

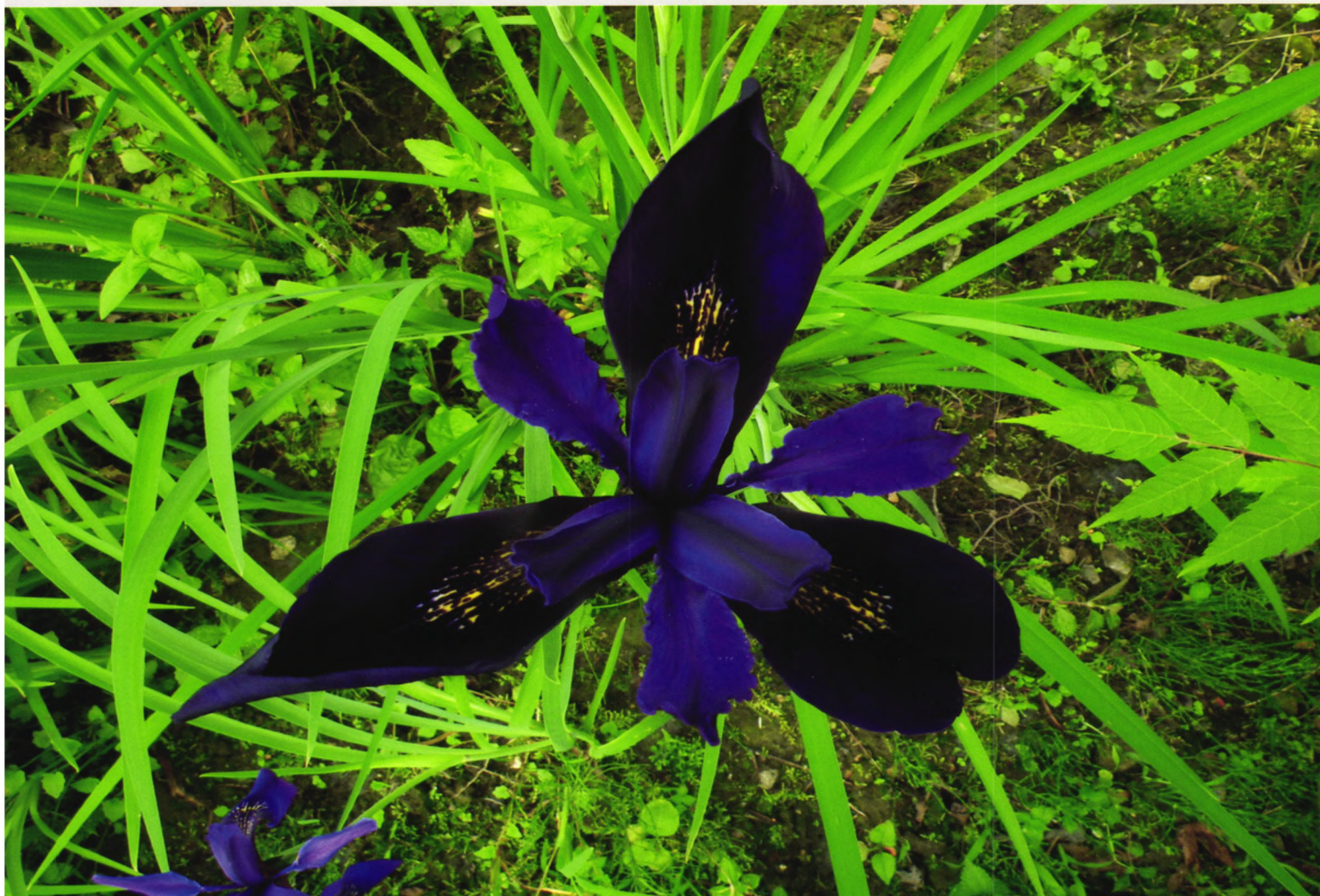
☆ 全国中文核心期刊  
☆ 中国科技核心期刊  
☆ 人大复印资料来源期刊

☆ CSSCI来源期刊(扩展版)  
☆ RCCSE中国核心学术期刊  
☆ 中国国际影响力TOP期刊

# 资源开发与市场

## ZIYUAN KAIFA YUSHICHANG

RESOURCE DEVELOPMENT & MARKET



ISSN 1005-8141



08>  
9 771005 814169

08  
VOL.32 2016  
ISSN1005-8141 CODEN:ZKSHEK

## CONTENTS

### • METHOD AND APPLICATION

- Evaluation of Urban Disaster Emergency Capability in Henan Province ..... HE Shan-feng, GAO Xiu-hua, DU Li-ping, et al (897)  
Intensive Use Evaluation of Cultivated Land and Diagnosis of Its Obstacle Factors—Based on Catastrophe Progression Method ..... WANG Xi, PENG Hong-jie, FAN Peng-fei, et al (902)  
Application of Two Dimensional Trend Surface Analysis in the Process of Recognizing the Tiny Structure ..... WANG Feng-qi, CHEN Hai-feng, MA Yan-ling (907)  
Formation of the Star Hotel Base Rents of Various Provinces in China ..... YANG Hong-yan, SUN Gen-nian (911)  
Study on Rational Scale of Urban Land Based on Econometric Model—A Case Study of Hexi Corridor ..... KANG Jing, SHI Pei-ji, ZHANG Xue-bin, et al (916)  
Livability Assessment Model Based on Ecosystem Services and Urban Services ..... SHANG Hai-ying, DING Yang, LIU Zheng-han (920)  
Study on Energy Listed Companies' Technical Efficiency Based on SE-DEA Model ..... LIU Wen-jun, XIANG Bing (924)  
Decomposition of China's Energy Intensity and Substitution Elasticities of Inputs ..... SU Hong-wei (930)  
Study on Temporal and Spatial Variation of Vulnerability in China's Marine Industry ..... GAO Rui, HAN Zeng-lin, PENG Fei (938)  
Evaluation Model of Low Carbon Agricultural Development Efficiency and Its Application in China ..... DONG Ming-tao (944)

