时空三极环境大数据平台

**青藏高原土壤质地数据集（2010）**

英文标题：Dataset of soil texture on the Qinghai-Tibet Plateau (2010)

1、摘要

无论从全球尺度亦或是局地尺度而言，土壤数据极其重要，而由于缺乏可靠的土壤数据，土地退化评估、环境影响研究和可持续的土地管理干预措施受到了极大的瓶颈阻碍。鉴于土壤信息数据在全世界的迫切需要，特别是在气候变化公约的背景下，国际应用系统分析研究所（IIASA）及联合国粮农组织（FAO）和京都协议对土壤碳测量和联合国粮农组织/国际全球农业生态评价研究(GAEZ v3.0)共同倡导下建立了新一代世界土壤数据库(Harmonized World Soil Database version 1.2 )(HWSD V1.2)。
青藏高原2010年土壤质地数据集裁切自世界土壤库。数据格式:grid栅格格式，投影为WGS84。采用的土壤分类系统主要为FAO-90。核心土壤制度单元唯一验证标识符：
MU\_GLOBAL-HWSD数据库土壤制图单元标示符，连接了GIS图层。

MU\_SOURCE1 和 MU\_SOURCE2- 源数据库制图单元标识符

SEQ-土壤制图单元组成中的土壤单元序列；

土壤分类系统利用FAO-7分类系统或 FAO-90分类系统(SU\_SYM74 resp. SU\_SYM90)或FAO-85(SU\_SYM85).

土壤属性表主要字段包括:

ID(数据库ID)

MU\_GLOBAL(土壤单元标识符)（全球）

SU\_SYMBOL 土壤制图单元

SU\_SYM74(FAO74分类);

SU\_SYM85(FAO85分类);

SU\_SYM90（FAO90土壤分类系统中土壤名称)；

SU\_CODE 土壤制图单元代码

SU\_CODE74 土壤单元名称

SU\_CODE85 土壤单元名称

SU\_CODE90 土壤单元名称

DRAINAGE(19.5);

REF\_DEPTH(土壤参考深度);

AWC\_CLASS(19.5);

AWC\_CLASS(土壤有效水含量);

PHASE1: Real (土壤相位);

PHASE2: String (土壤相位)；

ROOTS: String (到土壤底部存在障碍的深度分类)；

SWR: String (土壤含水量特征)；

ADD\_PROP: Real (土壤单元中与农业用途有关的特定土壤类型)；

T\_TEXTURE(顶层土壤质地);

T\_GRAVEL: Real (顶层碎石体积百分比)；(单位：%vol.)

T\_SAND: Real (顶层沙含量)； (单位：% wt.)

T\_SILT: Real (表层粉沙粒含量)； (单位：% wt.)

T\_CLAY: Real (顶层粘土含量)； (单位：% wt.)

T\_USDA\_TEX: Real (顶层USDA土壤质地分类)； (单位：name)

T\_REF\_BULK: Real (顶层土壤容重)； (单位：kg/dm3.)

T\_OC: Real (顶层有机碳含量)； (单位：% weight)

T\_PH\_H2O: Real (顶层酸碱度) (单位：-log(H+))

T\_CEC\_CLAY: Real (顶层粘性层土壤的阳离子交换能力)； (单位：cmol/kg)

T\_CEC\_SOIL: Real (顶层土壤的阳离子交换能力) (单位：cmol/kg)

T\_BS: Real (顶层基本饱和度)； (单位：%)

T\_TEB: Real (顶层交换性盐基)；(单位：cmol/kg)

T\_CACO3: Real (顶层碳酸盐或石灰含量) (单位：% weight)

T\_CASO4: Real (顶层硫酸盐含量)；(单位：% weight)

T\_ESP: Real (顶层可交换钠盐)；(单位：%)

T\_ECE: Real (顶层电导率)。 (单位：dS/m)

S\_GRAVEL: Real (底层碎石体积百分比)；(单位：%vol.)

S\_SAND: Real (底层沙含量)； (单位：% wt.)

S\_SILT: Real (底层淤泥含量)； (单位：% wt.)

S\_CLAY: Real (底层粘土含量)； (单位：% wt.)

S\_USDA\_TEX: Real (底层USDA土壤质地分类)； (单位：name)

S\_REF\_BULK: Real (底层土壤容重)； (单位：kg/dm3.)

S\_OC: Real (底层有机碳含量)； (单位：% weight)

S\_PH\_H2O: Real (底层酸碱度) (单位：-log(H+))

S\_CEC\_CLAY: Real (底层粘性层土壤的阳离子交换能力)； (单位：cmol/kg)

S\_CEC\_SOIL: Real (底层土壤的阳离子交换能力) (单位：cmol/kg)

S\_BS: Real (底层基本饱和度)； (单位：%)

S\_TEB: Real (底层交换性盐基)；(单位：cmol/kg)

S\_CACO3: Real (底层碳酸盐或石灰含量) (单位：% weight)

S\_CASO4: Real (底层硫酸盐含量)；(单位：% weight)

S\_ESP: Real (底层可交换钠盐)；(单位：%)

S\_ECE: Real (底层电导率)。 (单位：dS/m)

本数据库分两层，其中以顶层（T）土壤厚度为（0-30cm），底层（S）土壤厚度为（30-100cm）。

其他属性值请参考说明HWSD1.2\_documentation文档.pdf，The Harmonized World Soil Database (HWSD V1.2) Viewer-中文说明及HWSD.mdb。

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤深度,土壤有机物,土壤质地,土壤湿度/水分含量,土壤持水能力
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2010

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：27.9MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.7 | - |
| 西：60.9 | - | 东：106.6 |
| - | 南：22.9 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

Food and Agriculture Organization of the United Nations（FAO）. 青藏高原土壤质地数据集（2010）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[Food and Agriculture Organization of the United Nations（FAO）. Dataset of soil texture on the Qinghai-Tibet Plateau (2010). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

Fischer, G., Nachtergaele, F., Prieler, S., van Velthuizen, H.T., Verelst, L., & Wiberg, D. (2008). Global Agro-ecological Zones Assessment for Agriculture (GAEZ 2008). IIASA, Laxenburg, Austria and FAO, Rome, Italy.

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: Food and Agriculture Organization of the United Nations（FAO）
单位: Food and Agriculture Organization of the United Nations（FAO）
电子邮件: FAO-HQ@fao.org