

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)(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 7 8 9 10 11 12 13 下一页 尾页 跳转到 10 页 确定

每页显示 10 条 收藏

[科技期刊] 战后初期日本解决能源供应危机的政策设计

全部作者: 尹晓亮1 蒋神州2

论文摘要: 煤炭、石油、电力等能源的供应危机是战后日本经济复兴中最大的“瓶颈约束”。日本为确保经济发展所需的能源动力,选择了具有“国家管制”和“行政计划”特征的能源配置框架,确立了优先加强能源“量”的增产和供应而非“利润”和“效益”的政策目标,运用了行政约束、法律强制、精神动员等多元化的政策工具。日本舒缓和规避能源“瓶颈约束”的政策构想源于统制经济思想。

[查看全部]

论文摘要: 煤炭、石油、电力等能源的供应危机是战后日本经济复兴中最大的“瓶颈约束”。日本为确保经济发展所需的能源动力,选择了具有“国家管制”和“行政计划”特征的能源配置框架,确立了优先加强能源“量”的增产和供应而非“利润”和“效益”的政策目标,运用了行政约束、法律强制、精神动员等多元化的政策工具。日本舒缓和规避能源“瓶颈约束”的政策构想源于统制经济思想。[返回]

所属期刊: 日本问题研究

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.12.30 00:00:00 下载次数: 151 收藏次数: 0

[科技期刊] 中国高碳资源低碳化利用的环保思索

全部作者: 周学双1,童莉1,赵秋月2,郑韶青1

论文摘要: 我国煤炭资源的不合理开发利用以及煤化工过热无序的发展,已经引发了诸多环境问题。如气候变暖、酸雨、汞污染、灰霾等。本文在对煤炭利用与煤化工产业发展存在的环保问题进行深入分析后,提出了相应的对策建议。分析认为,我国煤炭利用存在方式单一、资源利用率低、与水资源和消费市场逆向分布的矛盾突出、环境污染严重等问题。现有煤化工企业落后产能比重大、能耗高、污染重。文章通过介绍新型煤化工,指出其是实现高碳资源低碳化的有效途径。不仅可替代能源和石油化工产品,而且通过多联产可以削减电力、石化、建材、冶炼等行业的污染源和民用分散污染源以及汽车的污染排放,可有效利用劣质资源和回收大量资源。实现循环经济。文章建议,应本着循环经济与可持续发展的理念。站在推动能源替代的战略高度,前瞻性地规划布局。推广高碳资源低碳化的实用技术。建设超大型、循环经济型、多联产新型煤化工综合产业群,制定资源、贸易与环境经济政策,引导煤炭及相关资源合理利用。用可持续的绿色理念优化经济发展。

[查看全部]

论文摘要: 我国煤炭资源的不合理开发利用以及煤化工过热无序的发展,已经引发了诸多环境问题。如气候变暖、酸雨、汞污染、灰霾等。本文在对煤炭利用与煤化工产业发展存在的环保问题进行深入分析后,提出了相应的对策建议。分析认为,我国煤炭利用存在方式单一、资源利用率低、与水资源和消费市场逆向分布的矛盾突出、环境污染严重等问题。现有煤化工企业落后产能比重大、能耗高、污染重。文章通过介绍新型煤化工,指出其是实现高碳资源低碳化的有效途径。不仅可替代能源和石油化工产品,而且通过多联产可以削减电力、石化、建材、冶炼等行业的污染源和民用分散污染源以及汽车的污染排放,可有效利用劣质资源和回收大量资源。实现循环经济。文章建议,应本着循环经济与可持续发展的理念。站在推动能源替代的战略高度,前瞻性地规划布局。推广高碳资源低碳化的实用技术。建设超大型、循环经济型、多联产新型煤化工综合产业群,制定资源、贸易与环境经济政策,引导煤炭及相关资源合理利用。用可持续的绿色理念优化经济发展。[返回]

