时空三极环境大数据平台

**青海可可西里地区高原医学与人体生理研究（1990年5月至8月）**

英文标题：Plateau medicine and human physiology in Hoh Xil area of Qinghai Province (may August 1990)

1、摘要

青海可可西里地区高原医学与人体生理研究，数据来源于1990年5月-8月开展的对可可西里地区的综合科学考察，随着人类向高原地区的进军，一门环境医学的主支——高原医学悄然崛起。尽管迄今高原医学研究已走过了一个多世纪的历程（WestJB1987），但许多机理仍悬而未决。医学家曾多次专门组织学术登山进行高山医学考察（WestJB，1982；WuT，Y，1992），惜多限于通过攀登高山的激烈运动来观察机体内环境的变化，和人类在高原的日常生活与劳动相距甚远。在当今世界上几乎所有的高山都被人类征服以后，仍有少数高原腹地未被涉足，可可西里就是这样一块地球上仅存无几的“无人区”。神奇的色彩，冒险的生涯，正吸引着勇敢的探险者，其中高原低氧、低温、低湿及强紫外线等对人体的影响，是应用生理学中最具吸引力的研究领域。

2、关键词

主题关键词：生物资源,人类
学科关键词：人地关系
地点关键词：青海可可西里
时间关键词：1990

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.6 | - |
| 西：89.5 | - | 东：94.0 |
| - | 南：33.33 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

冯祚建. 青海可可西里地区高原医学与人体生理研究（1990年5月至8月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272560, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272560, 2021.[FENG Zuojian. Plateau medicine and human physiology in Hoh Xil area of Qinghai Province (may August 1990). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272560, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272560, 2021]

文章的引用:

可可西里综合科学考察队. (1996). 青海可可西里地区生物与人体高山生理. 北京, 科学出版社.

7、资助项目信息

可可西里地区综合科学考察

8、数据资源提供者

姓名: 冯祚建
单位: 中国科学院动物研究所
电子邮件: fengzj@ioz.ac.cn