



建设人与自然和谐共生的现代化矿业

地勘行业改革现状及可持续发展建议 地勘单位整合式改革的理论框架与实现路径 ——以组织管理内卷化和公共服务碎片化的视角

ISSN 1672-6995



万方数据

(刊名题写: 孙文盛)

第34卷 2021年第7期(月刊)

主办 中国地质矿产经济学会
中国自然资源经济研究院

编委会

主任: 张德霖

副主任: 张新安 许建荣 付英 梁凯

委员: (按姓氏笔画排序)

于海峰	王志刚	王芳	王联军	方敏
石吉金	付英	冯野	吕宾	朱堂华
刘天科	刘伯恩	刘树臣	安海忠	许建荣
孙君	严金明	杨世忠	吴尚昆	余振国
余韵	谷树忠	沈镭	宋全祥	张卫民
张秀娟	张佩军	张举钢	张新安	张德霖
陈仁义	陈甲斌	陈先达	范小强	范振林
范继涛	孟旭光	孟琪	孟磊	封志明
赵志江	南振兴	侯华丽	姚超美	姚霖
袁国华	贾文龙	徐勇	高兵	曹新元
鹿爱莉	梁凯	谢兴楠	谢承祥	雷涯邻
潘懋	薛亚洲			

主编: 张新安

副主编: 谢兴楠 贾文龙 孙君

编辑部主任: 孙君

副主任: 赵晖

编辑: 张华 李秀芬 吴桐

编务: 邱羽霁

英文翻译: 余韵 袁慧中 鲁晓蕾

排版设计: 思创博文化艺术设计有限公司

本刊声明

1. 本刊来稿一概不退。自投稿之日起3个月未收到用稿通知, 可另行处理。
2. 本刊所有支付稿酬中, 包括中国学术期刊(光盘版)、万方数据库、国研网、国家期刊库(NSSD)、国家科技期刊开放平台、超星和维普资讯入编稿酬。
3. 来稿通过网络投递, 请注明作者通联方式及简介。

编辑部电话: 010-61595960

投稿邮箱: calrejb@sina.com

在线投稿网址: <http://zdkj.cbpt.cnki.net>

万方数据

Contents 目录

热点评述

1 多措并举推动地质勘查行业高质量发展 方敏

领导讲话

4 新形势下促进地质勘查行业高质量发展的几点思考

许大纯

特约专稿

9 建设人与自然和谐共生的现代化矿业 付英

生态文明专栏

14 新时代中国高原湖泊流域保护治理的几点思考 马小霞

20 基于自然的解决方案: 推动自然受益型经济发展

曾楠, 徐东梅等

26 生态不平等交换对横向生态补偿的启示

张志敏, 贾立斌等

32 长江中游城市群三生功能分异性研究

——基于地理探测器模型

王芳, 张俊峰

地勘经济

42 地勘行业改革现状及可持续发展建议 樊笑英, 王峰

50 地勘单位整合式改革的理论框架与实现路径

——以组织管理内卷化和公共服务碎片化的视角

王菁华, 王晔等

56 数字经济时代地勘单位财务管理转型刍议

于辉胜, 叶珊珊等

特别策划·海洋强国专栏

61 “海洋命运共同体”的构建理念与路径思考

刘叶美, 殷昭鲁

69 改革开放以来我国海洋经济政策演进 王雪慧, 殷昭鲁等

75 中国海洋经济协调发展水平测度及实证分析

张震, 任涤

学习与借鉴

85 矿山关闭的国际经验: 基本目标和政策保障

强海洋, 吴钟汇

Focus

Address of Leaders

4 Thoughts on Promoting the High-quality Development of Geo-Prospecting Industry in the New Situation

XU Dachun

Special Papers

9 Building a Modern Mining Industry in Which Man and Nature Coexist Harmoniously

FU Ying

Special Edition for Ecological Civilization

14 Thoughts on the Protection and Management of Plateau Lake Basin in New Era in China

MA Xiaoxia

20 Nature-based Solutions: Promoting Nature-beneficial Economic Development

ZENG Nan, et al

26 Enlightenment of Ecologically Unequal Exchange for Horizontal Ecological Compensation

ZHANG Zhimin, et al

32 A Study on the Differentiation of the Production-living-ecological Function of the Urban Agglomeration in the Middle Reaches of the Yangtze River

—Based on the Geo-detector Model

WANG Fang, et al

Economy of Geological Exploration

42 The Reform Status of Geological Exploration Industry

and Suggestions for the Sustainable Development

FAN Xiaoying, et al

50 Theoretical Framework and Implementation Path of Integrated Reform of Geo-Prospecting Units —From the Perspective of the Involution of Organization Management and the Fragmentation of Public Services

WANG Jinghua, et al

56 Discussion On the Transformation of Financial Management of Geological Exploration Units in the Era of Digital Economy

YU Huisheng, et al

Special Design

61 The Construction Concept and Thinking of the Path of "Maritime Community with a Shared Future"

LIU Yemei, et al

69 Evolution of China's Marine Economic Policy Since Reform and Opening-up

WANG Xuehui, et al

75 Measurement and Empirical Analysis of Coordinated Development Level of Marine Economy in China

ZHANG Zhen, et al

Study

85 International Experience of Mine Closure: Basic Goals and Policy Guarantees

QIANG Haiyang, et al

协办单位：江苏省有色金属华东地质勘查局

期刊基本参数：CN11-5172/F*1983*m*A4*88*zh*P*¥10.00*3200*13*2021-7

封面摄影：赵晖