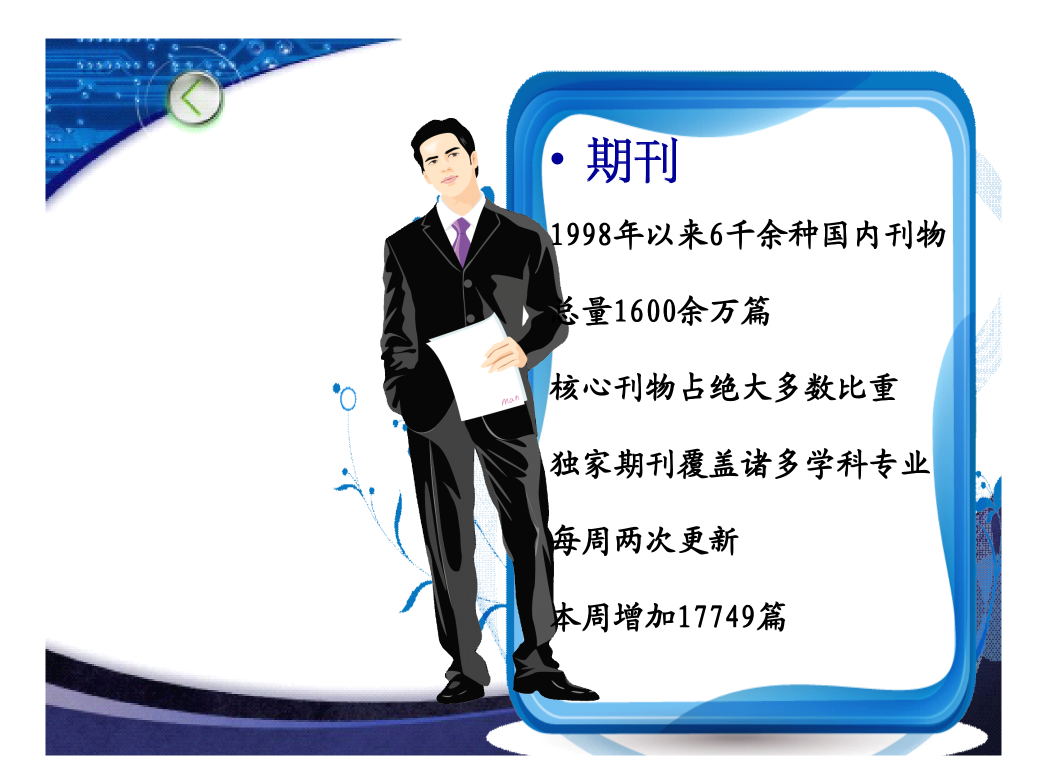






- 国内最早从事信息内容服务的股份制高新技术企业。
- 依托中国信息技术研究 所
- 目前已经发展成为以提供信息资源产品为基础,同时集信息内容管理解决方案与知识服务为一体的综合信息内容。





# ·学位论文

1980年以来的硕士、博士、 博士后论文

总量160余万篇

覆盖211工程院校、985工程 院校、重点科研机构等

每月一次更新



# ·会议论文

1985年以来的主要协会和学 会主办的会议论文

总量150余万篇

以一级学会、一级协会为主 要收录对象

每月一次更新



# ·NSTL外文文献

拥有科技外文期刊15500多种,占国内采集国外科技期刊品种数的60%以上;外文会议录等文献5700多种,是我国收集外文印本科技文献最多的机构



# • 中外专利

中文专利: 400余万条

外文专利: 2200余万条

涵盖中、美、日、英、法、 德、瑞士七国和世界知识 产权组织、欧洲知识产权 组织的专利信息。







#### 热烈庆祝北京万方数据股份有限公司成立 10 周年 🐟









简体中文 | 繁體中文 | English

首页 | 学术期刊 | 学位论文 | 学<del>者会议 | 外文文献</del> | 中外专利 | 中外标准 | 科技成果 | 新方志 | 法律法规 | 机构 | 专题

知识脉络 | ♪ 论文相似性检测 | 查新咨询服务中心 | 科技文献 | OA论文托管服务

登录 | 新手上路 购卡

欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出 万方数据诚聘英才,欢迎有志之士加入!

[2010年10月11日]

期刊| 学位| 会议| 外文文献| 专利| 标准| 成果| 新方志| 法规| 机构| 科技专家

因病毒造成无法访问方方数据知识服务平

冠层光谱

← ronne 检索

知识脉络

高级检索 帮助

搜索期刊、学位、会议、外文期刊、外文会议等学术论文... 更多...

NG DATA 知识服务平台签约站点



#### 专題

秋季养生 青花瓷器 水灾 足球经济 养 猪饲料 人体疫苗 3G 统计人员 红 空间科学 世界杯 房地产泡沫 北京水 资源 相亲 食品添加剂 军箭制 人造生命 清明春节 更多...

#### ▶ 学术论文 共22种学科分类

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平 理论 | 哲学、宗教 | 综合性图书 | 自然科 学总论 | 数理科学和化学 | 天文学、地球科 学 | 生物科学 | 医学、卫生 | 农业科学 | 工业技术 | 交通运输 | 航空、航天 | 环境 科学、安全科学 | 社会科学总论 | 政治、法 律 | 军事 | 经济 | 文化、科学、教育、体 育 | 语言、文字 | 文学 | 艺术 | 历史、 地理

#### 跨库检索 资源更新列表 🔕 检索 団 □ 全部 全部 ☑ 限定年度范围: 从 2000年初 ▼ 到 2010年末 ▼ 毎页显示 10 ▼ 条 总记录数为: 15728388 条 2010年10月08日 更新 12391条 ☑ 学术期刊 总记录数为: 1711122条 2010年9月29日 更新 4682条 ☑ 学位论文 总记录数为: 更新 17578条 ☑ 会议论文 1654417条 2010年9月9日 总记录数为: 18521376条 2010年9月16日 更新 715711条 ■ 外文文献 总记录数为: 2010年7月14日 更新 421731条 ■ 专利技术 26806548 条 总记录数为: 272909条 2010年9月10日 更新 2251条 ■ 中外标准 ■ 科技成果 总记录数为: 603510条 2010年10月08日 更新 2103条 总记录数为: 652686 条 2009年12月14日 更新 1770 条 ■ 新方志 总记录数为: ■ 政策法規 341337 条 2010年9月9日 更新 6771条 更新 总记录数为: 206854条 2010年9月9日 802条 ■ 机构 总记录数为: 21411条 2010年5月5日 更新 1416条 ■ 科技专家 科技动态 🔝 更多... 嫦娥二号在今后半年将面对地球磁层威胁 [2010年10月11日] 郊 端二成功实施第三次制动 进入100公里环月圆。 [2010年10月11日] 日本将发射三颗雷达侦察卫星以加强情报收集能力... [2010年10月11日] 俄罗斯"联盟"号飞船与国际空间站成功对接 [2010年10月11日]



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助 客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30.13:00-17:00(工作日)

天津气候大会 中国亮出低碳技术路线引关注





欢迎光临万方数据! 京津区服务站 | 退出

WANFANG DATA 知识脉络beta

知识脉络检索

比较分析



### 什么是共现?

共现: 指的是同时在论文的关键词中出现。根据共现的频率可以分析相 关研究趋势和热点分布。

#### 什么是热词?

是指与被检索词共现次数较多的词。

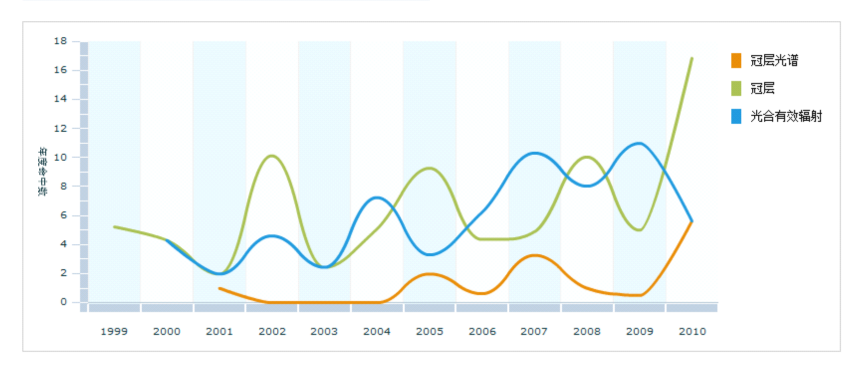
登录 | 免费注册 | 新手上路

购卡

充值

欢迎光临万方数据! 京津区服务站 |





### 选择相关词(最多选择8个)

☑ 冠层光谱	□冬小麦	□水分利用效率	□根系
☑冠层	□高光谱	□夏玉米	□蒸騰
□叶面积指数	□反射率	□株型	☑ 光合有效辐射
□大豆	□叶片	lai	■三维模型



#### 热烈庆祝北京万方数据股份有限公司成立 💵 🐟 📥









简体中文 | 繁體中文 | English

首页 | 学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文文献 | 中外专利 | 中<del>外标准 | 科技成果 | 新</del>方志 | 法律法规 | 机构 | 专题

知识脉络 | 论文相似性检测 | 查新咨询服务中心 | 科技文献 | OA论文托管服务

登录 | 新手上路 | 购卡 | 充值

欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出 万方数据诚聘英才,欢迎有志之士加入!

[2010年10月11日]

学术论文

期刊| 学位| 会议| 外文文献| 专利| 标准| 成果| 新方志| 法规| 机构| 科技专家

因病毒造成无法访问方方数据知识服务平 △ [2000年10日0日]

检索

知识脉络

高级检索 帮助

搜索期刊、学位、会议、外文期刊、外文会议等学术论文... 更多...

NG DATA 知识服务平台签约站点



#### 专题

秋季养生 青花瓷器 水灾 足球经济 养 猪 猪饲料 人体疫苗 3G 统计人员 红 楼梦 空间科学 世界杯 房地产泡沫 北京水 资源 相亲 食品添加剂 军箭制 人造生命 清明春节 更多...

#### ▶ 学术论文 共22种学科分类

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平 理论 | 哲学、宗教 | 综合性图书 | 自然科 学总论 | 数理科学和化学 | 天文学、地球科 学 | 生物科学 | 医学、卫生 | 农业科学 | 工业技术 | 交通运输 | 航空、航天 | 环境 科学、安全科学 | 社会科学总论 | 政治、法 律 | 军事 | 经济 | 文化、科学、教育、体 育 | 语言、文字 | 文学 | 艺术 | 历史、 地理

跨库检索					资源更新列表 🔕
☆ 全部 全部 図 限定年度范围	▼ ▼ : 从 2000年	功 ▼ 到 2010年	苯 ▼ (	· 页显	检索
☑ 学术期刊	总记录数为:	15728388 条	2010年10月08日	更新	12391条
<ul><li>✓ <u>学位论文</u></li><li>✓ <u>会议论文</u></li></ul>	总记录数为: 总记录数为:	1711122条 1654417条	2010年9月29日 2010年9月9日	更新更新	4682 条 17578 条
<ul><li>□ <u>外文文献</u></li><li>□ <u>专利技术</u></li></ul>	总记录数为: 总记录数为:	18521376条 26806548条	2010年9月16日 2010年7月14日	更新 更新	715711条 421731条
<ul><li>□ 中外标准</li><li>□ 科技成果</li></ul>	总记录数为: 总记录数为:	272909 条 603510 条	2010年9月10日 2010年10月08日	更新 更新	2251条 2103条
<ul><li>■ <u>新方志</u></li><li>■ <u>政策法規</u></li></ul>	总记录数为: 总记录数为:	652686 条 341337 条	2009年12月14日 2010年9月9日	更新 更新	1770条 6771条
<ul><li>□ <u>机构</u></li><li>□ <u>科技专家</u></li></ul>	总记录数为: 总记录数为:	206854条 21411条	2010年9月9日 2010年5月5日	更新 更新	802条 1416条
科技动态 🔕					更多
⑤ 嫦娥二号在今		[2010年10月11日]			
<ul><li></li></ul>	[2010年10月11日] [2010年10月11日]				
🅟 俄罗斯"联盟	[2010年10月11日]				



➣ 天津气候大会 中国亮出低碳技术路线引关注

查新咨询服务中心 | 科技文献 | 专题

[建议使用IE6或者IE7]



#### 确定检索策略, 您可以:

■ 使用"主题"字段检索:主题字段包含标题,关键词, 摘要

会议—会议名称

■ 使用"标题或关键词"字段检索,即标题或者关键词

■ 提供一段文本 (比如科学技术要点)会议—主办单位

- 检索词进行与、或、非逻辑运算
- 查看检索历史,检索历史表达式可以拼接
- 在高级检索中构造检索条件,由系统给您生成表达式
- 查看检索结果的高频关键词,提供相关检索词

#### 检索完成后, 您可以:

■ 使用查新格式导出功能,还可以自定义字段导出

#### 更多功能, 快来体验吧!

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:

联系申话: 400-8888-026

E-mail: KnowledgeService@wanfangdata.com.cn

选择文献类型	高级检	索	专业检索	1						[建议使用IE6或者
<ul> <li>☑ 期刊论文</li> <li>☑ 学位论文</li> <li>☑ 会议论文</li> <li>☑ 中外专利</li> <li>☑ 科技成果</li> <li>☑ 中外标准</li> <li>☑ 法律法规</li> </ul>	± =	题名 摘要 关键词 ☑ 19	990年前 💌 - [	模糊	<b>~</b>	微电子 集成电路 光电子		检索	与文	推荐检索词检索历史
題名:("微电	题名:("徵电		<b>春出</b>							
E <b>份</b> / <u>命中数排序↓</u> 009 (1)	期刊论文 ( 規 (18)	D) 学位	论文 (0) 会说	(论文 (	)) [	中外专利 (33)	科技成果 (0)	中外标准 (0)	法律法	<b>相关词</b> 微电子
008 (3) 007 (11)	显示模式:	目目	命中51条					毎页	显示 20 💌	集成电路

检索表达式: 题名:("微电子") \* 摘要:(集成电路) \* 关键词:(光电子) \* Date: -2010

□ 1 微电子成像单元和以晶片级制造微电子成像单元的方法 CN200680038599.1 史蒂文・D・奥利弗、陆・韦利基、威廉・M・希亚特、戴维・R・亨布里、马克・ E•塔特尔、悉尼·里格、詹姆斯·沃克、沃伦·M·法恩沃思、凯尔·柯比 美光科技公司 2006年8月 31日

本发明揭示微电子成像单元和用于以晶片级制造多个成像单元的方法。在一个实施例中,一种用于制造多个成 像单元的方法包括提供具有多个成像电路小片的成像器工件,所述成像电路小片包括集成电路、电耦合到所述 集成电路的外部...

查看全文

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000

1998

1994

1993

1987

1986

1984

(8)

(5)

(7)

(4)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(2)

(1)

□ 2 封装微电子成象仪和封装微电子成象仪的方法

CN200480043503.1 S · 阿克拉姆、C · M · 沃特金斯、K · K · 柯比、A · G · 伍德、W · M · 希亚特 微米技术有限公司 2004年11月9日

本发明公开了<mark>微电子</mark>成象仪、封装<mark>微电子</mark>成象仪的方法和在<mark>微电子</mark>成象仪中形成导电贯通晶圆互连的方法。在 一个实施例中,微电子成象膜片可包括微电子基板、集成电路和电气联接到该集成电路的图象传感器。接合盘 由基板承载并电...

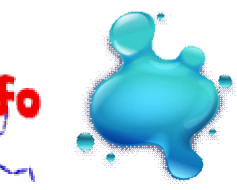
查看全文

□ 3 微电子标准物质制备技术

CN200610019600.8 石 坚、沈森祖、周 红 \_ 中国船舶重工集团公司第七〇九研究所 \_ 2006年7月11

封装 微机械 清洗 半导体 光电子 光刻 сри 封装技术 asic 纳米技术 芯片系统 SOC 科技领军人才 下一代光刻技术 电子器件 芯片尺寸封装 基础研究。 微电子机械系统





# • 第二步 收集参考资料

## 热烈庆祝北京万方数据股份有限公司成立 10 周年 🐟









简体中文 | 繁體中文 | English

首页 | 学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文文献 | 中外专利 | 中外标准 | 科技成果 | 新方志 | 法律法规 | 机构 | 专题 知识脉络 | 论文相似性检测 | 查新咨询服务中心 | 科技文献 | OA论文托管服务

登录 | 新手上路 | 购卡

NG DATA 知识服务平台签约站点

欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出 万方数据诚聘英才,欢迎有志之士加入!

资源更新列表 🔕

检索

期刊| 学位| 会议| 外文文献| 专利| 标准| 成果| 新方志| 法规| 机构| 科技专家

因病毒造成无法访问方方数据知识服务平 台 「2000年10日0日1

毎页显示 | 10 ▼ | 条

更新 17578条

4682条

2010年10月08日 更新 12391条

2010年9月16日 更新 715711条

2010年9月29日 更新

2010年9月9日

可再生能与那

检索

知识脉络

高级检索 帮助

搜索期

**会议、外文期刊、外文会议**等学术论文.... 更多...

# 您还可以用:

标题:太赫兹波 作者:曹丙花

Title:太赫兹波 Author:曹丙花

关键词:太赫兹波\*纺织材料

太赫兹波or 纺织材料 太赫兹波 ~ 纺织材料

马克思士

理论 | 哲学、宗教 | 综合性图书 | 自然科 学总论 | 数理科学和化学 | 天文学、地球科 学 | 生物科学 | 医学、卫生 | 农业科学 | 工业技术 | 交通运输 | 航空、航天 | 环境 科学、安全科学 | 社会科学总论 | 政治、法 律 | 军事 | 经济 | 文化、科学、教育、体 育 | 语言、文字 | 文学 | 艺术 | 历史、 地理

2010年7月14日 更新 421731条 48 条 /2909 条 2010年9月10日 更新 2251条 忠记录数为: 603510条 2010年10月08日 更新 2103条 ■ 科技成果 总记录数为: 652686 条 2009年12月14日 更新 1770 条 ■ 新方志 总记录数为: ■ 政策法規 341337条 2010年9月9日 更新 6771条 总记录数为: 更新 206854条 2010年9月9日 802条 ■ 机构 总记录数为: 21411条 2010年5月5日 更新 1416条 ■ 科技专家

88 条

22条

17条

76条

2010年末 🔻

科技动态 🔝

更多...

嫦娥二号在今后半年将面对地球磁层威胁

鄭 端二成功实施第三次制动 进入100公里环月圆。

日本将发射三颗雷达侦察卫星以加强情报收集能力...

|俄罗斯 "联盟"号飞船与国际空间站成功对接

天津气候大会 中国亮出低碳技术路线引关注

[2010年10月11日] [2010年10月11日]

[2010年10月11日]

[2010年10月11日]

[2010年10月11日]





- 检索字段
- 精确匹配 《》""表示含有并只含有
- 检索日期: Date: 1998-2003 表示年度上下限
- PQ中的符号(空格、冒号、引号、横线)可任意使用全角、半角符号及任意的组合形式。



佥索

高级检索

经典检索

专业检索

# 专业检索

## 请输入CQL表达式:

检索表达式使用[CQL检索语言],含有空格或其他特殊字符的单个检索词用引号("")括起来,多个检索词之间根据逻辑关系使用"and"或"or"连接。

### ● 提供检索的字段:

Title, Creator, Source, KeyWords, Abstract;

● 可排序字段:

CoreRank, CitedCount, Date, relevance.

#### 例如:

- 1) 激光 and KeyWords=纳米
- 2) Title All "电子逻辑电路"
- 3)数字图书馆 and Creator exact 张晓林 sortby CitedCount Date/weight=3 relevance

检索

使用帮助



谱...

光子学报(15)

学术论文 期刊|学位|会议|外文文献|专利|标准|成果|新方志|法规|机构|科技专家

欢迎光临万方数据! 京津区11

	太赫兹波
<b>缩小检索范围</b> 标题 作者	工业技术(349) 数理科学和化学(317) 医学、卫生(7) 环境科学、安全科学(6) 航空、航天(4) 生物科学(4) 农业科学(2) 文化、科学、教育、体育(2) 哲学、宗教(1) 政治、法律(1) 经济(1)
关键词       摘要       论文类型       全部论文       -       年	□ 1 基于太赫兹波时域光谱的纸页定量检测新方法  [期刊论文] 《红外与毫米波学报》 ISTIC EI SCI PKU - 2009年4期 曹丙花,张光新,周泽魁,CAO Bing-Hua,ZHANG Guang-Xin,ZHOU Ze-Kui 纸页的定量值是纸页的重要参数之一,此参数的测量对造纸过程具有重要意义。但这个问题到目前并未得到很好解决。
□ 有全文 确定 <b>论文类型</b>	太赫兹时域光谱是一种新发展起来的基于飞秒激光技术的光谱测量技术,目前已被初步应用于很多其它领域.本文研 关键词:太赫兹波 时域光谱 定里(单位面积纸的重里) 相对误差 terahertz wave time domain spectroscopy basis weight relative error 查看全文 - 下载全文
期刊论文(377) 学位论文(250) 会议论文(67)	2 AgGaSe2晶体差频产生可调谐太赫兹波的理论研究 [期刊论文] 《强激光与粒子束》 [ISTIC] EI [PKU] - 2010年11期 徐世林,张会云,张玉萍,王翠玲,Xu Shilin,Zhang Huiyun,Zhang Yuping,Wang Cuiling 基于单轴晶体中三波互作用的共线相位匹配技术,采用CO2激光器泵浦非线性晶体AgGaSe2,数值计算出在oee类和oe
<b>年份</b>	o类相位匹配条件下,差频产生 <mark>太赫兹波</mark> 的相位匹配角、走离角、允许角和有效非线性系数.计算结果表明:两类相位匹配 配 关键词:太赫兹波 AgGaSe2晶体 差频产生 相位匹配 可调谐 查看全文 - <u>下载全文</u>
全部(694) <b>接刊分类</b> ※  光谱学与光谱分析(26)  物理学报(17)	■ 3 基于太赫兹波时域光谱技术的纺织材料鉴别和分类技术研究  [期刊论文] 《光谱学与光谱分析》 [ISTIC] EI [SCI] [PKU] - 2010年7期 曹丙花,范孟豹,荆胜羽,CAO Binghua,FAN Meng-bao,JING Sheng-yu 提出了一种基于太赫兹时域光谱(THz-TDS)技术和聚类分析方法的纺织材料鉴别和分类方法,并以几种典型的棉材料作为实验介质证明此方法的可行性.利用THz-TDS系统测得了介质在THz波段的时域光谱信号.并从中提取出其吸收光

加以人用人 多有关版 1日本198人

# 基于太赫兹波时域光谱技术的纺织材料鉴别和分类技术研究

Identification and Classification of Textiles Based on Terahertz Time Domain Spectroscopy

№ 查看全文 | 一下载全文 | 📭 导出







下载PDF阅读器

摘要: 提出了一种基于太赫兹时域光谱(THz-TDS)技术和聚类分析方法的纺织材料鉴别和分类方法,并以几种典型的棉材料作为实验介质证明此方法

的可行性.利用THz-TDS系统测得了介质在THz波段的时域光谱信号.并从中提取出其吸收光谱.应用主成分分析法提取纺织材料吸收光谱的特 征、然后应用马氏距离分类法对这些材料进行分类。实验结果表明这五种材料可以被准确区分、研究结果表明以纺织纤维的THz吸收光谱作为数据 特征,采用主成分分析法与马氏距离判别法相结合的方法鉴别成分相似的纺织纤维是可行的,该方法有望为成分相近的纺织材料鉴别提供一种有

效的分析方法.

作者: 曹丙花 范孟約 荆胜羽 CAO Bing-hua FAN Meng-bao JING Sheng-yu

作者单位: 曹丙花,荆胜羽,CAO Bing-hua,JING Sheng-yu(中国矿业大学信息与电气工程学院,江苏,徐州,221008)

范孟約,FAN Meng-bao(中国矿业大学机电工程学院,江苏,徐州,221008)

期刊: 光谱学与光谱分析 ISTIC EI SCI PKU

Journal: SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS

年, 卷(期): 2010, 30(7) 分类号: TP391 0433.3

纺织材料 🔁 主成分分析 🔁 马氏距离判别法 🔁 关键词:

机标分类号: TP3 TN8

机标关键词: 太赫兹波 太赫兹时域光谱 光谱技术 纺织材料 材料鉴别 分类技术 Time Domain Based 主成分分析法 吸收光谱 聚类分

析方法 纺织纤维 距离判别法 距离分类法 五种材料 提取 数据特征 实验结果 马氏 介质

基金项目: 国家自然科学基金,国家教育部博士点基金,江苏省博士后基金

DOI: 10.3964/j.issn.1000-0593(2010)07-1748-04

参考文献(15条) **♦** TOP

1. 姚穆 纺织材料学 1980

2. 于伟东 纺织材料学 2006

Siegel P H 查看详情 2002(3)

Dobroiu A.Otani C.Kawase K 查看详情 2006

Hu B B.Nuss M C 查看详情 1995(16)

6. Nagel M.Bolivar P H.Brucherseifer M 查看详情 2002(10)

相关专家(6)

骆斌 、吴岗 UO Bin WU G Bin

相关机构(2条

浙江理工大学。 料与制备技术组 实验室。浙江、杭

达利,中国,有限 杭州,311231



ľ





A novel evolutionary algorithm for global numerical optimization with continuous variables
[外文期刊] Wenhong Zhao , Wei Wang , Yuping Wang Evolutionary algorithms (EAs)
2008 NO.03

□ 2 <u>Homocysteine level in CAD patients of Iranian population</u> □ DOAJ [OA论文] M Ghaedi; AM Haji Zeinali; MA Boroumand; SH Abbasi 《Iranian Cardiovascular Research Journal》, 2007 2 Background: Coronary artery disease (CAD) is emerging as a majorpublic health concern in most developing countries. Several studies showed thatelevated plasma homocysteine level is a risk factor for CA... 关键词: Homocysteine CAD Folate Reference intervals 到DOAJ免费获取论文

力

□ 3 A New CAD Models Retrieval Method Based on Shape Similarity DOAJ

[OA论文] Sun Wei,Ma Tie-Qiang,Guo Li《Information Technology Journal》, 2009 5

The CAD model retrieval based on shape similarity is the research focus of computer graphics and computer-aided design field. To obtain higher retrieval precision and efficiency, a new CAD model retrie...

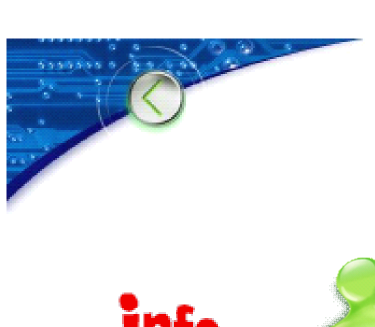
关键词: CAD similarity calculation retrieval topology adjacency approximation boundary matching <u>到DOAJ免费获取论文</u>





• 以下组织为万方数据知识服务平台提供 OpenAccess期刊论文链接

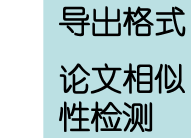






• 第三步 论文完成后的 整理工作





利用透射电子显微镜(TEM)和同步辐射X射线白光形貌术研究了低应变SiGe/Si异质结构应变弛豫和界面扩散.观察到SiG e外延层未发生应变弛豫,Si缓冲区和Si衬底中有颗粒状析出物.

关键词:透射电子显微镜 同步辐射X射线白光形貌术 应变弛豫 界面扩散 SiGe/Si异质结构

查看全文 - 下载全文

# ☑ 9 钾的新兴应用领域--钾离子二次电池材料

[期刊论文] 《广东有色金属学报》 - 2000年1期 -杨遇春,罗锐平,YANG Yu-chun,LUO Rui-ping 综述了锂离子二次电池对材料的要求,嵌锂阳极材料、嵌锂阴极化合物、含锂电解质的开发和生产现状,世界锂离子二次 电池主要生产厂家及其规模,在微电子和电动车中的应用潜力,对碳酸锂的需求进行了预测,

关键词: 锂离子二次电池 嵌锂阳极化合物 嵌锂阴极化合物 电解质

被引用次数: 2 查看全文 - 下载全文

# ☑ 10 用于制备浆料的超细镍粉

[期刊论文] 《电子元件与材料》 [ISTIC] [PKU] - 2000年1期 -方政秋,FANG Zheng-qiu

本研究采用化学还原法制备一种能用于微电子工业制备电子浆料和电池行业生产电池的高分散超细镍粉。其比表面积为 1.7~5.0 m2/g,平均粒径小于0.4 μm,松装密度小于0.89 g/cm3,形状为亚球形或球形.

关键词: 超细镍粉 制备方法 浆料

被引用次数: 2 查看全文 - 下载全文

共 4 页 **1** 2 3 4 下一页 末页 1

跳到

全部清除 您已经选择了2条记录 🛂 导出

半导体 封装 浮选 浮选工艺 工艺研究 光电子 光刻 贵金属 黑色金属 集成电路 矿产 资源 清洗 微电子 微机械 稀有金属 循环经济 冶金 有色金属 再生金属





#### 热烈庆祝北京万方数据股份有限公司成立 10 周年 🐟









简体中文 | 繁體中文 | English

首页 | 学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文<del>文献 | 中外专利 | 中外</del>标准 | 科技成果 | 新方志 | 法律法规 | 机构 | 专题 查新咨询服务中心 | 科技文献 | OA论文托管服务

知识脉络 | 论文相似性检测

登录 | 新手上路 | 购卡 | 充值

欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出 万方数据诚聘英才,欢迎有志之士加入!

NG DATA 知识服务平台签约站点

学术论文 期刊| 学位| 会议| 外文文献| 专利| 标准| 成果| 新方志| 法规| 机构| 科技专家 ■ 因病毒造成无法访问方方数据知识服务平 ☆ 「2000年10日0日1

检索

知识脉络

高级检索 帮助

搜索期刊、学位、会议、外文期刊、外文会议等学术论文... 更多...



#### 专題

秋季养生 青花瓷器 水灾 足球经济 养 猪 猪饲料 人体疫苗 3G 统计人员 红 楼梦 空间科学 世界杯 房地产泡沫 北京水 资源 相亲 食品添加剂 军箭制 人造生命 清明春节 更多...

#### **▶ 学术论文** 共22种学科分类

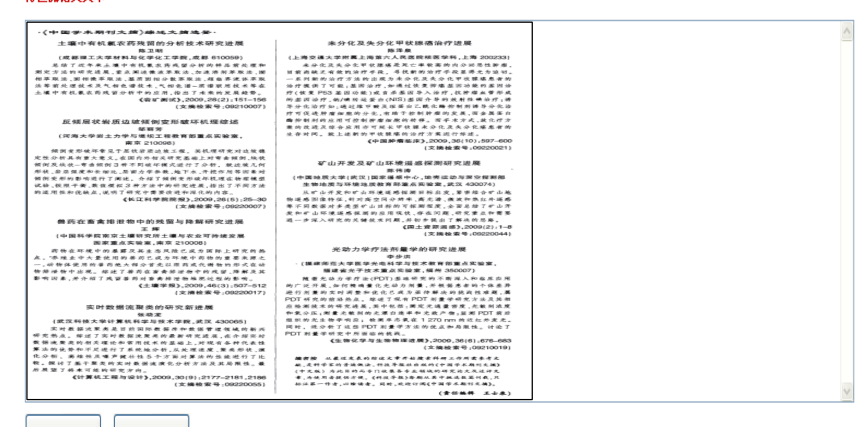
马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平 理论 | 哲学、宗教 | 综合性图书 | 自然科 学总论 | 数理科学和化学 | 天文学、地球科 学 | 生物科学 | 医学、卫生 | 农业科学 | 工业技术 | 交通运输 | 航空、航天 | 环境 科学、安全科学 | 社会科学总论 | 政治、法 律 | 军事 | 经济 | 文化、科学、教育、体 育 | 语言、文字 | 文学 | 艺术 | 历史、 地理

<b>青库检索</b>					资源更新列表 🗟	3
全部 全部	<b>•</b>				检索	
☑ 限定年度范围	: 从 2000年初	刀 ▼ 到 2010年	末▼	<b>手页显</b> 示	≑ 10 ▼ 条	
☑ <u>学术期刊</u>	总记录数为:	15728388 条	2010年10月08日	更新	12391条	
☑ 学位论文	总记录数为:	1711122条	2010年9月29日	更新	4682 条	
☑ 会议论文	总记录数为:	1654417 条	2010年9月9日	更新	17578 条	
外文文献	总记录数为:	18521376 条	2010年9月16日	更新	715711条	
■ 专利技术	总记录数为:	26806548 条	2010年7月14日	更新	421731条	
□ 中外标准	总记录数为:	272909 条	2010年9月10日	更新	2251 条	
■ 科技成果	总记录数为:	603510 条	2010年10月08日	更新	2103 条	
<u>新方志</u>	总记录数为:	652686 条	2009年12月14日	更新	1770 条	
<b>政策法规</b>	总记录数为:	341337 条	2010年9月9日	更新	6771条	
机构	总记录数为:	206854条	2010年9月9日	更新	802条	
科技专家	总记录数为:	21411条	2010年5月5日	更新	1416条	
技动态 🔝					更多	
≫ 嫦娥二号在今		[2010年10月11日	]]			
◉ 嫦二成功实施		[2010年10月11日	]]			
日本将发射三	[2010年10月11日	]]				
≫ 俄罗斯"联盟	[2010年10月11日	]]				
天津气候大会		[2010年10月11日	11			



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助 客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30.13:00-17:00(工作日)

### 待检测论文文本

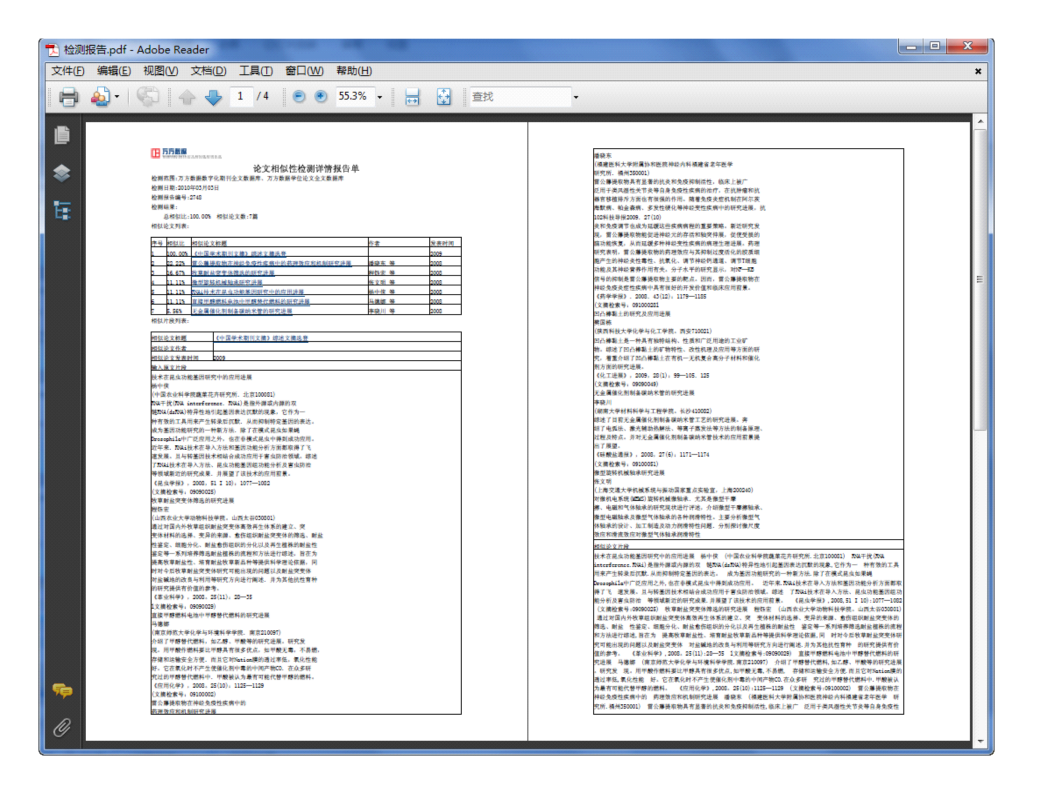


开始检测

清空



个人客服: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30,13:00-17:00(工作日)





#### 热烈庆祝北京万方数据股份有限公司成立 10 周年 🌨











简体中文 | 繁體中文 | English

首页 | 学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文文献 | 中外专利 | 中外标准 | 科技成果 | 新方志 | 法律法规 | 机构 | 专题

知识脉络 | 论文相似性检测 | 查新咨询服务中心 | 科技文献 | OA论文托管服务

登录 | 新手上路 | 购卡 | 充值

欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出

万方数据诚聘英才,欢迎有志之士加入!

[2010年10月11日]

[2010年10月11日]

[2010年10月11日]

NG DATA 知识服务平台签约站点

学术论文

期刊| 学位| 会议| 外文文献| 专利| 标准| 成果| 新方志| 法规| 机构| 科技专家

因病毒造成无法访问方方数据知识服务平 △ [2000年10日0日]

检索

知识脉络

高级检索 帮助

搜索期刊、学位、会议、外文期刊、外文会议等学术论文... 更多...



#### 专題

秋季养生 青花瓷器 水灾 足球经济 养 猪饲料 人体疫苗 3G 统计人员 红 空间科学 世界杯 房地产泡沫 北京水 资源 相亲 食品添加剂 军箭制 人造生命 清明春节 更多...

#### ▶ 学术论文 共22种学科分类

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平 理论 | 哲学、宗教 | 综合性图书 | 自然科 学总论 | 数理科学和化学 | 天文学、地球科 学 | 生物科学 | 医学、卫生 | 农业科学 | 工业技术 | 交通运输 | 航空、航天 | 环境 科学、安全科学 | 社会科学总论 | 政治、法 律 | 军事 | 经济 | 文化、科学、教育、体 育 | 语言、文字 | 文学 | 艺术 | 历史、 地理

#### 跨库检索 资源更新列表 🔕 団 □ |全部 检索 全部 从 2000年初 ▼ 到 2010年末 ▼ 毎页显示 10 ▼ 条 ☑ 限定年度范围 总记录数为: 15728388 条 2010年10月08日 更新 12391条 ☑ 学术期刊 总记录数为: 1711122条 2010年9月29日 更新 4682条 ☑ 学位论文 总记录数为: 更新 17578条 ☑ 会议论文 1654417条 2010年9月9日 2010年9月16日 更新 715711条 总记录数为: 18521376 条 ■ 外文文献 总记录数为: 2010年7月14日 更新 421731条 ■ 专利技术 26806548 条 2010年9月10日 更新 总记录数为: 272909条 2251条 ■ 中外标准 总记录数为: ■ 科技成果 603510条 2010年10月08日 更新 2103条 总记录数为: 652686 条 2009年12月14日 更新 1770 条 ■ 新方志 总记录数为: ■ 政策法規 341337 条 2010年9月9日 更新 6771条 总记录数为: 更新 ■ 机构 206854条 2010年9月9日 802条 总记录数为: 21411条 2010年5月5日 更新 ■ 科技专家 1416 条 科技动态 🔝 更多... 嫦娥二号在今后半年将面对地球磁层威胁 [2010年10月11日] 鄭 端二成功实施第三次制动 进入100公里环月圆... [2010年10月11日]



日本将发射三颗雷达侦察卫星以加强情报收集能力...

俄罗斯"联盟"号飞船与国际空间站成功对接

天津气候大会 中国亮出低碳技术路线引关注

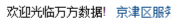
登录 | 新手上路 <mark>购卡 充值</mark> 欢迎光临方方数据! 京津区服务站 | 退出

首页

学术期刊 学位论文 学术会议 外文文献 中外专利 中外标准 科技成果 新方志 法律法规 机构 科技专家

### Page		_	:天						检索帮	th		
### Page		•	) 论文检索 🥌	刊名检索								
	分类											
### Page	哲学政法	Ę										
	哲学		逻辑1	<b>仑理</b>		心理学		宗教		大学	学报(哲学政法)	
### Page	马列主义	理论				党建				法律		
	計스정學	÷										
### Park											will of A street	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		理论		主活		人口与民族		劳动与人	( <del>)</del>	大学4	学报(社会科学)	
	历史		地坦									
	经济财政	女 ( )										
	经济学		经济	可管理		农业经济		工业经验	齐	交通)	旅游经济	
対称	邮电经济	:	贸易组	至济		金融保险		大学学排	艮(经济管理)			
中学生教育	教科文艺	5										
中学生教育			भ (元)	上版		图书情报料	· 秦	科研管理	<b></b>	教育		
		-									文字	
大学学报(自然科学)												
大学学报(自然科学)		5										
大文学、地球科学   生物科学   生物科学   自然科学協论												
								物理学		化学		
預防医学与卫生学	天文学、	地球科学	生物和	<b>斗学</b>		自然科学总	iê					
内科学	医药卫生	Ē										
皮肤病学与性病学 医药卫生总论     五官科学     特种医学     药学     大学学报(医药卫生)       水业科学 水业基础科学 水业科学总论     水学 排业     水学     植物保护 水产渔业     农作物 大学学报(农业科学)       工业技术     大学学报(农业科学)       企属学与金属工艺 电工技术 建筑科学     机械与仪表工业 不等科技     军事科技 自动化技术与计算机技术 自动化技术与计算机技术 规划等与变全科学     石油与天然气工业 场力工程 原子能技术     冶金工业 原子能技术       建筑科学     大线电电子学与电信技术 水利工程     自动化技术与计算机技术 环境科学与安全科学     化学工业 航空航天     交通运输       XOグ奏       北京     大津     山西     内蒙古     辽宁     吉林     黑龙江     上海     江苏     浙江     安徽 福建       品建     江西     山南     内蒙古     辽宁     吉林     黑龙江     上海     江苏     浙江     安徽 福建       云南     西南     甘肃     青海     宁夏     新疆	预防医学	:与卫生学	医疗	呆健		中国医学		基础医学	<b>*</b>	临床	医学	
大学学報   大学工业   大学工	内科学		外科4	学		妇产科学与	儿科学	肿瘤学		神经纬	<b>丙学与精神病学</b>	≙
次业基础科学         次业工程         次学         植物保护         次作物           団艺         林业         畜牧兽医         水产通业         大学学报(次业科学)           工业技术         石油与天然气工业         冶金工业           大学学报(工业技术)         一般工业技术         が业工程         石油与天然气工业         冶金工业           金属学与金属工艺         机械与仪表工业         军事科技         动力工程         原子能技术           电工技术         天线电电子学与电信技术         自动化技术与计算机技术         化学工业         轻工业与手工业           建筑科学         水利工程         环境科学与安全科学         航空航天         交通运输           Xの通运輸           Xの通运輸           本の通正         山西         内蒙古         辽宁         吉林         黒龙江         上海         江苏         浙江         安徽           石油         丁西         山京         河南         湖北         湖南         广东         广西         海南         重庆         四川         贵州           公園         財         日本         青海         宁夏         新疆         「一田         「中央         一田         「中央	皮肤病学	与性病学	五官	4学		特种医学		药学		大学	学报(医药卫生)	
农业基础科学     农业工程     农学     植物保护     农作物       成型	医药卫生	总论										
西古   林业   富牧皇医   水产漁业   大学学报(次业科学)   大学学报(次业科学)   大学学报(工业技术   丁业技术   丁业技术   「一般工业技术   「一般工业   「「一般工业与手工业   「一般工业与手工业   「一般工业与手工业   「一般工业与手工业   「一个校科学与安全科学   「「「一个校和学与安全科学   「「一个校和学与安全科学   「「一个校和学与安全科学   「「一个校和学与安全科学   「「一个校和学与安全科学   「「一个校和学」   「一个校和学」   「一个校和技术   「一个校和技术   「一个校和学和技术   「一个校和学和技术   「一个校和学和技术   「一个校和学和技术   「一个校和学和技术   「一个校和技术   「一个校本   「一个校和技术	农业科学	ž										
西古   林业   富牧皇医   水产漁业   大学学报(次业科学)   大学学报(次业科学)   大学学报(大业科学)   大学学报(工业技术   丁业技术   丁业技术   「一般工业技术   「一般工业   「原子能技术   「原子能技术   「原子能技术   「年工技术   「元代申申子学与电信技术   自动化技术与计算机技术   化学工业   「年工业与手工业   「交通运输   「工业   「大线电电子学与电信技术   自动化技术与计算机技术   (化学工业   「年五本   「東子能技术   「中国工业   「東子能技术   「中国工业   「東子能技术   「中国工业   「東京社   「中国工   「中国工   「東京社   「中国工   「中国	农业基础	科学	农业	<u></u> C. 籽子		衣学		植物保护	È	农作约	物	
	园艺		林业			畜牧兽医				大学	学报(农业科学)	
大学学报(工业技术)     一般工业技术     矿业工程     石油与天然气工业     冶金工业       金属学与金属工艺     机械与仪表工业     军事科技     动力工程     原子能技术       电工技术     无线电电子学与电信技术     自动化技术与计算机技术     化学工业     轻工业与手工业       建筑科学     水利工程     环境科学与安全科学     航空航天     交通运输       北京     天津     河北     山西     内蒙古     辽宁     吉林     黑龙江     上海     江苏     浙江     安徽       福建     江西     山东     河南     湖北     湖南     广东     广西     海南     重庆     四川     贵州       云南     西藏     陕西     甘肃     青海     宁夏     新疆	农业科学	总论										
大学学报(工业技术)     一般工业技术     矿业工程     石油与天然气工业     冶金工业       金属学与金属工艺     机械与仪表工业     军事科技     动力工程     原子能技术       电工技术     无线电电子学与电信技术     自动化技术与计算机技术     化学工业     轻工业与手工业       建筑科学     水利工程     环境科学与安全科学     航空航天     交通运输       老 <b>分类</b> 北京     天津     河北     山西     内蒙古     辽宁     吉林     黒龙江     上海     江苏     浙江     安徽       福建     江西     山东     河南     湖北     湖南     广东     广西     海南     重庆     四川     贵州       云南     西藏     陕西     甘肃     青海     宁夏     新疆	工业技术	<b>:</b>										
金属学与金属工艺       机械与仪表工业       军事科技       动力工程       原子能技术         电工技术       无线电电子学与电信技术       自动化技术与计算机技术       化学工业       轻工业与手工业         建筑科学       水利工程       环境科学与安全科学       航空航天       交通运输         北京       天津       河北       山西       内蒙古       辽宁       吉林       黑龙江       上海       江苏       浙江       安徽         福建       江西       山东       河南       湖北       湖南       广东       广西       海南       重庆       四川       贵州         云南       西藏       陕西       甘肃       青海       宁夏       新疆												
电工技术 建筑科学     无线电电子学与电信技术 水利工程     自动化技术与计算机技术 化学工业												
建筑科学     水利工程     环境科学与安全科学     航空航天     交通运输       Z分类       北京     天津     河北     山西     内蒙古     辽宁     吉林     黑龙江     上海     江苏     浙江     安徽       福建     江西     山东     河南     湖北     湖南     广东     广西     海南     重庆     四川     贵州       云南     西藏     陕西     甘肃     青海     宁夏     新疆					· / - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		. I - 1					
<b>区分类</b> 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黒龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 四川 贵州 云南 西藏 陝西 甘肃 青海 宁夏 新疆					21言技术							
北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 四川 贵州 云南 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆		-	水利	L-作王		<b>补</b> 規料字与	文主科字	利几当主利几フ		20.通り	(金和)	
福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 四川 贵州 云南 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆	2分类											
云南   西藏	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州
	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆					
	2母											
	А В	C D	E F G	H I	J K	L M	N O	P Q R	S T	U V V	v x y	Z

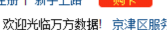






首页	学术期刊 学位论文 学术会议 外文文献	大 中外专利 中外标准 科技成果	新方志 法律法规 机构							
	多种中西文的科技人文和社会科学期刊随心浏览,期刊论文便捷检索和下载。 检索 高级检索 帮助  ② 论文检索 ② 刊名检索									
哲学政法	械与仪表工业(82)   军事科技(30)	动力工程(47)   原子能技术(18)   电]	(51) (187)   冶金工业(74)   金属学与金属工艺(71)   (51) [17] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18							
社会科学经济财政	(56)   交通运输(161)	TTT 33 TT()   ZEMIT ()	1 331111(00)   3138111 332111 (00)   3123							
教科文艺	★ 只显示核心刊 探矿工程-岩土钻掘工程	■ 同煤科技								
基础科学	■ 西部探矿工程	◎ 现代矿业	□ 选煤技术							
医药卫生	<ul><li>■ 工程建设</li><li>■ 超硬材料工程</li></ul>	局 岩矿测试 局 中国北京屋村工业品型	□ 中国矿山工程     □ 中国矿业     □ 中国     □							
农业科学	■ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	⋒ 中国非金属矿工业导刊	■ 中国県炭							
工业技术	■ 中国煤炭地质	■ 凿岩机械气动工具	■ 中州煤炭							
	■ 采矿技术	🔝 当代矿工	🔝 地矿测绘							
	■ 地质装备	🔝 非金属矿	🔝 工程爆破							
	᠗ 矿业工程	🔝 国外金属矿选矿	🔝 河北煤炭							
	■ 黄金地质	🔝 建井技术	🔝 洁净煤技术							
	■ 金属矿山	🔝 江苏煤炭	№ 江西煤炭科技							
	⋒ 矿产保护与利用	🔝 矿产与地质	⋒ 矿产综合利用							
	■ 矿山测量	🔝 采矿与安全工程学报	🔝 矿冶							
	🔝 矿业安全与环保	🔝 矿冶工程	🔝 矿业工程研究							

检索



**I** 万方数据 WANFANG DATA

首页 学术期刊 学位论文 学术会议 外文文献 中外专利 中外标准 科技成果 新方志 法律法规 机构

※首页 > 学术期刊 > 工业技术 > 矿业工程 > 探矿工程-岩土钻掘工程

有关信息。

#### 期刊封面



月刊16开 ISTIC

#### 期刊信息

主管单位: 国土资源部

主办单位:中国地质调查局

主编: 李艺

ISSN: 1672-7428 CN: 11-5063/TD

地址:北京阜外百万庄26号

邮政编码: 100037 电话: 010-68320471; Email: tkgc@cniet.com 网址: www.chinainfo.gov.c

n/periodical

<u>●</u> 刊内检索 ・目录 ・ 2010年 11期

探矿工程-岩土钻掘工程 🔊

1. 特深岩心钻孔套管程序和钻具级配等问题的探讨 🔼 张伟,ZHANG Wei

Exploration Engineering(Rock & Soil Drilling and Tunneling)

2. 信息动态 🤽

本杂志系国土资源部主管、中国地质调查局主办的国内外公开发行的技术类双月刊。主要报道

我国探矿工程和岩土钻掘工程的新工艺、新技术、新方法、新设备的研究、推广、应用以及国内外

4. 土耳其贝帕扎里采集卤钻井三期工程井组布置的优化设计 ┗ 刘海翔,刘汪威,陈剑垚,隆东,胡汉月,LIU Hai-xiang,LIU Wang-wei,CHEN Jian-yao,LONG Dong,HU Han-yue

5. 南坪矿区复杂地层深孔钻进技术研究 🔼 李振学,LI Zhen-xue

6. 嵩县多金属矿区复杂地层岩心钻探施工综合技术 🚨 曾石友,ZENG Shi-you

7. 湖北磷矿复杂地层深孔钻探施工工艺 🚨 胡成涛,郑门关,周红心,许华松,HU Cheng-

☆添加到浏览器收藏夹

YAHOO! 添加到雅虎收藏+

🦺 添加到百度搜藏

#### 收录汇总

2010年 1|2|3|4|5|6|7|8|5 2009年 1|2|3|4|5|6|7|8|5 12|z1 2008年 1|2|3|4|5|6|7|8|5 2007年 1|2|3|4|5|6|7|8|5 12|z1 2006年 1|2|3|4|5|6|7|8|5 2005年 1|2|3|4|5|6|7|8|5 12|z1 2004年 1|2|3|4|5|6|7|8|5 2003年 1|2|3|4|5|6|21

2001年 <u>1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | z 1</u>

2000年 1|2|3|4|5|6|z1

1999年 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

#### 同类期刊

- ※探矿工程-岩土钻掘工程
- 🤊 同煤科技
- 🤊 袖华科技

#### 主亜採日





学位论文 首页 学术期刊 学术会议 外文文献 中外专利 中外标准 科技成果 新方志 法律法规 机构

→ 首页 > 学术期刊 > 工业技术 > 矿业工程 > 中国非金属矿工业导刊

#### 期刊封面



双月刊16开 ISTIC

#### 期刊信息

主管单位:中国建筑材料工

业协会

主办单位:中国材料工业科 工集团公司 中国建筑材料工 业地质勘查中心 中国非金属

矿工业协会

主编:田雲沅

ISSN: 1007-9386 CN: 11-3924/TD

地址:朝阳区望京西路甲50

号-1卷石大厦A座五层

邮政编码: 100102 电话: 010-62259367;

Email: zfdaokan@163.co

m

## 中国非金属矿工业导刊 🔊

China Non-metallic Mining Industry Herald

本刊主要报道我国非金属矿工业产业政策,地质找矿,矿产开发与利用,采矿、选矿、加工新 技术、新成果、新经验、环境保护与评价、管理科学、市场信息、行业动态等。

#### 刊内检索

· 目录 · 2010年 5 期

1. 滑石工业的新挑战与新思维 🔼 贾岫庄,JIA Xiu-zhuang

2. 天然硬石膏的水化研究 🌽 黎德玲,潘子鹤,刘明亮,周海玲,韩甲兴,郑翠红,LI Deling, PAN Zi-he, LIU Ming-liang, ZHOU Hai-ling, HAN Jia-xing, ZHENG Cui-hong

- 利用柠檬酸石膏液相法生产高强度α-石膏的研究 🌽 - 黄秀芹,赵建华,王文忠

信息动态 🧏

xing

高纯斜发涝石的发现及其应用价值 🔼 黄强,郭银祥

膨润土生态利用技术创新探讨 🔼 崔庆刚,CUI Qing-gang

- 超高分子量聚乙烯/白炭黑复合材料的性能 🔼 - 黄源,张先,薛俊,曹宏,DONG Yuan, ZHANG Xian, XUE Jun, CAO Hong

- 天然矿物岛栽纳米TiO2复含光催化材料的研究与应用 - 基 - 改字。马元生。前江。

添加到浏览器收藏夹

YAHOO! 添加到雅虎收藏+

🌉 添加到百度搜藏

#### 收录汇总

检索

2010年 1 | 2 | 3 | 4 | 5

2009年 1 2 3 4 5 6 21

2008年 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

2007年 1 2 3 4 5 6

2006年 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

2005年 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

2004年 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 21

2003年 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

2002年 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

2001年 1 2 3 4 5 6 2000年 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

#### 同类期刊

- ※探矿工程-岩土钻掘工程
- 同煤科技
- <sup>9</sup> 神华科技
- » 西部探矿工程
- \* 现代矿业



欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出

首页	学术期刊	学位论文	学术会议	外文文献	中外专利	中外标准	科技成果	新方志	法律法规	机构	专题
』 学位计	企文检索						检	索高級村	☆素 ・帮助		
学科、专业目	录										
哲学	经济学	法学	教育学	文学	历史学	理学	工学	农学	医学	军事学	管理学
学校所在地											
安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黒龙江	湖北
湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海
四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江	重庆					

#### 欢迎加入《中国学位论文全文数据库》的邀请函

#### 致学位论文作者的信



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助

客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30,13:00-17:00(工作日)

京ICP证:010071 互联网出版许可证:新出网证(京)字042号 北京市公安局海淀分局备案编号:1101081585



欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出

学术期刊 学位论文 学术会议 外文文献 中外专利 中外标准 科技成果 新方志 法律法规 专题 机构 检索 🔎 会议论文检索 高级检索 帮助 学术会议分类 哲学、宗教 社会科学总论 政治、法律 军事 经济 文化、科学、教育、体育 语言、文字 文学 艺术 历史、地理 自然科学总论 数理科学和化学 天文学、地球科学 生物科学 医药、卫生 农业科学 交通运输 工业技术 航空、航天 环境科学、安全科学 会议主办单位 一级协会 二级协会 二级以下协会 一级学会 二级学会 二级以下学会 其他 国家重点实验室 研究会



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助

客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30,13:00-17:00(工作日)

京ICP证:010071 互联网出版许可证:新出网证(京)字042号 北京市公安局海淀分局备案编号:1101081585

### 10	【除专利分类 人类生活必需 固定建筑物 人类生活必需 次业,标业,畜牧业,衍端,诱捕,捕	机械工程、照明、采暖、武器、规		纺织、造纸	
				电学	
### 1995年	农业; 林业; 畜牧业; 狩猎; 诱捕; 捕;				
一次の主席	其他类不包含的食品或食料,及其处理 帽类制品	烟草,雪茄烟,纸烟, 鞋类		服装 服饰缝纫用品,珠宝	
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				一般吸尘器	
	本部其他类目中不包括的技术主题	秋至; 7月DD		这名U: 0F以4: 狭外活名U	>> 3
		或装置 破碎、磨粉或粉碎,谷等	物碾磨的预处理	料,从固体物料或流体中分离固体物料的磁或静	
無手上表切得的金属的核和正、全属中低			面涂覆液体或其他流体的		
おしている。	基本上无切削的金属机械加工;金属冲力	医 铸造;粉末冶金 手动工具;轻便机动工。	具,手动 <del>器</del> 械的手柄,车	机床;不包含在其他类目中的金属加工	
無いれ、打字机、観視的				塑料的加工,一般处于塑性状态物质的加工	
総制版、担係、更行、數域體的設理系址中科 物质 接升、整门	印刷,排版机,打字机,模印机	装订,图册;文件夹;	<del>体</del> 种印刷品	书写或绘图器具,办公用品	
	无轨陆用车辆 输送;包装;则存;搬运簿的或细丝状; 鞍具,家具罩面	船舶或其他水上船只; - 材料 卷扬; 提升; 牵引	与船有关的设备	飞行器; 航空; 宇宙航行 开启或封闭瓶子、罐或类似的容器; 液体的贮运	>->
### A	<b>七学、冶金</b>				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	水泥;混凝土,人造石,陶瓷,耐火材料	料 肥料,肥料制造 有机高分子化合物,其余		炸药,火柴 染料,涂料,抛光剂,天然树脂,黏合剂,其他 类目不包含的组合物,其他类目不包含的材料的	
### 2	体,燃料,润滑剂,泥煤 糖工业 冶金,黑色或有色金属合金,合金或有1	脂肪酸,洗涤剂,蜡烛 小原皮,大原皮,毛皮, 和金属材料的镀覆,用。 表面化学处理,金属材 法、微射法、离子注入;	。 皮革 金属材料对材料的镀覆, 料的扩散处理, 真空蒸发 去或化学气相沉积法的一	生物化学。啤酒,烈性酒,果汁酒。醋,微生物学,酶学。突变或遗传工程 铁的治金	
	晶体生长		8845大·90 的第一用文书中带到	本部其他类目不包括的技术主题	>->
编织,花边和作。针织,简单,非织速布	方织、造纸				
	编织,花边制作,针织,饰带,非织造	布 缝纫,绣花,簇绒	械整理,整经或络经	织物等的处理,洗涤,其他类不包括的柔性材料	>:
一般机器或发动机,一般的发动机装置,蒸汽机 燃烧发动机,热气或燃烧生成物的发动机装置 液力机械或液力发动机,风力、弹力或重力发动机,不包含在其他类目中的产生机械动力或反推力的发动机,不包含在其他类目中的产生机械动力或反推力的发动机,液体夹容式机械,液体疾或弹性流体泵 流体压力执行机构,一般液压技术和气动技术 工程元件或部件,为产生和保持机器或设备的有数运行的一般措施,一般绝数 蒸汽的发生燃烧设备,燃烧万法 既明 蒸汽的发生 机冷或冷却,加热和郁冷的联合系统,热泵系统、动和制造或储存。气体的液化或固化 一般热交换 本部其他类目不包括的技术主题 "动魔",则或 基系,使数 本部其他类目不包括的技术主题 "动魔",则对 发学 摄影术,电影术,利用了光波以外其他波的类似技术,电记录术,全息摄影术 计算,推算,计数 核算装置 "自身存储" (食存储"(仅器的季部件、依赖理,核工程 (自身存储"(人器的季部件	建筑物	锁,钥匙,门窗零件,作			>>
振体変容式机械、液体系或準性流体系	<b>九械工程、照明、釆暖、武器、爆破</b>				
(液体要容式机械,液体系或弹性流体系	一般机器或发动机,一般的发动机装置,	,蒸汽机 燃烧发动机,热气或燃火	晓生成物的发动机 <b>装置</b>	机,不包含在其他类目中的产生机械动力或反推	
燃焼设备,燃烧方法 供热,炉灶,通风			股液压技术和气动技术	工程元件或部件,为产生和保持机器或设备的有 效运行的一般措施,一般绝热	
手操     炉, 窑, 烘烤炉, 蒸馏炉     一般热交换       大器     連覧, 爆酸     本部其他美目不包括的技术主題     ***       地域     基果木、电影木、利用了光波以外其他波的类似技术、电记录木、全息摄影木、削削学、技术、电记录木、全息摄影木、削削学、技术、电记录木、全息摄影木、加加学、技术、电记录木、全息摄影木、加加学、技术、建筑、广告、印鉴、技术、发展、产量、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、				制冷或冷却;加热和制冷的联合系统;热泵系	
测量,测试			ķÞ	一般热交换	>3
技术、电记录术、全息摄影末	物理				
核算装置 信号装置 教育,密码末,显示,广告,印鉴				技术,电记录术,全息摄影术	
基本电气元件     发电、突电或配电     基本电子电路	核算装置 乐器; 声学	信号装置 信息存储	中的技术主题	教育,密码术,显示,广告,印鉴	29-3
	电学				
			-	基本电子电路 本部中其他类目不包括的技术主题	20-2



近万年(8805)

全部(26973)

学术论文 | 期刊 | 学位 | 会议 | 外文文献

<del>──专利</del>标准 | 成果 | 新方志 | 法规 | 机构 | 科技专家

欢迎光临万方数据! 京津区Ⅱ

喜级检索 帮助

▼ 检索 class:"E21" 中国专利 缩小检索范围 固定建筑物(24193) 机械工程;照明;采暖;武器;爆破(1460) 作业;运输(443) 物理(396) 化学;冶金(346) 电 专利名称 学(112) 人类生活必需(21) 纺织; 造纸(2) 相关度优先 申请■期优先 发明人 🦵 添加到导出列表 共找到26,973篇符合条件的专利,以下是1-10 ٨ ■ 1 一种筒式合金钻头 申请人 CN200810225420.4 北京依科瑞德地源科技有限责任公司 2008年10月30日 本发明涉及一种简式合金钻头,该合金钻头包括一钻头外筒、一设置在钻头外筒内底部的锤击盘,以及设置在钻头 国家/组织 外筒外壁底部的含金钻头,该锤击盘的顶部连接——用于带动锤击盘进行上下锤击工作的冲击杆,在该冲击杆的外侧 中国专利 设置一.... 查看全文 - 下载全文 申请日期 年 ■ 2 岩芯夹持装置 确定 CN200810225248.2 中国石油天然气集团公司中国石油集团川庆钻探工程有限公司 2008年10月29日 一种岩芯夹持装置,涉及出芯夹持工具的制造技术领域,由左、右内筒卡环和左、右岩芯卡环构成,左、右内筒卡 国家/组织 环连接在左、右卡体的上端,左、右岩芯卡环连接在左、右卡体的下端;本发明采取分左右设置内筒卡和卡体的结 构,设计了一种... 中国专利(26973) 查看全文 - 下载全文 申请日期 (\*) ■ 3 金刚石孕镶截齿及其制作工艺 近三年(1595)

CN200810230597.3 王春磊 2008年10月27日

本发明公开了一种金刚石孕镶截齿,包括齿柄和齿头,在齿柄功能端设置孕镶凹坑和孕镶槽,孕镶凹坑位于齿柄功 能端的端面上并且位于货柄的轴线位置,孕镶槽位于货柄功能端的侧面上并且以孕镶凹坑的位置为中心成辐射状均 匀分布...

查看全文 - 下载全文

## ■ 4 海底采矿机构

CN200810071994.0 福建省金华矿业股份有限公司 2008年10月24日

本发明涉及一种海底采矿机构,包括安装于采矿船体上的可进行旋转的悬臂支架,所述悬臂支架安装有采矿旋转铰 刀头双海底绘送幕,其特征方子,所述且辟古如二侧部上沿署右凹到侧五海底淤浪尼双浪沙尼的侧浪传动机构,所

#### 海底采矿机构

#### 🔼 查看全文 📗下载全文 💽 导出 🙀 🛂 😩







本发明涉及一种海底采矿机构,包括安装于采矿船体上的可进行旋转的悬臂支架,所述悬臂支架安装有采矿旋转铰刀头及海底输送泵,其特征在于, 所述悬臂支架一侧部上设置有以利刨开海底淤泥层及泥沙层的刨泥传动机构,所述刨泥传动机构安装在悬臂支架与淤泥层及泥沙层接触面一侧且位于旋转 |铰刀头之上,该装置不仅可进行海底深层采矿、采矿效率高,而且所采矿物泥沙含量低、洁净度高。

由请(专利)号: CN200810071994.0

申请日期: 2008年10月24日

公开(公告)日: 2009年3月11日 公开(公告)号: CN101382075

主分类号: E21C50/02(2006.01)I,E,E21,E21C,E21C50

分类号: E21C50/02(2006.01)I,E,E21,E21C,E21C50,E21C50/02

申请(专利权)人: 福建省金华矿业股份有限公司

发明(设计)人: 林文华,陈永木,陈春生

主申请人地址: 350001福建省福州市鼓楼区五四路89号置地广场26层

福州元创专利商标代理有限公司 专利代理机构:

代理人: 蔡学俊 国别省市代码: 福建:35

1、一种海底采矿机构,包括安装于采矿船体上的可进行旋转的悬臂支架,所述悬臂支架安装有采矿旋转铰刀头及海底输送泵,其 主权项:

特征在于,所述悬臂支架一侧部上设置有以利刨开海底淤泥层及泥沙层的刨泥传动机构,所述刨泥传动机构安装在悬臂支架与淤泥

层及泥沙层接触面—侧目位于旋转铰刀头之上。

法律状态: 授权

相关专利(10条)