所属期刊: 中国人口、资源与环境

[科技期刊] 煤炭企业的成本控制与成本管理  

全部作者： 赵艳霞1, 吴国栋2, 王一新3

论文摘要： 企业的生产经营活动应以提高经济效益为重点，煤炭企业的经济效益提高，很大程度上与成本控制的方法有着直接的关系。本文以铁法煤业集团晓南矿为例，系统分析了煤炭企业成本控制的目标成本及成本控制的措施等问题。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 企业的生产经营活动应以提高经济效益为重点，煤炭企业的经济效益提高，很大程度上与成本控制的方法有着直接的关系。本文以铁法煤业集团晓南矿为例，系统分析了煤炭企业成本控制的目标成本及成本控制的措施等问题。[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： 21

收藏次数： 0

 [科技期刊] 煤炭企业资源整合重组的思考  

全部作者： 孙明达

论文摘要： 针对煤炭资源整合重组问题,采用归纳分析的方法,分析了煤炭企业资源重组的动机、整合秩序等,提出煤炭资源整合重组的整合原则、整合方式和整合程序,研究结果对提高煤炭企业资源整合效果和煤炭企业的经济效益有指导意义。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 针对煤炭资源整合重组问题,采用归纳分析的方法,分析了煤炭企业资源重组的动机、整合秩序等,提出煤炭资源整合重组的整合原则、整合方式和整合程序,研究结果对提高煤炭企业资源整合效果和煤炭企业的经济效益有指导意义。[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： 2011.07.06 00:00:00

下载次数： 12

收藏次数： 0

 [科技期刊] 煤炭企业跨区域扩张风险因素分析与防范  

全部作者： 尹华

论文摘要： 初步假设煤炭企业跨区域扩张的风险因素,在对专家意见统计分析的基础上,整理出社会环境、建设环境、公共关系多个外部因素以及决策风险、技术装备、安全风险、人力资源等9个内部因素。通过构建ISM结构模型,表明这些风险因素具有较明显的系统性和层次性。提出煤炭企业在跨区域扩张过程中应着重提升扩张决策能力、外部沟通能力、本地化适应能力和技术能力,以防范扩张风险。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 初步假设煤炭企业跨区域扩张的风险因素,在对专家意见统计分析的基础上,整理出社会环境、建设环境、公共关系多个外部因素以及决策风险、技术装备、安全风险、人力资源等9个内部因素。通过构建ISM结构模型,表明这些风险因素具有较明显的系统性和层次性。提出煤炭企业在跨区域扩张过程中应着重提升扩张决策能力、外部沟通能力、本地化适应能力和技术能力,以防范扩张风险。[返回]

所属期刊： 山东科技大学学报(社会科学版)

期刊类别： 人文社科

发布时间： 2011.02.15 00:00:00

下载次数： 82

收藏次数： 0

 [科技期刊] 江苏省煤炭铁路运输通道运能估测与发展研究  

全部作者： 稽昊威,赵媛

论文摘要： 铁路运输是江苏煤炭运输的重要方式,江苏铁路运煤主要来自陕西、山西、河南、山东和安徽等省份,汇于徐州枢纽,然后分经陇海、京沪南下。在分析煤炭来源、去向通道的基础上,对各条运输通道运能(下行方向)进行估测,结果表明,目前江苏煤炭铁路运输通道整体运能紧张,各通道忙闲不一,制约了煤炭运输和消费。今后应通过实施“客货分线”、新建铁路、既有线路改造等方式,提高铁路运输能力,缓解煤炭运输压力,保障经济社会持续发展。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 铁路运输是江苏煤炭运输的重要方式,江苏铁路运煤主要来自陕西、山西、河南、山东和安徽等省份,汇于徐州枢纽,然后分经陇海、京沪南下。在分析煤炭来源、去向通道的基础上,对各条运输通道运能(下行方向)进行估测,结果表明,目前江苏煤炭铁路运输通道整体运能紧张,各通道忙闲不一,制约了煤炭运输和消费。今后应通过实施“客货分线”、新建铁路、既有线路改造等方式,提高铁路运输能力,缓解煤炭运输压力,保障经济社会持续发展。[返回]

所属期刊： 南京师大学报(自然科学版)

