

检索条件

缩小搜索范围

题目：	<input type="text"/>
作者：	<input type="text"/>
作者单位：	<input type="text"/>
摘要：	<input type="text"/>
关键词：	<input type="text"/>
语言：	<input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 中文 <input type="radio"/> 英文
开始时间：	2003-10-15
结束时间：	2011-12-26
<input type="button" value="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\(论文库\) \(5513\)](#) [首发论文\(1515\)](#) [优秀学者\(586\)](#) [自荐学者\(256\)](#) [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 10 11 12 13 14 15 16 下一页 尾页 跳转到 页每页显示 条
 [科技期刊] 辽宁能源消费与经济增长关系的实证分析
全部作者： 国涓1, 2, 项吉宁2

论文摘要： 通过运用经济计量方法，建立辽宁能源消费与经济增长、人口数多元线性回归模型以及经济增长与能源利用效率的线性回归模型，对能源消费与经济增长、人口之间的关系，经济增长与效率的提高之间的关系进行实证分析，得到GDP的增长与人口数量的增加都将会提高辽宁能源的消费量，而在能源匮乏的情况下，提高能源利用效率是维持辽宁经济发展的一个重要措施。并提出辽宁需要通过调整产业结构、转变经济增长方式等一系列政策建议来保持能源消费与经济增长的良性循环。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 通过运用经济计量方法，建立辽宁能源消费与经济增长、人口数多元线性回归模型以及经济增长与能源利用效率的线性回归模型，对能源消费与经济增长、人口之间的关系，经济增长与效率的提高之间的关系进行实证分析，得到GDP的增长与人口数量的增加都将会提高辽宁能源的消费量，而在能源匮乏的情况下，提高能源利用效率是维持辽宁经济发展的一个重要措施。并提出辽宁需要通过调整产业结构、转变经济增长方式等一系列政策建议来保持能源消费与经济增长的良性循环。[\[返回\]](#)

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：** 6**收藏次数：** 0
 [科技期刊] 实现企业社会责任：机制构建及其作用分析
全部作者： 蔡 宁1 李建升1 李 巍2

论文摘要： 只有建立完善的机制，才能为我国企业社会责任的实现提供必要的条件。基于企业承担社会责任受经济、道德、法律等多种因素的影响，以及企业、政府和社会之间存在系统关系的研究结论，可从系统论的角度构建一个包括经济、制度、监督与执行四个子系统的企业社会责任实现机制。其中，经济子系统是企业承担社会责任的压力和动力来源；由各种法律组成的制度子系统是企业利益相关者参与社会责任运动的支持和保障；包括道德在内的监督子系统为企业社会责任实现提供必要的监督和信息传递；执行子系统则是企业社会责任的具体承担者。四个子系统的有机结合和相互作用，才能有效推动我国企业社会责任的实现。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 只有建立完善的机制，才能为我国企业社会责任的实现提供必要的条件。基于企业承担社会责任受经济、道德、法律等多种因素的影响，以及企业、政府和社会之间存在系统关系的研究结论，可从系统论的角度构建一个包括经济、制度、监督与执行四个子系统的企业社会责任实现机制。其中，经济子系统是企业承担社会责任的压力和动力来源；由各种法律组成的制度子系统是企业利益相关者参与社会责任运动的支持和保障；包括道德在内的监督子系统为企业社会责任实现提供必要的监督和信息传递；执行子系统则是企业社会责任的具体承担者。四个子系统的有机结合和相互作用，才能有效推动我国企业社会责任的实现。[\[返回\]](#)

所属期刊： 浙江大学学报(人文社会科学版)**期刊类别：** 人文社科**发布时间：** 2009.03.10 14:31:48**下载次数：** 28**收藏次数：** 0

全部作者：孙萍,张韬

论文摘要：基于石油是工业的血液、**经济**发展动力的客观现实，分析了我国以**煤炭**为主的不合理能源结构，能源消耗速度快、供需矛盾突出，石油需求迅速膨胀与开发、生产滞后等现实问题。指出为促进我国**经济**高速发展，为保障国家石油安全，我国采取石油来源多元化政策是改变我国能源现状、适应我国**经济**发展需要的必然选择。

[查看全部]

论文摘要：基于石油是工业的血液、**经济**发展动力的客观现实，分析了我国以**煤炭**为主的不合理能源结构，能源消耗速度快、供需矛盾突出，石油需求迅速膨胀与开发、生产滞后等现实问题。指出为促进我国**经济**高速发展，为保障国家石油安全，我国采取石油来源多元化政策是改变我国能源现状、适应我国**经济**发展需要的必然选择。[\[返回\]](#)

所属期刊：东北大学学报(社会科学版)

期刊类别：人文社科

发布时间：2010.11.05 00:00:00

下载次数：20

收藏次数：0

□ [科技期刊] 基于遗传算法的连续采煤机滚筒参数优化设计

全部作者：于信伟1,麻晓红1,李晓铭2

论文摘要：为设计优质高效的截割滚筒，根据连续采煤机滚筒的结构特点和工作状况，建立了以**煤炭**生产综合**经济**效益为总目标函数，以截割比能耗、载荷波动系数、煤岩块度和生产效率为分目标函数的多目标、多变量、多约束的滚筒优化模型，采用生物进化思想，基于遗传算法对在不同截割阻抗下的滚筒结构参数和运动参数进行优化，得出不同截割条件下连续采煤机滚筒的最佳运动参数和结构参数。该优化结果可用于指导**煤炭**企业生产，使其获得良好的**经济**效益。

[查看全部]

论文摘要：为设计优质高效的截割滚筒，根据连续采煤机滚筒的结构特点和工作状况，建立了以**煤炭**生产综合**经济**效益为总目标函数，以截割比能耗、载荷波动系数、煤岩块度和生产效率为分目标函数的多目标、多变量、多约束的滚筒优化模型，采用生物进化思想，基于遗传算法对在不同截割阻抗下的滚筒结构参数和运动参数进行优化，得出不同截割条件下连续采煤机滚筒的最佳运动参数和结构参数。该优化结果可用于指导**煤炭**企业生产，使其获得良好的**经济**效益。[\[返回\]](#)

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：2008.12.31 10:16:09

下载次数：531

收藏次数：0

□ [科技期刊] 用单纯形法实现动力配煤的优化模型

全部作者：赵芳林1,牛雅莉1,马革非2

论文摘要：存线性规划理论基础上，利用单纯形法实现了动力配煤中的最佳配煤方案和最低成本值的求取过程，完成了优化模型设计与计算机程序编制，通过实例验证了模型的正确性。

[查看全部]

论文摘要：存线性规划理论基础上，利用单纯形法实现了动力配煤中的最佳配煤方案和最低成本值的求取过程，完成了优化模型设计与计算机程序编制，通过实例验证了模型的正确性。[\[返回\]](#)

所属期刊：河南师范大学学报(自然科学版)

期刊类别：自然科学

发布时间：2008.09.12 14:58:27

下载次数：30

收藏次数：0

□ [科技期刊] 中国经济系统中化石燃料的物质流分析

全部作者：徐明,张天柱

论文摘要：研究了中国经济系统与自然环境间相互作用,为可持续发展提供可度量的指标,对 1990至 2000年间中国经济系统所使用的化石燃料数据进行统计分析。以在欧美得到广泛应用的物质流分析方法为基础,结合中国统计资料的特点,重点计算化石燃料物质需求总量,并通过与人口、经济数据的结合得到其他统计指标。研究表明,中国经济系统对化石燃料的利用存在很多问题,为了实现化石燃料利用的可持续发展,2010年和 2050年中国对化石燃料的利用效率应该分别达到 1990年西德和 1994年日本的水平。

[查看全部]

论文摘要：研究了中国经济系统与自然环境间相互作用,为可持续发展提供可度量的指标,对 1990至 2000年间中国经济系统所使用的化石燃料数据进行统计分析。以在欧美得到广泛应用的物质流分析方法为基础,结合中国统计资料的特点,重点计算化石燃料物质需求总量,并通过与人口、经济数据的结合得到其他统计指标。研究表明,中国经济系统对化石燃料的利用存在很多问题,为了实现化石燃料利用的可持续发展,2010年和 2050年中国对化石燃料的利用效率应该分别达到 1990年西德和 1994年日本的水平。[\[返回\]](#)

所属期刊：清华大学学报(自然科学版)

期刊类别：自然科学

发布时间：2005.06.16 15:59:42

下载次数：126

收藏次数：1

全部作者： 杨耀文

论文摘要： 本文介绍了不规则工作面综采工艺,通过边回采边接架方式,成功实现了不等长工作面连续回采,最大限度回收煤炭资源,取得良好的经济效益,积累了值得借鉴的经验。

[查看全部]

论文摘要： 本文介绍了不规则工作面综采工艺,通过边回采边接架方式,成功实现了不等长工作面连续回采,最大限度回收煤炭资源,取得良好的经济效益,积累了值得借鉴的经验。 [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 10:35:58

下载次数： 32

收藏次数： 1

[科技期刊] 21世纪中国煤地质与勘探展望

全部作者： 叶敦和,尹善春

论文摘要： 中国煤炭资源量49000余亿t,实际探明储量6000余亿t,其中可供建井使用的精查储量390亿t。由于油气资源有限,加上近年煤炭在降低成本、减少污染方面取得进展,21世纪初可望成为廉价、洁净和可靠的能源,在能源构成中重居领先地位。煤炭在中国化石能源资源中约占95%,在能源构成中将长期占据主导地位。媒田地质工作宜加速东部勘探,突出西部找水,提高勘探程度和煤矿地质研究精度。为煤炭开发、洁净煤技术提供可靠信息。

[查看全部]

论文摘要： 中国煤炭资源量49000余亿t,实际探明储量6000余亿t,其中可供建井使用的精查储量390亿t。由于油气资源有限,加上近年煤炭在降低成本、减少污染方面取得进展,21世纪初可望成为廉价、洁净和可靠的能源,在能源构成中重居领先地位。煤炭在中国化石能源资源中约占95%,在能源构成中将长期占据主导地位。媒田地质工作宜加速东部勘探,突出西部找水,提高勘探程度和煤矿地质研究精度。为煤炭开发、洁净煤技术提供可靠信息。 [返回]

所属期刊： 地学前缘

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2010.02.10 10:47:45

下载次数： 23

收藏次数： 0

[科技期刊] 基于熵的煤炭资源型城市可持续发展评价

全部作者： 郝传波,代少军

论文摘要： 煤炭资源型城市在我国城市化和工业化过程中占据突出的地位,全方位、多视角研究煤炭资源型城市的可持续发展是研究我国区域社会经济持续发展的重要内容和前提条件。以煤炭资源型城市为研究对象,建立了较为全面的可持续发展指标体系,利用熵理论把所选择评价年份的固有信息量化,综合权重值,将评价的各年份的城市可持续发展指标的贴近度与其相对优劣值的贴近度相对比,得出评价排序,综合评价了鸡西市1995—2000年城市综合可持续发展情况,评价结果与实际情况较为吻合。

[查看全部]

论文摘要： 煤炭资源型城市在我国城市化和工业化过程中占据突出的地位,全方位、多视角研究煤炭资源型城市的可持续发展是研究我国区域社会经济持续发展的重要内容和前提条件。以煤炭资源型城市为研究对象,建立了较为全面的可持续发展指标体系,利用熵理论把所选择评价年份的固有信息量化,综合权重值,将评价的各年份的城市可持续发展指标的贴近度与其相对优劣值的贴近度相对比,得出评价排序,综合评价了鸡西市1995—2000年城市综合可持续发展情况,评价结果与实际情况较为吻合。 [返]

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： 49

收藏次数： 0

[科技期刊] 基于复合污染指数的省级环境技术效率测算

全部作者： 原毅军郭丽丽任焕焕

论文摘要： 在环境问题,特别是当前复合污染问题愈加突出的背景下,运用科学方法对复合污染程度进行量化测度,并在此基础上分析各个省份的环境技术效率,可以为制定相关政策、开展节能减排工作提供重要依据。该文尝试用熵值法及污染物权重系数调整构建复合污染指数,并在此基础上,利用方向性距离函数,对我国29个省区市2003 - 2009年间复合污染状况、区域环境技术效率进行了系统分析。研究结果表明:我国各省的环境技术效率有较大的差异,东部省份最高,中部次之,西部最为落后。绝大多数省份的环境技术效率值随时间变化呈下降趋势,但是下降的幅度不是很大,这种变化很大程度上可能源于我国“十一五”中后期经济发展模式的逆转,钢铁、水泥、电解铝、煤炭等行业的发展过快,2005年重工业占工业总产值的比重高达69 %,显现出过度工业化的特征。直观分析可以看出,环境技术效率的变动与环境污染程度之间存在反向关系,环境技术效率的水平对环境污染程度大小的影响较大。

[查看全部]

论文摘要： 在环境问题,特别是当前复合污染问题愈加突出的背景下,运用科学方法对复合污染程度进行量化测度,并在此基础上分析各个省份的环境技术效率,可以为制定相关政策、开展节能减排工作提供重要依据。该文尝试用熵值法及污染物权重系数调整构建复合污染指数,并在此基础上,利用方向性距离函数,对我国29个省区市2003 - 2009年间复合污染状况、区域环境技术效率进行了系统分析。研究结果表明:我国各省的环境技术效率有较大的差异,东部省份最高,中部次之,西部最为落后。绝大多数省份的环境技术效率值随时间变化呈下降趋势,但是下降的幅度不是很大,这种变化很大程度上可能源于我国“十一五”中后期经济发展模式的逆转,钢铁、水泥、电解铝、煤炭等行业的发展过快,2005年重工业占工业总产值的比重高达69 %,显现出过

度工业化的特征。直观分析可以看出,环境技术效率的变动与环境污染程度之间存在反向关系,环境技术效率的水平对环境污染程度大小的影响较大。[\[返回\]](#)

所属期刊：中国人口·资源与环境

期刊类别：自然科学

发布时间：2011.12.13 00:00:00

下载次数：3

收藏次数：0

共3155条,316页 首页 上一页 10 11 12 **13** 14 15 16 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

中国科技论文在线 版权所有

[在线首页](#) | [在线简介](#) | [服务条款](#) | [联系我们](#) | 京ICP备05083805号 | 互联网出版许可证 新出网证(京)字053号 | 文保网安备案号：1101080066

主管：中华人民共和国教育部 主办：教育部科技发展中心 技术支持：赛尔网络有限公司