

[首发论文](#) [优秀学者](#) [自荐学者](#) [名家推荐](#) [科技期刊](#) [热度视界](#) [专题论文](#) [博士论坛](#) [科技论文概要](#) [高校认可](#) [招聘信息](#) [电子杂志](#)  
[按学科浏览](#) [多维科技论文集成创作平台](#) [《中国科技论文在线精品论文》](#) [电子期刊](#) [《中国科技论文在线》学报](#) [首发论文评审系统](#)  
[学者浏览](#) [学者访谈](#) [信息发布](#)  
[学者浏览](#) [热点人物](#) [留言板](#)  
[微新闻](#) [科技新闻](#) [研究进展](#) [图片新闻](#) [热度专题](#)

[我要订阅](#) [当前杂志](#) [往期浏览](#)

2011年12月24日 星期六  
农历十一月三十

[全部](#) [首发论文](#) [优秀学者](#) [自荐学者](#) [科技期刊](#) [会议论文](#)

论文快搜   [高级搜索](#) [检索帮助](#) 热门搜索: [成本控制](#) [物联网](#) [暗反馈](#) [网络安全](#) [食品安全](#)

### 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 \(论文库\) \(5456\)](#)
- [首发论文\(1513\)](#)
- [优秀学者\(586\)](#)
- [自荐学者\(256\)](#)
- [科技期刊\(3100\)](#)
- [会议论文\(1\)](#)

全文包含“**煤炭经济**”的检索结果共有**3100**条

排序方式: [相关度](#)  [发布时间](#) [下载量](#)

共3100条,310页 [首页](#) [上一页](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [下一页](#) [尾页](#) 跳转到  页

每页显示  条

☉ **【科技期刊】** [煤炭企业的成本控制与成本管理](#)

全部作者:

赵艳霞<sup>1</sup>, 吴国栋<sup>2</sup>, 王一宁<sup>3</sup>

论文摘要:

企业的生产经营活动应以提高经济效益为重点, 煤炭企业的经济效益提高, 很大程度上与成本控制的方法有着直接的关系。本文以铁法煤业集团晓南矿为例, 系统分析了煤炭企业成本控制的目标成本及成本控制的措施等问题。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 企业的生产经营活动应以提高**经济效益**为重点, **煤炭**企业的**经济效益**提高, 很大程度上与成本控制的方法有着直接的关系。本文以**铁法煤业集团晓南矿**为例, 系统分析了**煤炭**企业成本控制的目标成本及成本控制的措施等问题。[\[返回\]](#)

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:

21

收藏次数:

0

---

€ **【科技期刊】** [煤炭企业资源整合重组的思考](#)  

全部作者:

孙明达

论文摘要:

针对**煤炭**资源整合重组问题,采用归纳分析的方法,分析了**煤炭**企业资源重组的动机、整合秩序等,提出**煤炭**资源整合重组的整合原则、整合方式和整合程序,研究结果对提高**煤炭**企业资源整合效果和**煤炭**企业的**经济效益**有指导意义。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 针对**煤炭**资源整合重组问题,采用归纳分析的方法,分析了**煤炭**企业资源重组的动机、整合秩序等,提出**煤炭**资源整合重组的整合原则、整合方式和整合程序,研究结果对提高**煤炭**企业资源整合效果和**煤炭**企业的**经济效益**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:

2011.07.06 00:00:00

下载次数:

9

收藏次数:

0

---

€ **【科技期刊】** [煤炭企业跨区域扩张风险因素分析与防范](#)  

全部作者:

尹华

论文摘要:

