

ISSN 1000-0585

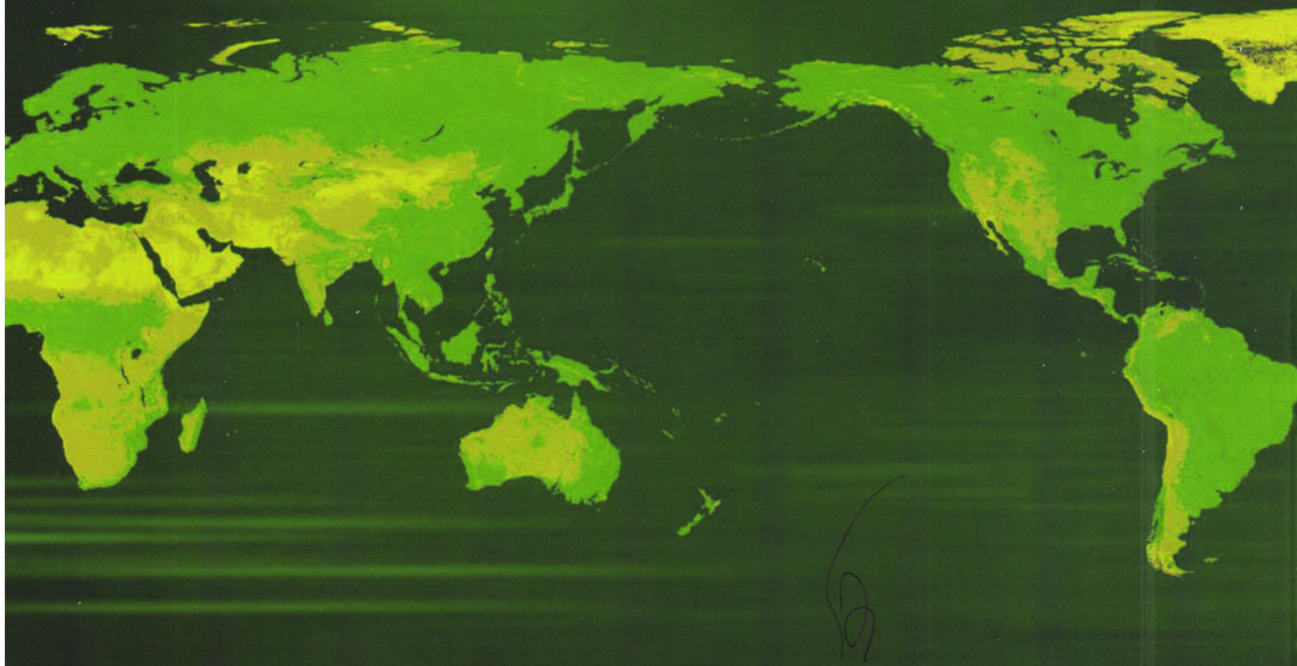
QK1731434

地理研究

Geographical Research

第36卷 第9期 Vol.36 No.9

2017



中国科学院地理科学与资源研究所
中国地理学会主办



科学出版社
Science Press 出版

万方数据

中国科学引文数据库核心期刊
中国科技论文核心期刊
中文社会科学引文索引核心期刊

第三届中国精品科技期刊
中国国际影响力优秀学术期刊



地理研究

(DI LI YAN JIU)

2017年 第36卷 第9期

目 次

观点与争鸣

我国市县规划体系矛盾解析与“多规合一”路径探究 陈 雯,孙 伟,陈江龙 (1603)

研究论文

多维邻近性对中国出口产品空间演化的影响 贺灿飞,金璐璐,刘 颖 (1613)

中国城市市政基础设施投资效率及对经济增长的影响 刘倩倩,张文忠,王少剑,等 (1627)

中国省际高校科研成果转化效率时空格局与影响因素——基于网络SBM模型的评价
..... 覃雄合,杜德斌,刘树峰,等 (1641)

创新松散型产业的创新网络特征及其对创新绩效的影响研究——以长江经济带物流

产业为例 宓泽锋,曾 刚 (1653)

跨国公司总部在城市内部的空间分异及影响因素——以上海为例

..... 王俊松,潘峰华,田明茂 (1667)

城镇化背景下中部农区县域中小学空间集中趋势与非均衡发展研究——以河南省

泌阳县为例 刘 凯,刘荣增 (1680)

微观尺度下基于商圈的北京市商业空间结构优化 王 芳,牛方曲,王志强 (1697)

乡村旅游开发对农户生计和社区旅游效应的影响——旅游开发模式视角的案例实证
..... 陈 佳,张丽琼,杨新军,等 (1709)

基于TPB和TSR模型构建的乡村旅游者行为意向研究 张圆刚,余向洋,程静静,等 (1725)

近15年中亚及新疆生态系统水分利用效率时空变化分析 邹 杰,丁建丽,杨胜天 (1742)

1962-2016年达里诺尔流域水、草退化及气候响应 马 超,刘玮玮,赵鹏飞,等 (1755)

煤炭资源枯竭型城市工矿用地时空变化模拟与生态风险评价——以江西省萍乡市安源区
为例 夏 敏,张开亮,文 博,等 (1773)

基于多源遥感数据融合的土地整治区产能动态监测:方法与案例

..... 洪长桥,金晓斌,陈昌春,等 (1787)

极端洪灾情景下上海汽车制造业经济损失与波及效应评估

..... 黄小莉,李仙德,温家洪,等 (1801)

期刊基本参数: CN 11-1848/P * 1982 * b * 16* 216* zh + p * ¥ 50.00 * 1400 * 15* 2017-9

《地理研究》在线投稿与过刊浏览网站: <http://www.dlyj.ac.cn>; <http://www.geores.com.cn>

GEOGRAPHICAL RESEARCH
(Vol. 36 No. 9 September 2017)
www.dlyj.ac.cn

CONTENTS

Perspectives and Contention

- Decoding the conflicts within the planning system and approaches to multi-plan integration at the county and municipal level in China CHEN Wen, SUN Wei, CHEN Jianglong (1612)

Articles

- How does multi-proximity affect the evolution of export product space in China? HE Canfei, JIN Lulu, LIU Ying (1626)
- Evaluation the efficiency of urban municipal public facilities and its influence on economic development in China LIU Qianqian, ZHANG Wenzhong, WANG Shaojian, et al (1640)
- Spatial-temporal pattern and influencing factors in transforming efficiency of scientific research achievements of universities on a provincial scale in China based on the network SBM method QIN Xionghe, DU Debin, LIU Shufeng, et al (1652)
- The innovation network characteristics of innovation-loose industry and its impact on innovation performance:
An empirical analysis on the logistics industry of the Yangtze River Economic Belt MI Zefeng, ZENG Gang (1666)
- Spatial pattern of headquarters of multinational enterprises in Shanghai WANG Junsong, PAN Fenghua, TIAN Mingmao (1679)
- Spatial concentration tendency and unbalanced development of elementary and middle schools under the background of urbanization in central rural area: A case study of Biyang county in Henan province LIU Kai, LIU Rongzeng (1696)
- Commercial spatial structure optimization based on trade area analysis from a micro-scale perspective in Beijing WANG Fang, NIU Fangqu, WANG Zhiqiang (1708)
- The impact of tourism development on changes of households' livelihood and community tourism effect: A case study based on the perspective of tourism development mode CHEN Jia, ZHANG Liqiong, YANG Xinjun, et al (1724)
- Recreational behavior and intention of tourists to rural scenic spots based on TPB and TSR Models ZHANG Yuangang, YU Xiangyang, CHENG Jingjing, et al (1741)
- Spatial and temporal variation analysis of ecosystem water use efficiency in Central Asia and Xinjiang in recent 15 years ZOU Jie, DING Jianli, YANG Shengtian (1754)
- Wetland and grassland egradation and the response to climate in Dalinor Basin during 1962-2016 MA Chao, LIU Weiwei, ZHAO Pengfei, et al (1772)
- On simulation of changes in industrial land use and evaluation of ecological risks in a coal resource-exhausted city:
A case study of Anyuan District, Pingxiang city XIA Min, ZHANG Kailiang, WEN Bo, et al (1786)
- Dynamically monitoring productivity of cultivated land enrolled in land consolidation programs based on fusing multi-source remote sensing data: Methodology and a case study HONG Changqiao, JIN Xiaobin, CHEN Changchun, et al (1800)
- Measuring the economic losses and ripple effects of Shanghai automobile firms under extreme flood scenarios HUANG Xiaoli, LI Xiande, WEN Jiahong, et al (1816)

《地理研究》编辑委员会 Editorial Board of Geographical Research

顾问 (Advisors)

孙鸿烈 刘昌明 郑 度 陆大道 刘燕华 刘纪远

主编 (Editor in Chief)

刘 裕

副主编 (Associate Editors in Chief)

郭华东 邓 伟 贺灿飞 宋献方 王绍强 朱晓华(专职)

编委 (Editorial Board Members)

Becky P Y Loo Shih-Lung Shaw 丁建丽 方创琳 王 涛 兰恒星
龙花楼 刘沛林 刘 敏 吴志峰 宋金平 张文忠 张平宇 张伟然
李双成 李召良 李同昇 李丽娟 李雪铭 杨庆媛 杨林生 沈 吉
沈建法 陆玉麒 陈利顶 陈报章 郑景云 侯书贵 保继刚 唐华俊
秦承志 诸云強 黄贤金 龚胜生 董玉祥 董治宝 甄 峰

编辑部 (Editorial Office)

朱晓华 王 岱 袁丽华

地 球 研 究
(月刊, 1982年创刊)
2017年 第36卷 第9期

Geographical Research
(Monthly, Published Since 1982)
Vol.36 No.9 September, 2017

主 管 中国科学院
主 办 中国科学院地理科学与资源研究所
中 国 地 球 学 会
主 编 刘 裕
编 辑 《地理研究》编辑委员会
地址: 北京朝阳区大屯路甲11号
邮编: 100101; 电话: 010-64889584
E-mail: dlyj@igsnrr.ac.cn
<http://www.dlyj.ac.cn>

出版发行 科学出版社
地址: 北京东黄城根北街16号
邮编: 100717; 电话: 010-64034563
印刷装订 北京宝昌彩色印刷有限公司
国内发行 全国各地邮电局
国外发行 中国国际图书贸易总公司
北京399信箱, 邮政编码: 100044

出版日期 2017年9月20日 定 价 50元

国际标准刊号: ISSN 1000-0585 国内邮发代号: 2-110
国内统一刊号: CN 11-1848/P 国际发行代号: Q-746
广告经营许可证 京朝工商广登字20170208号

Superintended by Chinese Academy of Sciences
Sponsored by Institute of Geographic Sciences &
Natural Resources Research, CAS
Geographical Society of China
Editor-in-Chief Liu Yi
Edited by Editorial Board of Geographical Research
11A Datun Road, Beijing 100101, China
Tel: 086-10-64889584
E-mail: dlyj@igsnrr.ac.cn
<http://www.dlyj.ac.cn>
Published & Distributed by Science Press
16 Donghuangchenggen North Street
Beijing 100717, China
Printed by Beijing Baochang Color Printing Co.,Ltd
Overseas order China International Book Trading
Corporation, PO Box 399,
Beijing 100044, China

ISSN 1000-0585

