中文文献查找与全文获取

单位: 吉林大学图书馆 主讲: 郑雁



目录:

○期刊检索
○学位论文检索
○专利检索
○标准检索







检索网上期刊文章主要使用电子期刊全文库,常用的电子期刊全文库有:

中国知网

万方数据

维普中文期刊全文数据库

中国科学引文库



2017-6-1

1) 中国知网期刊检索

<u>吉林大学图书馆</u>





2016年4時時期7月4天古刀丁

int



下行 刻 知 刻 文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>





吉林大学图书馆

分组浏览:学科 发表年度 基金 研究层次 作者 机构 2016 (1) 2015 (1) 2012 (2) 2010 (1) 2008 (2) 2007 (1)									
排序:	主题排序→ 发表时间 被引 下载		点此进行	■列表 ■摘要 行全文下载	每页显示: 1	0 <mark>20</mark> 50			
已	选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计里可视化分析 →				找到 8	条结果			
	篇名	作者	刊名	年期被引	下载 阅	读 热度			
1	FY-3号气象卫星的热红外数据同化方法研究	谢惠慧;姜小光;尹球; 唐伯惠	遥感信息	2008/06 1	311 🛃 🛱				
2	基于作物生长模型和遥感数据 <mark>点击文题可预览文章</mark>	靳华安; 王锦地; 柏延 臣; 陈桂芬; 薛华柱	农业工程学报	2012/06 36	2304 👱 🛱	-			
3	基于数据同化算法融合多源数据估算雪深优先出版	王宏伟;黄春林;侯金 亮;李晓英	武汉大学学报(信息科 学版)	点此进行全	文在线阅读				

吉林大学图书馆











分组泳 2016(15: 学科 发表年度 基金 研究层次 作者 机构 (1) 2015(1) 2012(2) 2010(1) 2008(2) 2007(1)						免	 勝订阅
排序:	主题排序→ 发表时间 被引 下载			■列表	摘要	每页显示	: 10 <mark>2</mark>	20 50
Eì	选文献: 0 清除 批里下载 导出/参考文献 计里可视化分析					找到	副8条约	吉果
	篇名	作者	刊名	年/期	被引	下载	阅读	热度
1	FY-3号气象卫星的执红外数据同化方法研究	谢惠慧;姜小光;尹球; 唐伯惠	遥感信息	2008/06	1	311 🛃	ср.	
<mark>2</mark>	基于作物生长 更高级的操作 如批量下载 估算 可批量下载已勾选的文章	靳华安; 王锦地; 柏延 臣; 陈桂芬; 薛华柱	农业工程学报	2012/06	36	2304 🛃	m	
3	基于数据同化算法融合多源数据估算雪深优先出版	王宏伟;黄春林;侯金 亮;李晓英	武汉大学学报(信息科 学版)	2016/06		165 🛨	m	-



高级检索	专业检索	作者发文检索	句子检索	一框式检索				
»文献分类目录		请输入专业检	索表达式				检索表达式语法	
■■基础科学	全选 清除						···· 检索 ···· ··· ···· ·················	
 ① 工程科技 I 辑 ① 工程科技 II 辑 		发表时间: 从		10000000000000000000000000000000000000				
 ☑ 农业科技 ☑ 医药卫生科技 		可检索字段: SU=主题 TI=器	硕名 KY=关键词 AB	=摘要 FT=全文 AU=作者 FI=	——唐任人 AF=机构员	IN=文献来源, RF=参考文南	缺,YE=年 FU=基全.CLC=中图分类号.SN=ISSN.CN=统—刊	移动知网
🕑 🗹 哲学与人文科学	Ź	号,IB=ISBN ,C	F=被引频次	II E				
☑ 社会科学 I 辑		示例:	고리아나바ᄎᆎᄜᆝ		이상 두 눈 같이 두 가운 데			
☑ ☑ 社会科学Ⅱ 辑		1) TI=生态 a 2) SU=北京"	nd KY= 生态文明 a "몔运" and FT= 环抗	md (AO % 陈 + 主) 可以检索 备保护" 可以检索到主题包括"	测扁名已括	3.大键问包括 生态义明 开」 7.中包括"环境保护"的信息;	且作者力 陈 姓和 土 姓的所有义早; ;	
🗉 🗹 信息科技		3) SU=(经济	发展"+"可持续发展")*转变"-泡沫"可检索"经济发	或 可持续发展 有关	"转变"的信息,并且可以去	去除与"泡沫"有关的部分内容。	
🕑 🗹 经济与管理科学	ź							







作者发文检索

高级检索 专业检索	作者发文检索	句子检索	一框式检索								
»文献分类目录		作者 ~ 中3	文名英文名拼音				精确 ~				
全选 清	₿ ∎⊡[作者单位 ~ 全利	你简称增用名				精确 ~				
	或者 ~ (作者单位 🗸 全利	尔简称/曾用名				精确 ~	检索			
 ・田 ・ ・	分组浏览:学科	发表年度 研究层	次 作者 机构	基金					世 3 秋3-4-10 免费订阅		
🗉 🗹 哲学与人文科学	2018 (63)	2017 (296200)	2016 (2280626)	2015 (2336704)	2014 (2978790)	2013 (3001777)	2012 (2244516)	2011 (2108920)	×		
🛨 🗹 社会科学 I 辑	2010 (2645604)	2009 (2348136)	2008 (2548755)	2007 (2419967)	2006 (2375661)	2005 (1876298)	2004 (1713996)	>>	34		
団 ☑ 社会科学Ⅱ 辑											
			下载				■列表	摘要	5		



高级检索	专业检索	作者发文检索	句子检索	一框式检索						
»文献分类目录		• -	在全文 同一句 🗸 🛱	钟,含有		和		的文章		
国 🖸 甘油粉菜	全选 清除	并且 ~	在全文 同一段 🗸 🤴	钟,含有		和		的文章		
□ ☑ 臺吨科子									检索	
🕑 🗹 工程科技 II 辑										
🗉 🗹 农业科技		分组浏览: 学科	发表年度 研究层	次作者机构	基金					免费订
🗉 🗹 医药卫生科技		2018 (63)	2017 (296200)	2016 (2280626)	2015 (2336704)	2014 (2978790)	2013 (3001777)	2012 (2244516)	2011 (2108920)	移动知题
🗉 🗹 哲学与人文科学	5	2010 (2645604)	2009 (2348136)	2008 (2548755)	2007 (2419967)	2006 (2375661)	2005 (1876298)	2004 (1713996)	>>	











Cnki.net	期刊导航可查找各学科	期刊		期刊导航
高级检索 专业检索	作者发文检索 句子检索 一框式检索			
文献分类目录	输入检索条件:			
全选 清除	∃ □ (主题 ~ 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	词频	~ 精确	~)
☑ 基础科学	并且 ~ (篇名 ~) 词频 ~ 并合 ~	词频	~精确	·) •**
✓ 工程科技 I 辑	☑ [作者 ~ 中文名英文名拼音 局子 有确 ~ 作者单位: 全称简称曾用名	模糊	~	
✓ 工程科技Ⅱ 辑	从 不限 √ 年 到 不限 √ 年 指定期:			
☑ 农业科技				移动知网金
☑ 医药卫生科技				
☑ 哲学与人文科学	米源尖別: 図 主部期刊 図 50米源期刊 図 E1米源期刊 図 核心期刊 図 C350			
✓ 社会科学 I 辑	支持基金: 模糊 ─			
☑ 社会科学Ⅱ 辑	🗌 仅限优先出版论文 🗌 中英文扩展 🗌 同义词扩展			
☑ 信息科技		- 1	检索	
☑ 经济与管理科学				
◎索历史 ※	数据库介绍信息:			
数据同化 检索痕迹 清空	数据库英文 China Academic Journal Network Publishing Database(简称CAJD) 名称:			
心的历史	简介: 《中国学术期刊(网络版)》(国内统一连续出版物号CN11-6037/Z)是世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全	文数据库,是"十-	-五"国家重力	网络出版工程的















检索

资源

服务

2017-6-1





访问旧版可选更多种检索方式

访问旧版"高级检索"请点击进入

选择文献类型	高级检索 专业	检索	
全选 清除	∃ ⊡ 全部	< √ 模糊 < <	与 ~
	全部	< / 模糊 < / ↓	与 ~
□会议论文 □外文期刊 □外文会议 □学者	全部	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	与 ~
□中外专利 □中外标准 □科技成果 □图书		▽ - 2017年 ∨ 检索	推荐检索词 检索压由
;	选择文献类型		高级检索条件
欢迎使用万方数据 您可以通过系统给您提	查新咨询服务中心! 供的各种检索以及辅助分	所工具,对查新点的新颖性进行查证。	
确定检索词,您可以: 提供一段文本(比如科学	技术要点),由系统给您推	荐检索词	

