时空三极环境大数据平台

**黑河综合遥感联合试验：临泽站加密观测区机载成像光谱仪OMIS-II地面同步观测数据集（2008年6月6日）**

英文标题：WATER: Dataset of ground truth measurement synchronizing with the airborne imaging spectrometer (OMIS-II) mission in the Linze station foci experimental area on Jun. 6, 2008

1、摘要

2008年6月6日在临泽站加密观测区开展成像光谱仪OMIS-II飞机地面同步观测，共进行了土壤水分，地表辐射温度观测。
1.土壤水分观测。观测目标：0-5cm表层土壤。.观测仪器：环刀（体积50cm^3）。观测样方和采样次数：自东向西第六第七第八航线下LY06，LY07和LY08样方（每个样方内9次观测）。预处理数据为土壤体积含水量。数据存储：Excel。
2.地表辐射温度观测。观测仪器：手持式红外温度计（寒旱所5#，寒旱所6#，地理所）；仪器均经过定标（请参考手持红外温度计定标数据.xls）。观测样方和采样次数：自东向西第六LY06第七LY07样方（每个样方49个观测点，每次飞机过境时每个观测点3次重复，共有3次过境）。预处理数据根据热红外定标数据（标准源为黑体），将各仪器的实测温度与相应黑体温度进行直线拟合，求得拟合方程，再利用上述拟合的方程，对观测的原始观测数据进行定标处理。数据存储：Excel。
样方样带的分布和编号信息请参见元数据“黑河综合遥感联合试验：临泽站加密观测区样方样带布置”，样方位置见临泽站加密观测站样方样带坐标.xls。

2、关键词

主题关键词：土壤,地表辐射温度,地表过程,成像光谱仪OMIS-II,遥感技术,土壤湿度/水分含量
学科关键词：陆地表层,遥感
地点关键词：黑河流域, 中游干旱区水文试验区, 临泽站加密观测区
时间关键词：2008-06-06, 2008

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：10.6MB

4.数据格式：文本

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.36077 | - |
| 西：100.14306 | - | 东：100.15543 |
| - | 南：39.35789 | - |

5、时间范围2008-06-16 16:00:00+00:00--2008-06-16 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

汪洋. 黑河综合遥感联合试验：临泽站加密观测区机载成像光谱仪OMIS-II地面同步观测数据集（2008年6月6日）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/water973.0101.db, CSTR:18406.11.water973.0101.db, 2013.[WANG Yang. WATER: Dataset of ground truth measurement synchronizing with the airborne imaging spectrometer (OMIS-II) mission in the Linze station foci experimental area on Jun. 6, 2008. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/water973.0101.db, CSTR:18406.11.water973.0101.db, 2013]

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(KZCX2-XB2-09)
陆表生态环境要素主被动遥感协同反演理论与方法(2007CB714400)

8、数据资源提供者

姓名: 汪洋
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: