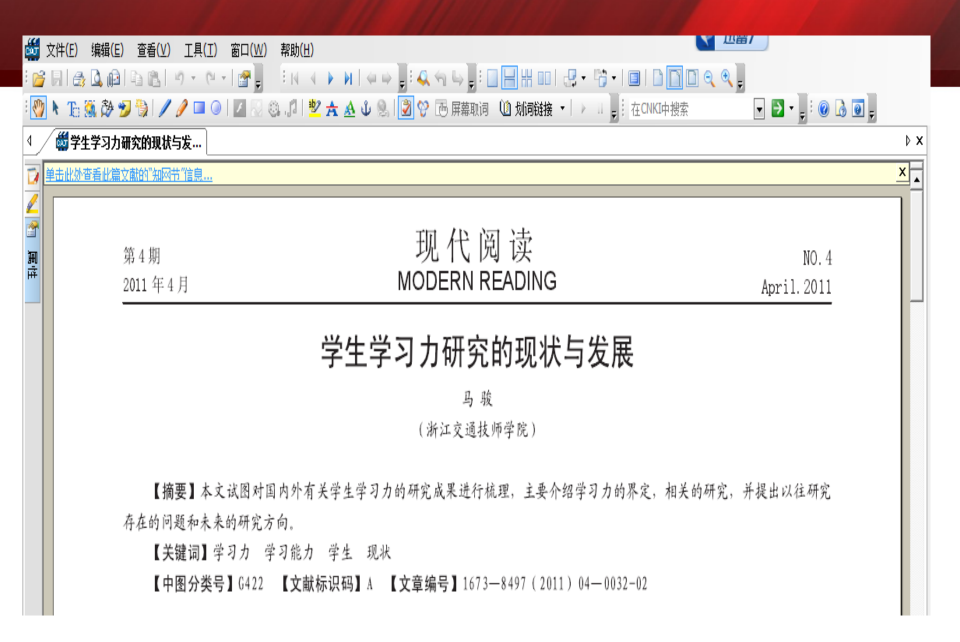
此次更新,修改了7.0发布以来的已知错误、某些参数的默认值(例如文件打开列表),修正屏幕取词不准确的问题,增加了对各种加密文档 的支持等。

数字出版平台 版权声明与稿酬支付 文献评价数据 下载阅读器 充值中心 售卡网点 在线咨询 客服中心 帮助中心 English

CAJViewer 7.0 常见问题







鶮

下划线

删除线

搜索

添加为知识元辩接

选择区域另存为...

选择区域发送至WPS/Word

添加为链接...

### 🕯 🦯 👹 学生学习力研究的现状与发...

单击此处查看此篇文献的"知网节"信息...

### 一、引言

"学习力"一词最早出自1965年美国系统动力学的奠基

人——福瑞斯特教授写的《一种新型的公司设计》。从20世

纪 90 年代中期起, 学习力逐渐成为知识经济一项前沿的管理理论, 受到越来越多的学者弱肉强食的社会中, 谁在竞争中取得决胜权赢家。竞争优势的关键是看谁拥有持久的竞的核心竞争力是学习能力。因此"谁能迅速; 力, 谁就能迸发出新的创造力, 谁就能获得, 获得竞争的领先优势。因此学习力是未来唯一在这个知识不断更新, 提倡终生学习的社会,

提高其学习力是尤其的重要。

二、学生学习力的界定

(一) 学生学习力

学习驱动系统、学习智能系统、学习操作系统和学习管理系统。

(1)学习认识系统包括对学习价值、学习功能、学习规律、 学习道德和学习品格等方面的认识。(2)学习驱动系统包括

动机、学习的兴趣、学习的情感、学习的意志和学习等方面。学习驱动系统对学习具有始动、定向、引导、补偿和定型的作用。(3)学习智能系统包括学习的注能力、学习的记忆想像能力、学习的分析综合能力、比较概括能力和学习的判断推理能力。学习智能系统学习具有认知、加工和创造的作用。(4)学习操作系统学习策略、学习方式、学习技能、学习模式、学习习面。学习操作系统对学习具有具体的行为运作的作用。学习管理系统包括学习计划的管理、学习内容的管理、

学习力内涵的5个子系统各自相对独立,都是学习力不可或





CAJViewer 7.2

所选择内容已经成功发送到WPS/Word!

確定





### 🥌 学生学习力研究的现状与发...

单击此处查看此篇文献的"知网节"信息...

### 一、引言

"学习力"一词最早出自1965年美国系统动力学的奠基 人——福瑞斯特教授写的《一种新型的公司设计》。从20世

纪 90 年代中期起,学习力逐渐成为知识经济时代应运而生的。

一项前沿的管理理论、受到越来越多

弱肉强食的社会中,谁在竞争中取得

赢家。竞争优势的关键是看谁拥有持

的核心竞争力是学习能力。因此"谁

力,谁就能迸发出新的创造力,谁

获得竞争的领先优势。因此学习力是利

在这个知识不断更新,提倡终生学习的

提高其学习力是尤其的重要。

二、学生学习力的界定

( ) WHE314

学习驱动系统、学习智能系统、学习操作系统和学习管理系统。

(1) 学习认识系统包括对学习价值、学习功能、学习规律、 学习道德和学习品格等方面的认识。(2) 学习驱动系统包括 学习的动机、学习的兴趣、学习的情感、学习的意志和学习

> 驱动系统对学习具有始动、定向、引导、 1作用。(3)学习智能系统包括学习的注

1记忆想像能力、学习的分析综合能力、

7和学习的判断推理能力。学习智能系统

、加工和创造的作用。(4)学习操作系

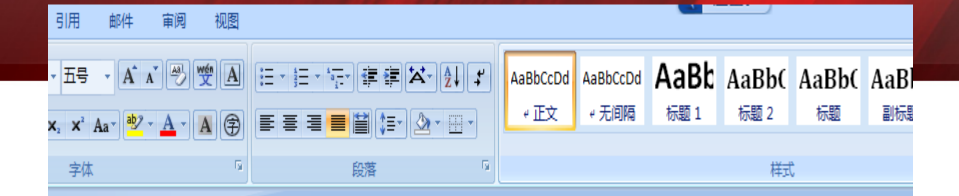
\*习方式、学习技能、学习模式、学习习

系统对学习具有具体的行为运作的作用。

包括学习计划的管理、学习内容的管理、

学习进程的管理、学习成效的管理和学习环境的管理等方面。

墨哥韦市深码 E 医医囊除丛 拉打开冲突 和自墨哥韦夫马来



"学习力"一词最早出自 1965 年美国系统动力学的奠基↓人一一福瑞斯特教授写的《一种新型的公司设计》。从 20 世↓↓纪 90 年代中期起,学习力逐渐成为知识经济时代应运而生的↓一项前沿的管理理论,受到越来越多的学者的重视。在这个↓祝高家。竞争优势的关键是看谁拥有持久的竞争力。而一个人↓和的核心竞争力是学习能力。因此"谁能迅速提高自己的学习↓和力,谁就能迸发出新的创造力,谁就能获得发展的主动权并↓和获得竞争的领先优势。因此学习力是未来唯一持久的竞争力。"↓和在这个知识不断更新,提倡终生学习的社会,对于学生来说,↓和提高其学习力是尤其的重要。↓

5 学术不端检测系统

# 谢谢您的美注!