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2010.12.21 00:00:00

下载次数： 20

收藏次数： 0

 [科技期刊] 煤炭企业托管理论的探讨及实践  

全部作者： 赵宝福1,齐春霞1,王炎2

论文摘要： 从煤炭企业的现状及行业特点出发，阐述了以托管经营方式改革煤炭企业的理论依据及现实意义，并从实际操作上对煤炭企业托管经营进行了一定的探讨，为当前煤炭企业改革提供了一条新思路。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 从煤炭企业的现状及行业特点出发，阐述了以托管经营方式改革煤炭企业的理论依据及现实意义，并从实际操作上对煤炭企业托管经营进行了一定的探讨，为当前煤炭企业改革提供了一条新思路。 [\[返回\]](#)

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： 10

收藏次数： 0

**[科技期刊]** 论我国煤炭企业的绿色技术创新 

全部作者： 彭 攀,王克强

论文摘要： 我国煤炭行业面临着经济性、环保性、安全性三者如何兼顾的重大问题,而绿色技术创新是煤炭企业实现可持续发展的必由之路。煤炭企业实施绿色技术创新主要应从推动可持续发展教育,树立环保意识,建立适应绿色技术需求的经济制度和管理制度,加快建立企业自身的绿色技术创新体系,建立健全企业绿色技术创新的社会配套服务体系等方面着手。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 我国煤炭行业面临着经济性、环保性、安全性三者如何兼顾的重大问题,而绿色技术创新是煤炭企业实现可持续发展的必由之路。煤炭企业实施绿色技术创新主要应从推动可持续发展教育,树立环保意识,建立适应绿色技术需求的经济制度和管理制度,加快建立企业自身的绿色技术创新体系,建立健全企业绿色技术创新的社会配套服务体系等方面着手。 [\[返回\]](#)

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： 36

收藏次数： 0

**[科技期刊]** 急倾斜煤层护巷煤柱开采  

全部作者： 阎海鹏1,王新华2,李国臻1,张保国2

论文摘要： 为有效回收急倾斜煤层开采时为保护巷道留设的煤柱,提高煤炭回收率和矿井经济效益,对长沟峪煤矿-140m水平东一石门保护煤柱的开采进行理论研究和数值分析,实践成功地采出煤炭40余万吨,取得了较好的经济效益,为相似条件下保护煤柱的开采提供了理论依据,并具有借鉴作用。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 为有效回收急倾斜煤层开采时为保护巷道留设的煤柱,提高煤炭回收率和矿井经济效益,对长沟峪煤矿-140m水平东一石门保护煤柱的开采进行理论研究和数值分析,实践成功地采出煤炭40余万吨,取得了较好的经济效益,为相似条件下保护煤柱的开采提供了理论依据,并具有借鉴作用。 [\[返回\]](#)

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： 2010.09.10 00:00:00

下载次数： 34

收藏次数： 0

**[科技期刊]** 山东省煤炭开采对水资源的影响分析及对策研究 

全部作者： 曾庆铭,施龙青

论文摘要： 山东省煤炭资源丰富,水资源却严重短缺。大规模的煤炭开采给经济发展做出巨大贡献的同时,也严重地破坏着水资源。在对山东省煤炭开采现状和水资源调查分析的基础上,分别从水量变化和水质污染两个方面论述了山东省煤炭开采对水资源的严重影响,指出了缓解此影响的对策,希望有关部门采取积极措施来保护水资源。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 山东省煤炭资源丰富,水资源却严重短缺。大规模的煤炭开采给经济发展做出巨大贡献的同时,也严重地破坏着水资源。在对山东省煤炭开采现状和水资源调查分析的基础上,分别从水量变化和水质污染两个方面论述了山东省煤炭开采对水资源的严重影响,指出了缓解此影响的对策,希望有关部门采取积极措施来保护水资源。 [\[返回\]](#)

所属期刊： 山东科技大学学报(自然科学版)

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2009.05.25 10:40:50

下载次数： 14

收藏次数： 0

共3155条,316页 首页 上一页 7 8 9 **10** 11 12 13 下一页 尾页 跳转到  页

每页显示  条

