时空三极环境大数据平台

**波密和墨脱地区鸟类调查总结（2018）**

英文标题：Bird data along Zhamo Highway in Medog and Bome counties (2018)

1、摘要

采用网捕法和样点法对墨脱和波密县扎墨公路沿线的鸟类进行调查，按400米海拔跨度对考察区域分别设置海拔带，北坡从波密县岗村至嘎隆寺，由低到高设置了4个海拔带，南坡从墨脱县背崩乡解放大桥至嘎隆拉，由低到高设置了9个海拔带，获取岗日嘎布西北段南北坡鸟类多样性和分布数据，以期对理解这一区域鸟类多样性的形成和维持机制方面取得重大突破，进一步探讨气候变化对鸟类多样性的影响与适应策略、物种多样性对全球变化的响应与保护策略等关键科学问题。

2、关键词

主题关键词：生物资源,鸟类
学科关键词：人地关系
地点关键词：波密, 墨脱
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：90.0 | - |
| 西：29.3 | - | 东：29.7 |
| - | 南：90.0 | - |

5、时间范围2018-10-08 00:00:00+00:00--2018-11-11 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

董峰. 波密和墨脱地区鸟类调查总结（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270269, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270269, 2019.[DONG Feng. Bird data along Zhamo Highway in Medog and Bome counties (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270269, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270269, 2019]

文章的引用:

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: 董峰
单位: 中国科学院昆明动物研究所
电子邮件: dongfeng@mail.kiz.ac.cn