时空三极环境大数据平台

**巴丹吉林1:50万风沙地貌数据集 （1996）**

英文标题：Badain Jilin 1:500000 aeolian landform dataset (2000)

1、摘要

该数据来源于中科院沙漠研究所（现中科院寒旱所）编制的巴丹吉林1:50万风沙地貌数据集。  
数据集主要包括:dimao(地貌),height(沙丘高度),lake(湖泊),lvzhou(绿洲）,river(河流）,road（道路）。

2、关键词

主题关键词：地貌,风沙地貌  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 巴丹吉林沙漠  
时间关键词：1996

3、数据细节

1.比例尺：500000

2.投影：4326

3.文件大小：2.88MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：41.8 | - |
| 西：99.0 | - | 东：103.7 |
| - | 南：39.2 | - |

5、时间范围2000-01-12 18:47:27+00:00--2001-01-11 18:47:27+00:00

6、引用方式

数据的引用:

朱震达, 王一谋, D.杰凯尔, J.霍弗曼. 巴丹吉林1:50万风沙地貌数据集 （1996）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.008.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.008.2013.db, 2013.[D Jeremy kyle, WANG Yimou, J Hofer, ZHU Zhenda. Badain Jilin 1:500000 aeolian landform dataset (2000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.008.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.008.2013.db, 2013]

文章的引用:

朱震达,J.霍弗曼,D.杰凯尔,王一谋,王建华等,巴丹吉林1:50万风沙地貌数据集,中科院寒旱所,西安出版社,1996

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 

8、数据资源提供者

姓名: 朱震达  
单位: 中科院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件:   
  
姓名: 王一谋  
单位: 中科院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件:   
  
姓名: D.杰凯尔  
单位: 中科院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件:   
  
姓名: J.霍弗曼  
单位: 中科院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件: