



寒区旱区科学数据中心

2016年5-9月葫芦沟小流域土壤和地下水温度监测数据

UUID: 5bf55cf0-84f1-4e75-8eb7-256f0b3d233f

2016年5-9月葫芦沟小流域土壤和地下水温度监测数据

The monitoring data of Soil and groundwater temperature in Hulugou catchment from 2016
May to 2016 September

摘要

一、数据描述

葫芦沟土壤温度监测深度分布为20cm、50cm、100cm、200cm、300cm。地下水温度监测深度为10m。观测频率为1小时/次。观测数据时间范围为2016年5月17日~2016年9月18日。

二、采样地点

葫芦沟小流域土壤温度监测点设置在流域三角洲中部，其地理坐标为99° 52 45.38 E, 38° 15 21.27 N。

关键词

主题：地下水温度，土壤温度，

位置：黑河上游，葫芦沟，中科院寒旱所生态水文试验研究站，

时间：2016，

学科：地球科学，水文地质学，

地层：

数据分类

分类：环境 内陆水

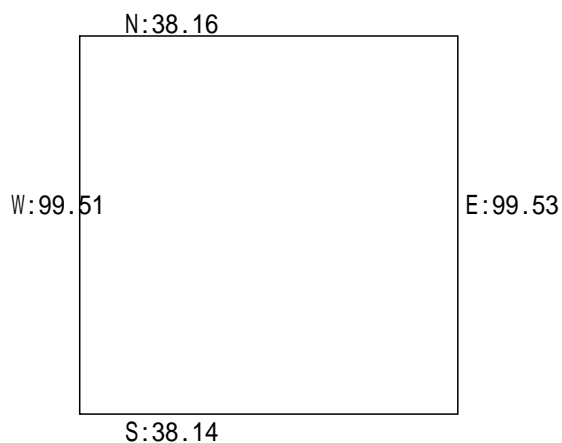
数据细节

投影：

数据大小(MB)：0.25

数据格式：excel

缩略图和空间范围



时间范围

开始时间：2016-05-17

结束时间：2016-09-18

本数据引用方式

马瑞,孙自永,王烁,葛孟琰,龙翔. 2016年5-9月葫芦沟小流域土壤和地下水温度监测数据

建议参考文献

数据DOI

项目支持信息

使用声明

1. 为尊重知识产权、保障数据作者的权益、扩展数据中心的的服务、评估数据的应用潜力，请数据使用者在使用数据所产生的研究成果中（包括公开发表的论文、论著、数据产品和未公开发表的研究报告、数据产品等成果），明确注明数据来源和数据作者。对于转载（二次或多次发布）的数据，作者还须注明原始数据来源。

相关链接

1. 黑河计划数据管理中心 <http://www.heihedata.org>
2. <http://westdc.westgis.ac.cn>

相关联系人

1. 元数据作者

胡雅璐 单位：中国地质大学（武汉）环境学院

地址：武汉市 武汉市鲁磨路388号中国地质大学环境学院

邮编：430074 电话：027-67883152 邮件：rma@cug.edu.cn

2. 数据服务联系人

黑河计划数据管理中心 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址：中国 兰州 东岗西路320号

邮编：730000 电话：0931-4967287 邮件：westdc@lzb.ac.cn

3. 资源提供者

马瑞 单位：中国地质大学（武汉）

地址：中国 武汉市 武汉市鲁磨路388号中国地质大学环境学院

邮编：430074 电话：027-67883152 邮件：rma@cug.edu.cn