

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 第十二期

No. 12 2022

ISSN 2097-101X



主管：自然资源部

主办：自然资源部信息中心

2022.12 总第264期

自然资源情报

ZIRAN ZIYUAN QINGBAO

2022 年第 12 期 (总第 264 期) (月刊)

目 次

自然资源管理

- “十四五”时期生态产品价值实现前景研判 南锡康, 孟冬, 马朋林 1
- 发展规划评估的范式特征与流程架构研究 张兴, 周怀龙, 郭琳琳 7
- 基于国土空间开发适宜性的冲突空间识别与分析 李传昌, 雍新琴 14
- 基于 Pearson 相关系数的西部城市群土地演变与社会经济发展研究 杨丰玮, 崔秀萍, 赵冰洁, 等 22
- 四川省 18 个地级市城市土地利用效率评价及时空差异——基于超效率 SBM-Malmquist 模型
..... 李波, 吴菲, 叶樊妮 30
- 江苏省土地城镇化的空间分异及定量预测 吴迪, 渠立权 38

土地供应与需求

- 2006—2020 年中国土地出让时空格局及影响因素分析 崔硕, 张全景, 孙丕苓, 等 45

地质调查评价

- 中央财政地质调查项目实施效果评估指标体系构建与应用 周海东, 张慧君, 王雪 53
- 2022 年总目次 59

封面图片来源: 全景

NATURAL RESOURCES INFORMATION

(MONTHLY)

Dec. , 2022

Contents

No.264

Study on the prospect of realizing the value of ecological products in the 14th Five-Year Plan Period

NAN Xikang, MENG Dong, MA Penglin 1

Research on the paradigm characteristics and process framework of development planning evaluation

ZHANG Xing, ZHOU Huailong, GUO Linlin..... 7

Recognition and analysis of spatial conflict based on suitability of land space development

LI Chuanchang, YONG Xinqin 14

Study on land evolution and social-economic development in western urban agglomeration based on Pearson correlation coefficient

YANG Fengwei, CUI Xiuping, ZHAO Bingjie, et al.22

Evaluation and spatial and temporal difference of urban land use efficiency in 18 prefecture-level cities in Sichuan Province——Based on the super-efficiency SBM-Malmquist model

LI Bo, WU Fei, YE Fanni.....30

Spatial differentiation and quantitative prediction of land urbanization in Jiangsu Province

WU Di, QU Liquan.....38

Spatial and temporal patterns of land transfer and its influencing factors in China from 2006 to 2020

CUI Shuo, ZHANG Quanjing, SUN Piling, et al.45

Construction and application of evaluation index system for implementation effect of central geological survey project

ZHOU Haidong, ZHANG Huijun, WANG Xue.....53

Total contents in 2022 59