



寒区旱区科学数据中心

祁连山寺大隆林区天老池流域2011年草地气象站20cm蒸发皿蒸发数据集

UUID: 392fdc36-d244-4d6a-b07f-55781c9d7fd2



祁连山寺大隆林区天老池流域2011年草地气象站20cm蒸发皿蒸发数据集

Evaporation Dataset by 20cm Evaporation Pan in 2011 in Grassland Station of Sidalong Sub-Basin in Qilian Mountain

摘要

2011年6月10日—2011年9月2日在祁连山天老池流域3100m草地气象站观测仪器为20cm蒸发皿，口径为20厘米，高10厘米的金属的圆盆，盆口成刀刃状，为防止鸟兽饮水，器口上部套一个向外张成喇叭状的金属丝网圈。测量时，将仪器放在架子上，器口离地70厘米，每日放入定量清水，隔24小时后，用量杯测量剩余水量，所减少的水量即为蒸发量。数据为2011年6月10日—2011年9月2日的日蒸发量

关键词

主题：蒸发量，20cm蒸发皿，
位置：黑河流域，寺大隆林区，天老池小流域，草地气象站，
时间：2011年，
学科：水文学，气象学，
地层：

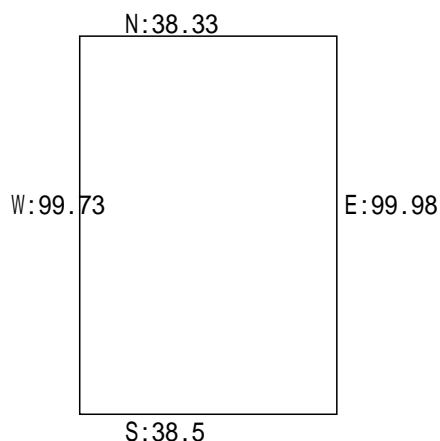
数据分类

分类：气候气象大气

数据细节

投影：+proj=longlat +datum=WGS84 +no_defs
数据大小(MB)：20
数据格式：excel

缩略图和空间范围



时间范围

开始时间：2011-06-10
结束时间：2011-09-02

本数据引用方式

建议参考文献

数据DOI

10.3972/heihe.094.2013.db

项目支持信息

1. 国家自然科学基金“黑河流域生态-水文过程集成研究”重大研究计划：黑河流域上游森林草地生态系统生态-水文过

使用声明

1. 本数据由“黑河流域上游森林草地生态系统生态-水文过程的相互作用机制研究”项目产生,用户在使用数据时请在正文中明确声明数据的来源,并在参考文献部分引用本元数据提供的引用方式。

相关链接

1. <http://www.heihedata.org/>
2. <http://westdc.westgis.ac.cn/>

相关联系人

1. 元数据作者

马文瑛 单位:兰州大学

地址:兰州 甘肃省兰州市城关区兰州大学胡杨楼301

邮编:730000 电话:18298388818 邮件:mawy12@lzu.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

赵传燕 单位:兰州大学

地址:中国 兰州 甘肃省兰州市城关区兰州大学胡杨楼316

邮编:730000 电话:13679458015 邮件:nanzhr@lzb.ac.cn