### • RESOURCE AND ENVIRONMENT

- Analysis of Variations Climatic Change in Tengchong City of Yunnan Province During 1971-2014 ..... CHENG Qing-ping, WANG Ping, YANG Yan-fei (949)  
Differences of Typical Gully Erosion Factors In Yuanmou Based on High Resolution DEMs with Different Grid Sizes ..... LIANG Bei-yu, LUO Ming-liang, XU Ya-li, et al (955)  
Study on Differences of Soil Physical Properties under the Different Vegetation Types in Xishuangbanna ..... WANG Lian-xiao, SHI Zheng-tao, LIU Xin-you, et al (960)  
Two-dimension Research Context of Forestry Ecological Security ..... ZHANG Hao, ZHANG Zhi-guang (965)

### • ECONOMY AND MANAGEMENT

- Research on Coupling Coordination Development of Informationization and Industry Transformation and Upgrading of China ..... LI Xiao-zhong, LIU Qing-jun (971)  
Evaluation and Empirical Analysis of China's Mineral Resources Capitalization Process ..... LI Guo-xiang, ZHANG Wei, WANG Ya-jun (978)

- Analysis on Coupling Mechanism Between Industrial Agglomeration and New Urbanization ..... XU Jun, LI Qiao-hui, WANG Yu-hong (983)  
Development Opportunities and Model Selection of Low-carbon Industry under the New Normal ..... SUN Xiao-ming (989)

### • DEVELOPMENT AND UTILIZATION

- Exploration of Newly Developed Scenic Area of Ecological Land Use Based on Spatial Analysis ..... GENG Li-li, WANG Jia-xue, DAI Yun-chuan, et al (995)  
Evaluation on Suitability of Plant Strength of *Gastrodia elata* Bl. Imitation of Wild Growing under the Ecological Economy ..... ZHAO Shi-di, YANG De-cai (1001)

