

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)(5542) | 首发论文(1519) | 优秀学者(587) | 自荐学者(257) | **科技期刊(3178)** | 会议论文(1)

全文包含“**煤炭经济**”的检索结果共有**3178**条

排序方式: 相关度 发布时间 下载量 共3178条,318页 首页 上一页 24 25 26 **27** 28 29 30 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

[科技期刊] 循环经济发展问题研究 

全部作者: 牛宝德



论文摘要: 发展循环经济是落实科学发展观的重要环节和具体体现。根据我国循环经济的研究和发展现状,认为应深刻理解和正确把握循环经济的内涵。这需要做好加大宣传力度、转变发展观念、加强宏观规划、增加政府投资等工作。
[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 发展循环经济是落实科学发展观的重要环节和具体体现。根据我国循环经济的研究和发展现状,认为应深刻理解和正确把握循环经济的内涵。这需要做好加大宣传力度、转变发展观念、加强宏观规划、增加政府投资等工作。[\[返回\]](#)

所属期刊: 河南社会科学

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2009.06.09 14:59:30 下载次数: 18 收藏次数: 0

[科技期刊] 发展低碳经济是山东可持续发展的必然选择  

全部作者: 王桂荣,韩群群



论文摘要: 气候变暖、能源危机和生态危机使人们不得不重新思考传统经济增长方式的缺陷和弊端。各国共同认为,低碳经济是实现人类可持续发展的有效途径。山东省在传统经济增长方式下,消耗大量能源和资源,造成了环境污染,因此,发展低碳经济是协调山东省经济与能源、环境关系,实现山东经济持续健康发展的必然要求。
[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 气候变暖、能源危机和生态危机使人们不得不重新思考传统经济增长方式的缺陷和弊端。各国共同认为,低碳经济是实现人类可持续发展的有效途径。山东省在传统经济增长方式下,消耗大量能源和资源,造成了环境污染,因此,发展低碳经济是协调山东省经济与能源、环境关系,实现山东经济持续健康发展的必然要求。[\[返回\]](#)

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: 2011.06.08 00:00:00 下载次数: 9 收藏次数: 0

[科技期刊] 长江三角洲城市群循环经济发展水平的实证分析  

全部作者: 王保乾,张艳冉

论文摘要: 借鉴国内外已有的研究成果,本论文选择了涵盖18个指标的循环经济评价体系,对长江三角洲地区16个城市的循环经济发展水平进行实证研究,根据因子分析法找出经济发展、资源消耗程度、再利用及资源化程度是现阶段影响循环经济发展水平的主要因素,它们对循环经济的贡献率分别为18.09%、17.88%、13.97%和11.16%。聚类分析结果表明按循环经济发展水平衡量,长三角地区明显发育着三个亚城市圈,说明以上海为龙头的长江三角洲区域产业分工与合作的经济结构已基本形成。根据三类城市的循环经济发展水平及功能定位,区域循环经济发展政策要有侧重,充分体现长三角大区域的产业分工与合作。上海市应当发展以金融、贸易、物流等为主的服务业,以杭州、南京、苏州等城市为主的二类城市,政策重点是支持企业用高新技术和工艺改造传统制造业,构筑循环经济的技术支撑体系。以常州、湖州、嘉兴等城市为主的三线城市重点发展资源回收产业和农游合一生态旅游产业。
[\[查看全部\]](#)

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 借鉴国内外已有的研究成果,本论文选择了涵盖18个指标的循环经济评价体系,对长江三角洲地区16个城市的循环经济发展水平进行实证研究,根据因子分析法找出经济发展、资源消耗程度、再利用及资源化程度是现阶段影响循环经济发展水平的主要因素,它们对循环经济的贡献率分别为18.09%、17.88%、13.97%和11.16%。聚类分析结果表明按循环经济发展水平衡量,长三角地区明显发育着三个亚城市圈,说明以上海为龙头的长江三角洲区域产业分工与合作的经济结构已基本形成。根据三类城市的循环经济发展水平及功能定位,区域循环经济发展政策要有侧重,充分体现长三角大区域的产业分工与合作。上海市应当发展以金融、贸易、物流等为主的服务业,以杭州、南京、苏州等城市为主的二类城市,政策重点是支持企业用高新技术和工艺改造传统制造业,构筑循环经济的技术支撑体系。以常州、湖州、嘉兴等城市为主的三线城市重点发展资源回收产业和农游合一生态旅游产业。[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： 2010.11.15 00:00:00

下载次数： 20

收藏次数： 0

[科技期刊] 基于SWOT定量分析的神华集团物流发展战略  

全部作者： 王林

论文摘要： 针对神华集团物流发展的战略问题,运用系统的观点综合考虑神华集团物流发展的优势、劣势、机遇和威胁等因素,分析建立了SWOT定量分析模型,并对SWOT力度进行了量化计算。通过分析发现,神华集团物流发展的总优势力度和总机会力度要远大于总劣势力度和总挑战力度,通过构建战略四边形可以得到战略强度系数,因此神华集团物流战略应采取机会型及开拓型的战略,强化竞争优势的同时,逐步解决阻碍发展中的问题,将劣势、威胁转化为优势。运用SWOT定量分析的方法为解决神华集团物流发展战略问题提供了新的思路。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 针对神华集团物流发展的战略问题,运用系统的观点综合考虑神华集团物流发展的优势、劣势、机遇和威胁等因素,分析建立了SWOT定量分析模型,并对SWOT力度进行了量化计算。通过分析发现,神华集团物流发展的总优势力度和总机会力度要远大于总劣势力度和总挑战力度,通过构建战略四边形可以得到战略强度系数,因此神华集团物流战略应采取机会型及开拓型的战略,强化竞争优势的同时,逐步解决阻碍发展中的问题,将劣势、威胁转化为优势。运用SWOT定量分析的方法为解决神华集团物流发展战略问题提供了新的思路。[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： 2011.12.19 00:00:00

下载次数： 1

收藏次数： 0

[科技期刊] 煤矿一氧化碳超限原因分析及综合治理  

全部作者： 王俊峰1,2

论文摘要： 对永定庄煤矿81706综采工作面及密闭一氧化碳(CO)异常原因进行了分析,并应用测氦氡法对81706综采工作面采空区进行了火源探测,针对性地采取了地面黄泥灌浆、封堵、综采工作面均压通风等综合防灭火措施,治理了CO超限,取得了满意的效果,确保了矿井安全生产。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 对永定庄煤矿81706综采工作面及密闭一氧化碳(CO)异常原因进行了分析,并应用测氦氡法对81706综采工作面采空区进行了火源探测,针对性地采取了地面黄泥灌浆、封堵、综采工作面均压通风等综合防灭火措施,治理了CO超限,取得了满意的效果,确保了矿井安全生产。[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： 6

收藏次数： 0

[科技期刊] 提高教师素质培养大学生应用写作能力 

全部作者： 闫秀文

论文摘要： 学生应用写作水平不高的主要原因在于授课教师的专业知识不足,缺乏实践经验,教学积极性不高。因此,学校应合理配置师资,鼓励教师将理论知识与实践结合起来,提高教学效果。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 学生应用写作水平不高的主要原因在于授课教师的专业知识不足,缺乏实践经验,教学积极性不高。因此,学校应合理配置师资,鼓励教师将理论知识与实践结合起来,提高教学效果。[返回]

所属期刊： 吉林工程技术师范学院学报

期刊类别： 工程技术

发布时间： 2009.06.30 16:10:08

下载次数： 15

收藏次数： 0

[科技期刊] 要高度重视资源枯竭型城市劳动力转移问题  

全部作者： 李维忠,张建军,

论文摘要： 资源型城市主要是在资源开发以及由此形成的原材料工业基础上建立和发展起来的,它在中国工业化和城市化过程中占据

者突出地位。资源枯竭型城市和其他城市相比,一方面,往往产业结构单一,经济增长点少,就业弹性小,吸纳劳动力能力弱;另一方面,既要承担深化改革、下岗分流而出现的大量富余劳动力,又要面对资源枯竭而出现的大量结构性失业。如何实现资源枯竭型城市的劳动力转移是我们必然要面临的挑战。在现阶段,解决好这一问题应充分认识资源枯竭型城市劳动力转移的重要意义;科学分析影响和阻碍劳动力转移的相关因素;积极探索实现劳动力转移的途径。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 资源型城市主要是在资源开发以及由此形成的原材料工业基础上建立和发展起来的,它在中国工业化和城市化过程中占据着突出地位。资源枯竭型城市和其他城市相比,一方面,往往产业结构单一,经济增长点少,就业弹性小,吸纳劳动力能力弱;另一方面,既要承担深化改革、下岗分流而出现的大量富余劳动力,又要面对资源枯竭而出现的大量结构性失业。如何实现资源枯竭型城市的劳动力转移是我们必然要面临的挑战。在现阶段,解决好这一问题应充分认识资源枯竭型城市劳动力转移的重要意义;科学分析影响和阻碍劳动力转移的相关因素;积极探索实现劳动力转移的途径。[\[返回\]](#)


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: 7

收藏次数: 0

[科技期刊] 安徽省发展循环经济的意义及构想 

全部作者: 崔木花1,侯永轶2

论文摘要: 循环经济是一种生态经济,他改变传统经济“资源—产品—废弃物”的物质线形流动方式为“资源—产品—再生资源”的物质反馈式循环过程,其实质是以尽可能少的资源消耗、尽可能小的环境代价实现最大的经济和社会效益。安徽是人口大省,也是资源生产和资源消耗大省,整体经济发展水平在中部 6省份中仍处于劣势。笔者结合安徽发展实际,阐述了安徽发展循环经济的重要意义,并尝试构建了安徽发展循环经济的新体系。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 循环经济是一种生态经济,他改变传统经济“资源—产品—废弃物”的物质线形流动方式为“资源—产品—再生资源”的物质反馈式循环过程,其实质是以尽可能少的资源消耗、尽可能小的环境代价实现最大的经济和社会效益。安徽是人口大省,也是资源生产和资源消耗大省,整体经济发展水平在中部 6省份中仍处于劣势。笔者结合安徽发展实际,阐述了安徽发展循环经济的重要意义,并尝试构建了安徽发展循环经济的新体系。[\[返回\]](#)

所属期刊: 资源与产业

期刊类别: 工程技术

发布时间: 2009.12.21 16:20:58

下载次数: 14

收藏次数: 0

[科技期刊] 我国矿业权交易市场问题研究 

全部作者: 盖 静

论文摘要: 本文主要对我国矿业权市场交易制度在政府管理、矿业权流转、矿业权市场中介机构建立、矿业权交易平台建立、地勘改革等方面暴露出的一些问题进行探讨分析,并提出本人的观点和建议。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 本文主要对我国矿业权市场交易制度在政府管理、矿业权流转、矿业权市场中介机构建立、矿业权交易平台建立、地勘改革等方面暴露出的一些问题进行探讨分析,并提出本人的观点和建议。[\[返回\]](#)



所属期刊: 资源与产业

期刊类别: 工程技术

发布时间: 2009.12.21 16:20:58

下载次数: 78

收藏次数: 0

[科技期刊] 煤炭城市发展接续产业的政策建议  

全部作者: 张凤武

论文摘要: 煤炭城市发展接续产业要调整投资政策,搞好招商引资;要制定科技进步政策,增强科技创新能力;要实人才战略,用新机制上新项目;要加强生态环境保护与建设,提高可持续发展能力;要健康发展煤炭主业,为产业接续提各累,重点要整顿和规范煤炭市场秩序,加快体制和机制创新,建立煤矿转产基金。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 煤炭城市发展接续产业要调整投资政策,搞好招商引资;要制定科技进步政策,增强科技创新能力;要实人才战略,用新机制上新项目;要加强生态环境保护与建设,提高可持续发展能力;要健康发展煤炭主业,为产业接续提各累,重点要整顿和规范煤炭市场秩序,加快体制和机制创新,建立煤矿转产基金。[\[返回\]](#)

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: 2010.10.29 00:00:00

下载次数: 2

收藏次数: 0

共3178条,318页 [首页](#) [上一页](#) [24](#) [25](#) [26](#) **[27](#)** [28](#) [29](#) [30](#) [下一页](#) [尾页](#) [跳转到](#) [页](#)

每页显示 条

