时空三极环境大数据平台

**黑河中游绿洲生态系统不同景观单元SPAC水过程研究数据集（2011-2013）**

英文标题：Data set of SPAC water process research on different landscape units of oasis ecosystem in the middle reaches of Heihe River (2011-2013)

1、摘要

主要包含野外土壤水分，地下水位，土壤物理性质，温度，通量，植物生长，土壤养分、树干茎流，农田小气候，土壤剖面含水量等观测数据。

2、关键词

主题关键词：地下水位,土壤,地下水,土壤湿度/水分含量
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 平川, 临泽站
时间关键词：2011, 2012, 2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：39.7MB

4.数据格式：xls

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.35 | - |
| 西：100.12 | - | 东：100.12 |
| - | 南：39.35 | - |

5、时间范围2011-01-11 18:50:57+00:00--2014-01-10 18:50:57+00:00

6、引用方式

数据的引用:

邵明安. 黑河中游绿洲生态系统不同景观单元SPAC水过程研究数据集（2011-2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.283.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.283.2014.db, 2016.[SHAO Mingan. Data set of SPAC water process research on different landscape units of oasis ecosystem in the middle reaches of Heihe River (2011-2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.283.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.283.2014.db, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河中游绿洲生态系统不同景观单元SPAC水过程研究

8、数据资源提供者

姓名: 邵明安
单位: 中科院水保所
电子邮件: mashao@ms.iswc.ac.cn