

E搜学术资源发现系统

Summon 一站式检索



培训大纲

本课程将帮您：

1. 了解Summon是什么
2. 掌握Summon基本检索/高级检索
3. 学会使用Summon检索结果
4. 获取支持帮助





Summon知识发现工具

知识发现的路径？ 及更多……



ScienceDirect



Wiley Online Library



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

Summon发现服务 (统一发现)

The screenshot displays the library's homepage with a navigation menu and a search interface. The search bar is titled '书目检索' (Book Search) and includes a dropdown menu for '题名' (Title) and a '检索' (Search) button. Below the search bar, there are links for '资源信息' (Resource Information) such as '最新版权公告' (Latest Copyright Notice), '中文数字资源' (Chinese Digital Resources), '免费数字资源' (Free Digital Resources), '特色数字资源' (Special Digital Resources), '外文数字资源' (Foreign Digital Resources), and '试用数字资源' (Trial Digital Resources). A red box highlights the 'E搜学术资源发现系统' (E-search Academic Resource Discovery System) link. The bottom section features '快速导航' (Quick Navigation) with icons for '博采系统' (Bocai System), '论文提交' (Paper Submission), '新生专栏' (New Student Column), '座位预约' (Seat Reservation), and '科技查新' (Technology Search).

可获取信息内容:

- 本馆订购的在线资源 (学术期刊、会议录、电子书、学位论文等)
- 馆藏目录 (纸本资源查询)
- 网络公开获取资源
- 馆外全球知识库

<http://aust.summon.serialssolutions.com>



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

Summon 全球知识库 - 数据集成

Ulrich's同行评审/学术标识

Web of Science 被引频次

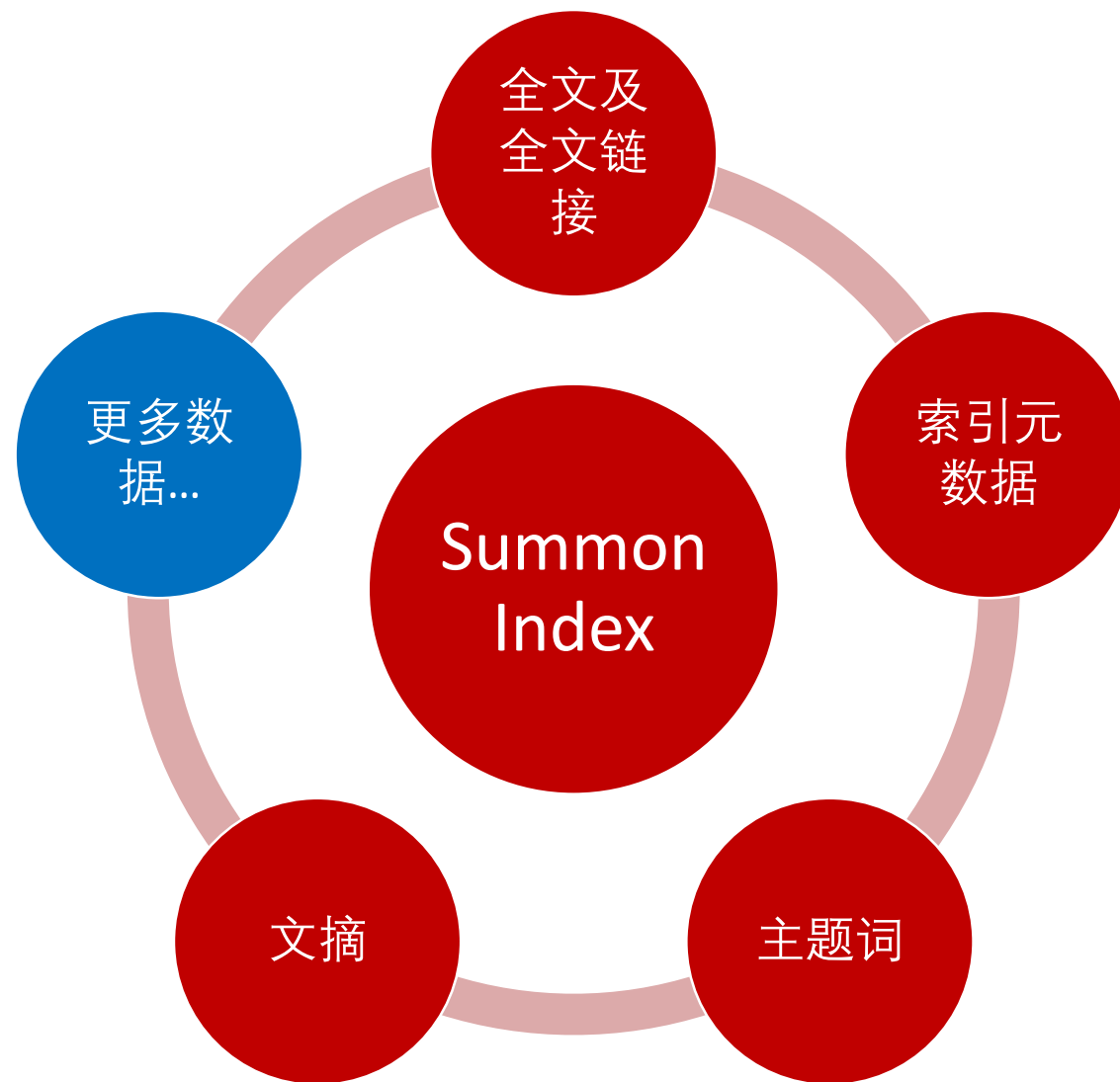
Scopus 被引频次

CrossRef DOIs

书目记录

机构知识库

学科指南



广泛权威的内容来源



ScienceDirect



- 收录全球10,000家左右出版商的出版物
- 出版物包括了近100种内容类型
- 至今提供39.4亿多条文献记录
- 含2.25亿公开获取文献记录



WEB OF SCIENCE



知识发现工具/数据库的应用



获取权威的文献

开展文献的调研

获得新研究灵感

了解的行文结构

开展对比和分析

可作为研究工具

.....



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

知识发现工具/数据库的应用

Strategies and effective decision-making against terrorism affecting supply chain risk management and security

Khan, Muhammad Naveed; Akhtar, Pervaiz; Merali, Yasmin.

Industrial Management & Data Systems; Wembley Vol. 118, Iss. 7, (2018): 1528-1546. DOI:10.1108/IMDS-09-2017-0449



Database and article selection

This study collected research articles and their related citation data from the EBSCO Host, Science Direct, Emerald Insight, Web of Science, Scopus, **Summon** (University of Hull) and ABI/INFORM. These are well-established databases and comprehensively cover scientific sources. To identify the relevant research articles, we first developed a basic set of keywords and their derivatives (e.g. terror*, supply chain) using guidelines from the literature (Tranfield *et al.*, 2003). To begin with, ten articles (from highly cited journals) related to supply chain management and SCRM were reviewed to identify the initial list of keywords, alongside three brainstorming sessions conducted with three supply chain management academics and two supply chain practitioners. The five experts in supply chain risk were selected for their specialist knowledge of terrorism-related risk in global supply chains. This process delivered the set of initial keywords (and derivatives) used in the subsequent database search to harvest a further set of articles, which were used to generate a list of additional keywords used with high frequency in this field. We subsequently refined these keywords with a set of three experts in order to validate our search. As a result, we identified the following set of keywords:

Terror* and Supply Chain Risk

Terror* and Supply Chain Disruption

Terror* and Supply Chain Vulnerability





Summon检索与分面

Summon基本检索

如果您正在从校外访问, 请先登录学校VPN, 以便获取全文及更多内容。



安徽理工大学图书馆

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY LIBRARY

Risk assessment of coal mining



高级检索 ▾

<http://aust.summon.serialssolutions.com>



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

检索结果限制条件（分面查看）

按照 相关性 排序得到的15,354结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

- 限定显示范围
- 在线全文
- 学术资料 (包括同行评审内容)
- 同行评审
- 开放获取内容
- 纸本馆藏目录

限定在线全文（订购+开放获取），纸本馆藏

内容类型

出版时间

从 到

最近

- 最近12个月
- 最近3年
- 最近5年

学科

主题词

语言

1 **在线** Risk assessment of coal mining above confined aquifer based on maximizing deviation in a GIS environment

著者 Yang, Binbin; Yuan, Junhong; Ye, Zhaoyong



2015, 卷 11, 期 12

...nel fatalities, economic losses, and delayed ...nary concern in coal mining...

2 **在线** Temporal characteristics of ecological risk assessment indicators in coal-mining city with the application of LVQ method

著者 Peng, Jian; Tao, Jing-Xian; Liu, Yan-xu



Ying yong sheng tai xue bao, 03/2015, 卷 26, 期 3

... scale to explore a new method for dynamic assessing the ecological risk. In this case, five mining cities in Liaoning Province were selected as the study area, with the application of learning vector quantization (LVQ...

期刊文章 在线全文

更多信息

3 **在线** Soil heavy metal(loid)s and risk assessment in vicinity of a coal mining area from southwest Guizhou, China

著者 QIN Fan-xin; WEI Chao-fu; ZHONG Shou-qin; 更多.....



中南大学学报 (英文版), 2016, 卷 23, 期 9

... Pearson correlation and cluster analysis identified that mercury, copper and arsenic had a



检索结果限制条件（分面查看）

内容类型

执行筛选 (0)

加入本馆馆藏之外的更多结果

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录

内容类型

出版时间

最近

最近12个月

最近3年

最近5年

学科

主题词

语言

筛选列表

报告 (266)

报纸文章 (115)

出版物 (16)

会议录 (26)

简讯 (20)

论文 (1)

期刊文章 (13,819)

商业出版物文章 (72)

市场研究 (4)

书籍 / 电子书 (1)

书籍章节 (12)

书评 (116)

学位论文 (297)

杂志文章 (589)



of coal mining above confined aquifer based on maximizing environment

Junhong; Ye, Zhaoyong

sciences, 06/2018, 卷 11, 期 12

ing may lead to personnel fatalities, economic losses, and delayed ty has long been a primary concern in coal mining...

eristics of ecological risk assessment indicators in coal-mining city

n of I VO method

文献调研中常用类型文献，同时可查询报告、专利、标准等，近100种文献类型

oid)s and risk assessment in vicinity of a coal mining area from u, China

Chao-fu; ZHONG Shou-qin; 更多.....

