

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、公司概况
- 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、公司概况

《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 21万篇文献
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407万篇 国外专利1978年以来2200万篇	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	
中国学术文献网络出版总库	源数据库	特色文献数据库	《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)		《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)		《中国党建期刊文献总库》(CJFX)
	《中国重要会议论文全文数据库》(CPCD)		《中国基础教育期刊文献总库》(CFED)
	《中国重要报纸全文数据库》(CCND)		《中国精品科普期刊文献库》(CJFT)
	《中国年鉴网络出版总库》(CYBD)		《中国精品文化期刊文献库》(CJFU)
	《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)
	合作数据库	行业知识仓库	产品名称
	《中国专利数据库》(CSPD)		《中国法律知识仓库》(CLKD)
	《国家科技成果数据库》(SNAD)		《中国医院知识仓库》(CHKD)
	《国内外标准数据库》(SCSD、SOSD)		《中国农业知识仓库》(CAKD)
	《国学宝典数据库》(GXBD)		《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)》	
《外文会议论文库(NSTL)》			
《外文学位论文库(NSTL)》			

数字出版平台的资源整合方式

将拥有自主知识产权的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

多种资源一次性查找

跨库统一导航

使跨库检索的层次深入到底层类目

跨库知网节

知识直接定位

跨库文献和知识元搜索

知识发现和拓展，想不到的亦能找到

词扩展

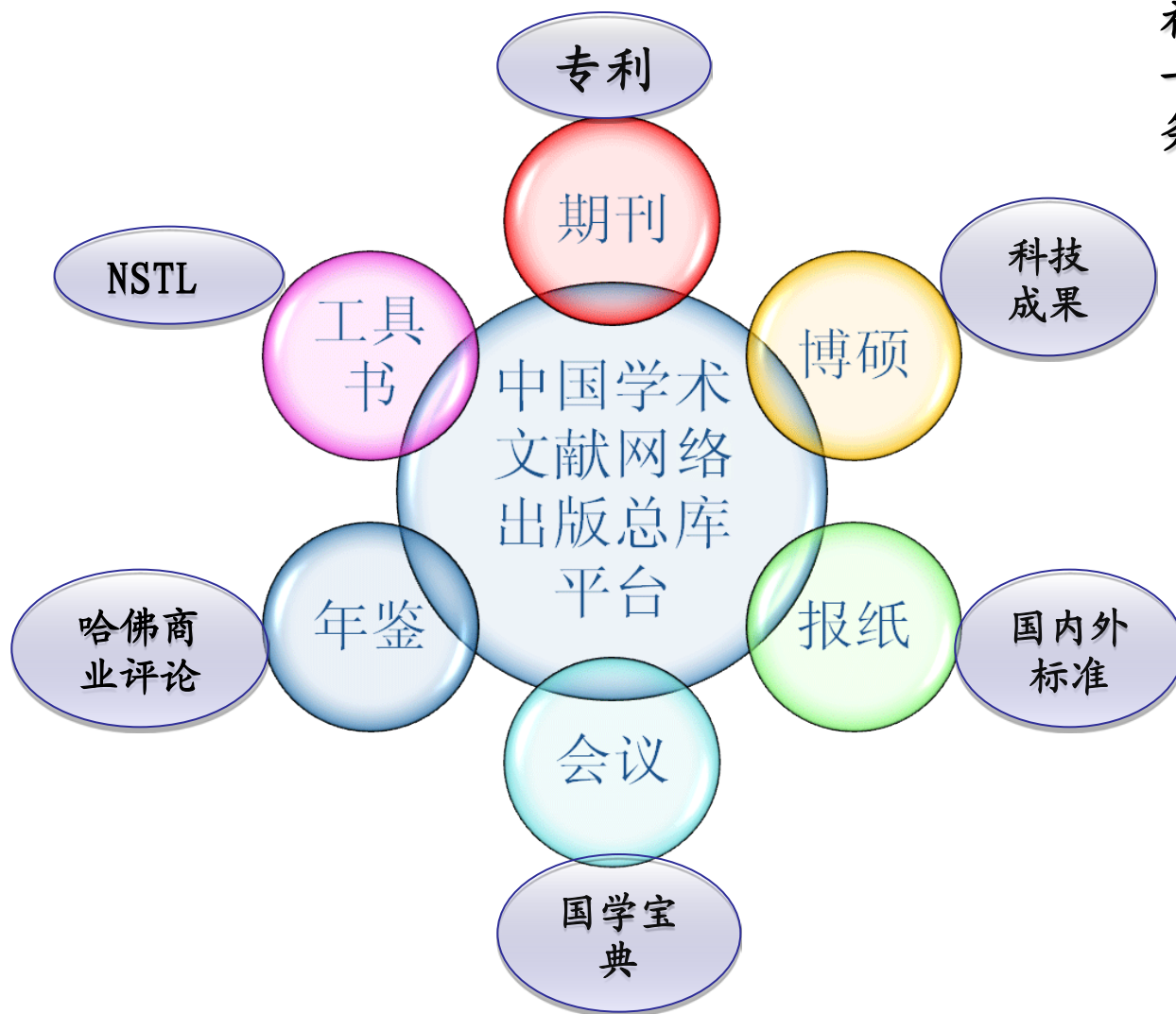
开拓检索思路，修正检索策略

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

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

电信、网通用户入口 网速测试
教育网用户入口

用户名:
密码:
登录 IP登录

忘记密码 我的CNKI 充值中心
注册 新手指南

免费 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，驾驭知识。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 >> NEW
- 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 >>

