时空三极环境大数据平台

**青藏高原世界旅游目的地建设甘南川西线科考（2021）**

英文标题：Scientific research on the construction of Gannan West Sichuan line as a world tourism destination on the Qinghai Tibet Plateau (2021)

1、摘要

通过不同层次的旅游点、旅游线和旅游区的考察，形成景点、景区、廊道和重要的旅游交通节点、旅游村、旅游城镇等的旅游资源、旅游服务和旅游设施等的照片、视频数据，记录旅游发展状况，发现旅游发展中的问题，并形成相应的世界旅游目的地建设的思路；数据来源为无人机、行车记录仪和摄像机、手机、GPS，并按照景区、数据类别分成不同文件夹；数据资料经过多次核对，确保真实无误；本数据可为青藏高原世界旅游目的地建设提供可追溯的依据。

2、关键词

主题关键词：地文景观,地形,横断山区,地貌类型,植被,土地利用/覆盖,植物多样性,旅游业发展,地表参数,旅游资源,滑坡,土地利用变化,人文活动,地貌,其他,滑坡
学科关键词：陆地表层,人地关系
地点关键词：川西, 甘南地区
时间关键词：2021年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：410624.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.03 | - |
| 西：98.58 | - | 东：103.4 |
| - | 南：28.71 | - |

5、时间范围2021-07-25 16:00:00+00:00--2021-08-08 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

时珊珊. 青藏高原世界旅游目的地建设甘南川西线科考（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272248, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272248, 2022.[SHI Shanshan . Scientific research on the construction of Gannan West Sichuan line as a world tourism destination on the Qinghai Tibet Plateau (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272248, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272248, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 时珊珊
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: 892607388@qq.com