初步假设**煤炭**企业跨区域扩张的风险因素,在对专家意见统计分析的基础上,整理出社会环境、建设环境、公共关系多个外部因素以及决策风险、技术装备、安全风险、人力资源等**9**个内部因素。通过构建 **ISM**结构模型,表明这些风险因素具有较明显的系统性和层次性。提出**煤炭**企业在跨区域扩张过程中应着重提升扩张决策能力、外部沟通能力、本地化适应能力和技术能力,以防范扩张风险。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 初步假设**煤炭**企业跨区域扩张的风险因素,在对专家意见统计分析的基础上,整理出社会环境、建设环境、公共关系多个外部因素以及决策风险、技术装备、安全风险、人力资源等**9**个内部因素。通过构建 **ISM**结构模型,表明这些风险因素具有较明显的系统性和层次性。提出**煤炭**企业在跨区域扩张过程中应着重提升扩张决策能力、外部沟通能力、本地化适应能力和技术能力,以防范扩张风险。[\[返回\]](#)

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:

2011.02.15 00:00:00

下载次数:

79

收藏次数:

0

---

€ **【科技期刊】** [江苏省煤炭铁路运输通道运能估测与发展研究](#)  

全部作者:

稽昊威,赵媛

论文摘要:

铁路运输是江苏煤炭运输的重要方式,江苏铁路运煤主要来自陕西、山西、河南、山东和安徽等省份,汇于徐州枢纽,然后分经陇海、京沪南下.在分析煤炭来源、去向通道的基础上,对各条运输通道运能(下行方向)进行估测,结果表明,目前江苏煤炭铁路运输通道整体运能紧张,各通道忙闲不一,制约了煤炭运输和消费.今后应通过实施“客货分线”、新建铁路、既有线路改造等方式,提高铁路运输能力,缓解煤炭运输压力,保障经济社会持续发展.

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 铁路运输是江苏煤炭运输的重要方式,江苏铁路运煤主要来自陕西、山西、河南、山东和安徽等省份,汇于徐州枢纽,然后分经陇海、京沪南下.在分析煤炭来源、去向通道的基础上,对各条运输通道运能(下行方向)进行估测,结果表明,目前江苏煤炭铁路运输通道整体运能紧张,各通道忙闲不一,制约了煤炭运输和消费.今后应通过实施“客货分线”、新建铁路、既有线路改造等方式,提高铁路运输能力,缓解煤炭运输压力,保障经济社会持续发展.[\[返回\]](#)

所属期刊:

[南京师大学报\(自然科学版\)](#)

期刊类别:

自然科学

发布时间:

下载次数:

收藏次数:

2010.12.21 00:00:00

20

0

☉ **【科技期刊】** [煤炭企业托管理论的探讨及实践](#)  

全部作者:

赵宝福<sup>1</sup>,齐春霞<sup>1</sup>,王炎<sup>2</sup>

论文摘要:

从煤炭企业的现状及行业特点出发,阐述了以托管经营方式改革煤炭企业的理论依据及现实意义,并从实际操作上对煤炭企业托管经营进行了一定的探讨,为当前煤炭企业改革提供了一条新思路。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 从煤炭企业的现状及行业特点出发,阐述了以托管经营方式改革煤炭企业的理论依据及现实意义,并从实际操作上对煤炭企业托管经营进行了一定的探讨,为当前煤炭企业改革提供了一条新思路。[\[返回\]](#)

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:

下载次数:

收藏次数:

2010.11.08 00:00:00

8

0

☉ **【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,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

[\[查看全部\]](#)

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.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:

发布时间: 2010.04.16 19:54:15      下载次数: 11      收藏次数: 0

€ **【科技期刊】** [论我国煤炭企业的绿色技术创新](#) 

全部作者:

彭 攀,王克强

论文摘要:

我国煤炭行业面临着经济性、环保性、安全性三者如何兼顾的重大问题,而绿色技术创新是煤炭企业实现可持续发展的必由之路。煤炭企业实施绿色技术创新主要应从推动可持续发展教育,树立环保意识;建立适应绿色技术需求的经济制度和管理制度;加快建立企业自身的绿色技术创新体系;建立健全企业绿色技术创新的社会配套服务体系等方面着手。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 我国煤炭行业面临着经济性、环保性、安全性三者如何兼顾的重大问题,而绿色技术创新是煤炭企业实现可持续发展的必由之路。煤炭企业实施绿色技术创新主要应从推动可持续发展教育,树立环保意识;建立适应绿色技术需求的经济制度和管理制度;加快建立企业自身的绿色技术创新体系;建立健全企业绿色技术创新的社会配套服务体系等方面着手。[\[返回\]](#)