), 2016, 卷 23, 期 9

ion and cluster analysis identified that mercury, copper and arsenic had a



检索结果限制条件（分面查看）

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录

内容类型 ^

出版时间

从 到

最近

最近12个月

最近3年

最近5年

学科 ^

主题词 ^

语言 ^

学科

执行筛选 (0)

筛选列表

超心理学和神秘学 (3)	✓	✗
地理 (804)	✓	✗
地质 (2,275)	✓	✗
电影 (3)	✓	✗
动物学 (160)	✓	✗
法律 (864)	✓	✗
妇女研究 (57)	✓	✗
工程 (4,807)	✓	✗
公共卫生 (1,313)	✓	✗
国际关系 (246)	✓	✗
海洋学 (131)	✓	✗
护理 (33)	✓	✗
化学 (558)	✓	✗
环境科学 (4,917)	✓	✗
计算机科学 (179)	✓	✗
建筑学 (37)	✓	✗

主题词

执行筛选 (0)

筛选列表

地质 (1,732)	✓	✗
工程 (1,571)	✓	✗
公共卫生 (575)	✓	✗
化学 (402)	✓	✗
环境科学 (4,272)	✓	✗
经济学 (731)	✓	✗
农业学 (587)	✓	✗
社会科学 (1,540)	✓	✗
生态学 (1,257)	✓	✗
adult (493)	✓	✗
air pollution (742)	✓	✗
analysis (2,933)	✓	✗
animals (697)	✓	✗
arsenic (458)	✓	✗
atmospheric protection/air quality control/air pollution (1,411)	✓	✗
business & economics (617)	✓	✗

语言

执行筛选 (0)

筛选列表

克罗地亚语 (2)	✓	✗
立陶宛语 (4)	✓	✗
南非语 (1)	✓	✗
日本語 (23)	✓	✗
斯洛伐克语 (1)	✓	✗
斯洛文尼亚语 (1)	✓	✗
乌克兰语 (5)	✓	✗
中文 (388)	✓	✗
Català (1)	✓	✗
Čeština (1)	✓	✗
Deutsch (17)	✓	✗
English (14,952)	✓	✗
Español (11)	✓	✗
Français (2)	✓	✗
Nederlands (2)	✓	✗
Norsk (4)	✓	✗
polSKI (2)	✓	✗



选择限制条件 - 例: 内容类型

按照 相关性 排序得到的15,354结果 📡

加入本馆馆藏之外的更多结果

限定显示范围

[在线全文](#)

[学术资料 \(包括同行评审内容\)](#)

[同行评审](#)

[开放获取内容](#)

[纸本馆藏目录](#)

内容类型 ▾

[期刊文章 \(13,819\)](#)

[杂志文章 \(589\)](#)

[学位论文 \(297\)](#)

[报告 \(266\)](#)

[书籍 / 电子书 \(1\)](#)

[更多.....](#)

[出版时间](#)

1



Risk assessment of coal mining above confined aquifer based on maximizing deviation in a GIS environment

著者 [Yang, Binbin](#); [Yuan, Junhong](#); [Ye, Zhaoyong](#)

Arabian journal of geosciences, 06/2018, 卷 11, 期 12

Accidents in coal mining may lead to personnel fatalities, economic losses, and delayed production, and safety has long been a primary concern in coal mining...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息 ▾](#)

2



Temporal characteristics of ecological risk assessment indicators in coal-mining city with the application of LVQ method

著者 [Peng, Jian](#); [Tao, Jing-Xian](#); [Liu, Yan-xu](#)

Ying yong sheng tai xue bao, 03/2015, 卷 26, 期 3

... scale to explore a new method for dynamic assessing the ecological risk. In this case, five mining cities in Liaoning Province were selected as the study area, with the application of learning vector quantization (LVQ...



检索结果限制条件（勾选方式）

内容类型 ▾

执行筛选 (5) ✕

筛选列表

点击执行筛选

- 报告 (266) ✓ ✕
- 报纸文章 (115) ✓ ✕
- 出版物 (16) ✓ ✕
- 会议录 (26) ✓ ✕
- 简讯 (20) ✓ ✕
- 论文 (1) ✓ ✕
- 期刊文章 (13,819) ✓ ✕
- 商业出版物文章 (72) ✓ ✕
- 市场研究 (4) ✓ ✕
- 书籍 / 电子书 (1) ✓ ✕
- 书籍章节 (12) ✓ ✕
- 书评 (116) ✓ ✕
- 学位论文 (297) ✓ ✕
- 杂志文章 (589) ✓ ✕

点击勾选，选后颜色变亮



Risk assessment of coal mining



重新检索 高级检索

✕ 清除限定条件

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录

内容类型 ▾

期刊文章 (13,819) ✓

杂志文章 (589)

学位论文 (297) ✓

报告 (266)

会议录 (26) ✓

书籍章节 (12) ✓

书籍 / 电子书 (1) ✓

更多.....