国家“十一五”重大出版工程
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
3、进入检索平台
人文与社科学术文献总库
文献总量7242万篇。文献类型包括：学位论文、优秀硕士学位论文、工具书、重要会议论文、年鉴、专... 知识元、哈佛商业评论数据库、... 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	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
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
国家科技成果	中国专利	国外专利	国学宝典
哈佛商业评论			

国际学术文献总库 (345万篇)

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、图表表谱、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	中国年鉴
国家标准全文数据库	中国统计
国内外标准题录数据库	中国大百
“文革”期间中草药实用手册全文数据库	建筑工程造价预算与规范数据库
中国工具书网络出版总库(基础教育版)	

党和国家大事 文化与生活

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 更多>>

- 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：

[查工具书]	[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]	



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](#)

为机构提供全新的管理和组织... 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

简单检索 标准检索 高级检索 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

请逐级选择您调研的学科领域

全选 清除 (将限定在所选学科内检索)

自然科学与工程技术文献

基础科学(2472789篇,13个子库)

生物学(558855篇,16个子库)

地质学(479885篇,19个子库)

导航区提供10个专辑
专辑下设168个专题

有机化工(1050000篇,8个子库)

工程科技 II 辑(6966328篇,15个子库)

建筑科学与工程(1539237篇,11个子库)

电力工业(1305660篇,13个子库)

more

农业科技(3247916篇,10个子库)

畜牧与动物医学(829102篇,4个子库)

园艺(494682篇,7个子库)

more

医药卫生科技(7810885篇,28个子库)

临床医学(849910篇,9个子库)

外科学(762647篇,8个子库)

more

信息科技(4673127篇,10个子库)

计算机软件及计算机应用(912983篇,12个子库)

1. 输入检索范围控制条件: (便于准确控制检索目标范围和结果)

发表时间: 具体日期 从 到

文献出版来源: 文

国家及各级科研项目: 基金列表 精确

作者 精确 作者单位: 模糊

2. 输入目标文献内容特征: (由此得到初次检索结果后,再用第三步的各种分类与排序方法系统地分析、选择文献)

主题 词频 并含 词频 精确

检索文献 中英文扩展检索

检索区提供多种检索方式

《中国学术文献网络出版总库》全部文献出版报表(改变左边学科领域选框, 显示 报表)

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 (点击可)	来源覆	文献产	文献量	文献收	当日出版	来源数	文献量	
<input checked="" type="checkbox"/>	中国学术期刊网络出版总库	正式出版					146	7856		简介
<input type="checkbox"/>	中国学术期刊网络出版总库_特刊	正式出版的947种学术期刊	99%	1015	3592628	99.9%	-	-	-	简介
<input type="checkbox"/>	中国学术辑刊全文数据库				34687	99.9%	-	-	-	简介
<input checked="" type="checkbox"/>	中国博士学位论文全文数据库				133355	91%	35	636		简介
<input type="checkbox"/>	中国博士学位论文全文数据库_特刊	博士培养单位	96%	1984	22180	91%	-	-	-	简介
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	中国重要会议论文全文数据库	全国1565家单位主办的			14287					简介

点击进入单库中

数据库列表区

首先请选择学科领域：

-
- 基础科学(2472789篇,13个子库)
 - 工程技术 I 辑(7213917篇,14个子库)
 - 工程技术 II 辑(6966328篇,15个子库)
 - 工程技术(3247916篇,10个子库)
 - 社会科学 I 辑(6497200篇,17个子库)
 - 社会科学 II 辑(3955486篇,13个子库)
 - 信息科技(4673127篇,10个子库)
 - 经济与管理科学(16821787篇,24个子库)

通过导航控制
检索范围

检索筛选历史：

本次检索条件：
 (主题=中英文扩展(机械加工))(精确..
[查看检索历史](#) [我收藏的检索式](#)
[按学科类别分组](#)

- 1 2
- 金属学及金属工艺(8191)
 - 机械工业(1608)

1. 输入检索范围控制条件：（便于准确控制检索目标范围和结果）

发表时间： 从 到
 文献出版来源：
 国家及各级科研项目：
 作者 作者单位：

标准检索又称
三步式检索

2. 输入目标文献内容特征：（由此得到初次检索结果后，再用第三步的各种分类与排序方法系统地分析、选择文献）

()
 中英文扩展检索

3. 检索结果分组筛选：(仅对前4万篇文章分组，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](#)

分组分析方法：[学科类别](#) [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

[上页](#) [下页](#)

共有记录15716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
<input type="checkbox"/> 1	现代汽车制造技术之机械加工——世界汽车技术发展跟踪研究(一)	贾青云; 李冬妮; 孙凤池	汽车工艺与材料	2002-04-30	期刊	5	84
<input type="checkbox"/> 2	机械加工中的精确技术分析研究	齐玉新; 王洪香	黑龙江科技信息	2009-06-15	期刊		37
<input type="checkbox"/> 3	机械加工表面形貌特征分析	朱双霞	新余高专学报	2008-04-10	期刊	0	78
<input type="checkbox"/> 4	再制造加工及其机械加工方法	姚巨坤; 崔培枝	新技术新工艺	2009-05-25	期刊		74
<input type="checkbox"/> 5	机械加工系统误差分析的灰色时序组合模型及其在工艺分析中的应用	罗颂荣; 车晓毅	机床与液压	2005-01-30	期刊	3	65
<input type="checkbox"/> 6	炉用铝材的机械加工	李官俊; 孙鸿阁	工业加热	2000-08-30	期刊	0	21

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

简单检索 **标准检索** 高级检索 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:

-
- 基础科学(2472789篇,13个子库)
 - 工程科技 I 辑(7213917篇,14个子库)
 - 工程科技 II 辑(6966328篇,15个子库)
 - 农业科技(3247916篇,10个子库)
 - 医药卫生科技(7810885篇,28个子库)
 - 哲学与人文科学(5064619篇,24个子库)
 - 社会科学 I 辑(6497200篇,17个子库)
 - 社会科学 II 辑(3955486篇,13个子库)
 - 信息科技(4673127篇,10个子库)
 - 经济与管理科学(16821787篇,24个子库)

检索筛选历史:

本次检索条件:

(主题=中英文扩展(机械加工))(精确..)

1. 输入检索范围控制条件: (便于准确控制检索目标范围和结果)

发表时间: **具体日期** 从 到 **文献更新周期**

文献出版来源:

国家及各级机构:

作者单位:

2. 输入目标文献内容特征: (由此得到初次检索结果后,再用第三步的各种分类与排序方法系统地分析、选择文献)

(主题

中英文扩展检索

3. 检索结果分组筛选: (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](#)

分组分析方法: **学科类别** 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: **相关性** 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

[上页](#) [下页](#)

共有记录15716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
<input type="checkbox"/> 1	现代汽车制造技术之 机械加工 ——世界汽车技术发展跟踪研究(-)	贾青云;李冬妮;孙凤池	汽车工艺与材料	2002-04-30	期刊	5	84
<input type="checkbox"/> 2	机械加工 中的精确技术分析研究	齐玉新;王洪香	黑龙江科技信息	2009-06-15	期刊		37
<input type="checkbox"/> 3	机械加工 表面形貌特征分析	朱双霞	新余高专学报	2008-04-10	期刊	0	78
<input type="checkbox"/> 4	机械加工精度及其控制方法	姚国伟;崔培培	新余高专学报	2008-05-05	期刊		7

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

简单检索 **标准检索** 高级检索 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:

-
- 基础科学(2472789篇,13个子库)
 - 工程科技 I 辑(7213917篇,14个子库)
 - 工程科技 II 辑(6966328篇,15个子库)
 - 农业科技(3247916篇,10个子库)
 - 医药卫生科技(7810885篇,28个子库)
 - 哲学与人文科学(5064619篇,24个子库)
 - 社会科学 I 辑(6497200篇,17个子库)
 - 社会科学 II 辑(3955486篇,13个子库)
 - 信息技术(4673127篇,10个子库)
 - 经济与管理科学(16821787篇,24个子库)

检索筛选历史:

本次检索条件:
(主题=中英文扩展(机械加工))(精确..

1. 输入检索范围控制条件: (便于准确控制检索目标范围和结果)

发表时间: 具体日期 从 [] 到 []

文献出版来源: [] 八月 2010

国家及各级科研项目: []

作者 []

2. 输入目标文献内容特征: (由 [] 生成)

(主题 [] 机械 [])

3. 检索结果分组筛选: (仅对前40条有效)

分组分析方法: **学科类别** 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

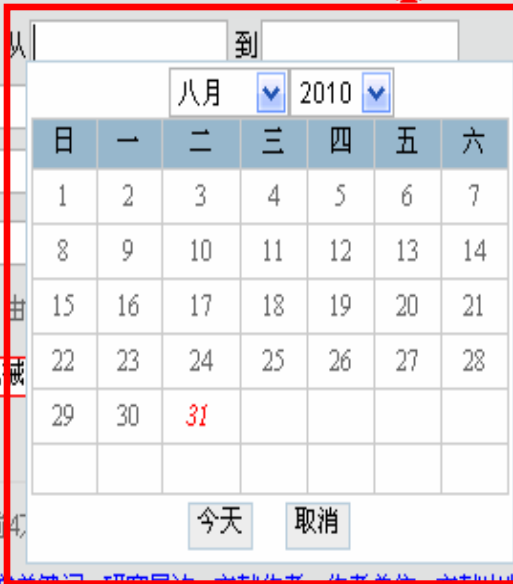
排序: **相关度** 发表时间 被引频次 下载频次

显示方式: **列表** 摘要 显示记录数: 10 20 50

[上页](#) [下页](#)

共有记录15716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
<input type="checkbox"/> 1	现代汽车制造技术之机械加工——世界汽车技术发展跟踪研究(一)	贾青云; 李冬妮; 孙凤池	汽车工艺与材料	2002-04-30	期刊	5	84
<input type="checkbox"/> 2	机械加工中的精确技术分析研究	齐玉新; 王洪香	黑龙江科技信息	2009-06-15	期刊		37
<input type="checkbox"/> 3	机械加工表面形貌特征分析	朱双霞	新余高专学报	2008-04-10	期刊	0	78



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

简单检索 **标准检索** 高级检索 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

点击此按钮进入文献选择页面

首先请选择学科领域:

- 基础科学(2472789篇,13个子库)
 工程科技 I 辑(7213917篇,14个子库)
 工程科技 II 辑(子库)
 农业科技(3247子库)
 医药卫生科技(子库)
 哲学与人文科学(子库)
 社会科学 I 辑(子库)
 社会科学 II 辑(子库)
 信息技术(4673子库)
 经济与管理科学(子库)

1. 输入检索范围控制条件: (便于准确控制检索目标范围和结果) ▲

发表时间: 具体日期 从 [] 到 []

文献出版来源: [文献来源列表] 精确

当前位置: 数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> 学术期刊导航页

学术期刊 | 博士授予点 | 硕士授予点 | 会议论文集 | 报纸 | 年鉴(种) | 图书出版社 | 返回总库检索

- 首先请选择学科领域:
- 基础科学
 工程科技 I 辑
 工程科技 II 辑
 农业科技
 医药卫生科技
 哲学与人文科学
 社会科学 I 辑
 社会科学 II 辑
 信息技术
 经济与管理科学
- 检索筛选历史:
- 本次检索条件:
期刊标识码=Q (精确匹配)

期刊获得荣誉: 全部
 期刊收录源: 全部
 核心期刊: 全部期刊
 期刊文献被引频次: 大于等于 []
 刊名: [] 模糊

分组分析方法: 出版地 研究层次 不分组

排序: 刊名首字母 影响因子 被引频次 下载频次 载文量

首页 上页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 下页 末页

共有记录7671条

序号	期刊名称	曾用刊名	载文量	主办单位	获得荣誉	影响因子↓	被引频次	下载频次
<input type="checkbox"/> 1	经济研究		6295	中国社会科学院经济研究所	社科双高期刊;	8.619	176042	1897575
<input type="checkbox"/> 2	会计研究		4270	中国会计学会		5.475	96624	1491802
<input type="checkbox"/> 3	中国社会科学		1782	中国社会科学院	社科双高期刊;	4.309	52350	897351
<input type="checkbox"/> 4	社会学研究		2489	中国社会科学院社会学研究所		4.288	32794	794894
<input type="checkbox"/> 5	大学图书馆学报		4485	北京大学,教育部高等学校图书馆情报工作指导委员会		3.739	27225	278018
<input type="checkbox"/> 6	外语教学与研究	西方语文 & 俄罗斯语文	3307	北京外国语大学	百种重点期刊;社科双效期刊;	3.678	61555	840859

检索筛选历史:

按出版地分组

123

北京市(2090)
 上海市(504)
 湖北省武汉市(314)

本次检索条件:
(主题=中英文扩展)

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

- 简单检索 **标准检索** 高级检索 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:

- 导航页 全选 清除
- 基础科学(2472789篇,13个子库)
 - 工程科技 I 辑(7213917篇,14个子库)
 - 工程科技 II 辑(696111篇,14个子库)
 - 农业科技(3247916篇,14个子库)
 - 医药卫生科技(781111篇,14个子库)
 - 哲学与人文科学(501111篇,14个子库)
 - 社会科学 I 辑(649111篇,14个子库)
 - 社会科学 II 辑(395111篇,14个子库)
 - 信息科技(4673127篇,14个子库)
 - 经济与管理科学(111111篇,14个子库)

1. 输入检索范围控制条件: (便于准确控制检索目标范围和结果)

发表时间: 具体日期 从 [] 到 []

文献出版来源: [] 文献来源列表 精确

精确

点击此按钮进入基金选择页面



当前位置: 数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> 基金导航

基金分类导航

- 按支持基金发表文献学科导航
- 国际基金(44种)
- 国家部委全部基金(28个部委)
 - 教育部基金 (16种)
 - 科技部基金(30种)
 - 国防科工委基金 (7种)
- 科研院所全部基金(11个院所)
 - 中国科学院基金(74种)
 - 中国农业科学院基金(5种)
 - 中国医学科学院基金(3种)
- 高校全部基金(91所高校)
 - 清华大学基金(27种)
 - 北京大学基金(14种)
 - 南京大学基金(11种)
 - 浙江大学基金(10种)
 - 军队基金(6种)
 - 各省市地方政府基金(314种)

基金名称 [] 模糊 [] 检索

支持发表“基础科学”类文献的基金(654种)

自然科学理论与方法(62)	数学(411)	非线性科学与系统科学(138)
力学(286)	物理学(402)	生物学(520)
天文学(111)	自然地理学和测绘学(348)	气象学(270)
海洋学(214)	地质学(388)	地球物理学(320)
资源科学(260)		

支持发表“工程科技 I 辑”类文献的基金(650种)

化学(462)	无机化工(388)	有机化工(466)
燃料化工(225)	一般化学工业(283)	石油天然气工业(280)
材料科学(378)	矿业工程(321)	金属学及金属工艺(390)
冶金工业(231)	轻工业手工业(366)	一般服务业(45)
安全科学与灾害防治(256)	环境科学与资源利用(468)	

支持发表“工程科技 II 辑”类文献的基金(576种)

工业通用技术及设备(432)	机械工业(339)	仪器仪表工业(278)
航空航天科学与工(260)	武器工业与军事技术(144)	铁路运输(172)
公路与水路运输(307)	汽车工业(246)	船舶工业(152)

检索筛选历史:

本次检索条件:

(主题=中英文扩展(机械))

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

简单检索 **标准检索** 高级检索 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:

导航页

- 基础科学(2472789篇,13个子库)
- 工程科技 I 辑(7213917篇,14个子库)
- 工程科技 II 辑(6966328篇,15个子库)
- 农业科技(3247916篇,10个子库)
- 医药卫生科技(7810885篇,28个子库)
- 哲学与人文科学(5064619篇,24个子库)
- 社会科学 I 辑(6497200篇,17个子库)
- 社会科学 II 辑(3955486篇,13个子库)
- 信息科技(4673127篇,10个子库)
- 经济与管理科学(16821787篇,24个子库)

检索筛选历史:

本次检索条件:

(主题=中英文扩展(机械加工))(精确..

1. 输入检索范围控制条件: (便于准确控制检索目标范围和结果) ▲

发表时间: 从 到

文献出版来源:

国家及各级科研项目:

作者 作者单位:

2. 输入目标文献内容特征: (由此得到初次检索结果后,再用第三步的各种分类与排序方法系统地分析、选择文献)

()

中英文扩展检索

3. 检索结果

分组分析方法:

排序:

显示方式: 显示记录数: 10

[上页](#) [下页](#)

共有记录15716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
<input type="checkbox"/> 1	现代汽车制造技术之机械加工——世界汽车技术发展跟踪研究(一)	贾青云; 李冬妮; 孙凤池	汽车工艺与材料	2002-04-30	期刊	5	84
<input type="checkbox"/> 2	机械加工中的精确技术分析研究	齐玉新; 王洪香	黑龙江科技信息	2009-06-15	期刊		37
<input type="checkbox"/> 3	机械加工表面形貌特征分析	朱双霞	新余高专学报	2008-04-10	期刊	0	78

分成5个检索项

- 主题
- 全文
- 题名
- 主题
- 关键词
- 中图分类号

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

简单检索 **标准检索** 高级检索 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:

检索筛选历史:

本次检索条件:

((题名=中英文扩展(机械加工) 并且..

查看检索历史 我收藏的检索式

按学科类别分组

机械工业(8)

检索词在工具书中的解释:

mecanizado; procesamiento mecnic... 详细

《汉西实用经贸词典》

machine work 详细

《英汉双向法律词典》

machining,machine finishing 详细

《英汉-汉英制冷空调辞典》

{工} machining; machine work; mac... 详细

《汉英大辞典》

工具书中直接检索: [机械加工](#)

1. 输入检索范围控制条件: (便于准确控制检索目标范围和结果) ▲

发表时间: 具体日期 从 到

文献出版来源: 文献来源列表 精确

国家及各级科研项目: 基金列表

作者 精确 作者单位:

组配检索词

2. 输入目标文献内容特征: (由此得到初次检索结果后,再用第三步的各种分类与排序功能系统地分析、选择文献)

<input type="checkbox"/>	(主题 <input type="text"/> 机械加工 <input type="text"/> 词频 <input type="text"/> 并含 <input type="text"/> 实训 <input type="text"/> 词频 <input type="text"/>) 精确 <input type="text"/>
并且 <input type="text"/>	(全文 <input type="text"/> 词频 <input type="text"/> 并含 <input type="text"/> 或含 <input type="text"/> 不含 <input type="text"/> 词频 <input type="text"/>) 精确 <input type="text"/>
并且 <input type="text"/>	(题名 <input type="text"/> 词频 <input type="text"/> 词频 <input type="text"/>) 精确 <input type="text"/>
并且 <input type="text"/>	(关键词 <input type="text"/> 词频 <input type="text"/> 并含 <input type="text"/> 词频 <input type="text"/>) 精确 <input type="text"/>

在结果中检索 检索文献 中英文扩展检索

3. 检索结果分组筛选: (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](#)

分组分析方法: **学科类别** 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

共有记录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
<input type="checkbox"/> 1	高职院校机械加工精益实训管理研究	汤振宁	管理观察	2009-02-05	期刊	0	11

2.3、检索结果

主题=中英文扩展(机械加工) 并且..

查看检索历史 我收藏的检索式

按学科类别分组

- 机械工业(14)
- 金属学及金属工艺(13)
- 职业教育(12)
- 自动化技术(6)
- 宏观经济管理与可持续发展(2)
- 计算机软件及计算机应用(2)
- 工业经济(1)
- 人才学与劳动科学(1)
- 政党及群众组织(1)
- 轻工业手工业(1)

检索词在工具书中的解释：

mecanizado; procesamiento mecnic... 详细
《汉西实用经贸词典》

machine work 详细
《英汉双向法律词典》

machining, machine finishing 详细
《英汉-汉英制冷空调辞典》

{工} machining, machine work; mac... 详细
《汉英大辞典》

工具书中直接检索： 机械加工

文献出版来源： [] 基金列表 精确 [v]

国家及各级科研项目： [] 作者 [v] [] 精确 [v] 作者单位： [] 模糊 [v]

2. 输入目标文献内容特征：（由此得到初次检索结果后，再用第三步的各种分类与排序方法系统地分析、选择文献）

[] (主题 [v] 机械加工 [] 词频 [v] 并含 [v] 实训 [] 词频 [v]) 精确 [v]

在结果中检索 检索文献 中英文扩展检索

3. 检索结果分组筛选：（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

分组分析方法： 学科类别 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： 相关性 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

共检索出45条文献

共有记录45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	浅谈机械加工课程教学与实训课中学生动手、创新能力的培养	孙志成	中等职业教育	2007-11-20	期刊	0	23
2	职业学校机械加工实训中心建设的探讨	洪世宁	2009海峡两岸机械科技论坛论文集	2009-09-20	会议		3
3	职业学校机械加工实训中心建设的探讨	洪世宁	十三省区市机械工程学会第五届科技论坛论文集	2009-11-01	会议		1
4	市职教中心机械加工专业实施实训教学	通讯员 单炳辉	四平日报	2007-01-17	报纸	0	1
5	关于提高普通机加实习指导质量的探讨	张宪秋	装备制造	2009-04-01	期刊	0	4
6	浅谈我院的实训基地建设	姜孝均	科教文汇(下旬刊)	2010-02-28	期刊		28
7	浅谈职业学校钳工技能实训课	陈金灵	职业	2008-10-15	期刊	0	9
8	实训基地的建设与实施	任淑; 梅建强; 马才	职业	2007-02-28	期刊	1	5

首先请选择学科领域：

检索筛选历史：

按中文关键词分组

- 1 2 3 4
- 机械加工(4)
- 实训基地(3)
- 职业教育(3)
- 教学质量(2)
- 实训中心建设(2)
- 职业能力(2)
- 项目教学(2)
- 教学改革(2)
- 金工实训(2)
- 问题(1)
- 精益实训(1)
- 高职教学(1)
- 机械加工类专业(1)
- 操作技能(1)
- 培养(1)

检索词在工具书中的解释：

mecanizado; procesamiento mecnic... 详细
《汉西实用经贸词典》

machine work 详细
《英汉双向法律词典》

machining, machine finishing 详细
《英汉-汉英制冷空调辞典》

{工} machining, machine work, mac... 详细
《汉英大辞典》

工具书中直接检索：**机械加工**

1. 输入检索范围控制条件：（便于准确控制检索目标范围和结果）

发表时间： 具体日期 从 到

文献出版来源： 文献来源列表 精确

国家及各级科研项目： 基金列表 精确

作者 精确 作者单位： 模糊

2. 输入目标文献内容特征：（由此得到初次检索结果后，再用第三步的各种分类与

(主题 机械加工 词频 并含 实训 词频) 精确

在结果中检索 检索文献 中英文扩展检索

3. 检索结果分组筛选：（仅对前4万篇文章分组，取前60个分组词）

分组分析方法： 学科类别 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： 相关性 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

全选 清除 定制 存盘

保存检索报告或检索式

点击选择分组

检索结果不错，生成检索报告 定制或收藏本次检索式

对文献进行排序

序号	题名	作者	来源库	被引频次	下载频次		
1	浅谈机械加工课程教学与实训课中学生动手、创新能力的培养		期刊	0	23		
2	职业学校机械加工实训中心建设的探讨	洪世宁	2009海峡两岸机械科技论坛论文集	2009-09-20	会议	3	
3	职业学校机械加工实训中心建设的探讨	洪世宁	十三省区市机械工程学第五届科技论坛论文集	2009-11-01	会议	1	
4	市职教中心机械加工专业实施实训教学	通讯员 单炳辉	四平日报	2007-01-17	报纸	0	1
5	关于提高普通机加实习指导质量的探讨	张宝秋	装备制造	2009-04-01	期刊	0	4

共有记录45条

- 哲学与人文科学(5056795篇,24个子库)
- 社会科学 I 辑(6482820篇,17个子库)
- 社会科学 II 辑(3947921篇,13个子库)
- 信息科技(4668520篇,10个子库)
- 经济与管理科学(16781830篇,24个子库)

检索筛选历史:

按学科类别分组

检索词在工具书中的解释:

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](#)
 《军事大辞海·上》
 机构和机器的总称。按其用途不同,可分为各种类型,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》
 工具书中直接检索: **机械**

3. 检索结果分组筛选: (仅对前4万篇文章分组,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](#)

分组分析方法: **学科类别** 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

[上页](#) [下页](#) 共有记录1505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
<input type="checkbox"/> 1	矿井提升机操作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
<input type="checkbox"/> 2	土压平衡盾构施工中盾构机的操作与管片选型	董建刚; 王云	山西建筑	2010-03-10	期刊		23
<input type="checkbox"/> 3	基于机器视觉的宏微双驱动微操作系统的研究	肖献强	吉林大学	2006-05-08	硕士	0	191
<input type="checkbox"/> 4	操作表示机标准I/O设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
<input type="checkbox"/> 5	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
<input type="checkbox"/> 6	操作方法和 双手把的			2003-11-10	中国标准	0	0
<input type="checkbox"/> 7	国产缆机的发展概况及与进口缆机比较		技术	2006-10-20	期刊	0	7
<input type="checkbox"/> 8	电子设备操作规程用机械构件研制程序.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	日本工业标准委员会	Technical Committee on Electronics	1998-10-20	国外标准	0	0
<input type="checkbox"/> 9	重型机械疲劳操作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
<input type="checkbox"/> 10	施工机械安全技术操作规程 第三册 装载机	行业标准-水利		1981-01-01	中国标准	0	0
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 12	机采棉轧花机械操作技术规程	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
<input type="checkbox"/> 13	机动车环保标准: 工程机械设计新尺度	徐东云、曾庆星	中国交通报	2005-08-01	报纸	0	2
<input type="checkbox"/> 14	圆盘浇铸机的运行状况分析及优化改进	王艳植	矿冶工程	2010-06-15	期刊		
<input type="checkbox"/> 15	拟人操作机器人化工程机械理论基础与研究现状	邓子龙; 刘杰; 付越;	矿山机械	2008-10-10	期刊	1	14

工具书的检索帮助

一站式将各种文献资源查找出来,系统调研,提高检索效率。

- 1 2 3 4
- 机械加工(4)
- 实训基地(3)
- 职业教育(3)
- 教学质量(2)
- 实训中心建设(2)
- 职业能力(2)
- 项目教学(2)
- 教学改革(2)
- 金工实训(2)
- 问题(1)
- 精益实训(1)
- 高职教学(1)
- 机械加工类专业(1)
- 操作技能(1)
- 培养(1)

检索词在工具书中的解释：

mecanizado; procesamiento mecnic... 详细
《汉西实用经贸词典》

machine work 详细
《英汉双向法律词典》

machining, machine finishing 详细
《英汉-汉英制冷空调辞典》

{工} machining; machine work; mac... 详细
《汉英大辞典》

工具书中直接检索：[机械加工](#)

文献出版来源： 文献来源列表 精确

国家及各级科研项目： 基金列表 精确

作者： 精确 作者单位： 模糊

2. 输入目标文献内容特征：(由此得到初次检索结果后，再用第三步的各种分类与排序方法系统地分析、选择文献)

(主题 词频 并含 词频) 精确

在结果中检索 检索文献 中英文扩展检索

3. 检索结果分组筛选：(仅对前4万篇文章分组，取前60个分组词)

分组分析方法：[学科类别](#) [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](#)

全选 清除 定制 存盘 上页 下页 共有记录45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	高职机械加工类校内生产性实训创新策略	王雷; 段晓旭	辽宁高职学报	2008-01-15	期刊	2	59
2	在项目教学中如何培养中职学生的职业能力	刘文广; 黄志	职业教育研究	2009-03-08	期刊	1	93
3	基于PLC的小型模拟自动生产线	于洋; 刘... 王国	机械	2007-03-25	期刊	1	153
4	机械加工实践教学要以培		天津职业院校联合学报	2007-03-25	期刊	1	21
5	实训基地的建设与实践	任淑; 梅建强; 马才根	职业	2007-03-21	期刊	1	56
6	铣削实习教学方法的探索与思考	刘法允	现代技能开发	2002-11-18	期刊	1	8
7	提高数控加工精度方法的研究	吕明霞	职业技术	2010-05-10	期刊		
8	武汉船舶职业技术学院校外实训基地北京航天北斗科技有限公司简介		武汉船舶职业技术学院学报	2002-12-25	期刊		0
9	进德学院的实训基地建设	董书梅	科教文汇(下	2010-09-09	期刊		00

高质量目标文献

[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\(1篇\)](#) | [读者推荐文章](#) | [相似文献](#) | [相关研究机构](#) | [相关文章作者](#)

高职机械加工类校内生产性实训创新策略

[点击下载保存全文](#)

推荐 CAJ下载 PDF下载

【下载次数】

★★

【作者】

王雷;段晓旭;

【作者单位】

沈阳职业技术学院;辽宁沈阳;

【文献出处】

 辽宁高职学报, Liaoning Higher Vocational Technical Institute Journal, 编辑部邮箱 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;

【摘要】

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。

【DOI】

CNKI:SUN:LNGZ.0.2008-01-034

【更新日期】

2008-03-12

【分类号】

TH16-4

【正文快照】

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

[中国期刊全文数据库](#) 共找到 1 条

[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).

【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

[中国期刊全文数据库](#) 共找到 2 条

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

[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).



四 Caj浏览器下载及使用



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

客服中心

用户建议

旧版入口

ENGLISH

用户名:

密码:

登录

IP登录

忘记密码 我的CNKI

注册

充值中心

中国知识资源总库 —— 国家“十一五”重大出版工程

学术研究的

[中国知网“CNKI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](#)

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、重要会议论文、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
- 中国优秀硕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
- 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
- 国家科技成果
- 中国专利
- 国外专利
- 国学宝典
- 哈佛商业评论

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库](#)

[中国年鉴网络出版总库](#)

学术不端文献检测系统

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:

[\[查工具书\]](#) [\[翻译助手\]](#)

[\[学术趋势搜索\]](#) [\[数字搜索\]](#)

[\[表格搜索\]](#) [\[图形搜索\]](#)

[\[人文与社科概念\]](#) [\[科技概念\]](#)

[\[中国宏观数据挖掘分析系统\]](#)

免费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，驾驭知识。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 >> NEW

北京人才市场报

北京人力资源在线

好工作 好生活

www.bjhronline.com

下载中心

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CAJ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：

[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](#)

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

[点击下载](#)

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。

[CAJViewer 7.0 常见问题](#)

基于机器视觉的宏/微双驱动微操作系统的研究

在线阅读 整本下载 分章下载 分页下载

【英文题名】 Research of Macro/Micro Dual-Drive Micro-Manipulation System Based on

【作者】 肖献强;

【导师】 李欣欣;

【学位授予单位】 吉林大学;

【相同导师文献】 导师: 李欣欣 导师单位: 吉林大学 学位授予单位: 吉林大学

- [1] 孙晓峰. 压电泵驱动的电脑芯片水冷系统理论与实验研究[D]. 中国优秀博士学位论文全文数据库 (硕士),2005,(07)
- [2] 王丽荣. 基于椭圆形放大机构的压电驱动式高速开关阀研究[D]. 中国优秀博士学位论文全文数据库 (硕士),2006,(10)
- [3] 肖献强. 基于机器视觉的宏/微双驱动微操作系统的研究[D]. 中国优秀博士学位论文全文数据库 (硕士),2006,(10)
- [4] 马胜宾. 压电马达低频驱动机理与实验研究[D]. 中国优秀硕士学位论文全文数据库,2007,(02)
- [5] 方科. 微型喷水推进泵[D]. 中国优秀硕士学位论文全文数据库,2007,(03)
- [6] 张存燕. 基于合成喷原理的压电反推喷流泵的研究[D]. 中国优秀硕士学位论文全文数据库,2008,(10)

中国优秀硕士学位论文全文数据库 共找到 3条

- [1] 范尊强. 压电型多自由度精密驱动器控制系统开发研究[D]吉林大学, 2004 .
- [2] 张鹏. 内箱位步进式压电驱动机构研究[D]吉林大学, 2005 .
- [3] 石磊. 基于视觉的多自由度微操作平台控制系统的研究[D]吉林大学, 2005 .

中国期刊全文数据库 共找到 19条

- [1] 夏利民,谷士安,罗大庸,樊晓平. 基于活动靶标视觉伺服的机器人微操作研究[J]机械设计与制造, 2000,(01) .
- [2] 孙立宁,陈立国,刘品宽,荣伟斌. 微操作机器人显微视觉伺服控制[J]机械设计与制造, 2000,(02) .
- [3] 节德刚,刘延杰,孙立宁,孙绍云,蔡鹤皋. 一种宏微双重驱动机器人视觉伺服系统[J]精密工程, 2005,(02) .
- [4] 沈晓晶,潘俊民. 机器人视觉伺服系统控制结构的研究[J]工业工程, 2005,(02) .
- [5] 郭振民,陈善本,吴林. 一种基于图像的无标定视觉伺服方法[J]机械设计与制造, 2002,(03) .
- [6] 江泽民,徐德,王麟昆,谭民. 微操作机器人的研究现状与发展[J]机械设计与制造, 2004,(01) .
- [7] 孙绍云,曲东升,孙立宁,王力,蔡鹤皋. 宏微驱动定位系统消颤[J]机械设计与制造, 2004,(01) .
- [8] 王守杰,宗光华,毕树生. 微操作机器人显微视觉系统的研究[J]机械设计与制造, 2004,(01) .
- [9] 谢晖,孙立宁,荣伟彬,陈立国. MEMS微装配机器人系统的研究[J]机械设计与制造, 2004,(01) .
- [10] 刘曙光,刘明远,何斌. 机器视觉及其应用[J]机械制造, 2000,(07) .
- [11] 赵清杰,连广宇,孙增圻. 机器人视觉伺服综述[J]控制与决策, 2001,(06) .
- [12] 林靖,陈辉堂,王月娟,蒋平. 基于图像矩的机器人视觉伺服[J]同济大学学报(自然科学版), 2000,(04) .
- [13] 曾平,韩邦成,程光明,杨志刚,王勇. 平移式多自由度压电马达的研究[J]压电与声光, 2001,(04) .
- [14] 李欣欣,卢全国,程光明,杨志刚,王忠伟. 压电型步进式精密直线驱动器的试验研究[J]压电与声光, 2005,(02) .
- [15] 尹德芹,颜国正,颜德田,丁国清,林良明. 压电驱动小型管道机器人的研制(英文)[J]仪器仪表学报, 2000,(03) .
- [16] 潘春洪,张彩霞. 计算机视觉简述[J]自动化博览, 2005,(05) .
- [17] 毕树生,宗光华. 微操作机器人系统的研究开发[J]中国机械工程, 1999,(09) .
- [18] 孙立宁,董为,杜志江. 宏微双重驱动机器人系统的研究现状与关键技术[J]中国机械工程, 2005,(01) .
- [19] 陈立国,孙立宁,边信黔,荣伟彬. 面向微操作的宏微精密定位技术研究[J]组合机床与自动化加工技术, 2005,(05) .

跨库知网节
构建跨库多维知识网络, 挖掘文献内在关联

跨库知网节
实现与其他数据库的知识链接和引文链接

【参考文献】
反映本文研究工作的背景和依据。
共(22)篇



文件(E) 编辑(E) 查看(V) 工具(I) 窗口(W) 帮助(H)

单击此处查看此文献的“知网节”信息...

第4期
2011年4月

现代阅读
MODERN READING

NO. 4
April. 2011

学生学习力研究的现状与发展

马骏
(浙江交通技师学院)

【摘要】本文试图对国内外有关学生学习力的研究成果进行梳理,主要介绍学习力的界定,相关的研究,并提出以往研究存在的问题和未来的研究方向。

【关键词】学习力 学习能力 学生 现状

【中图分类号】G422 **【文献标识码】**A **【文章编号】**1673—8497(2011)04—0032—02

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争力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意力、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、学习方面。学习操作系统对学习具有具体的行为运作的的作用。学习管理系统包括学习计划的管理、学习内容的管理、学习过程的管理、学习成效的管理和学习环境的管理等方面。

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

- 复制 Ctrl+C
- 高亮
- 下划线
- 删除线
- 添加为知识元链接
- 添加为链接...
- 选择区域另存为...
- 选择区域发送至WPS/Word
- 搜索

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续的核心竞争力是学习能力。因此“谁学习力，谁就能迸发出新的创造力，谁就获得竞争的领先优势。因此学习力是未来在这个知识不断更新，提倡终生学习的前提下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、激励作用。(3) 学习智能系统包括学习的注意力、记忆想像能力、学习的分析综合能力、学习的判断推理能力。学习智能系统对学习具有加工和创造的作用。(4) 学习操作系统包括学习方式、学习技能、学习模式、学习习惯。学习操作系统对学习具有具体的行为运作的的作用。学习力中涵的五个子系统各自相对独立，而且学习力不可缺

CAJViewer 7.2



所选择内容已经成功发送到WPS/Word!

确定

引用 邮件 审阅 视图

五号 A A A A A

x₂ x² Aa ab A A

字体

☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰

☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰

段落

AaBbCcDd

正文

AaBbCcDd

无间隔

AaBb

标题 1

AaBbC

标题 2

AaBbC

标题

AaB

副标题

样式

“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，受到越来越多的学者的重视。在这个弱肉强食的社会中，谁在竞争中取得决胜权，谁就是最后的赢家。竞争优势的关键是看谁拥有持久的竞争力。而一个人的核心竞争力是学习能力。因此“谁能迅速提高自己的学习力，谁就能迸发出新的创造力，谁就能获得发展的主动权并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。”在这个知识不断更新，提倡终生学习的社会，对于学生来说，提高其学习力是尤其的重要。

5 学术不端检测系统

感谢您的关注！