时空三极环境大数据平台

**黑河下游土壤水分数据集（2012）**

英文标题：Data set of soil moisture in the lower reaches of Heihe River (2012)

1、摘要

土壤粒度数据：样地（高山草甸、草地）不同大小粘粒、粉粒、砂粒数据。
土壤水分：土壤含水量。

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤颗粒,土壤湿度/水分含量
学科关键词：陆地表层
地点关键词：额济纳, 黑河下游
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：100.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.0 | - |
| 西：101.0 | - | 东：99.0 |
| - | 南：40.0 | - |

5、时间范围2012-05-20 12:01:00+00:00--2012-10-12 12:01:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河下游土壤水分数据集（2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270885, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270885, 2016.[Data set of soil moisture in the lower reaches of Heihe River (2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270885, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270885, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

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

8、数据资源提供者