时空三极环境大数据平台

**祁连山海晏-刚察-门源3县（区）野生动物调查（2021）**

英文标题：Wildlife survey in Haiyan Gangcha Menyuan County (District) of Qilian Mountain (2021)

1、摘要

为全面掌握祁连山陆生野生动物资源现状，搜集保护区陆生野生动物种类分布、种群数量及栖息环境的相关数据，揭示物种多样性的关键影响因素和生态系统保持稳定的重要因素。子课题（2019QZKK05010120）对祁连山海晏-刚察-门源进行系统考察，详细调查这3个县（区）内野生动物的种类、种群数量、地理分布情况、生境信息、保护现状以及受威胁因素等进行，建立该区域物种多样性数据库，撰写该区域野生动物物种多样性调查与评估报告。并进一步评估该区域生物多样性、典型性、稀有性、脆弱性、自然性、科研价值等方面，揭示物种多样性的关键影响因素和生态系统保持稳定的重要因素，为生物多样性的保护与持续利用提出策略、建议和措施。

2、关键词

主题关键词：生物资源,多样性与分布,动物资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：祁连山
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：4700.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.08 | - |
| 西：100.68 | - | 东：100.98 |
| - | 南：36.92 | - |

5、时间范围2020-12-31 16:00:00+00:00--2021-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王喜凤. 祁连山海晏-刚察-门源3县（区）野生动物调查（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272326, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272326, 2021.[WANG Xifeng . Wildlife survey in Haiyan Gangcha Menyuan County (District) of Qilian Mountain (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272326, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272326, 2021]

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: 王喜凤
单位: 中国科学院动物研究所
电子邮件: wangxifeng@ioz.ac.cn