时空三极环境大数据平台

**甘肃祁连山鱼类组织样本信息数据集（2021）**

英文标题：Information data set of fish tissue samples in Qilian Mountain, Gansu Province (2021)

1、摘要

为解析青藏高原鱼类多样性格局，评估青藏高原鱼类多样性保护现状。子课题2019QZKK05010102 2021年在甘肃武威市、金昌市、酒泉市、张掖市野外调查并采集鱼类标本及组织样本1200份。采集标本剪取的胸鳍组织样本信息，包括组织样本的编号、物种分类地位，地理坐标、海拔、栖息生境、保存方式等信息，以为excel表记录保存。本数据集还包括鱼类标本照片、生境照、工作照共计1600张，工作视频82个。

2、关键词

主题关键词：生物资源,鱼
学科关键词：人地关系
地点关键词：甘肃
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：7300.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.550485 | - |
| 西：94.174245 | - | 东：103.220539 |
| - | 南：37.115252 | - |

5、时间范围2021-07-12 16:00:00+00:00--2021-08-20 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

何德奎. 甘肃祁连山鱼类组织样本信息数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272253, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272253, 2021.[HE Dekui . Information data set of fish tissue samples in Qilian Mountain, Gansu Province (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272253, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272253, 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: 何德奎
单位: 中国科学院水生生物研究所
电子邮件: hedekui@ihb.ac.cn