所属期刊:

[武汉理工大学学报](#)

期刊类别:

自然科学

发布时间: 2010.04.12 09:54:31      下载次数: 36      收藏次数: 0

€ **【科技期刊】** [急倾斜煤层护巷煤柱开采](#)  

全部作者:

闫海鹏<sup>1</sup>,王新华<sup>2</sup>,李国臻<sup>1</sup>,张保国<sup>2</sup>

论文摘要:

为有效回收急倾斜煤层开采时为保护巷道留设的煤柱,提高煤炭回收率和矿井经济效益,对长沟峪煤矿-140m水平东一石门保护煤柱的开采进行理论研究和数值分析,实践成功地采出煤炭40余万吨,取得了较好的经济效益,为相似条件下保护煤柱的开采提供了理论依据,并具有借鉴作用。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 为有效回收急倾斜煤层开采时为保护巷道留设的煤柱,提高煤炭回收率和矿井经济效益,对长沟峪煤矿-140m水平东一石门保护煤柱的开采进行理论研究和数值分析,实践成功地采出煤炭40余万吨,取得了较好的经济效益,为相似条件下保护煤柱的开采提供了理论依据,并具有借鉴作用。[\[返回\]](#)

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: 2010.09.10 00:00:00      下载次数: 30      收藏次数: 0

€ **【科技期刊】** [山东省煤炭开采对水资源的影响分析及对策研究](#) 

全部作者:

曾庆铭,施龙青

论文摘要:

山东省煤炭资源丰富,水资源却严重短缺。大规模的煤炭开采给经济发展做出巨大贡献的同时,也严重地破坏着水资源。在对山东省煤炭开采现状和水资源调查分析的基础上,分别从水量变化和水质污染两个方面论述了山东省煤炭开采对水资源的严重影响,指出了缓解此影响的对策,希望有关部门采取积极措施来保护水资源。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 山东省煤炭资源丰富,水资源却严重短缺。大规模的煤炭开采给经济发展做出巨大贡献的同时,也严重地破坏着水资源。在对山

东省煤炭开采现状和水资源调查分析的基础上，分别从水量变化和水质污染两个方面论述了山东省煤炭开采对水资源的严重影响，指出了缓解此影响的对策，希望有关部门采取积极措施来保护水资源。[\[返回\]](#)

所属期刊:

[山东科技大学学报\(自然科学版\)](#)

期刊类别:

自然科学

发布时间:

2009.05.25 10:40:50

下载次数:

14

收藏次数:

0

☉ **【科技期刊】** [煤炭资源税调整方法探讨](#)  

全部作者:

徐淼,王立杰,宋环钰

论文摘要:

论述了煤炭资源开发利用过程中资源税征收方面存在的问题及调整方法。以煤炭资源价值论为基础对煤炭资源进行经济评价，并根据其评价对煤炭资源分等定级，为最终确定合理的煤炭资源计税依据及方法提供参考。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 论述了煤炭资源开发利用过程中资源税征收方面存在的问题及调整方法。以煤炭资源价值论为基础对煤炭资源进行经济评价，并根据其评价对煤炭资源分等定级，为最终确定合理的煤炭资源计税依据及方法提供参考。[\[返回\]](#)

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:

5

收藏次数:

0

共3100条,310页 [首页](#) [上一页](#) [7](#) [8](#) [9](#) **10** [11](#) [12](#) [13](#) [下一页](#) [尾页](#) 跳转到  页

每页显示  条

中国科技论文在线 版权所有

[在线首页](#) | [在线简介](#) | [服务条款](#) | [联系我们](#) | [京ICP备05083805号](#) | [互联网出版许可证](#) 新出网证(京)字053号 | 文保网安备案号: 1101080066

主管: [中华人民共和国教育部](#) 主办: [教育部科技发展中心](#) 技术支持: [赛尔网络有限公司](#)