

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: 2011-12-27 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)(5500) 首发论文(1515) 优秀学者(587) 自荐学者(256) 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 20 21 22 23 24 25 26 下一页 尾页 跳转到 23 页 确定

每页显示 10 条 收藏

[科技期刊] 中国煤炭产业集中度与绩效的实证分析

全部作者: 李艳梅1,杨涛1,张雷2

论文摘要: 本文根据哈佛学派的“集中度——利润率假说”,对1990-2005年中国煤炭产业的市场集中度和所有权集中度与利润绩效和安全绩效之间的关系进行了实证分析。结果表明,以HHI指数表示的市场集中度的提高对利润绩效和安全绩效的改善有着显著的影响;而国有所有权集中度则对利润绩效和安全绩效无显著影响。通过引入虚拟变量,发现煤炭产业市场化改革有利于其绩效的改善。

[查看全部]

论文摘要: 本文根据哈佛学派的“集中度——利润率假说”,对1990-2005年中国煤炭产业的市场集中度和所有权集中度与利润绩效和安全绩效之间的关系进行了实证分析。结果表明,以HHI指数表示的市场集中度的提高对利润绩效和安全绩效的改善有着显著的影响;而国有所有权集中度则对利润绩效和安全绩效无显著影响。通过引入虚拟变量,发现煤炭产业市场化改革有利于其绩效的改善。[返回]

所属期刊: 北京交通大学学报(社科版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2007.09.17 17:30:34 下载次数: 29 收藏次数: 0

[科技期刊] 从毕业生分配谈专业人才的培养

全部作者: 丁广成 邵玉宏 郑伦索

论文摘要: 暂无

[查看全部]

论文摘要: [返回]

所属期刊: 中国地质教育

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.02.12 09:42:00 下载次数: 11 收藏次数: 0

[科技期刊] 多元化战略下的煤炭企业能力结构模型分析

全部作者: 崔巍

论文摘要: 企业多元化经营作为21世纪企业发展扩张的重要模式,被许多企业广泛地运用。然而,企业多元化经营作为一种企业战略,其决定条件是企业的能力是否满足多元化经营的需求。煤炭企业的多元化战略,依赖于其能力的表现,从三种重要能力去分析煤炭企业多元化能力更加有助于揭示煤炭企业多元化能力的结构,而且这种能力结构模型更加直观地体现出能力要素是如何在多元化过程中发挥作用的。

[查看全部]

论文摘要: 企业多元化经营作为21世纪企业发展扩张的重要模式,被许多企业广泛地运用。然而,企业多元化经营作为一种企业战略,其决定条件是企业的能力是否满足多元化经营的需求。煤炭企业的多元化战略,依赖于其能力的表现,从三种重要能力去分析煤炭企业多元化能力更加有助于揭示煤炭企业多元化能力的结构,而且这种能力结构模型更加直观地体现出能力要素是如何在

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： 2011.09.07 00:00:00

下载次数： 2

收藏次数： 0

[科技期刊] 教育培训是林业人力资源开发的重要途径 

全部作者： 吴学瑞

论文摘要： 切实提高林业人才综合素质,加强生态文明建设,是当前和今后一段时间林业行业的重要任务。教育培训在人的发展中影响巨大,是林业人力资源开发的重要手段。该文在分析林业教育培训在人力资源开发方面的现状和问题的基础上,针对我国林业科技人才培养存在的潜在危机、教育培训的物质性支撑有待提升、适应社会主义市场经济需要的培训网络还不健全、教育培训与人才使用相配套的规章制度还不完善等问题,提出了以林业教育培训促进人力资源开发的对策,以更新人才观念,树立全新的人才开发理念,积极探索适应社会主义市场经济的教育培训机制和管理体制,加大教育培训的投入,拓宽人才培养渠道,注重以人为本的林业教育培训等。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 切实提高林业人才综合素质,加强生态文明建设,是当前和今后一段时间林业行业的重要任务。教育培训在人的发展中影响巨大,是林业人力资源开发的重要手段。该文在分析林业教育培训在人力资源开发方面的现状和问题的基础上,针对我国林业科技人才培养存在的潜在危机、教育培训的物质性支撑有待提升、适应社会主义市场经济需要的培训网络还不健全、教育培训与人才使用相配套的规章制度还不完善等问题,提出了以林业教育培训促进人力资源开发的对策,以更新人才观念,树立全新的人才开发理念,积极探索适应社会主义市场经济的教育培训机制和管理体制,加大教育培训的投入,拓宽人才培养渠道,注重以人为本的林业教育培训等。[返回]

所属期刊： 中国林业教育

期刊类别： 农业科学

发布时间： 2010.04.22 16:00:49

下载次数： 16

收藏次数： 0

[科技期刊] 我国煤炭企业上市公司经营绩效分析 

全部作者： 彭英柯,张文

论文摘要： 利用DEA方法中的C2R模型,根据2007~2008年17家煤炭行业上市公司年报数据,对其经营绩效进行分析评价,探讨金融危机前后这17家上市公司经营绩效的变化,并分析变化原因供决策单位参考。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 利用DEA方法中的C2R模型,根据2007~2008年17家煤炭行业上市公司年报数据,对其经营绩效进行分析评价,探讨金融危机前后这17家上市公司经营绩效的变化,并分析变化原因供决策单位参考。[返回]

所属期刊： 经济数学

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2010.04.27 14:07:49

下载次数： 56

收藏次数： 0

[科技期刊] 低碳经济观在企业会计准则中的体现  

全部作者： 于丹丹,郝晨光

论文摘要： 2006年财政部颁布的《企业会计准则》的显著特征是立足国情、国际趋同。在低碳经济全球化的背景下,新准则中的很多规定体现了低碳经济的理念。本文分析了新准则中对资产负债表观地位的确认、弃置费用的引入、研发费用的资本化的相关规定,研究企业会计准则对于推动实现低碳经济的重要理论意义和现实意义。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 2006年财政部颁布的《企业会计准则》的显著特征是立足国情、国际趋同。在低碳经济全球化的背景下,新准则中的很多规定体现了低碳经济的理念。本文分析了新准则中对资产负债表观地位的确认、弃置费用的引入、研发费用的资本化的相关规定,研究企业会计准则对于推动实现低碳经济的重要理论意义和现实意义。[返回]

所属期刊： 赤峰学院学报(自然科学版)

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2011.10.11 00:00:00

下载次数： 8

收藏次数： 0

[科技期刊] 高举科学发展观旗帜加快建设亿吨级现代型国际化能源大集团  

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] 矿区煤矸石对周围农田玉米作物污染研究 

全部作者：李旭华1,2,段宁1,王心义3,杨建2

论文摘要：文章通过对比焦作矿区演马矿矸石堆放场新鲜矸石和风化矸石中重金属和有机污染物质量分数，说明矸石中有毒有害物质在自然因素下会迁移或淋滤出来。对矸石堆周围农田中玉米进行重金属和苯并(a)芘质量分数检测，结果说明，矸石堆周围农田玉米中Pb、Cu、Zn、苯并(a)芘检出率均为100%，Cr为97.11%；检测物质均有超标，其中Pb超标率高达78.26%，苯并(a)芘达15.56%；大量的煤矸石随意堆放在矿区四周，不仅破坏周围生态环境，也会造成二次资源的浪费，应加强煤炭行业清洁生产和循环经济的推行工作。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：文章通过对比焦作矿区演马矿矸石堆放场新鲜矸石和风化矸石中重金属和有机污染物质量分数，说明矸石中有毒有害物质在自然因素下会迁移或淋滤出来。对矸石堆周围农田中玉米进行重金属和苯并(a)芘质量分数检测，结果说明，矸石堆周围农田玉米中Pb、Cu、Zn、苯并(a)芘检出率均为100%，Cr为97.11%；检测物质均有超标，其中Pb超标率高达78.26%，苯并(a)芘达15.56%；大量的煤矸石随意堆放在矿区四周，不仅破坏周围生态环境，也会造成二次资源的浪费，应加强煤炭行业清洁生产和循环经济的推行工作。 [\[返回\]](#)

所属期刊：合肥工业大学学报(自然科学版)

期刊类别：自然科学

发布时间：2009.10.29 09:00:09

下载次数：9

收藏次数：0

[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] 以科学发展观指导矿业城市的发展① 

全部作者：徐寿波

论文摘要：资源型城市与矿业城市的概念并不完全等同。科学发展观一是泛指科学的发展观，二是特指我国新世纪新阶段科学的发展观。矿业城市要实现科学的发展必须同时具备四个条件：一要依靠科学，二要依靠大多数人的共同认识，三要依靠各级领导的管理，四要依靠客观的条件和机遇。矿业城市的科学发展必须“两手抓”，一是大力发展以资源为龙头的加工业；二是大力发展第二产业中的其他加工业、建筑业以及第一产业和第三产业。国家应大力支持矿业城市的科学发展，国家对资源枯竭型城市的扶持，实际上是对它们过去为国家所做贡献的一种合理补偿，符合社会主义市场经济的效率和公平原则。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：资源型城市与矿业城市的概念并不完全等同。科学发展观一是泛指科学的发展观，二是特指我国新世纪新阶段科学的发展观。矿业城市要实现科学的发展必须同时具备四个条件：一要依靠科学，二要依靠大多数人的共同认识，三要依靠各级领导的管理，四要依靠客观的条件和机遇。矿业城市的科学发展必须“两手抓”，一是大力发展以资源为龙头的加工业；二是大力发展第二产业中的其他加工业、建筑业以及第一产业和第三产业。国家应大力支持矿业城市的科学发展，国家对资源枯竭型城市的扶持，实际上是对它们过去为国家所做贡献的一种合理补偿，符合社会主义市场经济的效率和公平原则。 [\[返回\]](#)

所属期刊：北京交通大学学报(社科版)

期刊类别：人文社科

发布时间：2005.09.23 10:34:05

下载次数：134

收藏次数：1

共3141条,315页 首页 上一页 20 21 22 **23** 24 25 26 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