吉林大学图书馆

确定检索策略,您可以:

2017-6-1

使用"主题"字段检索:主题字段包含标题,关键词,摘要 使用"标题或关键词"字段检索,即标题或者关键词 如果您有任何意见和建议,欢迎与我们联系! 我们的联系方式是: 联系电话: 4000-115-888



	期刊论文(47) 命中47条
	全部 >> 期刊论文
	天文学、地球科学(14) 工业技术(11) 农业科学(6) 环境科学、安全科学(3) 数理科学和化学(2) 生物科学 详细的分类信息 (2) 历史、地理(1)
	全选 第 条 法 清除
	显示模式: [] 🗐 命中47条 排序 相关度 🗸 每页显示 50 🗸
点击文题查看 摘要等信息	检索表达式: <u>数据同化 * 2016 * Date:-2017 DBID:WF_QK</u>
	Yang Dawen Liu Yu Zhang Baozhong
	陆面过程模型是连续模拟土壤水分的有效工具,然而输入数据及模型结构本身的不确定性会导致模拟误差在
	模型运行过程中不断积累。数据同化技术可以考虑模型不确定性,实时修正模型状态变量,进而提高土壤水分的措料等度,本研
	关键词:土壤 遥感 温度 数据同化 陆面过程模型 土壤含水量 soils remote sensing temper
点击此处	ately data posimilation and surface model soil water content
下载全文	
	□ 2 ▲ <u>暂态模型LET-KF数据同化地表温度序列分析</u>
	[期刊论文] 《科技通报》 [ISTIC PKU - 2016年8期 王玉全 Wang Yuquan
	针对传统地表温度序列分析方法预测精度不高的问题,提出一种基于暂态模型补充预测的局部集合扩展卡
	尔曼(LET-KF) <mark>数据同化</mark> 地表温度序列分析方法。首先,对地表温度模型进行研究,根据植被和泥土覆盖 率。沿针地专调度新本带型
2017-6-1	学,这时也表面皮自心保全



集合卡尔曼滤波数据同化方法改进土壤水分模拟效果 [期刊论文全文] 陈鹤,杨大文,刘钰,张宝忠, Chen He, Yang Dawen, Liu Yu, Zhang Baozhong - 《农业工程学报》-2016年2期 正在打开集合卡尔曼滤波数据同化方法改进土壤水分模拟效果.pdf × 购买成功 您选择了打开: ▶ 集合卡尔曼滤波数据同化方法改进土壤水分模拟效果.pdf 如果下载过 载工具) 文件类型: WPS PDF 文档 (1.4 MB) 来源: http://f.g.wanfangdata.com.cn 您想要 Firefox 如何处理此文件? ○ 打开, 通过(<u>O</u>) WPS Writer (默认) ● 保存文件(S) C:\Users\17636\Desktop\ 浏览... □ 以后自动采用相同的动作处理此类文件。(A) 确定 取消

1 / 6

在线阅读界面

第 32 卷	第2期	农 业 工 程 学 报	Vol.32 No.2	2
2016 年	1月	Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering	Jan. 2016	99

集合卡尔曼滤波数据同化方法改进土壤水分模拟效果

陈 鹤¹,杨大文²,刘 钰¹,张宝忠¹

(1. 中国水利水电科学研究院,流域水循环模拟与调控国家重点实验室,北京 100048;

2. 清华大学水利水电工程系,水沙科学与水利水电工程国家重点实验室,北京 100084)

摘 要: 陆面过程模型是连续模拟土壤水分的有效工具,然而输入数据及模型结构本身的不确定性会导致模拟误差在模型运行过程中不断积累。数据同化技术可以考虑模型不确定性,实时修正模型状态变量,进而提高土壤水分的模拟精度。本研究构建集合卡尔曼滤波(EnKF, ensemble Kalman filter)数据同化方法,将其集成到水文强化陆面过程模型 HELP (hydrologically-enhanced land process)中,对模型中土壤水分及表面温度等状态变量进行优化。模型选取山东位山生态水文观测站 2006 年的数据进行验证,采用未经同化的模型率定结果作为基准值。结果表明,数据同化后表层、根层、深层土壤水分模拟结果相比基准值均有提高,土壤含水量均方根误差减小 30%~50%,证明采用数据同化方法能够有效提高土壤水分的模拟结果。

关键词:土壤;遥感;温度;数据同化;陆面过程模型;土壤含水量

doi: 10.11975/j.issn.1002-6819.2016.02.015

中图分类号: S152.7 文献标识码: A 文章编号: 1002-6819(2016)-02-0099-06

2017-6-1 陈 鹤,杨大文,刘 钰,张宝忠. 集合卡尔曼滤波数据南花方法图进² 壤水分模拟效果[J]. 农业工程学报,2016, 32(2),99-104 doi: 10.11975/j.jssn.1002-6819.2016.02.015 http://www.teese.erg

旧版中的高级检索



2017-6-1



吉林大学图书馆





万方数据首页选择期刊


按学科分类的期刊

基础和2917-6-1	大学学报(自然科学)	数学 吉林	林大学图书馆	物理学	化学 37
	文学	艺术			
	少儿教育	中学生教育	体育	大学学报(教科文艺)	语言文字
教科文艺	文化	新闻出版	图书情报档案	科研管理	教育
	邮电经济	贸易经济	金融保险	大学学报(经济管理)	
经济财政	经济学	经济与管理	农业经济	工业经济	交通旅游经济
	大学学报(社会科学)	历史	地理		
社会科学	社会科学理论	社会学	社会生活	人口与民族	劳动与人才
	马列主义理论	政治	党建	外交	法律
哲学政法	哲学	逻辑伦理	心理学	宗教	大学学报(哲学政法)
学科分类					

期刊首页



吉林大学图书馆



 ●由于学位论文不同于公开出版物那样广泛传播交流,因此在纸品时代搜集学位论文是比较困难的。但随着高密度存储技术和网络技术的发展与应用,光盘版和网络版的学位论文及其检索系统的出现大大方便了学位论文的获取。 尤其是网络条件下,为世界各国学位论文资源的查询提供了极大的便利,特别是为直接浏览下载学位论文全文提供了可能。下面介绍国内网络版的学位论文检索系统。



⊙国内论文检索:

○中国学位论文全文库

○中国博士论文全文库及中国优秀硕士论文全文库



1) 中国学位论文全文库CDDB

学校图书馆主页→资源→学位论文→<u>中国学位论文全文库CBBD</u>



中国学位论文全文数据库 (CDDB)

英文名称: China Dissertation Database (简称CDDB)

中国学位论文全文数据库是万方数据知识服务平台的重要组成部分,精选全国重点学位授予单位的硕士、博士学位论文以及博士后报告。内容涵盖理学、工业技

术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域,是我国收录数量较多的学位论文全文数据库。

合作单位: 与国内600余所高校、科研院所等学位授予单位合作,占研究生学位授予单位的85%以上。

资源收录: 收录自1980年以来的学位论文,每年增加约30万篇。

导航: 学科专业目录、学校所在地。

特色: 权威专家参与学位论文加工,全程辅以专业的标引、分类、及相关引文分析;

收录数量多,海量全文资源辅以文摘库;

收录单位及学科覆盖面广,涉及全国985高校和211重点高校、中科院、工程院、农科院、医科院、林科院等机构的重点精选博硕士论文;

收录年限跨度长,重点收录1980年以来的学位论文,并将逐年回溯并月度追加,依托丰富的馆藏,可提供1977年以来的学位论文全文传递服务。

学位论文浏览

默认检索页面即基 本(个性化)检索 界面。此法简便易 行,适合普通用户。

2017-6-1





	知识肌	资平台			松	溹	资源	服务
学术论文 📃 数据局	司化		<mark>直接输入检索</mark>	条件				
共检索到796条记	汞	标题	作者	关键词	起始年 - 结束	年		
出版状态		全部 仅全文	已购全文相	关度优先 🗸	国内外文献保障服务			_
> 正式出版论文	7 95 🔏							
> 优先出版论文	1為	1. <u>金文</u> 地图	制图学与地理信息工程	医学科友展趋势 (被引用87 2010年2日 エグ報	(よ)			
学科分类		在简要分析地图学;	发展演变轨迹的基础上,针对	1目前地图制图学与地理信息」	L程领域存在的问题及国家和:	军队信息化建计	设日益增长的需求,书	送出地图
,检索结果	414, %	制图学与地理信息。	工程学科研究的六大热点问	题,即异构地理空间 <mark>数据同化</mark> 、	由着重地			
> 工业技术	178為	地理空间数据同化	地理信息深加工 地	理信息服务 空间数据综合:	的智能化 GIS与VGE集成	多模式时空	综合认知	
> 农业科学	75, %	2. 全文 基于	作物生长模型和遥感参	据同化的区域玉米产量的	告昇 (被引用23次)			
> 环境科学、安全科学	39 🍂	[期刊论文] 《农业- 为了将遼感观测到:	工程学报》 [ISTIC] EI [Pk 的五米生长期间作物冠层方	(U) -2012年6期 新华安 王锦: 向反射波谱的时间序列变化信	地 柏延臣 陈桂芬 薛华柱 :息用于区域玉米产量估算,该:	文将时间序列。	中分辨率成像光谱()	c
> 數理科学和化学	26為	(moderate resolut	ion imaging spectroradior	neter,MODIS)数据和高空间分	辦傘Landsat T			

2017-6-1

吉林大学图书馆

2) 学校图书馆主页→资源→学位论文→<u>中国优秀博硕士</u> <u>学位论文全文数据库</u>



文献分类目录 🔯	检索 商級检索 专业检索 科研基金检索 句子检索	
择学科领域 全逸 清除	输入检索条件。	
□ ☑ 基础科学	■ □ (主題 ~ 数据同化 词频~ 并含 ~ 成像 词为	『~ 精确~)
]☑ 工程料技丨辑	并且 ~ 超名 ~ 计含 ~ 词例	〔~ 精确~)
☑ 工程科技 辑	<u>并且 ~ (关键词 ~ 」 词频 √ 井杏 ~ 」 词</u> 频	〔~ 精确~)
〕 ☑ 农业科技	并且 ~ (摘要 ~ 」」」 词频 ~ 并含 ~ 」」 词列	16~ 精确~)
□ ☑ 医药卫生科技	学位年度:从 2000 ~ 年到 2017 ~ 年 更新时间: 不限 ~ 输入检索系	条件
] 🗹 哲学与人文科学	学位单位: 请输入学位授予单位名称 模糊 > 优秀论文级别: 不限 >	
] ☑ 社会科学 輯	支持基金: 输入基金名称 模糊 ~ ***	
] ☑ 社会科学Ⅱ辑		模糊~
] ☑ 信息科技	□ 中英文扩展检索	检索
] 🗹 经济与管理科学		
	教掘库介绍信息:	
	简介: 是目前国内相关资源最完备、高质量、连续动态更新的中国优秀博硕士学位论文全文数据库。目前,	累积博硕士学位论文全
	出版内容: 覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。	
0047.0.4	文献来源: 全国 431家培养单位的博士学位论文和720 家硕士培养单位的优秀硕士学位论文。	10
2017-6-1	上级上级。 在中心的十上上的,我们们带一个战队放下,我们放下,你们放下,你放下来到这一些发生人子的。"	# =1 (2, 41, 1 = 1)

分類	1浏览:来源数据库 学科 学位年度 基金	≥ 导师 学	科专业 研究层次				免费订	r 18]	定制检	末 美
201	13 (2) 2011 (1) 2007 (1)									×
排序 (0)	4: 主题排序◆ 发表时间 被引 下载 学位4 清除 导出1参考文献 分析1阅读	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	索结果			切换到椅	奏 尊	·页显示 我:	ः: 10 <mark>2</mark> 到 4 条:	20 50 結果
	中文題名	作者	学位授予单位	来源数 据库	学位授 予年度	被引	Ŧ	载	预觉	分享
61	MODIS数据产品四维同化原型系统中 集合Kalman滤波的设计与实现	周茂辉	电子科技大学	硕士	2007年	1	.	355		+
2	三维符号及其共享研究	陈泰生	南京师范大学	博士	20 <mark>11</mark> 年	11	₹	633		÷
□3	川西亚高山森林生态系统水碳过程耦 合与模拟	刘宁	中国林业科学研究 院	硕士	2013年		.	234		Ŧ
24	一维变分反演技术在云水污染卫星微 波观测资料同化中的应用研究	刘永亮	国防科学技术大学	硕士	2013年		±	20		Ŧ
196	2017-6-1		吉林大学图书馆						47	





近年来,随着知识产权的观念逐渐为人们所接受,申请专利的技术成果普遍受到重视,世界每年出版的400万件科技出版物中,有1/4是以专利形式表达的,约有90个国家使用约30种官方文字出版专利文献。据世界知识产权组织统计,世界上每年发明创造成果的90%~95%能在专利文献中查到,而且许多发明创造成果仅仅出现于专利文献中。学会利用专利检索系统迅速、准确地获得专利信息,可以从中了解和借鉴新的发明构思,了解最新技术信息,可以掌握国内外同类技术、产品的发展动态,预测技术发展趋势。



10



- ○发明专利:指对产品、方法或者其改进提出的新技术方案。从申请到公开一般为18个月左右,同时获得临时性保护。授权需要通过专利局的实质性审查,时间一般为三年左右。维护年限20年。
- 实用新型:只对产品形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案。"形状"是指外部能够观察到的产品外形,即具有固定的立体外形。
 "构造"一般指产品的内部构造。只进行形式审查,审查合格即授予专利权。
 时间一般8个月─1年。保护年限10年。
- ○外观设计:设计涉及不是技术上的发明,而是指对产品的形状、图案、色彩或者其结合所作出的富有美感并适于工作上应用的新设计。保护年限10年。



常用专利检索系统

⊙国内专利检索:

中国国家知识产权局专利检索系统 中国知识产权网中国专利信息网 中国专利信息中心



高级检索的字段组成及输入方式 (一)

字段名称	字段构成	输入方式
申请(专利)号; 公开(公告)号;	8位或12位数字; 由7位或8位数字组成;	模糊部分位于申请(专利) 号或公开(公告)号起首或 中间可使用模糊字符"?"或 "%",处于末尾时模糊字符 可省略。
申请日; 公开(公告)日; 颁证日;	由年、月、日组成,中间用 圆点隔开,年为4位数字, 月、日为1或2位数字;	1999.01.15 或1999.10 1989 或1989 to 1990
申请(专利权)人; 发明(设计)人; 地址;	申请人、发明人均可为个人 或团体,键入字符数不限; 地址的键入字符数不限;	模糊部分位于字符串中间时 可使用模糊字符"?"或 "%",位于起首或末尾时模 糊字符可省略
名称;摘要;	键入字符数不限	模糊部分位于字符串中间时 应使用字符"?"或"%", 位于起首或末尾时可省略。 字段内各检索词之间可进行 and、or、not 的逻辑运算

	高级检索的	J字段组成及输入	∖方式(二)
	字段名称	字段构成	输入方式
	分类号	可由《国际专利分类表》查 得,键入字符数不限(字母 大小写通用)	模糊部分位于分类号起首或中 间时应使用字符"?"或"%", 位于末尾时可省略。
	主分类号(同一专利申请中 具有若干个分类号时,其 中第一个称为主分类号)	键入字符数不限(字母大小 写通用)	同上
	专利代理机构; 代理人	键入字符数不限; 专利代理人通常为个人;	模糊部分位于字符串中间时应 使用字符"?"或"%",位于 起首或末尾时可省略。
	优先权	包含表示优先权日、国别 的字母和优先权号	同上
	国际公布	包括国际公布号、公布的 语种和公布的日期	已知PCT公开号为 wo94/17607,应输入 "wo94/17607",或输入 "wo94.17607",或输入 "94/17607";已知国际公布 的语种为日文,应输入 "日";已知公布日期为 1999.3.25,应输入
2017		古林大字图书馆	"1999.3.25",或输入 "99.3.25"

1) 学校图书馆主页→资源→专利→<u>中国国家知识产权局</u> 专利检索系统



2017-6-1



2017-6-1

吉林大学图书馆

使用前必读

- 本系统提醒您:在使用本系统的所有功能之前,请您务必仔细阅读并透彻理解本声明。您可以选择不使用本系统,但如果您使用本系统,您的使用行为将被 视为对本声明全部内容的认可。
 - 免责声明:鉴于本系统使用非人工检索/分析方式,无法确定您输入的条件进行是否合法,所以本系统对检索/分析出的结果不承担责任。如果因以本系统的检索/分析结果作为任何商业行为或者学术研究的依据而产生不良后果,本系统不承担任何法律责任。
 - 关于隐私权:访问者在本系统注册时提供的一些个人资料,本系统除您本人同意外不会将用户的任何资料以任何方式泄露给第三方。当政府部门、司法机 关等依照法定程序要求本系统披露个人资料时,本系统将根据执法单位之要求或为公共安全之目的提供个人资料,在此情况下的披露,本系 统不承担任何责任。
 - 关于版权:一、凡本系统注明"国家知识产权局"、"专利检索及分析"的所有作品,其版权属于国家知识产权局和本系统(www.pss-system.gov.c n)所有。其他媒体、网站或个人转载使用时不得进行商业性的原版原式的转载,也不得歪曲和篡改本系统所发布的内容。
 - 二、凡本系统转载其它媒体作品的目的在于传递更多信息,并不代表本系统赞同其观点和对其真实性负责;其他媒体、网站或个人转载使用 时必须保留本站注明的文章来源,并自负法律责任。
 - 三、被本系统授权使用的单位,不应超越授权范围。
 - 四、本系统提供的资料如与相关纸质文本不符,以纸质文本为准。
 - 五 如因作品内容 版权和其它问题需要同本系统联系的,请在本系统发布该作品后的30日内进行。

同意注意事项后进入

关于解释权:本系统之声明以及其修改权、更新权及最终解释权均属本站以及国家知识产权局所有。





□ 高级检索





[] 检索式编辑区



2017-6-1



四、标准检索

○利用标准文献可以了解有关方面的技术政策、生产水平和标准化水平,对引进、研制产品及设备,提高产品质量和生产水平,进行科学管理等有重要的参考价值。特别在我国加入₩T0后,更加迫切需要了解相关的国际标准和贸易国标准。



中国标准分为:

国家标准、行业标准、地方标准和企业标准四级。

对已有国家标准、行业标准或地方标准的,鼓励企业制定严于国家标准、行业标准 或地方标准要求的企业标准。



(一) 国家标准的代号和编号

国家标准的代号由大写汉字拼音字母构成,强制性国家标准代号为"GB",推 荐性国家标准的代号为"GB / T"。

国家标准的编号由国家标准的代号、标准发布顺序号和标准发布年代号(四位数组成),示例如下:



强制性国家标准

例如: GB 18582-2001 即为发布于2001年顺序号为1582的国家强制性标准 2017-6-1

(二) 行业标准的代号和编号

行业标准代号由汉字拼音大写字母组成。行业标准的编号由行业标准代号、标准发布顺序及标准发布年代号(四位数)组成,示例如下:



强制性行业标准编号

例如: GA 468-2004 即为2004年发布的顺序号为468的公共安全方面的强制性行业标准代号

吉林大学图书馆

行业标准的代号

序号	行业标准	1丁亚标准1飞 号	序号	行业标准名称	行业标准代号
1	教育	JY	30	金融系统	JR
2	医药	YY	31	劳动和劳动安全	LD
3	煤炭	MT	32	民工民品	WJ
4	新闻出版	CY	33	核工业	EJ
5	测绘	CH	34	土地管理	TD
6	档案	DA	35	稀土	XB
7	海洋	HY	36	环境保护	HJ
8	烟亭	YC	37	文化	WH
9	民政	MZ	38	体育	TY
10	地质安全	DZ	39	物资管理	WB
11	公共安全	GA	40	城镇建设	CJ
12	汽车	QC	41	建筑工业	JG
13	建材	JC	42	农业	NY
14	石油化工	SH	43	水产	SC
15	化工	HG	44	水利	SL
16	石油天然气	SY	45	电力	DL
17	纺织	FZ	46	航空	HB
18	有色冶金	YS	47	航天	QJ
19	黑色冶金	YB	48	旗游	LB
20	电子	SJ	49	商业	SB
21	广播电影电视	GY	50	商检	SN
22	铁路运输	TB	51	包装	BB
23	民用航空	MH	52	气象	QX
24	林业	LY	53	卫生	WS
25	交通	JT	54	地震	DB
26	机械	ЛВ	55	外经贸	WM
27	轻工	QB	56	海关	HS
28	舟沿舟白	CB 吉	林大学图	书馆 邮政	YZ
29	通信	YD	1		

