时空三极环境大数据平台

**黑河上游土壤水分采样点位置信息**

英文标题：Sample ponit distribution in the upstream of the Heihe River Basin

1、摘要

该数据为黑河计划项目“黑河上游土壤水文异质性观测试验及其对山区水文过程的影响”(91125010)的土壤水分采样点经纬度信息，主要用于表达本项目中土壤水分采样点的空间分布情况。

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤含水量,采样点
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 黑河上游
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：100000

2.投影：4326

3.文件大小：1.56MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.667 | - |
| 西：97.501 | - | 东：101.549 |
| - | 南：37.733 | - |

5、时间范围2013-07-12 08:00:00+00:00--2014-07-12 09:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

贺缠生. 黑河上游土壤水分采样点位置信息. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270843, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270843, 2016.[HE Chansheng. Sample ponit distribution in the upstream of the Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270843, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270843, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 贺缠生
单位: 兰州大学
电子邮件: cshe@lzu.edu.cn