

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



ISSN 2097-101X



主管：自然资源部

主办：自然资源部信息中心

2022.5 总第257期

自然资源情报

ZIRAN ZIYUAN QINGBAO

2022 年第 5 期 (总第 257 期) (月刊)

目次

国际动态

- 国家公园立法体系建设的美国经验与启示 张 兴 1
- 日本东京湾区自然资源管理对我国粤港澳大湾区建设的启示 王佳佳, 张凤仪, 荣冬梅 8
- 从科学战略演变看美国地质调查局科研领域的发展 陈 杨, 王学评, 宋韦剑 14

自然资源管理

- 政治学视角下的自然资源治理现代化 王丽华 22
- 地质工作支撑地方经济社会高质量发展的思考 姜杉钰, 王 峰 27
- 关于市级国土空间规划编制的思考 杲广文, 楚 储, 王长鹏, 等 33

地质调查评价

- 中国干热岩资源赋存类型与开发利用 余 毅, 马艺媛 36
- 鄂尔多斯盆地桥镇地区延长组长 1 段沉积相分析及其油气地质意义 石雪峰, 杜海峰, 仲米剑 43

地方管理实践与探索

- 农户宅基地资格权退出意愿及其影响因素研究 张启岚, 翟腾腾, 张全景 48
- 淮海经济区城市土地集约利用时空分异及经济社会影响因素研究 邵洪琪, 毛 燕, 杨小艳, 等 57

封面图片来源: 全景

NATURAL RESOURCES INFORMATION

(MONTHLY)

May., 2022

Contents

No.257

American experience and enlightenment in the construction of national park legislative system

ZHANG Xing.....1

Natural resource management in the Tokyo Bay Area of Japan-Enlightenment for the construction of the Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area of China

WANG Jiajia, Zhang Fengyi, RONG Dongmei8

The development of research areas of the United States Geological Survey from the perspective of science strategy evolution

CHEN Yang, WANG Xueping, SONG Weijian..... 14

Modernization of natural resources governance from the perspective of politics

WANG Lihua.....22

Thoughts on supporting high-quality development of local economy and society through geological work

JIANG Shanyu, WANG Feng.....27

Territorial spatial planning exploration for municipality

GAO Guangwen, CHU Chu, WANG Changpeng, et al.33

Research on occurrence types and development of hot dry rock resources in China

YU Yi, MA Yiyuan.....36

Sedimentary facies analysis of Chang 1 member of Yanchang formation in Qiaozhen area, Ordos Basin and its petroleum geological significance

SHI Xuefeng, DU Haifeng, ZHONG Mijian.....43

A study on the willingness and influencing factors of farmers' rural residential land qualification right withdrawal

ZHANG Qilan, ZHAI Tengting, ZHANG Quanjing.....48

The impact of economic and social factors on intensive land use of cities in Huaihai Economic Zone

SHAO Hongqi, MAO Yan, YANG Xiaoyan, et al.57