### • TOURISM RESOURCES

- Study on Key Nodes of Scenic Area Crisis Information Diffusion in Micro-blog—Taking Huashan Mountain Event in 2012 National Day Holiday As an Example ..... YANG Min, PANG Lu (1005)  
Research on Development Countermeasures of MICE Tourism Development from Perspective of Industry Convergence ..... SI Ling, NAN Yu (1010)  
Empirical Analysis on Structure of Chengdu's Inbound Tourism Based on Growth Model ..... WANG Yu-qiong, LIAO Tao, ZHANG Xue-mei (1014)  
Research of Long Stay Products Multiple Purchasing Behaviors of Migrant Seniors ..... JIANG Xiu-fang, ZHOU Gang, CHEN Cai (1018)

# RESOURCE DEVELOPMENT & MARKET

## 资源开发与市场

ZIYUAN KAIFA YU SHICHANG

1985年创刊(原刊名《资源开发与保护》)

2016年第32卷第8期(总228期)

全国中文核心期刊

CSSCI扩展版来源期刊

中国科技核心期刊

RCCSE中国核心学术期刊

全国优秀科技期刊

全国优秀地理期刊

《CAJ-CD规范》执行优秀期刊

美国化学文摘(CA)来源期刊

《乌利希期刊指南》全文收录期刊

中文科技期刊数据库收录期刊

中国期刊全文数据库收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

\* \* \* \* \*

主管单位:四川省科学技术厅

主办单位:四川省自然资源科学研究院

总编辑:汪昉

副总编辑:秦蓁 邢晓东 乔建勇 黄昭贤

经理:汪昉

编辑:王治涛 卢永记

刊期:月刊

发行范围:国内外公开发行

出版单位:四川资源开发与市场杂志社有限公司

地址:成都市一环路南二段24号

邮政编码:610041

电话:(028) 68107829; 68107828

传真:(028) 68107829

网址:<http://www.zykf.com.cn>

E-mail:zykfysc@188.com

照排单位:金牛区祥鑫美工制作部

印刷单位:成都勤德印务有限责任公司

国内发行:四川省报刊发行局

发行代号:62-58

国外发行:中国出版对外贸易公司(北京782信箱)

国外代号:BM3477

国际标准连续出版物号:ISSN1005-8141

国内统一连续出版物号:CN51-1448/N

出版日期:2016年8月

国内定价:15.00元

国外定价:10.00美元

万方数据

## 目 次

### · 方法与应用

河南省城市灾害应急能力评价研究 ..... 贺山峰 高秀华 杜丽萍,等(897)

耕地集约利用评价及障碍因素分析研究——基于突变级数模型

..... 王喜 彭宏杰 樊鹏飞,等(902)

二维趋势面分析在微幅度构造识别过程中的应用

..... 王凤启 陈海峰 马延伶(907)

我国各省区星级酒店基准租金的形成 ..... 杨红艳 孙根年(911)

基于计量经济模型的城市用地合理规模研究——以河西走廊地级市为例

..... 康靖 石培基 张学斌,等(916)

基于生态服务和城市服务的适宜性评价模型研究 ..... 尚海洋 丁杨 刘正汉(920)

基于SE-DEA模型的我国能源上市公司技术效率研究 ..... 刘文君 向冰(924)

中国能源强度分解与替代弹性分析——基于我国省际面板数据的实证分析

..... 苏宏伟(930)

中国海洋产业脆弱性时空分异研究 ..... 高睿 韩增林 彭飞(938)

我国低碳农业发展效率的评价模型及其应用 ..... 董明涛(944)

### · 资源与环境

云南省腾冲市1971—2014年气候变化特征分析 ..... 程清平 王平 杨艳飞(949)

基于高精度DEM的元谋典型冲沟土壤侵蚀因子分析

..... 梁倍瑜 罗明良 徐亚莉,等(955)

西双版纳不同植被类型土壤物理性质差异分析

..... 王连晓 史正涛 刘新有,等(960)

林业生态安全的二维研究脉络 ..... 张浩 张智光(965)

### · 经济与管理

中国信息化与产业转型升级耦合协调发展研究 ..... 李晓钟 刘青君(971)

中国矿产资源资本化进程评价及实证分析 ..... 李国祥 张伟 王亚君(978)

产业聚集与新型城市化的耦合机制分析 ..... 徐君 李巧辉 王育红(983)

新常态下低碳产业的机遇与发展模式选择 ..... 孙小明(989)

### · 开发与利用

基于空间分析的新开发景区土地生态利用探析 ..... 耿丽丽 王嘉学 代云川,等(995)

从生态经济视角评判林下天麻仿野生种植强度的适宜度 ..... 赵施迪 杨德才(1001)

### · 旅游资源

景区危机信息微博扩散的关键节点分析——以2012年国庆华山事件为例

..... 杨敏 庞璐(1005)

产业融合视角下会展旅游发展对策研究 ..... 司玲 南宇(1010)

基于Growth增长模型的成都入境旅游地域结构实证分析

..... 王玉琼 廖涛 张学梅(1014)

候鸟老年人重复购买长宿休闲产品行为研究 ..... 蒋秀芳 周刚 陈才(1018)

[期刊基本参数]CN51-1448/N\*1985\*M\*16\*96\*zh\*p\*¥15.00\*5000\*24\*2016-08

RESOURCE DEVELOPMENT & MARKET

# 二维趋势面分析在微幅度构造识别过程中的应用 (正文见P907)

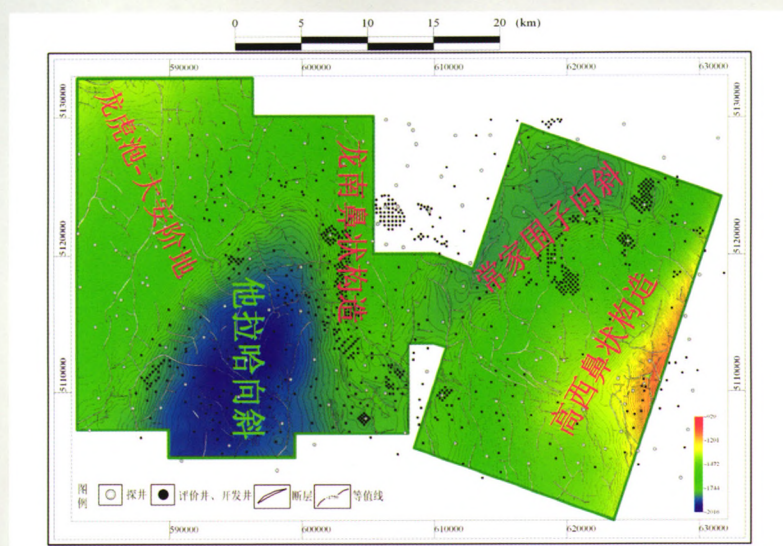


图1 古龙油田葡萄花油层顶面构造  
基于空间分析的新开发景区土地生态利用探析  
(正文见P995)

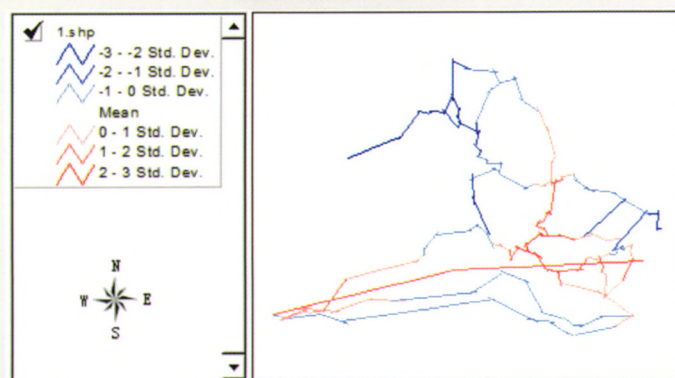


图4 现状道路轴线图模型



图5 总体规划后道路轴线图模型

国外代号:BM3477  
发行代号:62-58

刊号: ISSN1005-8141  
CN51-1448/N

广告经营许可证号:5100004000335  
国内定价:15.00元  
国外定价:10.00美元  
网址:[www.zykf.com.cn](http://www.zykf.com.cn)

联系电话:028-68107829 投稿邮箱:zykfysc@188.com

封面彩图:金脉鸢尾(*Iris chrysographes* Dykes) 摄影:吴芸 来源单位:四川省自然资源科学研究院  
万方数据