时空三极环境大数据平台

**黑河综合遥感联合试验：扁都口和阿柔加密观测区土壤质地数据集（2008年10月9日）**

英文标题：WATER: Dateset of soil texture measurements in the Biandukou and A''rou foci experimental area on Oct,09,2008

1、摘要

2008年10月9日在阿柔加密观测区和扁都口加密观测区测量了土壤质地数据。主要观测内容为土壤质地和土壤温度。该数据可以作为该地区土壤质地的参考值。  
土壤取样位置没有记录下来。测量方法为吸管法。数据以Excel格式存储。

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤温度,土壤质地  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 上游寒区水文试验区, 阿柔加密观测区, 扁都口加密观测区  
时间关键词：2008-10-09, 2008

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.02MB

4.数据格式：

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.312 | - |
| 西：100.881 | - | 东：101.036 |
| - | 南：38.192 | - |

5、时间范围2009-04-17 00:00:00+00:00--2009-04-17 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

赵少杰. 黑河综合遥感联合试验：扁都口和阿柔加密观测区土壤质地数据集（2008年10月9日）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/water973.0034.db, CSTR:18406.11.water973.0034.db, 2014.[ZHAO Shaojie. WATER: Dateset of soil texture measurements in the Biandukou and A''rou foci experimental area on Oct,09,2008. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/water973.0034.db, CSTR:18406.11.water973.0034.db, 2014]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域遥感－地面观测同步试验与综合模拟平台建设  
陆表生态环境要素主被动遥感协同反演理论与方法

8、数据资源提供者

姓名: 赵少杰  
单位: 北京师范大学  
电子邮件: geo\_zhao@126.com