65

2017-6-1



●国内标准检索系统

国家标准化管理委员会 中国标准服务网 中国环境标准网





1) 中国<u>标准</u>服务网

多种检索方 式可供选择





源检索	简单检索 高级检	素 专业检索 分类检索	
标准文献	关键词:	勘探	□适用范围 □□主题词
技术法规		标准有称十亿关于度,示例,"环境"或"规范"或"项 境(空格)规	
期干小	标准号:	输入核	。 安内容
专著	100 J	〒1002 ℃ 1-1 示例:"GB 24613-2009"或"24613"	
类检索	国际提准公米。	法经	
ASTM标准		点主洗择要查找标准在国际分类中的类别范围	
内容指标			
强制国标	中国你准力笑:	上海探察事業投行推定市家行進令新公業市的美別法用	
		然而20年安直我的VEC中国的VEX期27天中的关初22国	
	米用天系:		
	\$103 REGIO	示例: TEC 61375-2-2007	
	标准品种:	选择	
		点击选择标准所属的标准化组织	
	年代号:	从 请选择 🗸 年至 请选择 🗸 年	
		示例:"GB 24613-2009"中2009是年代号	
	标准状态:	现行 〜	
		标准状态分为:全部即现行+作废、现行、作废,可根据需要选择	2

示准号或中英文关键词	搜索 在结果中查找 返回 ◎ 按品种筛选			含作废 查不
标准号 🕈	标准名称 🛉	发布日期 🕇	实施日期 个	
GB 4914-2008 现行	海洋石油 <mark>勘探开发污染物排放浓度限值</mark> Effluent limitations for pollutants from offshore petroleum exploration and production	2008-10-19	2009-05-01	♥订购 ★收藏 🛛 🕃
GB/T 9649.29-2009 现行 果	地质矿产术语分类代码.第29部分:地球化学勘查 Terminology classification and code of geology and mineral resources.Part 29:Geochemistry exploration	2009-10-15	2009-12-01	ੑ ヺ 订购 🛛 ★收藏 🗋 😔 ม
GB/T 9649.32-2009 现行	地质矿产术语分类代码.第32部分:固体矿产普查与勘探 Terminology classification and code of geology and mineral resources.Part 32:Prospecting and exploration of solid mineral resources	2009-10-15	2009-12-01	♥订购 ★收藏 💽 🖁
GB/T 11102-2008 现行	地质 <mark>勘探工具用硬质合金制品</mark> Cemented carbide products for geological exploration drilling tools	2008-06-09	2008-12-01	「夏订购」 🗙 收藏 🛛 😪 日
GB/T 11615-2010 现行	地热资源地质勘查规范 Geologic exploration standard of geothermal resources	2010-11-10	2011-02-01	■订购 ★收藏 🛛 😔 🛙
GB 12950-1991 现行	地震 <mark>勘探</mark> 爆炸安全规程 Safety regulations for seismic exploration blasting practices	1991-06-05	1992-03-01	■订购 ★收藏 🛛 😪
GB/T 13727-2016 现行	天然矿泉水资源地质 <mark>期探</mark> 规范		2017-03-01	

检

原检索	简单检索 高级检	奏 专业检索 分类检索	
記住文献			
5术法规	关键词:		加可
11		标准名称中相关字段,示例:"环境"或"规范"或"环境(空格)规范"	
著	标准号:	GB 14839-1993	
检索		^{////////////////////////////////////}	
STM标准	国际标准分类:		
容指标		点击选择要查找标准在国际分类中的类别范围	
制国标	中国标准分类:	选择	
		点击选择要查找标准在中国标准文献分类中的类别范围	
	采用关系:		
		示例:"IEC 61375-2-2007"	
	标准品种:	选择	
		点击选择标准所属的标准化组织	
	年代号:	从 请选择 🛛 🗸 年至 请选择 🗸 午	
		示例: "GB 24613-2009"中2009是年代号	
	标准状本;	取行 シン	
	HORPOCK .	标准状态分为:全部即现行+作废、现行、作废,可根据需要选择	
		Q.搜索 重置	

标准号或中英文关键词	搜索	在结果中查找	返回	❷ 按品种筛选				含作废	查不到?
标准号 个	标准名称 个				发布日期 个	实施日期 ↑			
GB/T 1 <mark>4839-1993 现行</mark>	地球化学勘查技术符号 Technical symbols for a	eochemical explo	ration		1993-12-30	1994-1 <mark>0-0</mark> 1	「 」订购	★收藏	0 #\$
«上一页			1	下一页》 共1条				检索	结果




○现代科学技术的发展,使信息量激增,各种信息产品层出不穷,令人目不暇接。信息量的急剧增加,不仅为我们利用信息提供了丰富的资源,也给我们查找特定信息造成很大障碍。为此世界各国开发、建设了大量的网上检索系统,这些检索系统是我们打开知识宝库的金钥匙,为我们在浩瀚的信息海洋中导航。熟练使用各种检索系统才能在茫茫的信息海洋中快速、准确地查出并获得所需的文献信息。

