

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) (5508) | 首发论文(1517) | 优秀学者(587) | 自荐学者(256) | **科技期刊(3147)** | 会议论文(1)

全文包含“煤炭经济”的检索结果共有 3147 条

排序方式: 相关度 发布时间 下载量 共3147条,315页 首页 上一页 23 24 25 **26** 27 28 29 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

[科技期刊] 中国经济增长方式转变研究 

全部作者: 林民书1,徐向阳2

论文摘要: 随着世界金融危机的蔓延和我国经济增速的下滑,适时改变我国经济增长方式迫在眉睫。经济从衰退到复苏,再到实现新的增长,只有在新的结构下才有可能。当前尤其应着力调整消费结构和产业结构,过度依赖人为压低劳动力和资源价格为前提的加工贸易和投资来驱动经济增长已难以为继。扩大国内居民消费将成为驱动我国未来经济增长的主要力量。如果宏观经济政策看不到这点,片面推行扩张性的财政和货币政策,将扭曲市场调整结构信号,本应调整的结构得不到及时调整,其结果将可能是经济的滞涨。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 随着世界金融危机的蔓延和我国经济增速的下滑,适时改变我国经济增长方式迫在眉睫。经济从衰退到复苏,再到实现新的增长,只有在新的结构下才有可能。当前尤其应着力调整消费结构和产业结构,过度依赖人为压低劳动力和资源价格为前提的加工贸易和投资来驱动经济增长已难以为继。扩大国内居民消费将成为驱动我国未来经济增长的主要力量。如果宏观经济政策看不到这点,片面推行扩张性的财政和货币政策,将扭曲市场调整结构信号,本应调整的结构得不到及时调整,其结果将可能是经济的滞涨。 [\[返回\]](#)

所属期刊: 河南社会科学

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.03.02 15:28:47 下载次数: 361 收藏次数: 0

[科技期刊] 基于 DEA的燃煤电厂循环经济评价研究 

全部作者: 曾绍伦1,2,任玉珑2,王伟3

论文摘要: 燃煤电厂是我国大部分地区的主要污染源,燃煤电厂实施循环经济既是环境保护的需要,也是节能减排的有效途径。在调查收集 10个燃煤电厂生产数据的基础上,构建了常规燃煤电厂的循环经济评价指标体系,主要指标有 资源产出、资源消耗、综合利用和废物排放。基于此建立了燃煤电厂循环经济评价的投入-产出指标。应用数据包络分析 (DEA)方法的C2S模型和C2GS2模型对燃煤电厂循环经济的规模有效性和技术有效性进行了评价。结果表明:电厂 P02,P03和P07的规模收益呈递增趋势,即增加投入会增加一定的污染,但可以使产出有较大效率的增加。进一步的分析表明,电厂 P02和 P03的技术效率为 1,其循环经济的实施在技术上是有效的(但在规模上是无效的);P07在技术上是无效的。通过其投入冗余和产出冗余,计算出 P07实施循环经济的目标值,为循环经济改进提供了依据。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 燃煤电厂是我国大部分地区的主要污染源,燃煤电厂实施循环经济既是环境保护的需要,也是节能减排的有效途径。在调查收集 10个燃煤电厂生产数据的基础上,构建了常规燃煤电厂的循环经济评价指标体系,主要指标有 资源产出、资源消耗、综合利用和废物排放。基于此建立了燃煤电厂循环经济评价的投入-产出指标。应用数据包络分析 (DEA)方法的C2S模型和C2GS2模型对燃煤电厂循环经济的规模有效性和技术有效性进行了评价。结果表明:电厂 P02,P03和P07的规模收益呈递增趋势,即增加投入会增加一定的污染,但可以使产出有较大效率的增加。进一步的分析表明,电厂 P02和 P03的技术效率为 1,其循环经济的实施在技术上是有效的(但在规模上是无效的);P07在技术上是无效的。通过其投入冗余和产出冗余,计算出 P07实施循环经济的目标值,为循环经济改进提供了依据。 [\[返回\]](#)

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] 发展IGCC实现电力行业的节能减排 

全部作者：徐宗波

论文摘要：随着国家一系列宏观调控措施的实行及人们对环境保护和环境资源认知程度的提高,节能减排成为我国建立和谐社会、实现可持续发展的重要组成部分。煤电作为传统高耗能、高污染行业,节能减排潜力巨大,本文通过分析IGCC机组的能耗指标及主要污染物排放指标,介绍了IGCC在节能减排方面的重大意义,并提出促进其发展的若干建议。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：随着国家一系列宏观调控措施的实行及人们对环境保护和环境资源认知程度的提高,节能减排成为我国建立和谐社会、实现可持续发展的重要组成部分。煤电作为传统高耗能、高污染行业,节能减排潜力巨大,本文通过分析IGCC机组的能耗指标及主要污染物排放指标,介绍了IGCC在节能减排方面的重大意义,并提出促进其发展的若干建议。 [\[返回\]](#)

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 13:59:41

下载次数：60

收藏次数：0

[科技期刊] 煤炭行业院校大学生就业能力培养模式探析  

全部作者：盛武1,杨力1,高明中2

论文摘要：针对煤炭行业高校大学生就业困难、专业就业不协调的实际情况,从理论和实证两方面进行分析,通过确立以市场需求为导向的教育理念,优化高校专业设置,实施全程化和个性化相结合的就业指导等构建了煤炭行业大学生就业能力培养模式。研究结果对提高大学生的就业能力、破解就业难具有指导意义。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：针对煤炭行业高校大学生就业困难、专业就业不协调的实际情况,从理论和实证两方面进行分析,通过确立以市场需求为导向的教育理念,优化高校专业设置,实施全程化和个性化相结合的就业指导等构建了煤炭行业大学生就业能力培养模式。研究结果对提高大学生的就业能力、破解就业难具有指导意义。 [\[返回\]](#)

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：15

收藏次数：0

[科技期刊] 浅谈煤炭企业计算机应用  

全部作者：杨宁,孙健

论文摘要：浅要分析计算机应用在煤炭企业的发展历程,同时简要分析计算机应用在煤炭企业所起到的作用,为提高我们煤炭企业的计算机水平提供参考意见。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：浅要分析计算机应用在煤炭企业的发展历程,同时简要分析计算机应用在煤炭企业所起到的作用,为提高我们煤炭企业的计算机水平提供参考意见。 [\[返回\]](#)


所属期刊：计算机光盘软件与应用

期刊类别：工程技术

发布时间：2010.09.28 00:00:00

下载次数：41

收藏次数：0

[科技期刊] 应用因子模型对泉州工业产业的实证分析  

全部作者：吴争程

论文摘要：采用因子模型对泉州工业产业的现状进行实证分析。泉州传统行业总量规模大,但经济效益的优势正在消退,新兴行业规模较小,经济效益的优势尚不突出。泉州的产业集群仍处在初级阶段,做大做强产业集群,规划发展好三大产业集群。在不久的将来,代表泉州经济的将不再是单个企业,而是若干强大的产业集群。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：采用因子模型对泉州工业产业的现状进行实证分析。泉州传统行业总量规模大,但经济效益的优势正在消退,新兴行业规模较小,经济效益的优势尚不突出。泉州的产业集群仍处在初级阶段,做大做强产业集群,规划发展好三大产业集群。在不久的将来,代表泉州经济的将不再是单个企业,而是若干强大的产业集群。 [\[返回\]](#)



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：2011.11.28 00:00:00

下载次数：0

收藏次数：0

[科技期刊] 市场经济条件下露天矿生产剥采比控制方法  

全部作者：宋子岭1,白润才2,伊伯良3

论文摘要：在露天矿设计与生产剥采比控制的现有理论基础之上,运用现代控制理论提出了一种适合市场经济要求的新的剥采比控制原

则与方法。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 在露天矿设计与生产剥采比控制的现有理论上,运用现代控制理论提出了一种适合市场经济要求的新的剥采比控制原则与方法。[\[返回\]](#)

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: 2010.07.07 00:00:00

下载次数: 25

收藏次数: 0

[科技期刊] 论文学理论中命名的意义和合法性  

全部作者: 宋占业

论文摘要: 命名是文学理论阐释过程的一个重要环节,也是文学理论工作者必须正确认识和认真把握 的一项内容。命名不仅要具有认知功能,还要具有价值功能,并在此基础上寻求自身的合法性。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 命名是文学理论阐释过程的一个重要环节,也是文学理论工作者必须正确认识和认真把握 的一项内容。命名不仅要具有认知功能,还要具有价值功能,并在此基础上寻求自身的合法性。[\[返回\]](#)

所属期刊: 河南理工大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.12.28 00:00:00

下载次数: 3

收藏次数: 0

[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: 20

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: 11

收藏次数: 0

共3147条,315页 [首页](#) [上一页](#) [23](#) [24](#) [25](#) **26** [27](#) [28](#) [29](#) [下一页](#) [尾页](#) [跳转到](#) [页](#)

每页显示 条