时空三极环境大数据平台

**青海国土经略（2019-2020）**

英文标题：Management & Strategy of Qinghai Land & Resources (2019-2020)

1、摘要

该数据集记录了青海省2019年-2020年国土经略。数据集包含4个pdf文件，数据整理自青海省自然资源厅，分别为青海国土经略2019年第1期，青海国土经略2019年第2期，青海国土经略2019年第3期，青海国土经略2019年第4期，青海国土经略2019年第5期，青海国土经略2019年第6期，青海国土经略2020年第1期，青海国土经略2020年第2期。《青海国土经略》是2002年创刊的双月刊， 主办单位为青海省国土资源科技信息中心，宣传国家政策法律、开展学术理论研究、交流基层实践经验、展示青海国土风貌、指导敛国土资源开发，受众于全国国土资源系统及大、中型矿山企业的广大工作人员和科技工作者，科研院所和关心国土资源事业的各界人士。

2、关键词

主题关键词：土地资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：青海
时间关键词：2019-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：534.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围2018-12-31 16:00:00+00:00--2020-06-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省自然资源厅. 青海国土经略（2019-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Natural Resources of Qinghai Province. Management & Strategy of Qinghai Land & Resources (2019-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 青海省自然资源厅
单位: 青海省自然资源厅
电子邮件: zhaohu361@163.com