

分享 交流 发展

汉斯出版社 (Hans Publishers, www.hanspub.org) 聚焦于国际开源 (Open Access) 中文期刊的出版发行, 覆盖以下领域: 数学物理、生命科学、化学材料、地球环境、医药卫生、工程技术、信息通讯、人文社科、经济管理等。

首页 >> 经济与管理 >> 管理科学与工程 >>

MSE >> Vol. 1 No. 3 (September 2012)

基于耗散结构的国际石油勘探开发项目风险管理模型分析

A Management Model of International Petroleum Exploration Project Risks Based on Dissipative Structure

全文免费下载:(235KB) PP.19-23 DOI: 10.12677/MSE.2012.13003

作者:

丁浩:中国石油大学(华东)经济管理学院;
章晶晶:中国石油大学(华东)经济管理学院;
陈雪敏:中国石油大学(华东)经济管理学院;
曹亚宏:中国石油大学(华东)经济管理学院

关键词:

国际石油勘探开发项目; 风险管理; 耗散结构; 熵; International Petroleum Exploration Project; Risk Management; Dissipative Structure; Entropy

摘要:

通过对耗散结构的介绍以及国际石油勘探开发项目的分析, 得出国际石油勘探开发项目是一个耗散结构的结论, 并给出了基于耗散结构的海外石油勘探开发项目风险演化过程分析。最后, 构建了基于耗散结构的国际石油勘探开发项目的风险管理模型。

Through the introduction and analysis of dissipative structure and international petroleum exploration project, came to the conclusion that international petroleum exploration project is a dissipative structure. Then analysis the process of risk development of international petroleum exploration project with dissipative structure. Finally, build the risk management models of international petroleum exploration project based on dissipative structure.

参考文献

- [1] 中新网能源频道. 我国石油消费超过GDP增速, 能源消费增速过快[URL], 2011. <http://www.chinanews.com/ny/2011/08-02/3227599.shtml>
- [2] M. Wieser. Virtual high tech cluster: The modern silicon valley. The 7th International Conference, Institute of Astronautics (Germany), 2009: 397-403.
- [3] B. Timothy, G. Alfomsog. Build-ing high-tech clusters: Silicon valley and beyond. Cambridge University, 2010: 1-7.
- [4] 王桂荣, 李小飞. 境外勘探开发投资项目风险分析[J]. 中国石油大学学报(社会科学版), 2006, 22(3): 12-16.
- [5] 曾智洪. 基于管理熵和管理耗散结构理论的企业危机管理思考[J]. 华东经济管理, 2010, 24(2): 118-

推荐给个人

推荐给图书馆

分享到:

更多

加入审稿人

创办特刊

65,613

12,518

友情链接

尔湾阅读

科研出版社

开放图书馆

千人杂志

教育杂志

- [6] 陈蔚华. 论项目管理的耗散结构特征[J]. 财会通讯, 2009, 8(3): 55-56.
- [7] 任佩瑜, 张莉. 基于复杂性科学的管理熵、管理耗散结构理论及其在企业组织与决策中的作用[J]. 管理世界, 2001, 6: 142-147.
- [8] 宋毅, 何国祥. 耗散结构论[M]. 北京: 中国展望出版社, 1996: 60-85.
- [9] 杨彬. 中国石油企业海外油气开发项目风险识别与控制研究[D]. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学, 2010.
- [10] 杨建平. 重大工程项目风险管理研究[D]. 北京航空航天大学博士论文, 1999: 42-43.
- [11] 郭伟刚. 基于管理熵管理耗散结构理论的企业激励机制研究[J]. 企业经济, 2009, 2: 62-65.

推荐文章

- [农家乐旅游对目的地居民生活方式的影响——以乌鲁木齐县方家庄村为例](#)
[Study on Farm House Enjoyment's Impact on the Lifestyle of Tourism Destination Residents —A Case Study on the Fangjia Village, Urumqi County](#)
- [北京地铁客流特征分析](#)
[Analysis of Beijing Subway Passenger Flow Characteristics](#)
- [青歌赛评分机制的公平性研究——基于评委情感因素过滤的视角](#)
[Research of Fair Grading Mechanism in Youth Singer Competition—Based on the Commentators Affective Filter](#)
- [基于云的中小企业信息化处理系统架构设计及联盟方案](#)
[Small and Middle Enterprise Information Processing Architecture Design and Alliance Based on the Cloud](#)
- [牛鞭效应评估方法的实例分析](#)
[Case Study on the Evaluation Method of Bullwhip Effect](#)