



寒区旱区科学数据中心

黑河下游胡杨群落涡动协方差数据 (2013.7-2014.10)

UUID: 6b4c3178-23eb-45bb-8fca-d602d364ae92

黑河下游胡杨群落涡动协方差数据 (2013.7-2014.10)

The data of vegetation in the lower reaches of Heihe River

摘要

在黑河下游额济纳绿洲乌兰图格附近典型胡杨群落为下垫面, 架设了EC150开路式涡动协方差观测系统, 系统的观测了2013.7-2014.9月的胡杨群落水热通量变化规律与特征

关键词

主题: 能量平衡, 水汽通量, 涡动协方差, CO₂通量,
位置: 额济纳旗, 乌兰图格, 黑河流域, 黑河下游,
时间: 2014.5.9-2014.9.21, 2013.6.29-2014.1.12,
学科: 水文生态学, 生态学,
地层:

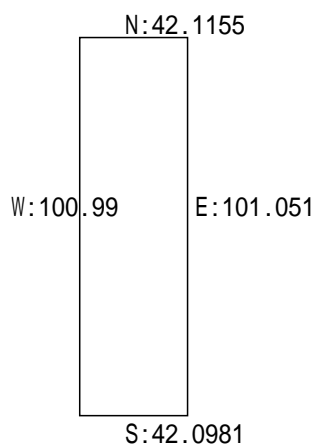
数据分类

分类: 生物

数据细节

比例尺: 1
投影:
数据大小(MB): 8.75
数据格式: excel

缩略图和空间范围



时间范围

开始时间: 2013-06-29
结束时间: 2014-01-12

本数据引用方式

建议参考文献

数据DOI

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: 荒漠河岸植被水分利用策略及其对干旱胁迫的适应机制 (编号: 91025025)

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。
2. 2015年项目结束后正式公开发表

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

陈亚宁 单位：中国科学院新疆生态与地理研究所

地址：中国 乌鲁木齐 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市北京南路40号附3号

邮编： 电话：0086-991-7885432 邮件：chenyn@ms.xjb.ac.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

陈亚宁 单位：中国科学院新疆生态与地理研究所

地址：中国 乌鲁木齐 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市北京南路40号附3号

邮编： 电话：0086-991-7885432 邮件：chenyn@ms.xjb.ac.cn