时空三极环境大数据平台

**黑河流域典型土壤样点土壤容重数据集（2012-2013）**

英文标题：Soil bulk density of representative samples in the Heihe River Basin (2012-2013)

1、摘要

该数据集包含了2012年7月至2013年8月的黑河流域典型土壤样点的土壤容重数据。黑河流域典型土壤样点采集方式为代表性采样，指能够采集到景观区域内的典型土壤类型，尽可能采集代表性较高的样点。按照中国土壤系统分类，以诊断层和诊断特性为基础，采取每个剖面的土壤样本。

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤容重
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域
时间关键词：2012-2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：文本

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：96.1 | - | 东：104.2 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围2018-11-21 18:49:01+00:00--2018-11-21 18:49:01+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张甘霖. 黑河流域典型土壤样点土壤容重数据集（2012-2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Soil.tpdc.270412, CSTR:18406.11.Soil.tpdc.270412, 2016.[ZHANG Ganlin. Soil bulk density of representative samples in the Heihe River Basin (2012-2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Soil.tpdc.270412, CSTR:18406.11.Soil.tpdc.270412, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 张甘霖
单位: 中国科学院南京土壤研究所
电子邮件: glzhang@issas.ac.cn