

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\(论文库\)\(5351\)](#) [首发论文\(1515\)](#) [优秀学者\(586\)](#) [自荐学者\(119\)](#) [科技期刊\(3130\)](#) [会议论文\(1\)](#)

全文包含“**煤炭经济**”的检索结果共有 **3130**条

排序方式: [相关度](#) 发布时间 下载量 共3130条,313页 [首页](#) [上一页](#) [13](#) [14](#) [15](#) **16** [17](#) [18](#) [19](#) [下一页](#) [尾页](#) [跳转到](#) [页](#)

每页显示 条

[科技期刊] 人口、能源消费、经济发展对环境影响的定量分析 

全部作者: 王红瑞1,蔡越虹2,王岩3,赵玉霞1)

论文摘要: 提出采用多元通径分析的数学模型,定量分析我国的人口数量、经济发展水平、能源资源消费对环境污染造成的直接和间接影响,并设计了这一方法的应用步骤。计算结果表明,现阶段我国庞大的人口数量和以煤炭为主的能源资源消费结构是造成我国环境污染的主要根源。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 提出采用多元通径分析的数学模型,定量分析我国的人口数量、经济发展水平、能源资源消费对环境污染造成的直接和间接影响,并设计了这一方法的应用步骤。计算结果表明,现阶段我国庞大的人口数量和以煤炭为主的能源资源消费结构是造成我国环境污染的主要根源。[返回]

所属期刊: 北京师范大学学报

期刊类别: 自然科学

发布时间: 2009.12.04 16:38:20 下载次数: 58 收藏次数: 0

[科技期刊] 对国企改革目标的再认识 

全部作者: 杨海燕,鞠晴江

论文摘要: 中国国有企业的经营目标在改革前呈现多元化,涵盖了公平与效率两个方面。而目标多元化则被认为是过去国企经营效率低下的重要原因。但改革又能否将目标单一化?从宏观来看,国企改革目标应兼顾效率与公平两个方面,但两目标间应有优先顺序;从微观来看,改革目标在不同行业的企业间应作分解,企业目标则应单一化并呈现差异性。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 中国国有企业的经营目标在改革前呈现多元化,涵盖了公平与效率两个方面。而目标多元化则被认为是过去国企经营效率低下的重要原因。但改革又能否将目标单一化?从宏观来看,国企改革目标应兼顾效率与公平两个方面,但两目标间应有优先顺序;从微观来看,改革目标在不同行业的企业间应作分解,企业目标则应单一化并呈现差异性。[返回]

所属期刊: 重庆邮电大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2007.01.10 16:44:00 下载次数: 36 收藏次数: 1

[科技期刊] 煤田露头自燃的渗流-热动力耦合模型及应用 

全部作者: 王海燕1,周心权1,张红军2,王素锋1)

论文摘要: 分析了煤田露头介质内气体渗流及露头自燃热动力系统特征,建立了煤田露头自燃渗流-热动力耦合模型,推导了煤自燃过程中挥发分计算式。对新疆某煤田自然火区进行了数值模拟。结果表明:开采引发煤田露头自燃时,燃烧中心集中在顶板附近,燃烧沿顶板向露头方向蔓延较快;高温区域靠近顶板,燃烧区域以外岩石内温度梯度变化不明显;自燃生成气体主要集中于露头自燃点下风侧方向,上风侧方向只有很小范围内有自燃气体存在;高温区域分布与自燃气体渗流方位位置一致;自燃加速了气体在煤岩介质内的渗流,有助于自燃的发展。根据模拟结果对煤田火区治理时火源探测、治理及监测等相关措施进行了具体分析

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 分析了煤田露头介质内气体渗流及露头自燃热动力系统特征,建立了煤田露头自燃渗流-热动力耦合模型,推导了煤自燃过程中挥发分计算式,对新疆某煤田自燃火区进行了数值模拟.结果表明:开采引发煤田露头自燃时,燃烧中心集中在顶板附近,燃烧沿顶板向露头方向蔓延较快;高温区域靠近顶板,燃烧区域以外岩石内温度梯度变化不明显;自燃生成气体主要集中于露头自燃点下风侧方向,上风侧方向只有很小范围内有自燃气体存在;高温区域分布与自燃气体渗流方位位置一致;自燃加速了气体在煤岩介质内的渗流,有助于自燃的发展.根据模拟结果对煤田火区治理时火源探测、治理及监测等相关措施进行了具体分析[\[返回\]](#)

所属期刊: 北京科技大学学报

期刊类别: 自然科学

发布时间: 2010.04.08 11:03:45

下载次数: 13

收藏次数: 0

[科技期刊] 国外循环经济模式对陕北能源基地可持续发展的启示  

全部作者: 葛文静,李建中

论文摘要: 随着中国经济持续高速增长,能源对国民经济的瓶颈效应日益显著.陕北能源基地作为中国21世纪能源接续基地必须走可持续发展的道路.陕北能源基地的开发利用取得了可喜的成果,但也存在一些问题,我们应借鉴国外四种先进循环经济模式的经验,从微观、中观、宏观三个方面来建设陕北能源基地循环经济的发展模式。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 随着中国经济持续高速增长,能源对国民经济的瓶颈效应日益显著.陕北能源基地作为中国21世纪能源接续基地必须走可持续发展的道路.陕北能源基地的开发利用取得了可喜的成果,但也存在一些问题,我们应借鉴国外四种先进循环经济模式的经验,从微观、中观、宏观三个方面来建设陕北能源基地循环经济的发展模式。[\[返回\]](#)

所属期刊: 中国石油大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.06.21 00:00:00

下载次数: 11

收藏次数: 0

[科技期刊] 鄱阳湖生态经济区发展低碳经济的税收政策探讨  

全部作者: 包屹红1,周秋白2

论文摘要: 在鄱阳湖生态经济区低碳经济建设过程中,环境问题,进而环保税制问题日显突出.分析了鄱阳湖生态经济区发展低碳经济过程中节能减排的状况,指出税收政策是促进鄱阳湖生态经济区发展低碳经济的有力工具,而现行的税收政策存在对发展鄱阳湖低碳经济的调节作用不够强大、范围不够全面等缺陷,进一步探讨了如何完善现行税收政策,使之更好地服务于鄱阳湖生态经济区低碳经济建设。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 在鄱阳湖生态经济区低碳经济建设过程中,环境问题,进而环保税制问题日显突出.分析了鄱阳湖生态经济区发展低碳经济过程中节能减排的状况,指出税收政策是促进鄱阳湖生态经济区发展低碳经济的有力工具,而现行的税收政策存在对发展鄱阳湖低碳经济的调节作用不够强大、范围不够全面等缺陷,进一步探讨了如何完善现行税收政策,使之更好地服务于鄱阳湖生态经济区低碳经济建设。[\[返回\]](#)

所属期刊: 江西农业大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.12.20 00:00:00

下载次数: 16

收藏次数: 0

[科技期刊] 急倾斜柔掩面几个主要问题剖析及对策 

全部作者: 姜志银,包林森,吴大胜

论文摘要: 王庄矿自1987年使用柔性掩护支架以来,在减少材料消耗,增加煤炭回收,保证安全生产等方面都得到了可观的经济效益,取得了不少的经验,但在使用过程中也出现了一些问题。这些问题通过一定的摸索和研究,目前已基本得到解决。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 王庄矿自1987年使用柔性掩护支架以来,在减少材料消耗,增加煤炭回收,保证安全生产等方面都得到了可观的经济效益,取得了不少的经验,但在使用过程中也出现了一些问题。这些问题通过一定的摸索和研究,目前已基本得到解决。[\[返回\]](#)



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 10:40:33

下载次数: 27

收藏次数: 1

[科技期刊] 山西省矿产资源开发中的外部不经济问题浅析  

全部作者: 杜彦其

论文摘要: 矿产资源开发过程中存在严重的外部不经济问题,突出表现在环境污染和生态破坏.本文运用经济学理论,通过对矿产资源开发利用的经济行为分析,发现由于矿产资源和生态环境具有准公共物品的性质,容易产生“搭便车”和“公地悲剧”,进而导致此类产品的供求失衡.解决外部性问题的主要途径是征收“庇古税”和产权界定.本文结合山西的具体情况,提出必须建立生态环境补偿机制,并提出了具体的政策建议。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 矿产资源开发过程中存在严重的外部不经济问题,突出表现在环境污染和生态破坏。本文运用经济学理论,通过对矿产资源开发利用的经济行为分析,发现由于矿产资源和生态环境具有准公共物品的性质,容易产生“搭便车”和“公地悲剧”,进而导致此类产品的供求失衡。解决外部性问题的主要途径是征收“庇古税”和产权界定。本文结合山西的具体情况,提出必须建立生态环境补偿机制,并提出了具体的政策建议。[返回]



所属期刊： 中北大学学报(社会科学版)

期刊类别： 人文社科

发布时间： 2010.12.21 00:00:00

下载次数： 7

收藏次数： 0

[科技期刊] 试论实施人才战略的意义  

全部作者： 李丽娜

论文摘要： 知识经济的兴起,预示着以科学技术为核心的综合国力的竞争登上了国际竞争大舞台,而这种竞争实质上是知识的竞争、人才的竞争。在我国,人力资源的数量优势与质量劣势是同时存在的,为迎接知识经济的挑战就必须把培养人才作为当务之急。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 知识经济的兴起,预示着以科学技术为核心的综合国力的竞争登上了国际竞争大舞台,而这种竞争实质上是知识的竞争、人才的竞争。在我国,人力资源的数量优势与质量劣势是同时存在的,为迎接知识经济的挑战就必须把培养人才作为当务之急。[返回]



所属期刊： 赤峰学院学报(哲学社会科学版)

期刊类别： 人文社科

发布时间： 2011.11.28 00:00:00

下载次数： 0

收藏次数： 0

[科技期刊] 从经济结构的视角探析我国化石能源短缺问题  

全部作者： 肖士恩1,张兰君2

论文摘要： 进入新世纪后,中国经济取得了令世人瞩目的成绩。然而,伴随经济的持续、高速增长,化石能源出现了严重短缺的局面。那么,化石能源短缺的具体表现形态如何?造成短缺的结构性成因是什么?从宏观和中观两个层面,探讨了高耗能产业对经济增长的影响,得出中国经济对高耗能产业的高度依赖是造成化石能源短缺的结构性成因这一结论。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 进入新世纪后,中国经济取得了令世人瞩目的成绩。然而,伴随经济的持续、高速增长,化石能源出现了严重短缺的局面。那么,化石能源短缺的具体表现形态如何?造成短缺的结构性成因是什么?从宏观和中观两个层面,探讨了高耗能产业对经济增长的影响,得出中国经济对高耗能产业的高度依赖是造成化石能源短缺的结构性成因这一结论。[返回]


所属期刊： 石家庄经济学院学报

期刊类别： 人文社科

发布时间： 2011.11.14 00:00:00

下载次数： 0

收藏次数： 0

[科技期刊] 基于DEA的煤炭行业上市公司经营效率评价  

全部作者： 程晓娟1,全春光2

论文摘要： 运用数据包络分析(DEA)方法,2008年沪深两市21家煤炭上市公司为研究对象,总资产、员工人数、主营业务成本、净利润和主营业务收入为投入、产出变量,从技术效率、纯技术效率和规模效率等方面对其经营效率进行了评价和分析,并以恒源煤电为例,根据DEA投影分析调整投入,使其达到DEA有效。同时结合投影分析结果,提出了提高企业经营效率的方向和对策,以供决策者参考。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 运用数据包络分析(DEA)方法,2008年沪深两市21家煤炭上市公司为研究对象,总资产、员工人数、主营业务成本、净利润和主营业务收入为投入、产出变量,从技术效率、纯技术效率和规模效率等方面对其经营效率进行了评价和分析,并以恒源煤电为例,根据DEA投影分析调整投入,使其达到DEA有效。同时结合投影分析结果,提出了提高企业经营效率的方向和对策,以供决策者参考。[返回]

所属期刊： 矿业工程研究

期刊类别： 工程技术

发布时间： 2010.07.13 00:00:00

下载次数： 32

收藏次数： 0

共3130条,313页 首页 上一页 13 14 15 **16** 17 18 19 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

