

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: 2003-10-15 结束时间: 2011-12-26 确定

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)(5478) 首发论文(1515) 优秀学者(582) 自荐学者(239) 科技期刊(3141) 会议论文(1)

全文包含“煤炭经济”的检索结果共有3141条

排序方式: 相关度 发布时间 下载量 共3141条,315页 首页 上一页 8 9 10 11 12 13 14 下一页 尾页 跳转到 11 页 确定

每页显示 10 条 收藏

[科技期刊] 煤炭资源税调整方法探讨

全部作者: 徐淼,王立杰,宋环钰

论文摘要: 论述了煤炭资源开发利用过程中资源税征收方面存在的问题及调整方法。以煤炭资源价值论为基础对煤炭资源进行经济评价,并根据其评价对煤炭资源分等定级,为最终确定合理的煤炭资源计税依据及方法提供参考。

[查看全部]

论文摘要: 论述了煤炭资源开发利用过程中资源税征收方面存在的问题及调整方法。以煤炭资源价值论为基础对煤炭资源进行经济评价,并根据其评价对煤炭资源分等定级,为最终确定合理的煤炭资源计税依据及方法提供参考。[返回]

所属期刊: 辽宁工程技术大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.10.29 00:00:00 下载次数: 7 收藏次数: 0

[科技期刊] 基于可持续发展思想的矿井技改方案评价

全部作者: 高殿军

论文摘要: 针对煤炭这一不可再生的初级能源产品的特点,指出了传统的煤矿技改方案评价标准的不足,提出了基于可持续发展思想的矿井技改方案评价指标体系。

[查看全部]

论文摘要: 针对煤炭这一不可再生的初级能源产品的特点,指出了传统的煤矿技改方案评价标准的不足,提出了基于可持续发展思想的矿井技改方案评价指标体系。[返回]

所属期刊: 辽宁工程技术大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.10.29 00:00:00 下载次数: 7 收藏次数: 0

[科技期刊] 煤矿企业物资供应经济效益综合评价

全部作者: 毛寅1,崔光浩2

论文摘要: 煤炭企业的物资供应部门在实现其基本任务的过程中,需消耗和占用一定数量的社会劳动,因此,煤矿物资供应经济效益评价就是对它占用和消耗社会劳动有效性评价。针对煤矿企业物资供应经济效益的评价简单,缺乏科学的评价方法。采用模糊综合评价的方法,设立科学合理的指标体系,采用定性分析与定量分析相结合,以增强评价的合理性和科学性。

[查看全部]

论文摘要: 煤炭企业的物资供应部门在实现其基本任务的过程中,需消耗和占用一定数量的社会劳动,因此,煤矿物资供应经济效益评价就是对它占用和消耗社会劳动有效性评价。针对煤矿企业物资供应经济效益的评价简单,缺乏科学的评价方法。采用模糊综合评价的方法,设立科学合理的指标体系,采用定性分析与定量分析相结合,以增强评价的合理性和科学性。[返回]

所属期刊: 辽宁工程技术大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

[科技期刊] 论我国绿色煤业的发展模式 

全部作者：邓明然,王克强

论文摘要：探讨了绿色煤业的内涵,提出我国绿色煤业是由政府引导的以企业为主体的新型产业模式,由此构建了绿色煤业的具体路径。

[\[查看全部\]](#)论文摘要：探讨了绿色煤业的内涵,提出我国绿色煤业是由政府引导的以企业为主体的新型产业模式,由此构建了绿色煤业的具体路径。
[\[返回\]](#)

所属期刊：武汉理工大学学报

期刊类别：自然科学

发布时间：2010.04.12 09:54:31

下载次数：40

收藏次数：0

 [科技期刊] 纳滤膜法脱除离子膜制碱系统淡盐水中硫酸根的研究  

全部作者：张永锋1,李春萍1,杨伟2,崔景东1,武飞1

论文摘要：针对目前国内制碱行业普遍采用氯化钡法脱除盐水中SO₂-4的弊端,提出采用纳滤膜法脱除离子膜制碱系统淡盐水中SO₂-4的方法,并对其工艺条件进行了系统的研究。通过实验确定了纳滤膜脱除盐水中SO₂-4的工艺条件。在本实验条件下,最佳的操作压力为1.2MPa、进料流量为28L/min。盐水通量随操作压力增大而增大,随盐水中SO₂-4浓度的增大而减小,进料流量对膜通量影响较随操作压力的增加,纳滤膜对NaCl和SO₂-4的截留率均有增大的趋势但增加的幅度较小,进料流量对NaCl和SO₂-4的截留率没有影响,淡盐水中SO₂-4的浓度在5~15g/L的范围内时对SO₂-4的脱除率没有影响。在本实验条件下,纳滤膜对NaCl的截留率较小,但对SO₂-4的脱除率较高,在96%以上,透过液中SO₂-4的浓度低于1g/L,符合工业生产要求。其次,进行了纳滤膜法脱除盐水中SO₂-4的浓缩实验,确定了适宜的浓缩比。纳滤可以将NaCl含量为220g/L的淡盐水进行浓缩,最终使浓缩液中SO₂-4的浓度达到60g/L。[\[查看全部\]](#)论文摘要：针对目前国内制碱行业普遍采用氯化钡法脱除盐水中SO₂-4的弊端,提出采用纳滤膜法脱除离子膜制碱系统淡盐水中SO₂-4的方法,并对其工艺条件进行了系统的研究。通过实验确定了纳滤膜脱除盐水中SO₂-4的工艺条件。在本实验条件下,最佳的操作压力为1.2MPa、进料流量为28L/min。盐水通量随操作压力增大而增大,随盐水中SO₂-4浓度的增大而减小,进料流量对膜通量影响较随操作压力的增加,纳滤膜对NaCl和SO₂-4的截留率均有增大的趋势但增加的幅度较小,进料流量对NaCl和SO₂-4的截留率没有影响,淡盐水中SO₂-4的浓度在5~15g/L的范围内时对SO₂-4的脱除率没有影响。在本实验条件下,纳滤膜对NaCl的截留率较小,但对SO₂-4的脱除率较高,在96%以上,透过液中SO₂-4的浓度低于1g/L,符合工业生产要求。其次,进行了纳滤膜法脱除盐水中SO₂-4的浓缩实验,确定了适宜的浓缩比。纳滤可以将NaCl含量为220g/L的淡盐水进行浓缩,最终使浓缩液中SO₂-4的浓度达到60g/L。[\[返回\]](#)

所属期刊：内蒙古工业大学学报(自然科学版)

期刊类别：工程技术

发布时间：2011.11.21 00:00:00

下载次数：0

收藏次数：0

 [科技期刊] 采矿专业人才培养中产学研合作教育模式的探索  

全部作者：郭文兵1,周英2,王永建2

论文摘要：根据国内外产学研合作教育的发展现状,阐述了采矿工程学科开展产学研合作教育的必要性和重要意义。提出了进一步完善和发展采矿工程学科产学研合作教育的措施及模式,对促进采矿专业人才培养质量的提高具有重要的指导意义。

[\[查看全部\]](#)论文摘要：根据国内外产学研合作教育的发展现状,阐述了采矿工程学科开展产学研合作教育的必要性和重要意义。提出了进一步完善和发展采矿工程学科产学研合作教育的措施及模式,对促进采矿专业人才培养质量的提高具有重要的指导意义。[\[返回\]](#)

所属期刊：辽宁工程技术大学学报(社会科学版)

期刊类别：人文社科

发布时间：2010.11.08 00:00:00

下载次数：13

收藏次数：0

 [科技期刊] 基于时序分析与神经网络的能源产量预测模型  

全部作者：冯述虎1,2,侯运炳1

论文摘要：实际生产系统中存在大量时间序列问题,为了研究系统的结构和规律,我们需要建立时间序列模型,对其进行预测和分析。目前时间分析方法多采用AR或ARMA模型,但由于实际问题错综复杂,导致模型求解困难,实际中难以应用。为了解决上述问题,首先分析了生产系统时序分析的基本原理,利用BP神经网络建立了时序—神经网络模型,然后利用该模型对能源产量进行了预测。通过预测结果的分析可看出,该模型具有利用方便、动态性能好、预测准确性高等优点,在实际中具有一定的实用价值。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：实际生产系统中存在大量时间序列问题,为了研究系统的结构和规律,我们需要建立时间序列模型,对其进行预测和分析。目前时间分析方法多采用AR或ARMA模型,但由于实际问题错综复杂,导致模型求解困难,实际中难以应用。为了解决上述问题,首先分析了生产系统时序分析的基本原理,利用BP神经网络建立了时序—神经网络模型,然后利用该模型对能源产量进行了预测。通过预测结果的分析可看出,该模型具有利用方便、动态性能好、预测准确性高等优点,在实际

中具有一定的实用价值。[返回]

所属期刊： 辽宁工程技术大学学报(自然科学版)

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2010.06.25 00:00:00

下载次数： 7

收藏次数： 0

[科技期刊] 辉煌三十载再谱新华章——写在《山西煤炭》创刊30周年暨全新改版之际  

全部作者：

论文摘要： 暂无

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： [\[返回\]](#)

所属期刊： 山西煤炭

期刊类别： 工程技术

发布时间： 2011.11.18 00:00:00

下载次数： 0

收藏次数： 0

[科技期刊] 铜川市资源型城市经济转型的思考 

全部作者： 吴前进1,2

论文摘要： 资源型城市的可持续发展是一个世界性难题。铜川市是一座以煤炭采掘为主的典型资源型城市，未雨绸缪，加快经济转型，实现可持续发展是铜川市的一项重大战略任务。运用实证分析方法，通过对铜川市经济特征及面临主要问题的分析，在总结近年来铜川市推进经济转型探索和尝试的基础上，借鉴国内外资源型城市经济转型成功经验，明确了铜川市推进资源型城市经济转型的思路，提出了调整产业结构、实现产业升级和结构优化，实施再城市化战略、完善城市功能，破解发展难题、为经济转型创造良好条件等具体措施，为铜川市经济社会可持续发展提供有益的借鉴。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 资源型城市的可持续发展是一个世界性难题。铜川市是一座以煤炭采掘为主的典型资源型城市，未雨绸缪，加快经济转型，实现可持续发展是铜川市的一项重大战略任务。运用实证分析方法，通过对铜川市经济特征及面临主要问题的分析，在总结近年来铜川市推进经济转型探索和尝试的基础上，借鉴国内外资源型城市经济转型成功经验，明确了铜川市推进资源型城市经济转型的思路，提出了调整产业结构、实现产业升级和结构优化，实施再城市化战略、完善城市功能，破解发展难题、为经济转型创造良好条件等具体措施，为铜川市经济社会可持续发展提供有益的借鉴。[返回]

所属期刊： 现代地质

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2010.02.10 13:51:15

下载次数： 69

收藏次数： 0

[科技期刊] 关于淮北城市转型问题的探讨 

全部作者： 崔木花

论文摘要： 淮北市是我国著名的五大煤炭基地之一，作为安徽省基础能源和重要原材料的供应地之一，为我国经济社会发展作出了重大贡献。但淮北市是缘煤而建、因煤而兴的一座城市，煤电产业在城市经济结构中中长期居于支柱产业的地位。随着煤炭资源的枯竭，大批煤矿遭遇闭坑或面临闭坑的威胁，资源枯竭型城市的弊端日益凸显，已逐渐开始制约该市经济社会的可持续发展。因此，如何尽快实现城市转型已成为淮北市迫切需要解决的问题，本文围绕这个问题展开讨论，并对淮北市如何进行城市转型提了几点对策。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 淮北市是我国著名的五大煤炭基地之一，作为安徽省基础能源和重要原材料的供应地之一，为我国经济社会发展作出了重大贡献。但淮北市是缘煤而建、因煤而兴的一座城市，煤电产业在城市经济结构中中长期居于支柱产业的地位。随着煤炭资源的枯竭，大批煤矿遭遇闭坑或面临闭坑的威胁，资源枯竭型城市的弊端日益凸显，已逐渐开始制约该市经济社会的可持续发展。因此，如何尽快实现城市转型已成为淮北市迫切需要解决的问题，本文围绕这个问题展开讨论，并对淮北市如何进行城市转型提了几点对策。[返回]

所属期刊： 资源与产业

期刊类别： 工程技术

发布时间： 2009.12.21 16:20:57

下载次数： 20

收藏次数： 0

共3141条,315页 首页 上一页 8 9 10 11 12 13 14 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

