数字黑河

**黑河综合遥感联合试验：临泽站加密观测区地物光谱观测数据集（2008年5月-7月）**

英文标题：WATER: Dataset of spectral reflectance measurements in the Linze station foci experimental area from May to Jul, 2008

1、摘要

2008年5月25日至2008年7月11日在临泽站加密观测区测量地物光谱。观测仪器：北师大ASD光谱仪，350～2 500 nm。参考板信息：6月15日前使用40%参考板，之后改换成20%参考板。观测样方：五里墩农田样方、荒漠过渡带、临泽站内样方。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。观测目标：玉米地、土壤、含水量已知的土壤、荒漠灌丛等地物光谱。数据存储：数据包括原始数据和预处理后的数据。原始数据是光谱仪直接产生的二进制文件，用ViewSpecPro软件可以打开，详细观测记录见数据文件每天的观测记录；预处理得到的为反射率数据，格式为文本格式。观测时间：五里墩农田样方（2008-05-28、2008-05-30、2008-06-16、2008-06-29、2008-07-11）、荒漠（2008-05-28、2008-05-30、2008-06-16）、临泽站内样方（2008-05-23，2008-07-09）、临泽站内样方采集的土壤样品（2008-06-24、2008-06-30）。

2、关键词

主题关键词：反射率,地物光谱,地物光谱仪（ASD）,植被,陆地表层遥感
学科关键词：陆地表层
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：2008-05-25, 2008-06-29, 2008-07-11, 2008-06-24, 2008-05-28, 2008-06-30, 2008-06-16, 2008-07-09, 2008, 2008-06-25

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：71.1MB

4.数据格式：

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.379 | - |
| 西：100.11 | - | 东：100.201 |
| - | 南：39.311 | - |

5、时间范围2008-06-06 08:00:00+00:00--2008-07-23 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

余莹洁, 汪洋, 李世华. 黑河综合遥感联合试验：临泽站加密观测区地物光谱观测数据集（2008年5月-7月）DOI:10.3972/water973.0113.db, CSTR:18406.11.water973.0113.db, 2013.[WANG Yang, LI Shihua, YU Yingjie. WATER: Dataset of spectral reflectance measurements in the Linze station foci experimental area from May to Jul, 2008DOI:10.3972/water973.0113.db, CSTR:18406.11.water973.0113.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: 余莹洁
单位: 北京师范大学地理学与遥感科学学院
电子邮件:

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:

姓名: 李世华
单位: 电子科技大学
电子邮件: