

ISSN 2097-101X
CN 10-1798 /N

自然资源情报

NATURAL RESOURCES INFORMATION

原《国土资源情报》

地质学领域高质量科技期刊

地理资源领域高质量科技期刊



自然资源情报

NATURAL RESOURCES INFORMATION

二〇二二年 第十一期

No. 11 2022

ISSN 2097-101X



主管：自然资源部

主办：自然资源部信息中心

2022.11 总第263期

自然资源情报

ZIRAN ZIYUAN QINGBAO

2022 年第 11 期 (总第 263 期) (月刊)

目次

自然资源管理

- 我国矿产资源法的立法和修法历程与展望 鹿爱莉 1
- 关于新发展阶段生态修复高质量发展的思考 刘新卫, 吴 悠 8
- 新治理体系下自然资源监测监管研究综述与展望 张禾裕, 刘 双, 李伟秋, 等 13
- 农村居民点整理意愿影响机制的多视角探析——基于山东省 212 份农户问卷调查的实证
..... 罗 梓, 翟腾腾, 刘 硕, 等 20

国际动态

- 资源民族主义与典型国家行为分析 刘天科, 张 铎, 王伊杰 30
- 澳大利亚昆士兰州煤炭-煤层气重叠矿业权管理经验借鉴 姜杉钰 36

土地管理与制度改革

- “双碳”目标下的土地利用碳平衡表编制初步探索 祝培甜, 陈相利, 张丽君, 等 42
- 农地产权结构对农地配置效率的影响——基于面板数据的实证检验 张 欢, 陈 英, 谢保鹏 48
- 成渝城市群土地综合承载力及协调发展度研究 何林芸 56

封面图片来源: 全景

NATURAL RESOURCES INFORMATION

(MONTHLY)

Nov., 2022

Contents

No.263

The process and prospect of legislative and legal revision of China's Mineral Resources Law

LU Aili.....1

Reflections on the high-quality development of ecological restoration in the new development stage

LIU Xinwei, WU You.....8

Overview and prospect of natural resource monitoring and supervision research progress under the new governance system

ZHANG Heyu, LIU Shuang, LI Weiqiu, et al. 13

The multi-perspective analysis of the influencing mechanism of the willingness to consolidate rural residential areas: Based on the investigation of 212 farmer households in Shandong province

LUO Zi, ZHAI Tengeng, LIU Shuo, et al.20

Analysis of resource nationalism and typical state behavior

LIU Tianke, ZHANG Duo, WANG Yijie30

Experience on management of overlapping tenures for coal and coal seam gas in Queensland, Australia

JIANG Shanyu36

Preliminary exploration on the compilation of land use carbon balance sheet under the goal of "double carbon"

ZHU Peitian, CHEN Xiangli, ZHANG Lijun, et al.42

The influence of the structure of farmland property right on the allocation of farmland resources ——Empirical test based on panel data

ZHANG Huan, CHEN Ying, XIE Baopeng.....48

Evaluation of land comprehensive carrying capacity and coordinated development degree of Chengdu-Chongqing urban agglomeration

HE Linyun.....56