按照 相关性 排序得到的14,155结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

1 **在线** Risk assessment of coal mining above confined aquifer based on maximizing deviation in a GIS environment

著者 Yang, Binbin; Yuan, Junhong; Ye, Zhaoyong

Arabian journal of geosciences, 06/2018, 卷 11, 期 12

Accidents in coal mining may lead to personnel fatalities, economic losses, and delayed production, and safety has long been a primary concern in coal mining...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)

2 **在线** Temporal characteristics of ecological risk assessment indicators in coal-mining city with the application of LVQ method

著者 Peng, Jian; Tao, Jing-Xian; Liu, Yan-xu

Ying yong sheng tai xue bao, 03/2015, 卷 26, 期 3

... scale to explore a new method for dynamic assessing the ecological risk. In this case, five mining cities in Liaoning Province were selected as the study area, with the application of learning vector quantization (LVQ...

期刊文章 [在线全文](#)



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

检索结果 (拓展全球知识库)

按照 相关性 ▾ 排序得到的15,354结果 📡

加入本馆馆藏之外的更多结果

限定显示范围

[在线全文](#)

[学术资料 \(包括同行评审内容\)](#)

[同行评审](#)

[开放获取内容](#)

[纸本馆藏目录](#)

内容类型 ▾

[期刊文章 \(13,819\)](#)

[杂志文章 \(589\)](#)

[学位论文 \(297\)](#)

[报告 \(266\)](#)

[书籍 / 电子书 \(1\)](#)

[更多.....](#)

[出版时间](#)

1

在线



Risk assessment of coal mining above confined aquifer based on maximizing deviation in a GIS environment

著者 [Yang, Binbin](#); [Yuan, Junhong](#); [Ye, Zhaoyong](#)

Arabian journal of geosciences, 06/2018, 卷 11, 期 12

Accidents in **coal mining** may lead to personnel fatalities, economic losses, and delayed production, and safety has long been a primary concern in **coal mining**...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息 ▾](#)



2

在线



Temporal characteristics of ecological risk assessment indicators in coal-mining city with the application of LVQ method

著者 [Peng, Jian](#); [Tao, Jing-Xian](#); [Liu, Yan-xu](#)

Ying yong sheng tai xue bao, 03/2015, 卷 26, 期 3

... scale to explore a new method for dynamic assessing the ecological **risk**. In this case, five **mining** cities in Liaoning Province were selected as the study area, with the application of learning vector quantization (LVQ...



检索结果 (拓展全球知识库)



清除限定条件

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录

内容类型

报纸文章 (58,108)

期刊文章 (28,539) ✓

书籍章节 (15,790) ✓

报告 (14,110)

书籍 / 电子书 (926) ✓

学位论文 (591) ✓

会议录 (385) ✓

更多.....

出版时间

按照 相关性 排序得到的46,231结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

1



Risk assessment of coal mining above confined aquifer based on maximizing deviation in a GIS environment

著者 Yang, Binbin; Yuan, Junhong; Ye, Zhaoyong

Arabian journal of geosciences, 06/2018, 卷 11, 期 12

Accidents in coal mining may lead to personnel fatalities, economic losses, and delayed production, and safety has long been a primary concern in coal mining...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)

2



Temporal characteristics of ecological risk assessment indicators in coal-mining city with the application of LVQ method

著者 Peng, Jian; Tao, Jing-Xian; Liu, Yan-xu

Ying yong sheng tai xue bao, 03/2015, 卷 26, 期 3

... scale to explore a new method for dynamic assessing the ecological risk. In this case, five mining cities in Liaoning Province were selected as the study area, with the application of learning vector quantization (LVQ...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)



如何选题 例

Risk assessment of coal mining

安徽理工大学图书馆

Risk assessment of coal mining

重新检索 高级检索

清除限定条件

限定显示范围

- 在线全文
- 学术资料 (包括同行评审内容)
- 同行评审
- 开放获取内容
- 纸本馆藏目录

内容类型

- 报纸文章 (14,511)
- 期刊文章 (7,348) ✓
- 书籍章节 (5,114) ✓
- 报告 (2,624)
- 会议录 (123) ✓
- 书籍 / 电子书 (90) ✓
- 学位论文 (54) ✓
- 专利 (10) ✓
- 更多.....

出版时间

2017/11/13 2020/11/13

清除

按照 相关性 排序得到的12,739结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

- 在线

Risk assessment of coal mining above confined aquifer based on maximizing deviation in a GIS environment

著者 Yang, Binbin; Yuan, Junhong; Ye, Zhaoyong

Arabian journal of geosciences, 06/2018, 卷 11, 期 12

Accidents in coal mining may lead to personnel fatalities, economic losses, and delayed production, and safety has long been a primary concern in coal mining...

期刊文章 在线全文

更多信息
- 在线

Potential harmful elements in coal dust and human health risk assessment near the mining areas in Cherat, Pakistan

著者 Ishtiaq, Muhammad; Jehan, Noor; Khan, Said Akbar; 更多.....

Environmental science and pollution research international, 03/2018, 卷 25, 期 15

This study was aimed to investigate the potential harmful element (PHE) concentrations in coal dust and evaluate the human risk assessment and health effects near coal mining areas...

期刊文章 在线全文

更多信息
- Impact assessment of risk parameters of underground coal mining on the environment

著者 Grozdanovic, Miroljub; Bijelić, Bojan; Marjanovic, Dobrivoje

Human and ecological risk assessment, 12/2017, 卷 24, 期 4

Coal is an important energy source but it has a significant negative impact on the



如何选题(概念解析)

(Risk* OR safe*) AND (assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*



(Risk* OR safe*) AND (assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*



重新检索 高级检索



清除限定条件

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录

内容类型

报纸文章 (201,402)

期刊文章 (39,126) ✓

书籍章节 (29,017) ✓

报告 (18,411)

会议录 (987) ✓

专利 (581) ✓

学位论文 (340) ✓

书籍 / 电子书 (324) ✓

更多.....

出版时间

2017/11/13



2020/11/13



按照相关性 排序得到的70,375结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

1 在线

Brittleness Risk Evaluation of Mine Safety Based on Brittle Relational Entropy

著者 Xiang, Chenglang; Zhou, En; Hong, Rui; 更多.....

Mathematical problems in engineering, 11/2019, 卷 2019

开放获取 (OA)

.... To find out the accidents caused by main factors and make clear of disaster-causing factors and risk sources, a modified risk evaluation model-associated interaction effect analysis method...

期刊文章 在线全文

更多信息

2 在线

Mine safety assessment using gray relational analysis and bow tie model

著者 Xu, Qingwei; Xu, Kaili

PloS one, 03/2018, 卷 13, 期 3

开放获取 (OA)

Mine safety assessment is a precondition for ensuring orderly and safety in production...

期刊文章 在线全文

更多信息

3 在线

Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory

著者 Wu, Qiang; Zhao, Dekang; Wang, Yang; 更多.....

Hydrogeology journal, 06/2017, 卷 25, 期 7

Water inrush from coal-seam floors greatly threatens mining safety in North China



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

高级检索

(Risk* OR safe*) AND (assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*



< 返回检索结果

标题	(Risk* OR safe*) AND (assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*	+	
或	摘要	(Risk* OR safe*) AND (assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*	+ X
或	主题	(Risk* OR safe*) AND (assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*	+ X

Contains All words anywhere Any of these words Exact match

设定出版时间范围

12个月 3年 5年

2017/11/13



2020/11/13



收起其他检索项 >

内容类型 (6) 点击搜索	学科 点击搜索	语言 点击搜索
<input checked="" type="checkbox"/> 期刊文章 <input type="checkbox"/> 商业出版物文章 <input type="checkbox"/> 市场研究 <input checked="" type="checkbox"/> 书籍 / 电子书	<input checked="" type="checkbox"/> 不限定类型 <input type="checkbox"/> 超心理学和神秘学 <input type="checkbox"/> 地理 <input type="checkbox"/> 地质	<input checked="" type="checkbox"/> 不限定类型 <input type="checkbox"/> 克罗地亚语 <input type="checkbox"/> 立陶宛语 <input type="checkbox"/> 南非语

其他筛选项

不显示以下结果

扩展结果



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

如何选题(定位字段)



清除限定条件

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录

内容类型

期刊文章 (1,560) ✓

报纸文章 (404)

会议录 (165) ✓

专利 (155) ✓

学位论文 (71) ✓

书籍 / 电子书 (66) ✓

书籍章节 (65) ✓

更多.....

出版时间

2017/11/12



2020/11/12



按照 相关性 排序得到的2,082结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

1



Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory

著者 Wu, Qiang; Zhao, Dekang; Wang, Yang; 更多.....

Hydrogeology journal, 06/2017, 卷 25, 期 7

Water inrush from coal-seam floors greatly threatens mining safety in North China and is a complex process controlled by multiple factors...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)

2



Potential harmful elements in coal dust and human health risk assessment near the mining areas in Cherat, Pakistan

著者 Ishtiaq, Muhammad; Jehan, Noor; Khan, Said Akbar; 更多.....

Environmental science and pollution research international, 03/2018, 卷 25, 期 15

This study was aimed to investigate the potential harmful element (PHE) concentrations in coal dust and evaluate the human risk assessment and health effects near coal mining areas...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)

3



Assessment of Risks Relevant to Underground Measurements for Coal Mining Production and Exploration

著者 Can, Eray





Summon学术文献记录

检索结果（在线全文） 1. 直接链接 2. OpenURL定位



清除限定条件

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录

内容类型

期刊文章 (1,560) ✓

报纸文章 (404)

会议录 (165) ✓

专利 (155) ✓

学位论文 (71) ✓

书籍 / 电子书 (66) ✓

书籍章节 (65) ✓

更多.....

出版时间

按照 相关性 排序得到的2,082结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

1



Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory

著者 Wu, Qiang; Zhao, Dekang; Wang, Yang ; 更多.....

Hydrogeology journal, 06/2017, 卷 25, 期 7

Water inrush from coal-seam floors greatly threatens mining safety in North China and is a complex process controlled by multiple factors...

期刊文章 在线全文

更多信息

2



Potential harmful elements in coal dust and human health risk assessment near the mining areas in Cherat, Pakistan

著者 Ishtiaq, Muhammad; Jehan, Noor; Khan, Said Akbar ; 更多.....

Environmental science and pollution research international, 03/2018, 卷 25, 期 15

This study was aimed to investigate the potential harmful element (PHE) concentrations in coal dust and evaluate the human risk assessment and health effects near coal mining areas...

期刊文章 在线全文

更多信息



检索结果（定位全文）



Paper | Published: 28 June 2017

Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory

Méthode pour évaluer le risque d'intrusion d'eau au niveau du plancher des mines de charbon à partir d'un modèle à pondération de variables et de la théorie des mesures non déterminées

Método para evaluar el riesgo de inundación de agua en un suelo de carbón basado en el modelo de peso variable y una teoría de mediciones inciertas

基于变权模型与未确知测度理论的煤层底板突水危险性评价

Método para a avaliação do risco de intrusão de água em assoalho carbonífero no modelo de ponderação variável e teoria de medidas não determinadas



检索结果 (定位纸本馆藏)

清除限定条件

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

开放获取内容

纸本馆藏目录 ✓

内容类型

书籍 / 电子书 (431) ✓

期刊 / 电子期刊 (10)

图书馆馆藏 (1)

学位论文 (0) ✓

会议录 (0) ✓

书籍章节 (0) ✓

专利 (0) ✓

期刊文章 (0) ✓

出版时间

按照 相关性 排序得到的431结果

您是不是要找: 煤矿安全

1



煤炭安全、高效、绿色开采技术与战略研究

著者 谢和平

中国煤炭清洁高效可持续开发利用战略研究, 2014

本书深入研究了煤炭行业与国民经济和社会发展的关系, 定量分析了建国以来特别是近十年煤炭开发对我国GDP的贡献率; 系统分析了煤炭行业存在的问题及面临的挑战。创新地提出了煤炭行业转变经济发展方式的根本途径; 首次提出了科学产能理念下三个量化度的内涵和评价指标, 特别是定量地建立了科学产能的综合评价指标与分析体系, 分析...

书籍 查看馆藏, TD82 5

更多信息

2



《煤炭安全规程》执引说明: 1986年版

著者 煤炭工业部

《煤炭安全规程》执引说明, 1987

书籍 查看馆藏

更多信息



检索结果 (纸本馆藏)

书目信息 机读格式(MARC)

题名/责任人: 煤炭安全、高效、绿色开采技术与战略研究/谢和平等著

出版发行项: 北京:科学出版社,2014

ISBN及定价: 978-7-03-040333-9/CNY98.00

随书附盘: 

载体形态项: xv, 182页:图:26cm

丛编项: 中国煤炭清洁高效可持续开发利用战略研究/谢克昌主编.第2卷

个人责任人: 谢和平 著

学科主题: 煤矿开采-研究-中国

中图法分类号: TD82

中图法分类号: TD8-51

一般附注: “十二五”国家重点图书出版规划项目 中国工程院咨询研究报告

书目附注: 有书目 (第181-182页)

提要文摘附注: 本书深入研究了煤炭行业与国民经济和社会发展的关系,定量分析了建国以来特别是近十年煤炭开发对我国GDP的贡献率,系统分析了煤炭行业存在的问题及面临的挑战。创新地提出了煤炭行业转变经济发展方式的根本途径,首次提出了科学产能理念下三个量化度的内涵和评价指标,特别是定量地建立了科学产能的综合评价指标与分析体系,分析得出煤炭行业现有科学产能仅占全国煤炭产量的1/3左右,全面系统地分析了全国及西方发达国家煤炭开发的科学化水平。



放入暂存书架

查看暂存书架(0)

收藏

馆藏信息 预约申请 参考书架 图书评论 相关借阅 相关收藏

索书号	条码号	年卷期	馆藏地	书刊状态	还书位置
TD8-51/X444/2	000935155	-	 工业技术书库	可借	不定馆藏地
TD8-51/X444/2	000935156	-	 工业技术书库	可借	不定馆藏地
TD8-51/X444/2	000935157	-	 工业技术书库	可借	不定馆藏地



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

影响因素与Altmetric网络影响因素

2

在线



Durability of Concrete Bridge Structure under Marine Environment

著者 [Jiangang Cai](#); [Fenghui Dong](#); [Zuolong Luo](#)

Journal of coastal research, 10/2018, 期 83

... for studying the **durability of concrete bridge** structure are established, and the **durability** evaluation model of **concrete bridge** structure under the environment of chloride ion erosion...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)



3

在线



Impact of Heavy Vehicles on the Durability of Concrete Bridge Decks

著者 [Zhao, Jian](#); [Lin, Zhibin](#); [Tabatabai, Habib](#); [更多.....](#)

Journal of Bridge Engineering, 10/2017, 卷 22, 期 10

.... This study explores the possible damage of such overweight vehicles to **concrete bridge** decks...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)



文献记录处理

1



[Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory](#)

著者 [Wu, Qiang](#); [Zhao, Dekang](#); [Wang, Yang](#); [更多.....](#)

Hydrogeology journal, 06/2017, 卷 25, 期 7

Water inrush from coal-seam floors greatly threatens mining safety in North China and is a complex process controlled by multiple factors...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)



永久链接 X

<http://chdu.summon.serialssolutions.com/>

复制

引用 X

选择引文格式:

IEEE (电气电子工程师学会) 格式

引文格式预览

[1] Q. Wu *et al*, "Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory," *Hydrogeology Journal*, vol. 25, (7), pp. 2089-2103, 2017.

