



**寒区旱区科学数据中心**

**黑河下游植被调查数据**

UUID: 5d99c669-5810-4755-a3cc-1a8f046d48f9

## 黑河下游植被调查数据

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，沿垂直河道方向距离河岸50m, 300m, 2200m, 2700m, 3200m, 3700m, 4300m处布设地下水埋深观测井；与观测井位置对应共布设10个植被调查样地，调查了沿河道不同距离典型群落的物种组成、个体数、盖度、高度等生态学测量指标；调查时间为2011、2012年7月中旬

### 关键词

主题：群落结构，多样性，荒漠植物，  
位置：下游，黑河流域，  
时间：2011年7月；2012年7月，  
学科：群落生态学，生态学，  
地层：

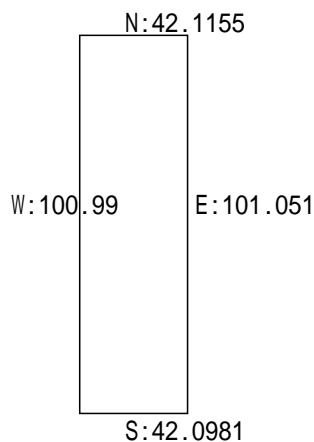
### 数据分类

分类：生物

### 数据细节

比例尺：1  
投影：  
数据大小(MB)：1  
数据格式：excel

### 缩略图和空间范围



### 时间范围

开始时间：  
结束时间：

### 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