

☆ 全国中文核心期刊

☆ RCCSE中国核心学术期刊

☆ CSSCI扩展版来源期刊

☆ 人大复印资料来源期刊

☆ 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



12

VOL.30 2014

ISSN1005-8141 CODEN:ZKSHEK

Administered by Sichuan Science & Technology Office
 Sponsored by Sichuan Academy of Natural Resource Sciences
 Published by Sichuan Resource Development & Market Magazine Co., Ltd.
 Editor in Chief: LU Yong-ji
 Vice Editor: CAI Ji-ming, XING Xiao-dong
 QIAO Jian-yong, HUANG Zhao-xian
 Add: No. 24, Block 2 South Yihuan Road, Chengdu
 Postcode: 610015
 E-mail: zykfsc@163.com; zykfyse@188.com

RESOURCE DEVELOPMENT & MARKET

(Monthly • Public Availability)
 Vo1. 30 No. 12, 2014
 Manager: WANG Fang

Tel: (028) 68107829; 68107828 Fax: (028) 68107829
 http://www.zykf.com.cn; http://www.kankan.com.cn
 http://www.bookan.com.cn; http://www.ceps.com.tw

CONTENTS

- EXPERIMENT AND TECHNOLOGY
 - Effect of Temperatures, pH Value and Salt Concentration on Curcin's UV and Fluorescence Spectra YAN Hua-li, JIANG Nan, FAN Jia, *et al* (1409)
- RESEARCH METHOD
 - Consumer Price Judgment Model Based on Double System Theory WANG Li-juan, LUO Xiao-zhen (1413)
 - Analysis on Influence Factors of Farmer's Forestry Operational Efficiency after Reform of Forest Property Right System—Based on DEA-Tobit Analysis Method LIU Zhen-bin, SU Shi-peng, ZHENG Yi-fang, *et al* (1420)
 - Dynamic Coupling Research between Urbanization Efficiency and Ecological Efficiency in China MA Wei, BAI Yong-ping, FENG Hai-hong, *et al* (1425)
 - Spatial Differences of New Urbanization Level in Huaihe River Basin and Its Influencing Factors HUAN Heng-fei (1429)
 - Temporal-spatial Differences of Urbanization Response to Evolution of Industrial Structure in Shanxi Province Based on County FENG Hai-hong, BAI Yong-ping, MA Wei, *et al* (1434)
 - Study on Predication of Population Scale and Countermeasures of Population Development in Qinghai Province WANG Xin-min, WANG Yi-bo, CAI Tian-yi, *et al* (1437)
 - Study on Prediction of Forest Fire Disaster Area with Modified BP Neural Network MA Ben, XUE Yong-ji, GU Yan-hong (1441)
 - Prediction Research of Raw Coal Production Cost Based on Adaboost Integrated BP Network REN Hai-zhi, SU Hang (1444)
 - Research on Allocative Efficiency for Urban Development Land in Liaoning Province Based on DEA-Malmquist REN Jia-qiang, REN Chen-xuan, KONG Fan-wen (1447)
 - Method of Geo-ontology Building for Data in Construction Land Supervision WANG Zhi-jie (1450)
 - Cointegration Study between Ecological Civilization Construction Level and Industrial Structure in Liaoning Province ZHANG Hua, GUAN Wei, XU Shu-ting (1454)
 - Decomposition Analysis of Energy Intensity Variation in Henan Province by LMDI Method GAO Cai-ling, MA Bing-juan, TIAN Cai-xin (1458)
 - Coordinated Development of Regional Tourist Economy and Ecological Environment—A Case Study of Anhui Province CHENG Xiao-li, TIAN Xiao-si (1463)
 - Study on Dalian's Annual Electricity Demand Forecasting Model YU Shi-gang, WANG Li, DU Peng (1468)
 - Research on Level of Provincial Logistics Economic Development in China REN Qing-hua (1472)
- RESOURCES AND ENVIRONMENT
 - Study on Drainage Network Extraction and Hypsometric Integral in Yanhe Watershed Based on ASTER GDEM CHANG Xiao-li, ZHOU Yang, LUO Ming-liang (1475)
 - Evaluation of Water Resources Carrying Capacity of Zhangye City Planning CHEN Xue, SHE Pei-ji, LU Sheng, *et al* (1478)
 - Potential of Carbon Dioxide Emission Reduction and Compensation System Based on Marginal Cost YU Yang, ZHANG Jin-hua, YANG Guang (1481)
 - Intensive Evaluation of Metropolitan Land Use Perspective of Saving Low-carbon Economy—Based on Genetic Algorithm Projection Pursuit Model YU Huang-ying, YUN Kai-qi (1484)
 - Comprehensive Benefit Evaluation on Brownfield Ecological Management in Resource-based Cities—A Case Study of Datong Subsidence Area in Huainan City DAI Hong-jun, BAI Li, SUN Tao, *et al* (1489)
- SPECIAL RESEARCH
 - Study on Relationship between Industrial and Land Structure of Yunnan Central Urban Agglomeration Area WANG Da-li, NIU Le-de (1494)
 - Situation, Problems and Countermeasures of Forestry Scientific and Technological Innovation in China—Based on Literature Research Method YU Ji-an, NIE Sen, SUI Shuang (1498)
 - Simulation Analysis of Chinese Fuel Tax Reform Effect LI Chuang, LIU Qian-fei (1504)
 - Domestic and Foreign Research on Low-carbon Logistics WANG Li-ping, WANG Bing-bing (1507)
 - Study on Quality Management of Urban Forest Recreational Sites—A Case of Purple Mountain Forest Recreation Site in Nanjing TANG Shu, ZHOU Lu (1512)
- TOURISM RESOURCES
 - Perception Character and Influencing Factors of Landscape Genes on Nanyue Ancient Town YANG Li-guo, LIU Pei-lin, WANG Jian-hua (1517)
 - Function Change and Heritage Tourism Development of Water Conservancy Project KAN Ru-liang, HUANG Jin, ZHOU Jun, *et al* (1521)
 - Study on Cultural Heritage Tourism Competitiveness of Lushan Mountain Based on Factor Analysis LI Xing, MA Jing, SUN Ke-qin (1525)
 - Research on Selection of Strategy Path for Good Tourism Development of Culture-type Island DONG Hou-bao, HONG Wen-yi (1529)
 - Study on Relation of Inbound Tourism Market Development Potential and Foreign Exchange Earnings Form Tourism in Shanghai—Based on Grey Prediction and Gray Relative Analysis Method TANG Rui, FENG Xue-gang (1533)

[Serial paranters] CN51-1448/N*1985*m*16*96*zh*p*¥15.00*5000*31*2014-12

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》)

2014年第30卷第12期(总208期)

全国中文核心期刊

RCCSE中国核心学术期刊(2013-2014)

全国优秀科技期刊

CSSCI扩展版来源期刊(2014-2015)

《CAJ-CD规范》执行优秀期刊

全国优秀地理期刊

美国化学文摘(CA)来源期刊

《乌利希期刊指南》全文核心期刊

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

CEPS中文电子期刊服务数据库收录期刊

* * * * *

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:卢永记

副总编辑:蔡继鸣 邢晓东 乔建勇 黄昭贤

经理:汪 昉

编辑:汪 昉 王治涛

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有限公司

地址:成都市一环路南二段24号

邮政编码:610015

电话:(028) 68107829; 68107828

传真:(028) 68107829

网址: <http://www.zykf.com.cn>

E-mail: zykfsc@163.com; zykfsc@188.com

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

博看网订阅网址: <http://www.bookan.com.cn>

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:2014年12月

国内定价:15.00元

国外定价:10.00美元
万方数据

目 次

· 实验与技术

温度、酸碱度和盐离子浓度对curcumin紫外光谱和荧光光谱的影响
..... 晏华立 蒋楠 樊佳,等(1409)

· 研究方法

基于双系统理论的消费者价格判断决策模型.....王丽娟 罗小贞(1413)

林改后农户林业经营效率的影响因素分析——基于DEA-Tobit分析法的

实证研究.....刘振滨 苏时鹏 郑逸芳,等(1420)

2003—2012年中国城市化效率与生态效率的动态耦合研究

.....马卫 白永平 冯海红,等(1425)

淮河流域新型城镇化水平的空间差异及其影响因素分析.....邹恒飞(1429)

基于县域的陕西省产业结构演变城市化响应的时空差异分析

.....冯海红 白永平 马卫,等(1434)

青海省人口规模预测及人口发展对策研究.....王新民 王弋博 蔡天毅,等(1437)

修正的BP神经网络森林火灾成灾面积预测研究.....马奔 薛永基 顾艳红(1441)

基于Adaboost集成BP网络原煤生产成本预测研究.....任海芝 苏航(1444)

基于DEA-Malmquist指数的辽宁省城市建设用地配置效率研究

.....任家强 任宸萱 孔凡文(1447)

建设用地监管数据地理本体构建方法.....王志杰(1450)

生态文明建设水平与产业结构高级化评价及其关系研究——以辽宁省为例

.....张华 关伟 许淑婷(1454)

河南省能源强度下降的驱动因素分析——基于LMDI方法

.....高彩玲 麻冰涓 田采霞(1458)

区域旅游经济与生态环境协调发展研究——以安徽省为例.....程晓丽 田晓四(1463)

大连市年用电量预测模型优化研究.....于世刚 王利 杜鹏(1468)

中国省域物流经济发展水平测度研究.....任庆华(1472)

· 资源与环境

基于ASTER GDEM的延河流域水系提取及面积高程积分研究

.....昌小莉 周杨 罗明良(1475)

张掖城市规划的水资源承载力评价.....陈雪 石培基 卢生,等(1478)

CO₂减排潜能和基于边际成本的补偿制度.....于洋 张今华 杨光(1481)

低碳经济视角下的城市圈土地节约集约利用评价研究——基于遗传算法的

投影寻踪模型.....余光英 员开奇(1484)

资源城市棕地生态治理综合效益评价——以淮南市大通采煤沉陷区为例

.....戴红军 白林 孙涛,等(1489)

· 专题研究

滇中城市群产业结构与用地结构关联研究.....王大力 牛乐德(1494)

我国林业科技创新的现状、问题与对策——基于文献研究的分析

.....余吉安 聂森 隋爽(1498)

我国燃油税改革效应模拟分析.....李创 刘倩斐(1504)

国内外低碳物流研究评析.....王丽萍 王兵兵(1507)

城市森林游憩区质量管理研究——以南京紫金山森林游憩区为例

.....汤澍 周璐(1512)

· 旅游资源

南岳古镇景观基因的居民感知特征及影响因素.....杨立国 刘沛林 王建华(1517)

水利工程功能变迁及其遗产旅游开发.....阚如良 黄进 周军,等(1521)

基于因子分析法的庐山文化遗产旅游竞争力评价研究

.....李杏 马婧 孙克勤(1525)

文化型海岛善行旅游发展的战略路径选择——以福建湄洲岛为例

.....董厚保 洪文艺(1529)

上海市入境旅游市场发展潜力与旅游外汇收入的关系研究——基于灰色

预测和灰色关联分析法.....唐睿 冯学钢(1533)

[期刊基本参数]CN51-1448/N*1985*M*16*96*zh*p*¥15.00*5000*31*2014-12

基于县域的陕西省产业结构演变城市化响应的时空差异分析 (正文见P1434)

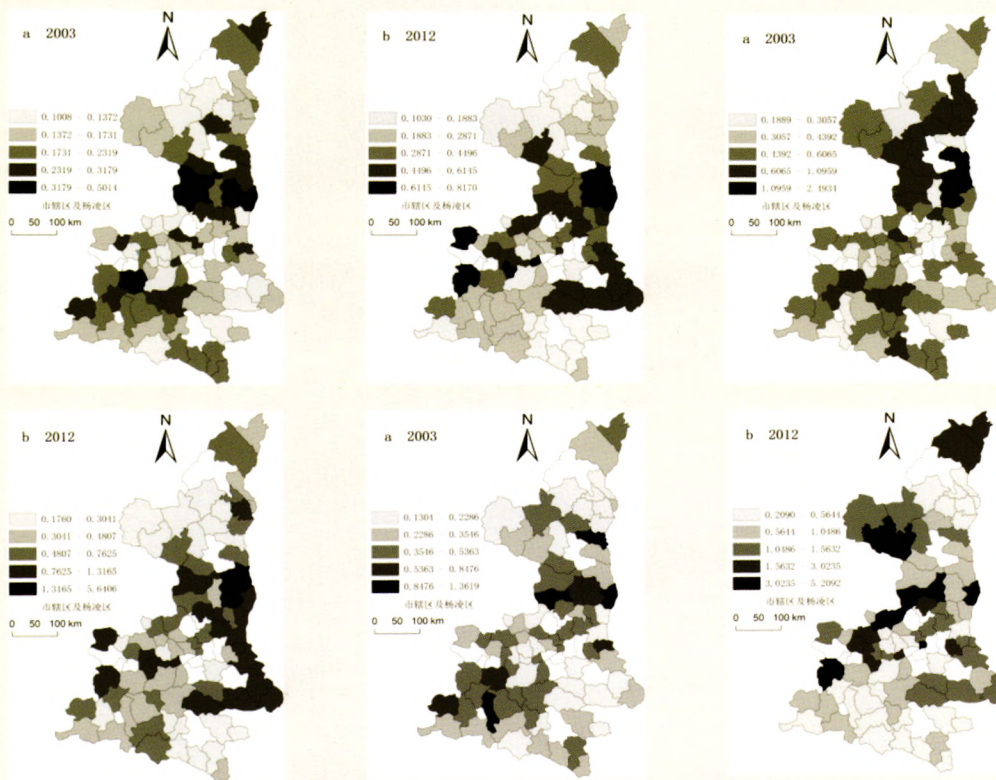


图4 2003-2012年各县总体、第二、三产业发展响应系数

基于因子分析法的庐山文化遗产旅游竞争力评价研究 (正文见P1525)

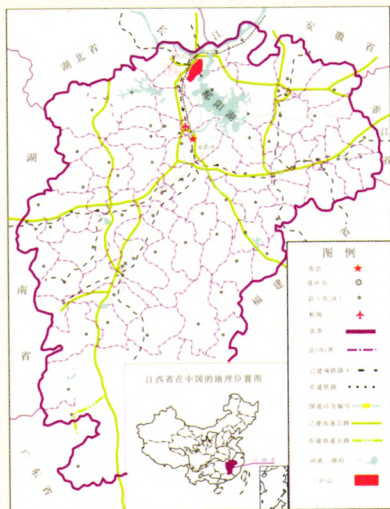


图1 庐山位置示意图



图2 庐山景点分布图

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

联系电话:028-68107829 投稿邮箱:zykfysc@188.com;zykfsc@163.com

封面彩图:峨眉八角莲(*Dysosma majorensis* var. *emeiensis*) 摄影:李策宏 来源单位:峨眉山生物资源实验站

万方数据