数字黑河

**黑河综合遥感联合试验：预试验期峨堡加密观测区Envisat ASAR地面同步观测数据集（2007年10月17日）**

英文标题：WATER: Dataset of ground truth measurements synchronizing with Envisat ASAR in the E'bao foci experimental area on Oct. 17, 2007 during the pre-observation period

1、摘要

2007年10月17日夜间，在峨堡样方1和峨堡样方2开展了Envisat ASAR数据的地面同步观测试验。
Envisat ASAR数据为AP模式，VV/VH极化组合方式，过境时间约为23:04BJT。峨堡样方1和峨堡样方2均为3Grid×3Grid，每个Grid为30m×30m正方形，共计25个采样点（包含中心点和角点）。与卫星过境同步在每个采样点，采用WET土壤水分速测仪测量土壤体积含水量、土壤电导率、土壤温度及土壤复介电常数实部；采用手持式红外温度计获得地表辐射温度；并用环刀取土经烘干获得重量含水量、土壤容重及体积含水量。同时还对植被参数进行了相关测量，主要包括植被高度、覆盖度、植被含水量。
本数据可为发展和验证主动微波遥感反演土壤水分及冻融状态算法及正向模型提供地面数据集。

2、关键词

主题关键词：土壤,地表辐射温度,地表过程,土壤温度,土壤湿度/水分含量,陆地表层遥感,地面验证信息
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 峨堡加密观测区, 上游寒区水文试验区
时间关键词：2007, 2007-10-17

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.08MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.014 | - |
| 西：100.703 | - | 东：100.76 |
| - | 南：37.984 | - |

5、时间范围2008-04-27 08:00:00+00:00--2008-04-27 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴月茹. 黑河综合遥感联合试验：预试验期峨堡加密观测区Envisat ASAR地面同步观测数据集（2007年10月17日）DOI:10.3972/water973.0188.db, CSTR:18406.11.water973.0188.db, 2014.[WU Yueru. WATER: Dataset of ground truth measurements synchronizing with Envisat ASAR in the E'bao foci experimental area on Oct. 17, 2007 during the pre-observation periodDOI:10.3972/water973.0188.db, CSTR:18406.11.water973.0188.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(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: 吴月茹
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: