

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 第十期

No.10 2022

ISSN 2097-101X



主管：自然资源部

主办：自然资源部信息中心

2022.10 总第262期

自然资源情报

ZIRAN ZIYUAN QINGBAO

2022年第10期(总第262期)(月刊)

目次

土地管理与制度改革

- “十三五”时期我国国土利用形势分析 李树枝, 张丽君, 祝培甜, 等 1
- 新形势下山地城市土地节约集约利用路径与对策研究——以重庆市为例 杨 涛, 陈长煜 9
- 湖南省设施农用地监管现状评价及对策研究 卢 霞, 李靖懿, 张 贇 15
- 低效工业用地治理政策的逻辑探析与实践评述——基于扎根理论的政策文本分析 刘宜卓 23
- 基于演化博弈的宅基地退出政策实施及其稳定性分析 宋妮迪, 孟盼盼, 范胜龙, 等 30

自然资源管理

- 生态修复法律法规体系现状与完善 黎 明, 孔凡婕, 梁梦茵, 等 40
- 省级国土空间规划中的空间布局特点分析 姜杉钰 46
- 江苏省自然资源要素市场建设的思考与建议 谢淑玲, 张晓蕾, 陈 扬 52

地质调查评价

- 关于推进新时期地质勘查要素市场化改革的思考 张志敏, 靳贝贝, 袁国华, 等 58

封面图片来源: 全景

NATURAL RESOURCES INFORMATION

(MONTHLY)

Oct., 2022

Contents

No.262

Analysis on the land use situation in China during the 13th Five-Year Plan period

LI Shuzhi, ZHANG Lijun, ZHU Peitian, et al.1

Research on the path and countermeasures of economical and intensive land use in mountain cities under the new situation—Take Chongqing as an example

YANG Tao, CHEN Changyu9

Current supervision evaluation and countermeasure research of facility agricultural land in Hunan

LU Xia, LI Jingyi, ZHANG Yun..... 15

Logical analysis and practical review of inefficiency industrial land governance policy—policy text analysis based on grounded theory

LIU Yizhuo23

Implementation and stability analysis of rural residential land withdrawal policy based on evolutionary game theory

SONG Nidi, MENG Panpan, FAN Shenglong, et al.30

Current situation and perfection of laws and regulations system of ecological restoration

LI Ming, KONG Fanjie, LIANG Mengyin, et al.40

Analysis on spatial layout characteristics in provincial territorial space planning

JIANG Shanyu46

Thoughts and suggestions on the construction of natural resources elements market in Jiangsu

XIE Shuling, ZHANG Xiaolei, CHEN Yang52

Thoughts on promoting the marketization reform of geological exploration factors in the new period

ZHANG Zhimin, JIN Beibei, YUAN Guohua, et al.58