

ISSN 1002-2104

中国人口·资源与环境

CHINA

Population Resources and Environment

ZHONGGUO RENKOU ZIYUAN YU HUANJING



全国中文核心期刊
中国科技论文统计源期刊
CSSCI来源期刊
中国科学引文数据库来源期刊
RCCSE中国核心学术期刊
NSSD核心期刊

ISSN 1002-2104



9 771002 210124

万方数据



2017年 第2期

(总第198期)

第27卷



目 次

中国人口·资源与环境

- 中国城市 CO₂ 排放数据集研究 蔡博峰 王金南 杨姝影等(1)
中国资源型城市 CO₂ 排放比较研究 冯相昭 蔡博峰 王 敏等(5)
中国城市产业结构与 CO₂ 排放的耦合关系 曹丽斌 蔡博峰 王金南(10)
新疆地级市 CO₂ 排放空间特征研究 陈前利 蔡博峰 胡方芳等(15)
中国低碳城市关注度研究 杨威杉 蔡博峰 王金南等(22)
地方政府生态环境治理注意力研究 王印红 李萌竹(28)
政府环境规制下的企业治理动机与公众参与外部性研究
..... 张同斌 张 琦 范庆泉(36)
IPCC框架下木质林产品碳储核算研究进展:方法选择及关联利益
..... 杨红强 王珊珊(44)
配额免费分配法下市场结构对碳交易市场运行效率的影响
..... 胡东滨 汪 静 陈晓红(52)
中国区域能源、经济与环境耦合的动态演化
..... 逯 进 常 虹 汪运波(60)
中国各省环境效率及环境效率幻觉分析 王连芬 戴裕杰(69)
中国高铁建设投资对国民经济和环境的短期效应综合评估
..... 蒋茂荣 范 英 夏 炎等(75)
上海市生态福利绩效评价研究 龙亮军 王 霞(84)
东营市海岸带区域综合承载力评估 韩 美 路 广 史丽华等(93)
压煤村庄搬迁对农业生产的影响 曾 琦 杨耀淇(102)
不同市场结构组合下稀土最优开采路径研究
..... 杜凤莲 任 艳 董竞泽等(109)
矿业权集聚、经济增长与区域贫困减缓 王 忠(117)
IFAD中国项目精准脱贫绩效评价:基于农民人均收入视角
..... 帅 竞 成金华 帅传敏等(126)
农民工养老保险参保行为与城市融合 韩俊强(135)
政府主导、人口流动与城乡收入差距 邓金钱(143)
适应转化:新生代流动人口定居意愿的实证研究及其政策意涵 梁士坤(151)
全面放开二孩政策背景下人口增长对资源环境的影响和需求分析
..... 王开泳 李苑溪 丁 俊等(160)
农户宅基地使用权退出价格形成机制探究 刘庆乐(170)

声明 本刊发表的所有论文的作者已授权本刊专有使用和独家代理
论文著作权,未经许可,不得转载、摘编。

月刊

(1991年创刊)

2017年 第27卷 第2期 总第198期

刊名题字:邓小平

顾 问:(按姓氏笔画为序)

马 宾 马宗晋 冯之浚 卢良恕 刘 江
刘鸿亮 曲格平 任美锷 李政道 苏纪兰
施雅风 钱 易 欧阳自远

编委会主任:孙鸿烈

编委会副主任:刘燕华 赵彦修

委 员:(按姓氏笔画为序)

马燕合 王 浩 王道龙 邓 卫 叶文虎
叶耀先 甘师俊 白先宏 刘学敏 刘燕华
孙 洪 孙鸿烈 曲久辉 何建坤 张坤民
李秀斌 杜 平 周永章 赵建军 赵彦修
倪晋仁 唐 波 唐华俊 诸大建 郭日生

主 编:刘燕华

副主编:赵彦修

主 管:科学技术部

主 办:中国可持续发展研究会

山东省可持续发展研究中心

中国21世纪议程管理中心

山东师范大学

编辑部主任:唐 波

编辑部常务副主任:刘呈庆

责任编辑:李 琦

出 版:《中国人口·资源与环境》编辑部

(济南市文化东路88号 250014)

电 话:(0531)86182958 86182968

<http://www.cpre.sdn.edu.cn>

中国标准连续出版物号:ISSN1002-2104
CN37-1196/N

印 刷:山东新华印务有限责任公司

国内发行:全国各地邮政局 24-93

国外发行:中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱 100044)

广告许可证:鲁工商广告字02156号

CHINA POPULATION, RESOURCES AND ENVIRONMENT

Monthly
Started in 1991

Vol. 27 No. 2 2017

Sponsored by

- Chinese Society for Sustainable Development
- Research Center for Sustainable Development of Shandong Province
- Administrative Center for China's Agenda 21
- Shandong Normal University

Periodical Registration: ISSN 1002-2104
CN 37-1196/N

Editor-in-Chief: LIU Yanhua

Deputy Editor-in-Chief: ZHAO Yanxiu

Director of Editorial Office: TANG Bo

Edited by

Editorial Board of *China Population, Resources and Environment*, No. 88, East Wenhua Road, Jinan Shandong 250014, China

Tel: (+86) 531 86182958

Fax: (+86) 531 86182958

<http://www.cpre.sdnu.edu.cn>

Printed by

Shandong Xinhua Printing Company Limited

Overseas Distributed by

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, P. R. China

Overseas Price: US\$480.00 per Year

Column Coopertators:

- Research Center of Social Development, School of the Central Committee of CPC
- Research Center for Sustainable Development of China, Peking University
- Research Center for Regional Sustainable Development, Institute of Geographical Sciences and Natural Resource Research, Chinese Academy of Sciences
- Research Academy of 21st Century Development, Tsinghua University
- Administrative Office of National Comprehensive Experimental Community for Sustainable Development

CONTENTS

China City CO ₂ emission dataset: based on the China high resolution emission gridded dataCAI Bo-feng WANG Jin-nan YANG Shu-ying et al(1)
A comparative study on CO ₂ emission of resource-based cities in ChinaFENG Xiang-zhao CAI Bo-feng WANG Min et al(5)
Coupling relationship between industrial structure and CO ₂ emissions of cities in ChinaCAO Li-bin CAI Bo-feng WANG Jin-nan(10)
Spatial characteristics of CO ₂ emissions of prefecture-level cities in XinjiangCHEN Qian-li CAI Bo-feng HU Fang-fang et al(15)
Study on low-carbon cities' popularity in ChinaYANG Wei-shan CAI Bo-feng WANG Jin-nan et al(22)
Study on local government attention of ecological environment governanceWANG Yin-hong LI Meng-zhu(28)
Research on the governance motivation of companies and the externality of public participation under the government environmental regulationZHANG Tong-bin ZHANG Qi FAN Qing-quan(36)
Reviews of carbon accounting for HWP based on IPCC framework: approach selections and the relevant interestsYANG Hong-qiang WANG Shan-shan(44)
Study on the effect of market structure on carbon emission trading market performance under free carbon emission allowancesHU Dong-bin WANG Jing CHEN Xiao-hong(52)
Dynamic evolution of provincial energy economy and environment coupling in China's regionsLU Jin CHANG Hong WANG Yun-bo(60)
Analysis of provincial eco-efficiency and eco-efficiency illusion in ChinaWANG Lian-fen DAI Yu-jie(69)
Environmental impact and economic assessment of Chinese high speed rail investmentsJIANG Mao-rong FAN Ying XIA Yan et al(75)
A study on Shanghai's ecological well-being performanceLONG Liang-jun WANG Xia(84)
Comprehensive carrying capacity assessment of Dongying Coastal zoneHAN Mei LU Guang SHI Li-hua et al(93)
Influence of coal mining village migration on agricultural productionZENG Qi YANG Yao-qi(102)
The optimal extraction paths under different rare-earth market structure combinationsDU Feng-lian REN Yan DONG Jing-ze et al(109)
Mineral rights agglomeration, economic growth & regional poverty alleviationWANG Zhong(117)
Evaluation on accurate poverty eradication effects of IFAD Projects in rural China: based on household net incomeSHUAI Jing CHENG Jin-hua SHUAI Chuan-min et al(126)
Endowment insurance participation and urban integration of the migrant workers in ChinaHAN Jun-qiang(135)
Government dominance, population mobility and urban-rural income gapDENG Jin-qian(143)
Adaptation change: an empirical research on settlement intention and its policy implications of the new generation migrant populationLIANG Tu-kun(151)
Demand forecasting and impact of population growth on resources and environment by implementing universal two-child policyWANG Kai-yong LI Yuan-xi DING Jun et al(160)
On price forming mechanism for peasants' homestead-land-use-right exitLIU Qing-le(170)

中国人口·资源与环境



**CHINA
Population
Resources and
Environment**

国内定价: RMB 40
欧美地区定价: USD 40
东南亚及港澳台地区定价: HKD 60

邮发代号: 24-93
网 址: <http://www.cpre.sdnu.edu.cn>
中国标准连续出版物号: ISSN 1002-2104
CN 37-1196/N