时空三极环境大数据平台

**中国黄土高原洛川和西峰黄土剖面的色度数据**

英文标题：Chromaticity data of the Luochuan and the Xifeng loess sections on the Chinese Loess Plateau

1、摘要

本数据集由中国黄土高原洛川和西峰黄土剖面的色度分析数据组成。我们按照约5 cm间隔对洛川和西峰黄土剖面开展了色度测定分析，测定的剖面总厚度分别约为57米和86米，测定的样本数量分别为1138个和1726个。使用的仪器为日本柯尼卡美能达公司制造的CM-700d 分光测色仪，实验分析在中国科学院新生代地质与环境院重点实验室完成。该数据反应了黄土高原中部地区近一百万年以来黄土序列的色度参数的变化特征，对于黄土高原古气候/古环境等方面的研究具有重要意义。

2、关键词

主题关键词：黄土,黄土,古气候重建,色度
学科关键词：古环境
地点关键词：黄土高原
时间关键词：100万年以来

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.12MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.5 | - |
| 西：106.0 | - | 东：110.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

郝青振. 中国黄土高原洛川和西峰黄土剖面的色度数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271695, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271695, 2021.[HAO Qingzhen. Chromaticity data of the Luochuan and the Xifeng loess sections on the Chinese Loess Plateau. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271695, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271695, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

东亚季风区和西风影响区的多时间尺度古气候变化对比研究(2017YFE0112800)
大陆演化与季风系统演变(41888101)
第四纪地质学(41625010)

8、数据资源提供者

姓名: 郝青振
单位: 中国科学院地质与地球物理研究所
电子邮件: haoqz@mail.iggcas.ac.cn