时空三极环境大数据平台

**黑河流域数字土壤制图产品：三维土壤粘粒含量分布数据集**

英文标题：Digital soil mapping dataset of clay content in the Heihe River Basin

1、摘要

按照全球数字土壤制图（GlobalSoilMap.net）标准，将0-1m土壤深度划分为0-5cm、5-15cm、15-30cm、30-60cm、60-100cm 5个层次，根据土壤-景观模型原理，使用数字土壤制图方法制作不同层次的土壤粘粒含量空间分布数据产品。土壤粒级划分标准使用美国制分类法。本数据集的源数据来源于黑河流域重大研究计划集成项目（黑河流域土壤数据集成与土壤信息产品生成，91325301）集成的土壤剖面数据。  
范围：黑河流域；  
投影：WGS\_1984\_Albers；  
空间分辨率：100米；  
数据格式：TIFF；  
数据集内容：  
hh\_clay\_layer1.tif：0-5cm 土壤粘粒含量；  
hh\_clay\_layer2.tif：5-15cm 土壤粘粒含量；  
hh\_clay\_layer3.tif：15-30cm 土壤粘粒含量；  
hh\_clay\_layer4.tif：30-60cm 土壤粘粒含量；  
hh\_clay\_layer5.tif：60-100cm 土壤粘粒含量；

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤粒径  
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：472.0MB

4.数据格式：三维土壤粘粒含量分布数据集

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.687 | - |
| 西：97.0667 | - | 东：101.9898 |
| - | 南：37.6893 | - |

5、时间范围2018-11-22 02:48:55+00:00--2018-11-22 02:48:55+00:00

6、引用方式

数据的引用:

宋效东, 张甘霖. 黑河流域数字土壤制图产品：三维土壤粘粒含量分布数据集. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Soil.tpdc.270520, CSTR:18406.11.Soil.tpdc.270520, 2015.[ZHANG Ganlin. Digital soil mapping dataset of clay content in the Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Soil.tpdc.270520, CSTR:18406.11.Soil.tpdc.270520, 2015]

文章的引用:

Song, X.D., Brus, D.J., Liu, F., Li, D.C., Zhao, Y.G., Yang, J.L., Zhang, G.L. (2016). Mapping soil organic carbon content by geographically weighted regression: A case study in the Heihe River Basin, China. Geoderma, 261, 11–22.

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 宋效东  
单位: 中国科学院南京土壤研究所  
电子邮件: xdsong@issas.ac.cn  
  
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