


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)(5491) 首发论文(1517) 优秀学者(557) 自荐学者(256) **科技期刊(3160)** 会议论文(1)

全文包含“煤炭经济”的检索结果共有3160条

排序方式:  发布时间 下载量 共3160条,316页 首页 上一页 21 22 23 **24** 25 26 27 下一页 尾页 跳转到  页

每页显示  条

**[科技期刊]** 金融危机下新能源经济现状及发展对策  

全部作者: 马国庆1 李 伟2

论文摘要: 近年来,以石油、煤炭和天然气为主的石化能源出现了前所未有的危机,新能源开发与利用目前正在成为世界范围内的重大课题。我国多元化、立体式的新能源投资建设体系已基本形成,但还存在一系列影响其发挥作用的因素。面对金融危机,我们应抓住机遇,借鉴国际经验,采取有力措施,调整能源结构,加快推进我国新能源经济发展的步伐。



[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 近年来,以石油、煤炭和天然气为主的石化能源出现了前所未有的危机,新能源开发与利用目前正在成为世界范围内的重大课题。我国多元化、立体式的新能源投资建设体系已基本形成,但还存在一系列影响其发挥作用的因素。面对金融危机,我们应抓住机遇,借鉴国际经验,采取有力措施,调整能源结构,加快推进我国新能源经济发展的步伐。[返回]

所属期刊: 河北大学学报(哲学社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.12.23 00:00:00 下载次数: 58 收藏次数: 0

**[科技期刊]** 低碳经济下战略性新兴产业发展研究——基于层次分析法的价值指标评析  

全部作者: 何雄浪1,马永坤2,恩佳3

论文摘要: 后金融危机时代,各国都在积极寻求发展新兴产业来推动经济的发展。战略性新兴产业是实现我国2020年减排目标的需要和经济发展方式转变的突破口。通过对战略性新兴产业价值评价指标的分析,认为降低能耗强度和减排是产业价值实现的重点,开展低碳经济转型是我国战略性新兴产业发展的关键。


[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 后金融危机时代,各国都在积极寻求发展新兴产业来推动经济的发展。战略性新兴产业是实现我国2020年减排目标的需要和经济发展方式转变的突破口。通过对战略性新兴产业价值评价指标的分析,认为降低能耗强度和减排是产业价值实现的重点,开展低碳经济转型是我国战略性新兴产业发展的关键。[返回]

所属期刊: 当代经济管理

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2011.11.03 00:00:00 下载次数: 3 收藏次数: 0

**[科技期刊]** 经济增长中的“人口红利”探索——兼论“绿色人口红利”调整模型 

全部作者: 张宗坪1,2,张士强2

论文摘要: 提出“绿色人口红利”概念的目的在于分析“人口红利”是否带来环境问题,从而将经济发展中的资源成本纳入到人口红利中,以消除“人口红利”中的环境代价。通过人口红利兑现过程的定性分析,确定了人口红利包含着“环境代价”,即兑现人口红利引起了资源退化、环境污染和生态破坏,造成了经济损失,利用 Hartwick-Solow模型框架和新古典优化增长模型生产函数,设计了能够将“人口红利”调整为“绿色人口红利”的简要模型,模型调整的结果能真实显现出人口再生产转型带来的经济增长效应。在模型调整应用过程中,需注意几个问题:①防污支出问题,在把“环境服务”当作环境产出的前提下,把环境污染价值作为产出的减少,应从中扣除。②跨国污染问题,世界各国应确定一个统一的方法,按照一致的口径进行计算,并从人口红利中扣除。③技术变化影响问题,若把技术变化因素排除于调整人口红利的模型之外,将造成对绿色人口红利的低估。④新

红利扣除。②技术变化影响问题,把技术变化因素排除于调整人口红利的模型之外,将造成对绿色人口红利低估。③新发现资源问题,建议采用按现行边际开采成本计价将新发掘量计入绿色人口红利。

[\[查看全部\]](#)

**论文摘要:** 提出“绿色人口红利”概念的目的在于分析“人口红利”是否带来环境问题,从而将经济发展中的资源成本纳入到人口红利中,以消除“人口红利”中的环境代价。通过人口红利兑现过程的定性分析,确定了人口红利包含着“环境代价”,即兑现人口红利引起了资源退化、环境污染和生态破坏,造成了经济损失,利用 Hartwick-Solow模型框架和新古典优化增长模型生产函数,设计了能够将“人口红利”调整为“绿色人口红利”的简要模型,模型调整的结果能真实显现出人口再生产转型带来的经济增长效应。在模型调整应用过程中,需注意几个问题:①防污支出问题,在把“环境服务”当作环境产出的前提下,把环境污染价值作为产出的减少,应从中扣除。②跨国污染问题,世界各国应确定一个统一的方法,按照一致的口径进行计算,并从人口红利中扣除。③技术变化影响问题,若把技术变化因素排除于调整人口红利的模型之外,将造成对绿色人口红利的低估。④新发现资源问题,建议采用按现行边际开采成本计价将新发掘量计入绿色人口红利。[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:** 2010.02.01 09:52:24

**下载次数:** 40

**收藏次数:** 0

**[科技期刊]** 山东省人力资本与经济增长的关系分析 

**全部作者:** 韩春蕾,徐天和

**论文摘要:** 以人力资本有效劳动模型为基础,通过受教育年限法对山东省近7年的经济数据进行相关和回归模型分析,得出了山东省人力资本存量对经济增长的影响。结果表明,山东省的经济增长带有明显的物质资本推动型特征,人力资本的产出弹性较低。据此提出了加大教育投入,坚持“产学研”结合,配合高效的人才引进机制,鼓励科技创新等建议,以满足“科教兴鲁”、“人才强省”战略的要求。

[\[查看全部\]](#)

**论文摘要:** 以人力资本有效劳动模型为基础,通过受教育年限法对山东省近7年的经济数据进行相关和回归模型分析,得出了山东省人力资本存量对经济增长的影响。结果表明,山东省的经济增长带有明显的物质资本推动型特征,人力资本的产出弹性较低。据此提出了加大教育投入,坚持“产学研”结合,配合高效的人才引进机制,鼓励科技创新等建议,以满足“科教兴鲁”、“人才强省”战略的要求。[返回]

**所属期刊:** 山东师范大学学报(自然科学版)

**期刊类别:** 自然科学

**发布时间:** 2010.03.24 13:59:42

**下载次数:** 13

**收藏次数:** 0

**[科技期刊]** 发展循环经济的低碳综合集成模式 

**全部作者:** 徐玖平 李斌

**论文摘要:** 根据循环经济内涵特征,透析循环经济指标体系,阐明循环经济低碳品质,阐述循环经济理论困境,针对循环经济发展现状,从节能减排、能源结构、产业模式三个维度诊断循环经济实践困境,在此基础上,提出循环经济低碳模式,以综合集成视角,从整体特性、模式结构和运行模式三个角度分析循环经济低碳综合集成模式的系统特征,从理论基础、理论体系和理论创新三个角度构建低碳模式的综合集成理论框架。低碳模式是针对化石能源利用高碳排放问题,以提高碳生产率实现可持续发展为发展目标,以能源消费和废弃物减量化排放为发展原则,以“低能耗、低排放、低污染”和“高效能、高效率、高效益”为基本特征,以能源结构调整、产业模式优化和技术体系创新为主要手段,以节能减排为发展方式,以低碳政策体系为重要保障的特殊循环经济模式。实施低碳模式是一项复杂的系统工程,其通过构筑低碳均衡达到“社会-经济-生态”的可持续发展。

[\[查看全部\]](#)

**论文摘要:** 根据循环经济内涵特征,透析循环经济指标体系,阐明循环经济低碳品质,阐述循环经济理论困境,针对循环经济发展现状,从节能减排、能源结构、产业模式三个维度诊断循环经济实践困境,在此基础上,提出循环经济低碳模式,以综合集成视角,从整体特性、模式结构和运行模式三个角度分析循环经济低碳综合集成模式的系统特征,从理论基础、理论体系和理论创新三个角度构建低碳模式的综合集成理论框架。低碳模式是针对化石能源利用高碳排放问题,以提高碳生产率实现可持续发展为发展目标,以能源消费和废弃物减量化排放为发展原则,以“低能耗、低排放、低污染”和“高效能、高效率、高效益”为基本特征,以能源结构调整、产业模式优化和技术体系创新为主要手段,以节能减排为发展方式,以低碳政策体系为重要保障的特殊循环经济模式。实施低碳模式是一项复杂的系统工程,其通过构筑低碳均衡达到“社会-经济-生态”的可持续发展。[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:** 2010.04.20 13:45:26

**下载次数:** 675

**收藏次数:** 0

**[科技期刊]** 跨越发展中的民生情怀——写在阳煤集团建企60周年之际  

**全部作者:** 张富江

**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]** 余胜煤炭液化基地的投资估算与财务评价  

全部作者：王建设,候渡舟

论文摘要：本文运用类比法估算了余胜煤炭液化基地的总投资，详细计算了一期工程红旗示范液化厂的投资，并对其进行了财务分析。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 本文运用类比法估算了余胜煤炭液化基地的总投资，详细计算了一期工程红旗示范液化厂的投资，并对其进行了财务分析。[\[返回\]](#)

所属期刊：西安建筑科技大学学报(社会科学版)

期刊类别：人文社科

发布时间：2011.05.09 00:00:00

下载次数：3

收藏次数：0

**[科技期刊]** 矿产资源价值及其构成模型  

全部作者：高殿军,王志宏

论文摘要：针对矿产资源的价值性问题，运用马克思的劳动价值论及当代资源价值理论，从矿产资源属性角度论述了矿产资源的有价值性。归纳分析认为，矿产资源的价值，应取决于它的获利能力（潜在收益），在此基础上建立了矿产资源的计价模型。研究结果对矿产资源合理定价有指导意义。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 针对矿产资源的价值性问题，运用马克思的劳动价值论及当代资源价值理论，从矿产资源属性角度论述了矿产资源的有价值性。归纳分析认为，矿产资源的价值，应取决于它的获利能力（潜在收益），在此基础上建立了矿产资源的计价模型。研究结果对矿产资源合理定价有指导意义。[\[返回\]](#)

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：2011.05.09 00:00:00

下载次数：23

收藏次数：0

**[科技期刊]** 陕北能源化工基地采煤对地下水资源的影响及对策  

全部作者：张茂省1,董英1,杜荣军2,顾小凡1

论文摘要：陕北能源化工基地侏罗纪煤田是中国煤炭工业战略西移的首选基地，采煤引起的地下水资源及生态环境响应的研究是一个不可逾越的课题。从分析水文地质工程地质条件入手，将煤田区划分为7个水文地质结构类型和5个含水系统，按照排泄基准面进一步将含水系统划分若干地下水流子系统。在经验公式和数值法预测结果的基础上，综合考虑研究区实际，提出了本区能够保障生态、水资源和采煤安全的冒裂带高度为240m，“三带”安全高度为300m，并据此将煤采区划分为非导水区、无水导水区、贫水导水区和富水导水区。从水资源的角度提出了“保水采煤”、“煤水共采”和“含水层再造”的煤炭资源开发近期和中远期对策。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 陕北能源化工基地侏罗纪煤田是中国煤炭工业战略西移的首选基地，采煤引起的地下水资源及生态环境响应的研究是一个不可逾越的课题。从分析水文地质工程地质条件入手，将煤田区划分为7个水文地质结构类型和5个含水系统，按照排泄基准面进一步将含水系统划分若干地下水流子系统。在经验公式和数值法预测结果的基础上，综合考虑研究区实际，提出了本区能够保障生态、水资源和采煤安全的冒裂带高度为240m，“三带”安全高度为300m，并据此将煤采区划分为非导水区、无水导水区、贫水导水区和富水导水区。从水资源的角度提出了“保水采煤”、“煤水共采”和“含水层再造”的煤炭资源开发近期和中远期对策。[\[返回\]](#)

所属期刊：地学前缘

期刊类别：自然科学

发布时间：2011.05.23 00:00:00

下载次数：5

收藏次数：0

**[科技期刊]** 基于区域协调发展的长江上游经济带的战略地位与发展定位 

全部作者：王崇举,张益伟,张宏丽,熊萍

论文摘要：长江上游经济带肩负着引领西部广大欠发达地区实现经济社会协调发展的重要历史使命,其发展在西部大开发中具有重要的战略地位和作用。长江上游经济带的战略取向应为:对内实施地区联合发展模式,对外充分利用资源优势,实现与长江中下游的良好对接,其发展定位应是:注重特色产业和战略产业的发展,以成渝经济区为增长极。以城市化和工业化战略辐射和带动整个长江上游经济带发展,并实现生态建设和经济建设的有机结合。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 长江上游经济带肩负着引领西部广大欠发达地区实现经济社会协调发展的重要历史使命,其发展在西部大开发中具有重要的战略地位和作用。长江上游经济带的战略取向应为:对内实施地区联合发展模式,对外充分利用资源优势,实现与长江中下游的良好对接,其发展定位应是:注重特色产业和战略产业的发展,以成渝经济区为增长极。以城市化和工业化战略辐射和带动整个长江上游经济带发展,并实现生态建设和经济建设的有机结合。[\[返回\]](#)

所属期刊：西部论坛

期刊类别：人文社科