取消 导出为... 打印引文信息

导出到

RefWorks

EasyBib

EndNote

Zotero

BibTex

Citavi



文献记录批处理

((TitleCombined:(\Risk* OR safe*) AND \((assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*)) C



重新检索 高级检索

2



按照 相关性 排序得到的2,611结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

1



Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory

著者 Wu, Qiang; Zhao, Dekang; Wang, Yang; 更多.....

Hydrogeology journal, 06/2017, 卷 25, 期 7

Water inrush from coal-seam floors greatly threatens mining safety in North China and is a complex process controlled by multiple factors...

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)



2



Evaluating the risk of coal bursts in underground coal mines

著者 Mark Christopher?; Gauna Michael

International journal of mining science and technology, 2016, 期 1

.... A coal burst risk assessment consists of evaluating the degree to which these risk factors are present, and then identifying appropriate control measures to mitigate the hazard. This paper summarizes the U.S. and international experience with coal bursts, and describes the known risk factors in detail. It includes a framework that can be used to guide the risk assessment process.

期刊文章 [在线全文](#)

[更多信息](#)



开放获取 (OA)



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

文献记录批处理

2 已保存的条目

✕ 清除全部

◀ 返回检索结果

这是一个临时文件夹，当您离开此页面后，已保存的条目将被清除。您可以随时将已保存的条目导出并发送到电子邮箱或打印出来。

默认网页格式

导出到 ▾

打印

电子邮件

ProQuest RefWorks - 收集和管理您的研究内容

创建ProQuest RefWorks文献管理工具账号并永久保存记录、管理文档和参考文献，同时还可以与其他研究人员协同工作。

注册免费账户

在线



Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory

著者 [Wu, Qiang](#); [Zhao, Dekang](#); [Wang, Yang](#) ; [更多.....](#)

Hydrogeology journal, 06/2017, 卷 25, 期 7

Water inrush from coal-seam floors greatly threatens mining safety in North China and is a complex process controlled by multiple factors...

期刊文章: [在线全文](#)

在线



Evaluating the risk of coal bursts in underground coal mines

著者 [Mark Christopher?](#); [Gauna Michael](#)

International journal of mining science and technology, 2016, 期 1

.... A coal burst risk assessment consists of evaluating the degree to which these risk factors are present, and then identifying appropriate control measures to mitigate the hazard. This paper summarizes the U.S. and international experience with coal bursts. and describes the known risk

开放获取 (OA)



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest



其他与帮助

电子资源导航

((TitleCombined:(\Risk* OR safe*) AND \assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*) C



重新检索 高级检索



按照 相关性 排序得到的2,082结果

加入本馆馆藏之外的更多结果

- 在线**  **Method for assessing coal-floor water-inrush risk based on the variable-weight model and unascertained measure theory**
著者 Wu, Qiang; Zhao, Dekang; Wang, Yang; 更多.....
Hydrogeology journal, 06/2017, 卷 25, 期 7
Water inrush from coal-seam floors greatly threatens mining safety in North China and is a complex process controlled by multiple factors...
期刊文章 [在线全文](#)
[更多信息](#)

- 在线**  **Potential harmful elements in coal dust and human health risk assessment near the mining areas in Cherat, Pakistan**
著者 Ishtiaq, Muhammad; Jehan, Noor; Khan, Said Akbar; 更多.....
Environmental science and pollution research international, 03/2018, 卷 25, 期 15
This study was aimed to investigate the potential harmful element (PHE) concentrations in coal dust and evaluate the human risk assessment and health effects near coal mining areas...
期刊文章 [在线全文](#)
[更多信息](#)

电子期刊/电子书导航

反馈

帮助

个性化检索框生成器

简体中文

登录RefWorks文献管理



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

电子资源导航



中文 (简体)

E-RESOURCE
PORTAL

电子期刊/电子书导航

Summon学术搜索

图书馆主页

参考引文查找

使用帮助

所有资源

仅电子期刊

仅电子图书

数据库列表

根据 西文刊名首字母浏览

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 其它

按拼音首字母浏览

A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T W X Y Z


标题开头为

搜索

-- 请选择主题类别 --

搜索

8 记录 此次检索条件: 标题开头为 "coal"

 **Coal age** (1040-7820) [查询文章](#) [更多全文选项](#)

从 1996年09月01日 至 目前在 [Business Source Complete](#)



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

界面语种与检索帮助

((TitleCombined:(\Risk* OR safe*) AND \assess* OR evaluat* OR measure*) AND coal min*)) C



