

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: 2011-12-22 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)(5413) 首发论文(1513) 优秀学者(586) 自荐学者(181) 科技期刊(3132) 会议论文(1)

全文包含“煤炭经济”的检索结果共有3132条

排序方式: 相关度 发布时间 下载量 共3132条,314页 首页 上一页 5 6 7 8 9 10 11 下一页 尾页 跳转到 8 页 确定

每页显示 10 条 收藏

[科技期刊] 关于矩阵乘积的特征根

全部作者: 许广山1),徐史明2)

论文摘要: 证明n阶矩阵A、B的乘积AB与BA有相同的特征根。

[查看全部]

论文摘要: 证明n阶矩阵A、B的乘积AB与BA有相同的特征根。[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: 2010.04.21 17:37:49 下载次数: 13 收藏次数: 0

[科技期刊] 边际机会成本理论视阈中的煤炭完全成本研究

全部作者: 杨秋媛

论文摘要: 针对煤炭成本的缺失,内部成本外部化,基于边际机会成本理论,对煤炭完全成本的内涵与研究方法进行深层次的理解与细化分析,把煤炭成本从生产性消耗扩展到对应于mpc、muc、mec的完全成本范围,以期通过煤炭完全成本的研究,在理论上探索实现煤炭资源可持续发展的新途径。

[查看全部]

论文摘要: 针对煤炭成本的缺失,内部成本外部化,基于边际机会成本理论,对煤炭完全成本的内涵与研究方法进行深层次的理解与细化分析,把煤炭成本从生产性消耗扩展到对应于mpc、muc、mec的完全成本范围,以期通过煤炭完全成本的研究,在理论上探索实现煤炭资源可持续发展的新途径。[返回]

所属期刊: 昆明理工大学学报(理工版)

期刊类别: 工程技术

发布时间: 2009.10.27 15:20:46 下载次数: 34 收藏次数: 0

[科技期刊] 自回归模型的极限定理

全部作者: 李殿全1),张启全2)

论文摘要: 暂无

[查看全部]

论文摘要: [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: 2010.04.28 16:45:56 下载次数: 16 收藏次数: 0

[科技期刊] 非齐次0-方程典则解的延拓性质*

全部作者： 马忠泰1)吕永敬2)

论文摘要： 利用最近关于解的延拓的某些研究，讨论了非齐次Cauchy-Riemann方程的典则解的特征和Cn中Hartogs延拓现象，得到了Cauchy-Riemann方程的典则解的一些新的延拓结果。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 利用最近关于解的延拓的某些研究，讨论了非齐次Cauchy-Riemann方程的典则解的特征和Cn中Hartogs延拓现象，得到了Cauchy-Riemann方程的典则解的一些新的延拓结果。 [\[返回\]](#)

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： 2010.04.21 17:37:48

下载次数： 5

收藏次数： 0

[科技期刊] 煤炭企业财务管理及其改进策略  

全部作者： 马永红1,李芳玮2

论文摘要： 面对国内外激烈的市场竞争，煤炭企业必须从传统的财务管理模式转向规范管理与决策管理相结合的模式。学习和运用信息分析对企业财务进行管理。分析了煤炭企业财务管理的现状和存在的问题。提出了煤炭企业财务管理的改进办法，为煤炭企业财务管理的规范提供了有利的指导

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 面对国内外激烈的市场竞争，煤炭企业必须从传统的财务管理模式转向规范管理与决策管理相结合的模式。学习和运用信息分析对企业财务进行管理。分析了煤炭企业财务管理的现状和存在的问题。提出了煤炭企业财务管理的改进办法，为煤炭企业财务管理的规范提供了有利的指导 [\[返回\]](#)

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： 38

收藏次数： 0

[科技期刊] 陕西煤炭企业技术创新战略问题探讨  

全部作者： 杨忠民

论文摘要： 通过对陕西省煤炭企业技术创新现状分析,提出了陕西煤炭企业开采与生产技术水平参差不齐、技术创新意识落后、组织模式有待完善、创新人才储备不足等问题,从技术创新政策、观念、组织模式、人才队伍建设以及产学研合作等方面归纳了陕西煤炭企业技术创新战略的实施对策。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 通过对陕西省煤炭企业技术创新现状分析,提出了陕西煤炭企业开采与生产技术水平参差不齐、技术创新意识落后、组织模式有待完善、创新人才储备不足等问题,从技术创新政策、观念、组织模式、人才队伍建设以及产学研合作等方面归纳了陕西煤炭企业技术创新战略的实施对策。 [\[返回\]](#)


所属期刊： 西安科技大学学报

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2011.11.21 00:00:00

下载次数： 2

收藏次数： 0

[科技期刊] 煤炭企业下岗职工创业障碍及对策——基于阜新市煤炭企业下岗职工再就业调查1的分析 

全部作者： 王国辉,王小丽,陈薇薇,温冠辉,陈德钦

论文摘要： 摘要：介绍了阜新市煤炭企业下岗职工创业的基本状况，分析了煤炭企业下岗职工自己资金匮乏、技能单一、文化程度低、畏难心理、社会资本短缺和年龄较大等创业障碍，提出了设立专门的小额创业贷款和创业帮扶机制、建立青年下岗职工免费长期职业教育机制、建立煤炭企业下岗职工志愿心理辅导队伍、实施外出打工者未成年子女资助帮扶计划和成立科技帮扶公司等政策建议。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 摘要：介绍了阜新市煤炭企业下岗职工创业的基本状况，分析了煤炭企业下岗职工自己资金匮乏、技能单一、文化程度低、畏难心理、社会资本短缺和年龄较大等创业障碍，提出了设立专门的小额创业贷款和创业帮扶机制、建立青年下岗职工免费长期职业教育机制、建立煤炭企业下岗职工志愿心理辅导队伍、实施外出打工者未成年子女资助帮扶计划和成立科技帮扶公司等政策建议。 [\[返回\]](#)


