时空三极环境大数据平台

**黑河流域1:100万草场分布数据集（1988）**

英文标题：1:1000,000 scale rangeland spacial distribution map of the Heihe River basin (1998)

1、摘要

该数据由中国科学院兰州沙漠研究所仇保铭、高前兆、彭期龙等编绘，由西安地图出版社1988年出版(仇保铭等, 1988)。草场主要分为十一大类：沼泽草场类、低湿草甸草场类、平原荒漠草场类、平原半荒漠草场类、荒漠河岸疏林灌丛草场类、山地荒漠草场类、山地半荒漠草场类、山地草原草场类、山地草甸草场类、山地灌丛草甸草场类、附带草场类。属性字段包括：草场代码、类型和子类。

2、关键词

主题关键词：草场,植被
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域
时间关键词：1988

3、数据细节

1.比例尺：1000000

2.投影：4326

3.文件大小：5.99MB

4.数据格式：Shapefile

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：96.1 | - | 东：104.2 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围1988-01-12 18:49:48+00:00--1989-01-11 18:49:48+00:00

6、引用方式

数据的引用:

仇保铭, 彭期龙, 高前兆. 黑河流域1:100万草场分布数据集（1988）. 时空三极环境大数据平台, 2013.[Peng Qilong, Gao Qianzhao, Chou Baoming. 1:1000,000 scale rangeland spacial distribution map of the Heihe River basin (1998). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2013]

文章的引用:

仇保铭, 高前兆, 彭期龙. 黑河流域1:100万草场分布数据集. 西安地图出版社,1988.

7、资助项目信息

面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据整理与服务(91025001)

8、数据资源提供者

姓名: 仇保铭
单位: 中国科学院兰州沙漠研究所
电子邮件:

姓名: 彭期龙
单位: 中国科学院兰州沙漠研究所
电子邮件:

姓名: 高前兆
单位: 中国科学院兰州沙漠研究所
电子邮件: