时空三极环境大数据平台

**青藏高原尼玛与伦坡拉盆地地貌图（2017-2019）**

英文标题：Geomorphological map of the Nima and Lunpola Basins in the Tibetan Plateau (（2017-2019）

1、摘要

本数据集为近几年依据地质考察成果绘制的青藏高原北部的尼玛盆地和伦坡拉盆地等地点的地质剖面图。地质剖面采用方法为人工测量各个不同地层的厚度，由经验丰富的地质工作者鉴定各个不同地层的岩性，回到室内后将所获得的地层数据资料和岩性资料进行系统整理，使用绘图软件进行地质剖面图的绘制。地貌图使用相关地区的卫星观测图，使用绘图软件进行图片截取，添加文字说明。各图的描绘非常细致全面，对青藏高原北部的重要地点，尼玛盆地和伦坡拉盆地的地质地貌研究，尤其是古高度和高原隆升过程的研究有着重要作用。

2、关键词

主题关键词：地形,大地构造
学科关键词：陆地表层,固体地球
地点关键词：伦坡拉盆地, 青藏高原地区, 尼玛盆地
时间关键词：2017-2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：40.2MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：74.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：24.0 | - |

5、时间范围2017-01-14 00:00:00+00:00--2019-01-14 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴飞翔. 青藏高原尼玛与伦坡拉盆地地貌图（2017-2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.270497, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.270497, 2019.[WU Feixiang . Geomorphological map of the Nima and Lunpola Basins in the Tibetan Plateau (（2017-2019）. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.270497, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.270497, 2019]

文章的引用:

邓涛, 吴飞翔. (2018). 青藏高原江河湖源新生代古生物学考察报告. 第二次青藏高原综合科学考察研究.

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 吴飞翔
单位: 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
电子邮件: wufeixiang@ivpp.ac.cn