重新检索 高级检索

2



按照相关性 排序得到的2,082结果

检索帮助

1



精确短语检索

将字词用引号括起 ("eternal love"或"life after death") 可以强制Summon™ 将您的字词仅作为一个短语来查找，而不是分别查找每个字。

检索特定字段

如果您在Summon™中的单一检索框（简单检索的输入框或者高级检索中的关键词输入框）中输入需要查找的内容，系统会自动在多个字段中进行检索。例如，输入ISBN、ISSN或者索书号来查找相关的记录。

您也可以使用以下语法明确地检索某个字段：**字段名:(关键词)**。例如，输入ISSN:(1234-5678)，将在ISSN字段中查找包含该值的记录。

可检索字段：

- Title
- SubjectTerms
- Author
- Publisher
- PublicationTitle
- Volume
- Issue
- Language
- Notes
- ISBN
- ISSN
- DOI
- DEWEY

2



加入本馆馆藏之外的更多结果

使用布尔运算符进行检索

Summon™提供以下布尔运算：AND、OR、NOT、+、-

使用这些大写字母可使查询更加精确。默认情况下，所有搜索条目用AND运算符组合在一起。

使用上述运算符可使查询更加精确。默认情况下，输入的所有检索词通过AND运算符组合在一起。要扩大检索结果集，可使用OR运算符，如microcircuits OR nanocircuits，这将返回包含任一检索词的所有记录。

还可以与带引号的词组结合使用，如"teacher education" OR "educator training"。直接在词语前使用+字符表示结果中必须包含该词。当搜索snow +cold OR avalanche时，所有结果中都将包含cold这个词。

如果需要排除某个输入词，可在该词前使用NOT运算符或-字符。在下面的animal NOT dog查询中，结果中将不会包括dog这个词。

使用通配符进行检索

可使用通配符?和*在Summon™中进行检索。

问号(?)可与任何字符匹配，可通过搜索Ols?n来查找Olsen或Olson。

星号(*)可与一个词中或词尾的零个或多个字符匹配。搜索Ch*ter可与Charter、Character和Chapter匹配。在词尾使用时，如Temp*，可匹配所有的后缀。如Temptation、Temple和Temporary。

请注意：检索时不能将通配符作为第一个字符。

支持的浏览器类型

Summon™支持以下浏览器和手机操作系统：

- Internet Explorer 9.0+
- Firefox (o 当前版本或者比当前版低一个版本)
- Safari 当前版本或者比当前版低一个版本
- Chrome 当前版本或者比当前版低一个版本
- iPhone 5.0+
- Android 4.0+

电子期刊/电子书导航

反馈

帮助

个性化检索框生成器

简体中文

登录RefWorks文献管理



Better research. Better learning. Better insights.

ProQuest

ExLibris 知识中心

- <https://knowledge.exlibrisgroup.com/Summon>

The screenshot shows the ExLibris Knowledge Center website. At the top left is the logo "ExLibris Knowledge Center a ProQuest Company". To the right are three buttons: "More Sites", "System Status", and "Submit a Case". Below the logo is a search bar with the placeholder text "Search under current path" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a button labeled "Summon". Below the search bar is a breadcrumb trail: "Home » Summon". The main content area features six cards arranged in a 2x3 grid. The top row contains: "Community Knowledge" (with a people icon and description: "Learn from other customers' experience, access customer contributed articles and share your own expertise"), "Content Corner" (with a paper plane icon and description: "Summon Index"), and "Product Documentation" (with a document icon and description: "Access the latest documentation for Ex Libris products"). The bottom row contains three empty cards with icons: a graduation cap, an open book, and a megaphone.



为馆员提供的本地化服务

- <http://www.exlibris.com.cn/new/support/techsupport.asp>

The screenshot shows the ExLibris website interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links for '网站首页', '公司产品', '最新消息', '服务支持', '用户协会', '工作机会', and '联系我们'. The main content area is titled '技术支持' (Technical Support) and is divided into three sections:

- 1. 产品技术支持:**
 - 查询在线帮助文档: [客户帮助中心\(Customer Knowledge Center\)](#)
 - 联系技术支持人员:
 - a. 通过客户支持门户提交工单(首选)
 - 点击[这里](#)登录客户支持门户
 - 相关帮助文档和视频:
 - * [申请注册客户支持门户账号](#)
 - * [如何提交工单](#)
 - * [客户支持门户\(Support Portal\)使用指南](#)
 - b. QQ企业号: 800181106
 - c. 电话支持: +86 10 88575975
 - 系统/模块故障技术支持流程: [点击这里](#)
- 2. 用户交流:**
 - Aleph用户QQ群: 49483514
 - Primo-MetaLib-SFX用户QQ群: 72296771
 - PQWS(Summon/360/Intota/Ulrichs) 用户QQ群: 201671684
- 3. 其他相关:**
 - CCEU用户协会: <http://www.lib.bnu.edu.cn/cceu/>

At the bottom of the page, there is a QR code and the text '微信公众号关注:' (Follow WeChat Public Account).



小结

通过本课程，您已经：

1. 了解Summon是什么
2. 掌握Summon基本检索/高级检索
3. 学会使用Summon检索结果
4. 获取支持帮助





谢谢！ 提问？