**♦** TOP

- Connection between rock drill and drilling machine 1979年1月
- 2. Rotary percussive rock drill 1978年4月
- Clamping device, especially for rock or concrete drills 1978年3月
- Hammer drilling devices 1979年7月
- Method and apparatus for breaking hard compact material such as rock 1978年4月
- Adjustable tool positioning structure 1978年3月
- APPARATUS FOR THE HYDRAULIC RAISING OF SOLIDS 1978年11月

安装 采矿 调试 冠状 接触面 颈动脉沟 泥沙 淤泥 支架 组织] 首页 | 学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文文献 | 中外专利 | 中外标准 | 科技成果 | 新方志 | 法律法规 | 机木 知识脉络 | 论文相似性检测 | 查新咨询服务中心 | 科技文献 | OA论文托律

登录 | 免费注册 | 新手上路

欢迎光临万方数据! 京津区册

检索

高级检索 帮助

>> 首页 > 专利 > 用于工业CT实验台的远程无线加载仪的旋转供电装置

#### 用于工业CT实验台的远程无线加载仪的旋转供电装置

🔼 查看全文 📗下载全文 🚺 导出 🙀 🛂 🙎







本发明公开了一种用于工业CT实验台的远程无线加载仪的旋转供电装置,远程无线加载仪包括固定支架和旋转支架,旋转供电装置包括电刷组件和与 所述电刷组件接触连接的铜环组件;所述电刷组件与所述固定支架相连接;所述铜环组件与所述旋转支架相连接。本发明有效的解决了于小CT实验台加载 设备需要旋转扫描而导致的供申申源电线缠绕的问题,并且具有很好的扩展性和很高的灵活性。

申请(专利)号: CN200910260153.9

申请日期: 2009年12月25日 公开(公告)日: 2010年5月19日 公开(公告)号: CN101710665A

主分类号: H01R39/00(2006.01)I 申请(专利权)人: 中国矿业大学(北京) 发明(设计)人: 赵毅鑫,赵弘,姜耀东

主申请人地址: 100083 北京市海淀区学院路丁11号 专利代理机构: 北京市商泰律师事务所 11255

代理人: 麻吉凤 国别省市代码: 北京:11

主权项: 一种用于T小CT实验台的远程无线加载仪的旋转供电装置,其特征在于,所述旋转供电装置包括电刷组件和与所述电刷组件接触连

接的铜环组件;所述电刷组件与所述于小CT实验台的固定支架相连接;所述铜环组件与所述于小CT实验台的旋转支架相连接。

法律状态: 实质审查的生效



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助 个人客服: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30,13:00-17:00(工作日)

机构客户服务: 010-58882288 wanfang@wanfangdata.com.cn 服务投诉: 010-58882278 problem@wanfangdata.com.cn 京ICP证: 010071 互联网出版许可证: 新出网证(京)字042号 北京市公安局海淀分局备案编号: 1101081585

相关检索词 电源 发明 供电 冠状 病 加载 颈动脉狭窄 灵活 灵活! 台 食管狭窄 血管成形术 形术,经腔,经 脉 再狭窄 组件 组织

欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出

首页  学术期刊 学位证	全文 学术会议 外文文献 中外专	1 中外标准 科技成果	新方志 法律法规 机构 专制	5
9 中外标准检索		[检 秀	高級检索 帮助	
<b>能分类</b>				
综合				
<mark>标准化管理与一般规定</mark> 计量 社会公共安全	经济、文化 标准物质	基础标准测绘	基础科学标志、包装、运输、贮存	>>>Top
农业、林业				
农业、林业综合 经济作物 农、林机械与设备	土壤与肥料畜牧	植物保护 水产、渔业	粮食与饲料作物 林业	>>>Top
医药、卫生、劳动保护				
医药、卫生、劳动保护综合 劳动安全技术	医药 劳动保护管理	医疗器械消防	卫生 制药、安全机械与设备	>>>Top
<b>弘</b> 亚				
矿业综合 有色金属矿	地质矿产勘察与开发 非金属矿	固体燃料矿 地质勘探设备	黑色金属矿 矿山机械设备	>>>Top
石油				
石油综合 石油产品添加剂	石油勘探、开发与集输 石油勘探、开发与集输设备	石油、天然气	石油产品	>>>Top
能源、核技术				
能源、核技术综合 同位素与放射源 低能加速器	能源 核反应堆	电力 辐射防护与监测	核材料、核燃料 核仪器与核探测器	>>>Top
化工				
化工综合 合成材料	无机化工原料 橡胶制品及其辅助材料	有机化工原料 涂料、颜料、染料	化肥、农药 化学试剂	

## 报警传输系统的要求.第1部分:系统的一般要求

Requirements for alarm transmission systems - Part 1: General requirements for systems

₩ 导出





标准编号: GA/T 600.1-2006

发布单位: CN-GA

发布日期: 2006年1月1日 实施日期: 2006年1月1日

开本页数: 13P.;A4

采用关系: IEC 60839-5-1-1991,IDT

中图分类号: D9 中国标准分类号: A91 国际标准分类号: 13.320 国别: 中国

关键词: 报警传输系统 系统 传输系统

#### 相关标准(10条)

**♦** TOP

- 报警系统:报警传输系统和设备:报警传输系统的通用要求 Alarm systems Alarm transmission systems and equipment Part 1-1: General requirements foralarm transmission systems -1998年1月
- 2. 报警系统:报警传输系统和设备.第1-1部分:报警传输系统用通用要求 Alarm systems Alarm transmission systems and equipment Part 1-1: General requirements for alarm transmission systems; German version EN 50136-1-1:1998 + A1:2001 + A2:2008 Alarmanlagen -Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50136-1-1:1998 + A1:2001 + A2:2008 -2008年1月
- 3. 报警系统:报警传输系统和设备.第1-1部分:报警传输系统用通用要求 Alarm systems Alarm transmission systems and equipment Part 1-1: General requirements for alarm transmission systems; German version EN 50136-1-1:1998 + A1:2001 + A2:2008 Alarmanlagen -Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50136-1-1:1998 + A1:2001 + A2:2008 -2008年1月
- 4. 报警系统:报警传输系统和设备.第1-1部分:报警传输系统的通用要求 Alarm system Alarm transmission systems and equipment Part 1-1: general requirements for alarm transmission systems. Syst?mes d'alarme. Syst?mes et équipements de transmission d'alarme. Partie 1-1: exigences générales pour les syst?mes de transmission d'alarme -2008年1月
- 5. 报警系统:报警传输系统和设备:第1-1部分:报警传输系统的一般要求 Alarm systems Alarm transmission systems and equipment Part 1-1: general requirements for alarm transmission systems. Syst?mes d'alarme. Syst?mes de transmission d'alarme et équipements. Partie 1-1: exigences générales pour les syst?mes de transmission d'alarme -2002年1月

ranger to the age of the contract of the contr

轨道交通 数字电视

相关专家(3) 范志杰 、孙忠 相关机构(3条 辽宁省博物馆 大连海事大学 中国矿业大学



欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出

首页 「学术期刊」「学位论文」「学术会议」「外文文献」「中外专利」「中外标准」「科技成果」 新方志 法律法规 专题 机构 检索 科技成果检索 高级检索 帮助 行业分类 采矿业 制造业 农、林、牧、渔业 电力、燃气及水的生产和供应业 建筑业 交通运输、仓储和邮政业 信息传输、计算机服务和软件业 批发和零售业 住宿和餐饮业 金融业 房地产业 租赁和商务服务业 科学研究、技术服务和地质勘查业水利、环境和公共设施管理业 居民服务和其他服务业 教育 卫生、社会保障和社会福利业 文化、体育和娱乐业 公共管理和社会组织 学科分类 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓哲学、宗教 综合性图书 自然科学总论 小平理论 数理科学和化学 天文学、地球科学 生物科学 医学、卫生 农业科学 工业技术 交通运输 航空、航天 环境科学、安全科学 社会科学总论 政治、法律 军事 经济 文化、科学、教育、体育 语言、文字 历史、地理 文学 艺术 地区分类 北京 天津 河北 山西 辽宁 吉林 黑龙江 安徽 内蒙古 上海 江苏 浙江 福建 江西 山东 湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 患州 河南 四川 云南 西藏 陝西 甘肃 書海 宁夏 新疆



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助

客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30,13:00-17:00(工作日)

京ICP证: 010071 互联网出版许可证: 新出网证(京)字042号 北京市公安局海淀分局备案编号: 1101081585

# 极薄煤层开关磁阻电牵引采煤机研究







|--|

项目年度编号	1000180211	限制使用	国内
省市	江苏	中图分类号	TD421.63
成果类别	应用技术	成果公布年份	2010
关键词	极薄煤层采煤机 开关磁阻电牵引		
<b>咸果简介</b>	装煤效果较差问题;3)改变极薄煤层采煤机的牵引方夹矸煤层、局部变薄带的问题,以提高资源回收率。中硬以下;机面高度:745mm;装机总功率:345k7.5kW;牵引电机功率:2×18.5kW;牵引速度:0-5排式牵引;配套输送机:SGZ630/150、SGZ630/22间,它的研制成功不仅提高中国煤炭资源的开采程度	式,采用开关磁阻电 主要技术指标: 采高 W; 截割电机功率: 92/8.0m/min; 牵引 0B; 整机重量: ≈17 ,还将大大促进中国	)改变摇臂结构,解决极薄煤层螺旋叶片较小导致的滚筒盘牵引,实现牵引速度的无极调速; 4)解决极薄煤层中的高范围: 0.9-1.9m;煤层倾角: ≤350;煤质硬度: 中硬及2×150kW;截深: 630,800mm;调高电机功率:  力: 300kN;滚筒转速: 59.8r/min;牵引方式: 齿轮销7t;极薄煤层开关磁阻电牵引采煤机具有广阔的市场空即薄煤层采煤机向高技术方向发展。该采煤机主要在新汶国分布十分广泛,全国95个重点矿务局中有80多个局455
	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外,	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产量只占	5.29亿吨,其中山西、河北、四川、内蒙、贵州、东煤 和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有 5较好的应用前景。
申报信息	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外, 薄与极薄煤层储里占总可采储里的20%以上,而薄与	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产量只占	和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有
申报信息相关人信息	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外, 薄与极薄煤层储里占总可采储里的20%以上,而薄与	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产量只占	和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有
	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外, 薄与极薄煤层储里占总可采储里的20%以上,而薄与	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产量只占	和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有
相关人信息	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外,薄与极薄煤层储里占总可采储里的20%以上,而薄与进一步下降的趋势。由此可以看出,极薄煤层开关磁中国矿业大学 新汶矿业集团有限责任公司 无锡盛	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产里只占 阻电牵引采煤机具有	和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有 5较好的应用前景。
相关人信息 完成单位	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外,薄与极薄煤层储里占总可采储里的20%以上,而薄与进一步下降的趋势。由此可以看出,极薄煤层开关磁中国矿业大学 新汶矿业集团有限责任公司 无锡盛	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产里只占 阻电牵引采煤机具有	和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有 5较好的应用前景。
相关人信息 完成单位 行业及专利信息	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外,薄与极薄煤层储里占总可采储里的20%以上,而薄与进一步下降的趋势。由此可以看出,极薄煤层开关磁中国矿业大学新文矿业集团有限责任公司无锡盛达机械制造有限公司	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产量只占 阻电牵引采煤机具有 <b>完成人</b>	和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有 有较好的应用前景。 杜长龙 刘送永 王燕宁 魏翔 崔新霞
相关人信息 完成单位 行业及专利信息 应用行业名称	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外,薄与极薄煤层储里占总可采储里的20%以上,而薄与进一步下降的趋势。由此可以看出,极薄煤层开关磁中国矿业大学新文矿业集团有限责任公司无锡盛达机械制造有限公司	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产量只占 阻电牵引采煤机具有 <b>完成人</b>	和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有 有较好的应用前景。 杜长龙 刘送永 王燕宁 魏翔 崔新霞
相关人信息 完成单位 行业及专利信息 应用行业名称 转让信息	和重庆公司,薄与极薄煤层储里达17.99亿吨。另外,薄与极薄煤层储里占总可采储里的20%以上,而薄与进一步下降的趋势。由此可以看出,极薄煤层开关磁中国矿业大学新文矿业集团有限责任公司无锡盛达机械制造有限公司	大同、开滦、徐州 极薄煤层的产量只占 阻电牵引采煤机具有 <b>完成人</b>	和平顶山等矿区薄煤层储量达5.01亿吨。据统计,中国 5总产量的10%左右,远低于其储量所占的比例,而且有 有较好的应用前景。 杜长龙 刘送永 王燕宁 魏翔 崔新霞

里 调速 回收率 技 开关 矿业 煤炭资源 引 输送 : 椎间盘突出测 片 应用前 度 转速

首页 | | 学术期刊 | | 学位论文 | | 学术会议 | | 外文文献 | | 中外专利 | | 中外标准 | | 科技成果 | | 新方志 | | 法律法规 | | 机构 | | 专题 检索 高級檢索 帮助 地区分类 山西省 内蒙古自治区 月上京 市 辽宁省 黑龙江省 吉林省 上海市 红苏省 独和工作 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 广西壮族自治区 重庆市 四川省 帶州省 广东省 海南省 表面编 西藏自治区 医两省 世 銀 後 香 海 治 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 会演演 海原河排泄费 另间分子证例 [27] 300子口 \$15 早月子子正艺 [57] 专辑分类 地情概况 地口青乡宗文的 建制区划 人口 民族 地质质地态是 一心疾 自然资源 名胜古迹 相直物皮 自然灾事 风俗习惯 土地 地名 地方名人 >>>Top 经济综合 经济综址 经济发展概况 经济理论研究 经济发展改革与管理 经济计划与管理 国有资产管理 工商行政管理 质量监督检验检疫 知识产权与参利 劳动经济管理 安全生产监督管理 消费者权益保护 490分个有实证单 计量管理 4901967 10013年 对外经济关系 经济统计工作 民营经济 -1E-11E 方医讨疗 审计 科技园区与开发区 财政金融 贝士英女女宗文士 物色形式 金商虫 4年16歳 政治军事外交 政(治4宗)地 政治学研究 政(第) 人民代表大会 政治协商会议 中国共产党 民主党派与工商联 社会团体 纪检验等 军事 国际政治 外交、外事 祖国统一、一国两制 政治法裁动 再欠开守 计划生育 民族 劳动与社会保障 **9**99(秦) 社会民政 保密 地方志 思想政治教育和精神文明建设 公安司法 公安工作 司法统法 法律法规 築例选編 法学学科研究 监察工作 司法行政工作 法院工作 检察院工作 法律服务与律师工作 监狱管理与劳动教养 公证工作 7中表现工工7年 国际法制 >>> Top 极多难论 城乡建设综述 施拉 参 大见龙川 房地产 市政工程 30世 安年 市容环境 四 本本夫见戈川 物址管理 城乡管理 环境保护 >>>Top 农业 农业综选 农业计划与管理 农业科技 农业机械与农业能源 农田水利 农业气象 农业生态和环境保护 农村经济与农民生活 多镇企业 不中丰直国区 ではない。 海山区 本本国区 相似的保护 意NV。农产品加工业 次业生产服务组织 ===Ton 工业 工业综述 エコルままま エストを発生する おさいレープ 老品 石油, 天然气工业 7台金 工业 金属学与金属工艺 机械、仪表工业 武器工业 能源与动力工程 原子能技术 电工技术 无线电电子学、电信技术 自动化技术、计算机技术 化学工业 轻工业、手工业 38.99 pk 乗山 TT 乗品 >>>Top 交通邮政信息产业 水下浦田を余され 全生 88 45 BS ok BS Bit ser 信.息产业 城市交通 曲は延む 电.信 >>>Top 商业服务业 南石小小金帛沙木 贸易理论与方法 贸易结构与体制 贸易计划与管理体制 商品流通与市场 商品价格与流通费用 商业企业组织与管理 商业技术与设备 各种商业企业 服务业 海关与商检 自然科学练迷 科研机构与组织 数理科学和化学 天文学、地球科学 生物科学 937 195 Gill AM 安全科学 >>>Top 社会科学 马克思列宁主义、毛泽东思 社会科学综述 405.000 思維料学 19916-8-705 想、 26小平理论 伦理学 美学 心理学 历史学 **押**中都欠 統计学 社会学 人口学 系统科学 管理学 民族学 人才学 劳动科学 ---Top **表を「育く会され** 数育系统与机构 李师与学生 表位 "官" 朱川宇 表达10011世纪66年1977 くわノし 教文宣言 小学教育 中学教育 高等教育 教育行政 少数民族教育 职业技术教育 成人教育 师范教育 教育交流 华侨教育、 作民教育 特殊教育 社会教育 家庭教育 文化体育 文化体育综述 涨厂(阿] 广播与电视 电影 出版 22 语言与文字 艺术 图中的官 情报 #4 SE 3年49 参古 14草490字官 種子会・マイン活動力 体育 >>>Top 医多豆虫 医药卫生综述 预防卫生与医疗服务 基础医学 临床医学 中医学 内科学 妇产科学 儿科学 耳鼻咽喉科学 口腔医学 皮肤病学 性病学 感染性疾病 400 HO PET 400 Belonia **市位用中 PET 400** 955 Feb PET 486 生物原素物 医药与药政管理 **米青**泊中95天3万 >>>Top



首页  学术	常期刊 学位论文 学术会议 外文文献	中外专利 中外标准 科技成果	新方志 法律法规 机构 科技专家
	检索1949年以后出版的中国地方志的所有多	· 目	检索 高級检索 帮助
北京市	市辖区 县		
天津市			共136组
河北省	北京市东城区地名录	北京市地名志东部远郊区卷	北京市地名志城近郊区卷
d. at do	北京市地名志西部远郊区卷	北京市石景山区地名志	北京市通县地名志
山西省	北京市密云县地名志	北京市昌平县地名志	北京市延庆县地名志
内蒙古自治区	北京市门头沟区地名志	北京市顺义县地名志	北京市房山区地名志
辽宁省	北京市怀柔县地名志	北京市平谷县地名志	北京市丰台区地名志
	海淀区地名志	北京市朝阳区地名志	北京市宣武区地名志
吉林省	北京市崇文区地名志	北京市西城区地名志	北京市东城区地名志
黒龙江省	北京市电力工业志	北京市区域地质志	北开志
1 35-An	大兴县工业局工业志	广安门外街道志	房山县公路史
上海市	甘家口街道志	北京电力设备总厂志 第一卷	北京化工研究院志
江苏省	北京邮电通信设备厂厂志	邮电部北京通信设备厂厂志	北京钢琴厂志
浙江省	北京乐器行业志	北京电力设备总厂志 第二卷	北京供电志
	北京电信工会45年大事记	北京无线通信局志	北京煤炭管理干部学院校史
安徽省	北京市丰台区商业志	大栅栏街道志	中国铁道建筑总公司 房山桥梁厂志
福建省	北京市农村建设总公司志	北京市住宅建设总公司志	北京煤矿机械厂志
Terret do	丰台电务段志	丰台机务段志	国营第六一厂厂志
江西省	北京邮电大学四十年	北京植物志 上册	北京植物志 下册
	PK	0.0000000000000000000000000000000000000	LOVE COR



欢迎光临万方数据! 京津区服务

简体中文 | 繁體中文 | English

学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文文献 | 中外专利 | 中外标准 | 科技成果

新方志

法律法规

机构

※ 首页 > 新方志 > 北京市 > 走向辉煌---北京矿冶研究总院院志

#### 方志封面

首页



## 走向辉煌——北京矿冶研究总院院志

本志记载了北京矿冶研究总院的发展历程。设有科学研究、科技产业、工程设计、外事外经 贸、学术活动、体制与机构等篇章。

分类级别:部门志

关键字: 北京矿冶研究总院

· 目录 ·

## 方志信息

编纂单位:北京矿冶研究总

院院志编纂委员会

编纂人员: 李永蔚,韩荣元,汀 登飞,丁朝模,贾龙光,幸伟中,

郑家文,郑飞,祈晓林

出版单位: 冶金工业出版社 出版时间: 1996年09月

ISBN: 7-5024-1973-X 内容时限: 1956-1996

北京矿冶研究总院院志编纂委员会 🄼

《北京矿冶研究总院院志》编纂委员会 🄼

彩图

国务院总理李鹏题 🌽

全国政协副主席洪学智题 🌽

全国政协副主席、中国工程院院长朱光亚题 🌽

冶金工业部部长刘淇题 爅

中国有色金属工业总公司原任总经理、党组书记费子文题 🌄

中国有色金属工业总公司副总经理何伯泉题 🍱

冶金工业部副部长翁字庆题 🍱

北京矿冶研究总院第一任院长、党委书记陈健颢 🌽

北京矿冶研究总院院部主楼 🍱

北京矿冶研究总院二部 🍱

北京矿冶研究总院三部 🍱

🛖 添加到浏览器收藏夹

YAHOO! 添加到雅虎收藏+

🖪 添加到百度搜藏





欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出

首页  「学术期刊」「学位论	文 学术会议 外文文献 中外	专利「中外标准」「科技成果」	新方志 法律法规 机构 专题
』 法律法规检索		检	京 高級检索 帮助
效力级别			
法律	司法解释	行政法规	省级地方性法规
较大市地方性法规	地方政府规章	部门规章	部门规范性文件
经济特区法规	自治条例和单行条例	地方规范性文件	其他规范性文件
内容分类			
国家法律	国际条约	行政法规	人民法院裁判文书
司法解释	最高人民法院公报案例	部门规章	法律文书样式
地方法规规章	港澳台法律法规	合同范本	外国法律
仲裁裁决案例			



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助

客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30,13:00-17:00(工作日)

京ICP证:010071 互联网出版许可证:新出网证(京)字042号 北京市公安局海淀分局备案编号:1101081585



省级地方性法规(3)

行政法规(2)

查看全文 - 下载全文

	学术论文   期刊   学位   会议   外文文献   专利   标准   成果   新方志   法规   机构   科技专家   欢迎光临7	方方
	†能減排	帮
<b>缩小检索范围</b> 标题	地方法规规章(885) 部门规章(575) 行政法规(72) 国家法律(8) 司法解释(4) 人民法院裁判文书(1) 颁布日期优先	
	共找到1,545篇符合条件的法律法  1 国家质量监督检验检疫总局关于加强质检系统节能减排工作确保完成"十一五"节能减排目标的通知 "一国家质量监督检验检疫总局-政策法规 -2010 查看全文 - 下载全文  2 国家旅游局关于印发《关于进一步推进旅游行业节能减排工作的指导意见》的通知 旅办发[2010]第80号-国家旅游局-政策法规 -2010 查看全文 - 下载全文  3 农业部办公厅关于进一步做好农机化节能减排工作的通知 "一农业部办公厅-政策法规 -2010 查看全文 - 下载全文	<b>太</b> 规
<b>效力级别</b> 部门规范性文件(359) 其他规范性文件(222) 规范性文件(42) 团体及行业规范(18) 部门规章(6) 相关法律决定(6) 地方政府规章(3) 司法解释(3)	4 中国人民银行、中国银行业监督管理委员会关于进一步做好支持节能减排和淘汰落后产能金融服务工作的银发[2010]第170号中国人民银行、中国银行业监督管理委员会-政策法规 -2010 查看全文 - 下载全文  5 工业和信息化部关于进一步加强中小企业节能减排工作的指导意见工信部办[2010]第173号-工业和信息化部-政策法规 -2010 查看全文 - 下载全文  6 国家电力监管委员会办公厅关于进一步加强电力行业节能减排监管工作的通知	意见

7 工业和信自化部,由他全国英工会举于开展"我为<mark>某能减业</mark>裁事第"活动的通知。



| 登录 | 新手上路 <mark>| 购卡 | 充值</mark>

欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出

| 学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文文献 | 中外专利 | 中外标准 | 科技成果 | 新方志 | 法律法规 | 机构 专题 全部机构 🔻 🖟 索 🔎 机构检索 高级检索 帮助 企业机构 教育机构 科研机构 信息机构 地区 华北>> 北京 天津 河北 山西 内蒙古 华东>> 上海 浙江 江苏 山东 安徽 福建 江西 华南>> 广东 广西 海南 华中>> 河南 湖南 湖北 东北>> 辽宁 吉林 黑龙江 西南>> 重庆 四川 贵州 西藏 西北>> 陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆 办学类型 培养研究生的科研机构 普通高等学校 独立学院 中等专业学校 成人高等学校 其他教学点 高校专栏 "211"工程高校 "985"工程高校 2009年具有高等学历教育招生资格分校办学点 2009年具有普通高等学历教育招生资格的本科院校 2009年具有普通高等学历教育招生资格的独立学院 2009年具有普通高等学历教育招生资格的高职(专科)院 高等学校本科教学工作水平评估良好学校。 高等学校本科教学工作水平评估优秀学校 全国民办普通高校 教育部直属高等学校 现代远程教育试点高校



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助

客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30.13:00-17:00(工作日)

京ICP证: 010071 互联网出版许可证: 新出网证(京)字042号 北京市公安局海淀分局备案编号: 1101081585

## 中国矿业大学(北京)

基本信息	
办学层次	本科
负责人	乔建永
机构简介	该校是在原北京矿业学院基础上发展起来的一所研究型大学。学院拥有总建筑面积32万平方米,图书馆藏书56余万册,电子图书28万册。该校现有5五"期间"211工程"重点学科建设项目,8个"长江学者奖励计划"特聘教授岗位设置学科,11个博士后科研流动站;有50个博士点,96个硕士点,62专业。建有2个国家重点实验室、1个国家工程研究中心、1个教育部重点实验室、2个教育部工程研究中心,1个北京市重点实验室,20多个基础和专业基室,还有水煤浆世界实验室、中日地层环境力学中心以及国际交流中心。
教学机构设置	文法学院 资源与安全工程学院 化学与环境工程学院 机电与信息工程学院 管理学院 力学与建筑工程学院 安全科学技术学院 成人教育学院 珰
联系信息	
通信地址	北京市海淀区学院路丁11号 (北京市海淀区 邮政编码: 100083 区号: 010)
电话	(010) 62331116(校),62331534(招)
传真	(010) 62325016,82381241
电子邮件	president@cumtb.edu.cn cumtbzb@cumtb.edu.cn
岡址	http://www.cumtb.edu.cn

#### 发表论文(共39656篇,其中:期刊论文37006篇、会议论文2639篇、学位论文11篇,以下显示10篇)

- 1. 期刊论文 煤矿绿色开采技术 中国矿业大学学报2003, 32(4)
- 2. 期刊论文 深部开采岩体力学研究 岩石力学与工程学报2005, 24(16)
- 3. 期刊论文 基于太赫兹波时域光谱技术的纺织材料鉴别和分类技术研究 光谱学与光谱分析2010, 30(7)
- 4. 期刊论文 用冠层光谱比值指数反演条锈病胁迫下的小麦含水量 光谱学与光谱分析2010,30(7)
- 5. 期刊论文 利用高光谱红边与黄边位置距离识别小麦条锈病 光谱学与光谱分析2010, 30(6)
- 6. 期刊论文 SPS法制备的三元合金Ag\_(0.405)Sb\_(0.532)Te的热电性能 稀有金属材料与工程2010, 39(4) 🛂
- 7. 期刊论文 离心铸造钛合金熔体补缩过程渗流流动物理模拟 -稀有金属材料与工程2009,38(9)
- 8. 期刊论文 苯甲酰胺对高岭石插层的FTIR和XRD研究 光谱学与光谱分析2009, 29(8) 🚣
- 9. 期刊论文 主成分分析法与植被指数经验方法估测冬小麦条锈病严重度的对比研究 光谱学与光谱分析2009, 29(8) 🛂



欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出

>> 检索首页>科技专家高级检索

喜细粉壶

1013% (2.3%	ZEPT IE N	4 1111204	□ 查新咨询服务中心
高级检索			
任意字段	ž:		
姓名:			
性别:	全部 ▼		
省:	全部 ▼		
工作单位	<u> </u>		
院士:	全部	-	
专业领域	ţ:		
研究方向	<b>i</b> :		
研究成员	₹:		
获奖情じ	₹:		
毎页显示	≒: 10 <b>-</b>		
	检索		

去业检索



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助

客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30,13:00-17:00(工作日)

京ICP证: 010071 互联网出版许可证: 新出网证(京)字042号 北京市公安局海淀分局备案编号: 1101081585

©北京万方数据股份有限公司 万方数据电子出版社

经曲检索

## 乔建永

教授

基本信息					
性别	男				
地区	北京海淀区	通讯地址	北京市海淀区学院路丁11号	邮政编码	100038
教育背景	^A复旦大学^C博士%^A中国和	斗学院^C博士后			
单位信息					
工作单位	中国矿业大学 (北京)				
工作职务	校长 博士生导师				
研究领域					
应用行业	自然科学研究与试验发展		学科分类	函数论,动力系统	Ŕ
专业领域	复分析、动力系统及其应用方	方面的学术研究			
科研情况					

和论文

发表的专著 The buried points of rational and entire functions, Science in China 1995 (12);%Two problems in the value distribution theory, Acta Math. Sinica (N), 1995 (4): "The Julia set of the mapping zexp (z+u), Ch. Sci. Bull. 1994 (7) "The Julia" sets of entire functions and their derivatives, Ch. Sci. Bull. 1994 (3) %The stable sets for the iteration of entire functions, Acta Math. Sinica 1994 (5) %On the meromorphic solutions of some functional equations, Bull. Austral Math. Soc. 1994 (1) % Connectivity of Mandelbrot set for the family of renormalization transformations, Science in China 2010 (53); "Jordan domain and Fatou set concerning diamond-like hierarchical Potts models, Nonliearity 2007 (1) %On the distribution of Julia sets, Pitman Math. Ser. Vol.305, 1993;%On the iteration of entire algebroid functions, Science in China 1994 (4); "The proof and application of M.Ozawa proposition, Ch. Sci. Bull. 1988 (5) . "On the growth of the composition of linear and meromorphic functions, Bull. Austral Math. Soc. 1991 (2); "The iteration of holomorphic maps on strong pseudo convex domains, Ch. Sci. Bull. 1992%The value distribution theory and the Julia sets of entire functions, Acta Math. Sinica 1993 (3) %Continuity and Hausdorff dimension of Julia set concerning Yang-Lee zeros, Acta Math. Sci. 2008 (3); "Julia set concerning Yang-Lee theorem, Physics Lett. A 2006 (355) %Julia sets and complex singularities in diamond-like hierarchical Potts models, Science in China 2005 (3) %On Fatou sets concerning Yang-Lee theory, Science in China 2005 (4) %Borel directions and iterated orbits of meromorphic functions, Bull. Austral Math. Soc. 2000 (1); %Topological Complexity of Julia sets, Science in China 1997 (11);%重整化变换的复动力学,科学出版社,2010.8;%Some modern researches on deficiencies, normal families and singular directions, Ch. Sci. Bull. 1999 (24): "The connectivity numbers of Fatou components of rational mapping," Acta



<b>垃圾处理</b>	<u>船员</u>
关于垃圾处理的论文专题	关于船员的论文专题
海 <u>盗</u>	<b>嫦娥二号</b>
关于海盗的论文专题	关于嫦娥二号的论文专题
<b>敦煌</b>	中 <mark>国学术统计分析报告</mark>
关于敦煌的论文专题	关于中国学术统计分析报告的论文专题
<b>黄金</b>	<b>低碳</b>
关于黄金的论文专题	关于低碳的论文专题
工 <u>会</u>	<b>社会保障</b>
关于工会的论文专题	关于社会保障的论文专题
<b>学术腐败</b>	世 <b>博会</b>
关于学术腐败的论文专题	关于世博会的论文专题
<b>实名制</b>	产能淘汰
关于实名制的论文专题	关于产能淘汰的论文专题
<b>丝绸之路</b>	<b>载人航天</b>
百转千回丝绸路专题	关于载人航天的论文专题
<b>泥石流</b>	<b>秋季养生</b>
关于泥石流的论文专题	关于秋季养生的论文专题
<b>青花瓷器</b>	<u>水灾</u>
关于青花瓷器的论文专题	关于水灾的论文专题
<b>足球经济</b>	养猪
关于足球经济的论文专题	告诉你养猪的一切
<b>猪饲料</b>	人体疫苗
告诉你猪饲料的一切	关于人体疫苗的论文专题
<u>3G</u>	<b>统计人员</b>
关于3G的论文专题	关于统计人员的论文专题
<b>红楼梦</b>	<b>空间科学</b>
关于红楼梦的论文专题	关于空间科学的论文专题
世 <b>界杯</b>	<b>房地产泡沫</b>
关于世界杯的论文专题	关于房地产泡沫的论文专题
<b>北京水资源</b>	相 <u>亲</u>
关于北京水资源危机的论文专题	关于相亲的论文专题
<b>食品添加剂</b>	军衔制

## 中国学术统计分析报告---2009年(简明版)

工业技术: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

基础科学: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

**教科文艺**: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

经济财政: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

农业科学: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

社会科学: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

医药卫生: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

哲学政法: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

电力: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

冶金: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

自动化基础理论: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

自动化技术及设备: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

人工智能理论: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

机器人技术: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新兴研究

#### 热烈庆祝北京万方数据股份有限公司成立 10 周年 🐟











简体中文 | 繁體中文 | English

首页 | 学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文文献 | 中外专利 | 中外标准 | 科技成果 | 新方志 | 法律法规 | 机构 | 专题 

登录 | 新手上路 | 购卡 | 充值

欢迎光临万方数据!京津区服务站 | 退出 万方数据诚聘英才,欢迎有志之士加入!

学术论文

期刊| 学位| 会议| 外文文献| 专利| 标准| 成果| 新方志| 法规| 机构| 科技专家

■ 因病毒造成无法访问方方数据知识服务平 ☆ 「2000年10日0日1

检索

知识脉络

高级检索 帮助

搜索期刊、学位、会议、外文期刊、外文会议等学术论文... 更多...

NG DATA 知识服务平台签约站点



#### 专题

秋季养生 青花瓷器 水灾 足球经济 养 猪 猪饲料 人体疫苗 3G 统计人员 红 楼梦 空间科学 世界杯 房地产泡沫 北京水 资源 相亲 食品添加剂 军箭制 人造生命 清明春节 更多...

#### **▶ 学术论文** 共22种学科分类

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平 理论 | 哲学、宗教 | 综合性图书 | 自然科 学总论 | 数理科学和化学 | 天文学、地球科 学 | 生物科学 | 医学、卫生 | 农业科学 | 工业技术 | 交通运输 | 航空、航天 | 环境 科学、安全科学 | 社会科学总论 | 政治、法 律 | 军事 | 经济 | 文化、科学、教育、体 育 | 语言、文字 | 文学 | 艺术 | 历史、 地理

跨库	检索					资源更新列	刘表 🔕
+	全部全部	<b>+</b>					检索
<b>√</b>	限定年度范围:	: 从 2000年初	寸 ▼ 到 2010年	末▼	<b>東東</b>	rk 10 ▼ ģ	₹
1	学术期刊	总记录数为:	15728388 条	2010年10月08日	更新	12391条	
1	学位论文	总记录数为:	1711122条	2010年9月29日	更新	4682条	
1	会议论文	总记录数为:	1654417 条	2010年9月9日	更新	17578条	
	外文文献	总记录数为:	18521376 条	2010年9月16日	更新	715711条	
	专利技术	总记录数为:	26806548 条	2010年7月14日	更新	421731 条	
	中外标准	总记录数为:	272909 条	2010年9月10日	更新	2251 条	
	<u>科技成果</u>	总记录数为:	603510 条	2010年10月08日	更新	2103 条	
	<u>新方志</u>	总记录数为:	652686 条	2009年12月14日	更新	1770 条	
	政策法規	总记录数为:	341337 条	2010年9月9日	更新	6771条	
	<u>机构</u>	总记录数为:	206854条	2010年9月9日	更新	802条	
	科技专家	总记录数为:	21411条	2010年5月5日	更新	1416 条	
斗技	动态 🔝						更多
<b>&gt;</b>	嫦娥二号在今后半年将面对地球磁层威胁					[2010年10	月11日]
$^{\odot}$	嫦二成功实施第三次制动 进入100公里环月圆					[2010年10,	月11日]
$\odot$	日本将发射三颗雷达侦察卫星以加强情报收集能力					[2010年10	月11日]
$^{\odot}$	俄罗斯"联盟"号飞船与国际空间站成功对接					[2010年10,	月11日]
(>)	天津气候大会 中国亮出低碳技术路线引关注					[2010年10	月11日1



知识产权声明 | 服务承诺 | 友情链接 | 联系我们 | 人才招聘 | 客户服务 | 关于我们 | 站点地图 | 使用帮助 客户服务: 400-8888-026 在线客服 人工服务时间: 8:00-11:30.13:00-17:00(工作日)

首页 | 学术期刊 | 学位论文 | 学术会议 | 外文文献 | 中外专利 | 中外标准 | 科技成果 | 新方志 | 法律法规 | 科技文献 | 机构

查新咨询服务中心 | 科技文献 | 专题

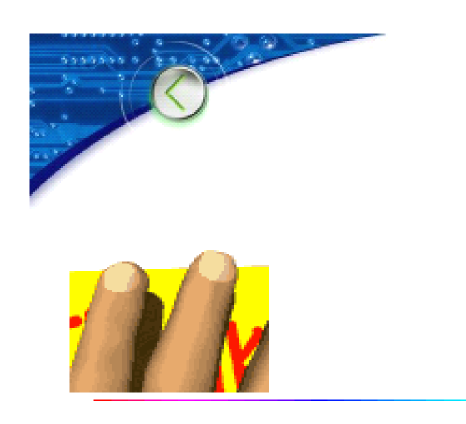
[建议使用IE6或者IE7]

+1=14 + + + 1 14 +								
高级检索    专业检索								
田 □ 全部 ▼ 模糊								
全部	•							
全部	▼	<b>与</b> ▼						
▼ 不限 ▼ - 2010年	₩ 檢 索							
请选择检索范围 <sup>清除</sup> (为保证检索速度,建议您选择的数据库不超过10个) >>查看科技文献简介								
□中国化工科技文献数据库	□中国机械工程文献数据库	□ 中国磨料磨具文献数据库						
□ 中国冶金自动化文献数据库	■ 中国有色金属文献数据库	□中国金属材料文献数据库						
□ 中国采矿科学文献数据库	■ 中国煤炭科技文献数据库	□中国包装科学文献数据库						
🔲 中国农业科学文献数据库	□中国生态农业文献数据库	■ 中国农产品无害化生产关键文献数据库						
🔲 中国绿色农用生物产品和制造工艺文献数据库	■ 中国粮油食品文献数据库	□中国食品安全与检验检疫文献数据库						
🔲 中国餐饮业化学性和生物污染快速检测文献数据库	■ 中国畜牧科技文献数据库	□ 中国林业科技文献数据库						
□ 中国计算机科技文献数据库	□ 中国计量测试文献数据库	□中国光纤通信文献数据库						
□ 中国铁路航测遥感文献数据库	□ 中国船舶科学文献数据库	□中国水利科学文献数据库						
□中国建设科技文献数据库	□ 中国建材科技文献数据库	□中国环境科学文献数据库						
□中国地震科学文献数据库	□ 中国重大自然灾害监测与防御文献数据库	□ 中国重大生产事故预警与救援文献数据库						
□ 中国交通事故预防预警、应急处理文献数据库	□ 中国工业用水循环利用文献数据库	□ 中国污水资源化利用文献数据库						
□ 中国雨洪资源化利用文献数据库	■ 中国可再生能源开发利用文献数据库	□中国节能减排文献数据库						
□中国低能耗与新能源汽车文献数据库	□ 中国管理科学文献数据库	□ 中国人口与计划生育文献数据库						
□中国麻醉科学文献数据库								

注: 科技文献服务仅提供文摘浏览,全文下载需另行开通。









欢迎您联系我们: 400-8888-026 knowledgeservice@wanfangdata.com.cn

> 北京万方数据股份有限公司 培训师:周雷 2011-5-18