

用户名: 密码: 个人用户 高校用户 [注册](#) [忘记密码](#) [帮助](#) [设为首页](#) [加入收藏](#) [ENGLISH](#)



中国科技论文在线
Sciencepaper Online

阐述学术观点 交流创新思想

保护知识产权 快捷论文共享

主管: 中华人民共和国教育部
主办: 教育部科技发展中心

- 首发论文
- 优秀学者
- 自荐学者
- 名家推荐
- 科技期刊**
- 热度视界
- 专题论文
- 博士论坛
- 科技论文概要
- 高校认可
- 招聘信息
- 电子杂志

2012年1月9日 星期一
农历十二月十六

全部 首发论文 优秀学者 自荐学者 **科技期刊** 会议论文
论文快搜

[高级搜索](#) [检索帮助](#)

热门搜索: [成本控制](#) [物联网](#) [暗反](#)
[馈](#) [网络安全](#) [食品安全](#)

检索条件

缩小搜索范围

题目:

作者:

作者单位:

摘要:

关键词:

语言: 全部 中文 英文

开始时间:

结束时间:

筛选

正在加载中...

高级检索

您的位置: [首页](#) >> [论文检索输出](#)

- 全部 (论文库) (5315)
- 首发论文(1515)
- 优秀学者(587)
- 自荐学者(57)
- 科技期刊(3155)**
- 会议论文(1)

全文包含“煤炭经济”的检索结果共有3155条

排序方式: 相关度 发布时间 下载量 共3155条,316页 首页 上一页 19 20 21 22 23 24 25 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

[科技期刊] 煤炭液化在中国的发展前景 

全部作者: 吴春来

论文摘要: 易于气化制备合成气(CO+H₂)的价格低廉的煤,都可以作为间接液化用原料煤。H/C原子比较高、挥发份较高、惰性组分含量和灰分较低的褐煤、长焰煤、不粘煤、弱粘煤等是适宜直接液化煤种。中国自主开发的“神华煤直接液化工艺”由下列成熟单元组成:全部供氢性循环溶剂制备煤浆、强制循环悬浮床反应器、减压蒸馏分离沥青和固体、强制悬浮床加氢反应

[\[查看全文\]](#)

论文摘要: 易于气化制备合成气(CO+H₂)的价格低廉的煤,都可以作为间接液化用原料煤。H/C原子比较高、挥发份较高、惰性组分含量和灰分较低的褐煤、长焰煤、不粘煤、弱粘煤等是适宜直接液化煤种。中国自主开发的“神华煤直接液化工艺”由下列成熟单元组成:全部供氢性循环溶剂制备煤浆、强制循环悬浮床反应器、减压蒸馏分离沥青和固体、强制悬浮床加氢反应器。该工艺采用的催化剂是国家“863”项目研制成功的性能优良的催化剂。[\[返回\]](#)


所属期刊: 地学前缘

期刊类别: 自然科学

发布时间: 2010.02.04 12:26:59

下载次数: 63

收藏次数: 0

[科技期刊] 中心外围理论与“3+5”城市群圈层发展模式设计 

全部作者: 张亚斌,张敏敏

论文摘要: 长株潭城市群获批全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区。湖南城市群的发展面临新的机遇和挑战。转变发展方式,走新型工业化道路,推进产业结构调整,是湖南现实而紧迫的战略任务。对城市群发展的中心外围理论进行了简要介绍,对湖南城市群发展的现状、两型社会建设对城市群发展所带来的机遇和挑战以及“3+5”城市群圈层发展的

[\[查看全文\]](#)

论文摘要: 长株潭城市群获批全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区。湖南城市群的发展面临新的机遇和挑战。转变发展方式,走新型工业化道路,推进产业结构调整,是湖南现实而紧迫的战略任务。对城市群发展的中心外围理论进行了简要介绍,对湖南城市群发展的现状、两型社会建设对城市群发展所带来的机遇和挑战以及“3+5”城市群圈层发展的模式设计进行了分析。[\[返回\]](#)

所属期刊: 湖南大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.04.27 13:41:22

下载次数: 45

收藏次数: 0

[科技期刊] 巷道顶板失稳理论的判别探讨 

全部作者: 徐营,蒋金泉,秦广鹏

论文摘要: 为评价地下工程巷道顶板的稳定性,根据巷道围岩特点可以分别采用刚度理论准则、弯曲理论准则、能量理论准则、分岔理论准则来探讨巷道顶板的失稳问题。刚度理论准则的基本假定是认为顶板结构体是刚性体,把顶板结构体相对于围岩的位移作为失稳判据;弯曲理论准则主要研究节理、裂隙等不连续面发育的顶板,把随着顶板梁挠度增加铅直荷载相应减少视为顶板的

[\[查看全文\]](#)

论文摘要: 为评价地下工程巷道顶板的稳定性,根据巷道围岩特点可以分别采用刚度理论准则、弯曲理论准则、能量理论准则、分岔理论准则来探讨巷道顶板的失稳问题。刚度理论准则的基本假定是认为顶板结构体是刚性体,把顶板结构体相对于围岩的位移作为失稳判据;弯曲理论准则主要研究节理、裂隙等不连续面发育的顶板,把随着顶板梁挠度增加铅直荷载相应减少视为顶板的失稳阶段;能量理论准则则是普遍适用的平衡状态稳定性的判别准则,一般采用Dirichlet原则来研究巷道顶板变形系统稳定性;分岔失稳理论是把剪切带的形成作为分岔现象提出的,它可以确定顶板最先发生失稳的弱结构处。[\[返回\]](#)

所属期刊: 采矿与安全工程学报

期刊类别: 工程技术

发布时间: 2006.12.13 11:10:36

下载次数: 129

收藏次数: 1

[科技期刊] 国外资源枯竭型城市社会稳定问题研究——以闭矿裁员后政府应对措施为中心 

全部作者: 李宏舟

论文摘要: 由于单纯依靠市场机制已经无法对应资源枯竭型城市的闭矿裁员所引发的特定地区、特定产业的大量失业等社会问题,所以,无论是发达国家还是转型国家的政府都采取了相应的政策措施。国外的经验和教训表明,缩短两种类型的时间差和处理好四组矛盾是提高各种措施的关键所在。

[\[查看全文\]](#)

论文摘要: 由于单纯依靠市场机制已经无法对应资源枯竭型城市的闭矿裁员所引发的特定地区、特定产业的大量失业等社会问题,所以,无论是发达国家还是转型国家的政府都采取了相应的政策措施。国外的经验和教训表明,缩短两种类型的时间差和处理好四组矛盾是提高各种措施的关键所在。[\[返回\]](#)

所属期刊: 资源与产业

期刊类别: 工程技术

发布时间: 2010.02.01 11:05:29

下载次数: 21

收藏次数: 0

[科技期刊] 绿色经济视野下的低碳经济发展新论  

全部作者: 方时姣