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： 2009.10.28 14:21:13

下载次数： 45

收藏次数： 1

[科技期刊] 信用——企业生存的核心 

全部作者： 张绍文,高成春

论文摘要： 诚实守信是中华民族的古训,也是现代市场经济的灵魂因该文从信用的概念、信用销售、信用管理以及信用与资本的关系等几个方面,论述了信用在企业生产经营中的重要作用。同时通过对目前我国企业信用状况的深入分析,认为我国企业目前存在信用不足、诚信危机、信用缺失等问题,应重视信用管理,构建信用管理体系,全面提升企业信用水平,促进企业健康发展。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 诚实守信是中华民族的古训,也是现代市场经济的灵魂因该文从信用的概念、信用销售、信用管理以及信用与资本的关系等几个方面,论述了信用在企业生产经营中的重要作用 e同时通过对目前我国企业信用状况的深入分析,认为我国企业目前存在信用不足,并指出在加入 WTO以后,重视信用、加强信用管理是中国企业在国际市场上的立足之本自返回

所属期刊: 北京林业大学学报(社会科学版)

期刊类别: 人文社科

发布时间: 2010.04.16 19:54:15

下载次数: 13

收藏次数: 0

[科技期刊] 金融危机背景下大学生“渐进式”就业力培养探究 

全部作者: 孙富安

论文摘要: 金融危机对实体经济的负面影响加剧了现时期大学生的就业难度,这一严峻事实对我国高等院校教育理念及教学方式提出了新的挑战。坚持能力提升,培养创新能力和实践能力强、综合素质高的优秀人才,是做好大学生就业创业工作的长期举措。以市场需求为导向,实施第一层次(课堂教学)、第二层次(校园就业文化)、第三层次(社会实践)渐进式的人才培养模式,不断提升当代大学生就业力,是达到充分就业目的的最佳途径。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 金融危机对实体经济的负面影响加剧了现时期大学生的就业难度,这一严峻事实对我国高等院校教育理念及教学方式提出了新的挑战。坚持能力提升,培养创新能力和实践能力强、综合素质高的优秀人才,是做好大学生就业创业工作的长期举措。以市场需求为导向,实施第一层次(课堂教学)、第二层次(校园就业文化)、第三层次(社会实践)渐进式的人才培养模式,不断提升当代大学生就业力,是达到充分就业目的的最佳途径。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 15:28:48

下载次数: 28

收藏次数: 0

[科技期刊] 煤炭资源税调整测算模型及其效应研究  

全部作者: 郭菊娥1,2 钱冬1,2 吕振东1,2 熊洁1,2

论文摘要: 煤炭资源税调整是实现节能减排、推动低碳经济重要的价格调控手段,全球金融危机与我国经济回暖给煤炭资源税调整提供了有利时机。本文基于我国实际情况构建了中国能源 CGE模型,测算了从价征收不同煤炭资源税税率的影响效应,结果表明:随着煤炭资源税税率的逐步提升,煤炭需求量减少幅度大于 GDP减少幅度,能有效降低单位 GDP煤耗,并且对 CPI的影响较小。从行业影响来看,价格受影响最大的是电力、热力的生产和供应业,燃气生产和供应业,产出受影响最大的行业依次是燃气生产和供应业,电力、热力的生产和供应业,金属冶炼及压延加工业,化学工业四个行业。受影响较大的行业均是节能减排重点行业。建议政府应将目前的资源税费合并,成为资源税从价计征,提高税率,并对资源税实施专款专用,提高能源利用率。并根据测算结果提出煤炭资源税调整与补贴投资相结合的政策建议。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 煤炭资源税调整是实现节能减排、推动低碳经济重要的价格调控手段,全球金融危机与我国经济回暖给煤炭资源税调整提供了有利时机。本文基于我国实际情况构建了中国能源 CGE模型,测算了从价征收不同煤炭资源税税率的影响效应,结果表明:随着煤炭资源税税率的逐步提升,煤炭需求量减少幅度大于 GDP减少幅度,能有效降低单位 GDP煤耗,并且对 CPI的影响较小。从行业影响来看,价格受影响最大的是电力、热力的生产和供应业,燃气生产和供应业,产出受影响最大的行业依次是燃气生产和供应业,电力、热力的生产和供应业,金属冶炼及压延加工业,化学工业四个行业。受影响较大的行业均是节能减排重点行业。建议政府应将目前的资源税费合并,成为资源税从价计征,提高税率,并对资源税实施专款专用,提高能源利用率。并根据测算结果提出煤炭资源税调整与补贴投资相结合的政策建议。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: 2011.03.01 00:00:00

下载次数: 17

收藏次数: 0

共3132条,314页 [首页](#) [上一页](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [下一页](#) [尾页](#) [跳转到](#) [页](#) [确定](#)

每页显示 条 [收藏](#)