

用户名: 密码: 个人用户 高校用户 [注册](#) [忘记密码](#) [帮助](#) [设为首页](#) [加入收藏](#) [ENGLISH](#)



阐述学术观点 交流创新思想

保护知识产权 快捷论文共享

主管: 中华人民共和国教育部
主办: 教育部科技发展中心

- 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

2012年1月9日 星期一
农历十二月十六

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) (5312)
- 首发论文(1519)
- 优秀学者(587)
- 自荐学者(15)
- 科技期刊(3190)**
- 会议论文(1)

全文包含“煤炭经济”的检索结果共有3190条

排序方式: 发布时间 下载量 共3190条,319页 首页 上一页 29 30 31 32 33 34 35 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

[科技期刊] 矿业城市的发展机制研究  

全部作者: 李芳玮,李飞,王志宏

论文摘要: 深入分析了资源产业的兴衰机理,从资源产业兴衰的动力机制,资源产业兴衰的外部推动机制,资源产业兴衰的决策与协调机制,资源产业兴衰的创新机制,及矿业城市的发展机制和经济增长机制,从两个方面研究了矿业城市的发展机制。矿业城市的发展机制和经济增长机制,对矿业城市的可持续发展和转型等问题的研究具有一定的指导意义。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 深入分析了资源产业的兴衰机理,从资源产业兴衰的动力机制,资源产业兴衰的外部推动机制,资源产业兴衰的决策与协调机制,资源产业兴衰的创新机制,及矿业城市的发展机制和经济增长机制,从两个方面研究了矿业城市的发展机制。矿业城市的发展机制和经济增长机制,对矿业城市的可持续发展和转型等问题的研究具有一定的指导意义。[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: 2010.11.08 00:00:00

下载次数: 7

收藏次数: 0

[科技期刊] 基于改进灰色马尔柯夫模型对我国煤炭生产总量的预测  

全部作者: 刘寿兰1,周新良1,罗文柯2,3,蒲宏柱4

论文摘要: 准确预测未来煤炭产量是合理确定产能目标和发展规划的重要依据。将灰色系统理论与离散状态的马尔柯夫链理论相结合,通过对1998~2008年度我国历年煤炭产量的原始数据取其自然对数进行光滑处理,建立改进的GM(1,1)模型和灰色马尔柯夫模型,实证计算表明:改进的马尔柯夫模型预测精度明显高于改进的GM(1,1)模型,预测结果可靠,具有一定

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 准确预测未来煤炭产量是合理确定产能目标和发展规划的重要依据。将灰色系统理论与离散状态的马尔柯夫链理论相结合,通过对1998~2008年度我国历年煤炭产量的原始数据取其自然对数进行光滑处理,建立改进的GM(1,1)模型和灰色马尔柯夫模型,实证计算表明:改进的马尔柯夫模型预测精度明显高于改进的GM(1,1)模型,预测结果可靠,具有一定的普遍应用性。[返回]

所属期刊: 矿业工程研究

期刊类别: 工程技术

发布时间: 2011.04.29 00:00:00

下载次数: 6

收藏次数: 0

[科技期刊] 工业广场保护煤柱局部开采对矿区铁路的影响分析  

全部作者: 何荣1,2,张献伟1,郭增长1,李园园1

论文摘要: 结合煤矿的开采设计,根据其地质构造、煤层等采矿地质条件,在利用原有井筒和其它主要生产系统,保证现有生产系统正常运转的前提下,分析条带开采间隔煤柱的强度,论证开采的安全系数,对地表矿区铁路因工业广场保护煤柱局部开采后的影响进行分析,并根据矿区铁路的损害程度提出了相应的调整和维修措施。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 结合煤矿的开采设计,根据其地质构造、煤层等采矿地质条件,在利用原有井筒和其它主要生产系统,保证现有生产系统正常运转的前提下,分析条带开采间隔煤柱的强度,论证开采的安全系数,对地表矿区铁路因工业广场保护煤柱局部开采后的影响进行分析,并根据矿区铁路的损害程度提出了相应的调整和维修措施。[返回]

所属期刊: 河南理工大学学报(自然科学版)

期刊类别: 自然科学

发布时间: 2010.12.28 00:00:00

下载次数: 7

收藏次数: 0

[科技期刊] 日本创造经济环境“双赢”与政府“绿色调控”能力  

全部作者: 李赶顺

论文摘要: 在资源贫乏的岛国和传统的工业化发展模式,日本为何能够创造出经济高速增长和经济与环境“双赢”的两个奇迹?其原因种种,但关键在于日本政府及时地进行了“绿色宏观调控”的结果。实践证明,通过“绿色宏观调控”,实现环境与经济的双向优化发展,完全可以解决经济与环境的对立,实现由“环境换取增长”到“环境优化增长”的转变,最终走向可持续发展

[\[查看全部\]](#)

论文摘要: 在资源贫乏的岛国和传统的工业化发展模式,日本为何能够创造出经济高速增长和经济与环境“双赢”的两个奇迹?其原因种种,但关键在于日本政府及时地进行了“绿色宏观调控”的结果。实践证明,通过“绿色宏观调控”,实现环境与经济的双向优化发展,完全可以解决经济与环境的对立,实现由“环境换取增长”到“环境优化增长”的转变,最终走向可持续发展的良性轨道。[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: 38

收藏次数: 0

[科技期刊] 新疆工业循环经济建设研究 

全部作者: 冯琳,孙宝生

论文摘要: 新疆地处中亚,属于典型的干旱半干旱区,生态系统脆弱,传统的工业发展模式对其生态环境和绿洲稳定已构成一定的威胁。循环经济抓住了新疆当前资源相对稀缺而又大量消耗的症结,对突破其深层次矛盾和自然资源约束的瓶颈具有迫切的现实意义

