时空三极环境大数据平台

**奈曼旗1:15万沙漠化类型及土地区划图**

英文标题：1:150,000 desertification type and land division map of Naiman Banner

1、摘要

该数据数字化自图纸的《奈曼旗沙漠化类型及土地整治区划图》，该图的具体信息如下：
 \* 主编:朱震达、邱醒民
 \* 编辑 :冯毓荪
 \* 复照与制图：冯毓荪、刘扬宣、文子祥、杨泰运、赵爱芬、王一谋、李伟民、赵燕华、王建华
 \* 野外考察：邱醒民、张继贤
 \* 制图单位:中国科学院沙漠研究室编制
 \* 出版社:上海中华印刷厂
 \* 比例尺:1：150000
 \* 出版时间: 1984年5月
 \* 图例：严重沙漠化土地、强烈发展的沙漠化土地、正在发展中的沙漠化土地、潜在沙漠化土地、非沙漠化土地、波状起伏沙黄土平原、树林及灌木林、盐碱地、山地、耕地、甸子地
2、文件格式与命名
数据均以ESRI Shapefile格式储存，包括一下图层：
奈曼旗沙漠化类型图、河流、 道路、水库、铁路、区划
3、数据属性
沙化等级类 植被 本底类
正在发展中的沙漠化土地 耕地 沙丘
盐碱地 甸子地
严重沙漠化土地
水库
树林及灌木林
山地
强烈发展的沙漠化土地
潜在的沙漠化土地
湖泊
非沙漠化土地
波状起伏沙黄土平原
2、投影信息：
Angular Unit: Degree (0.017453292519943295)
Prime Meridian: Greenwich (0.000000000000000000)
Datum: D\_Beijing\_1954
 Spheroid: Krasovsky\_1940
 Semimajor Axis: 6378245.000000000000000000
 Semiminor Axis: 6356863.018773047300000000
 Inverse Flattening: 298.300000000000010000

2、关键词

主题关键词：沙漠/荒漠,沙漠、沙地
学科关键词：陆地表层
地点关键词：奈曼旗
时间关键词：

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：32.21MB

4.数据格式：矢量

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.6 | - |
| 西：120.26 | - | 东：121.6 |
| - | 南：42.24 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

朱震达, 邱醒民, 冯毓荪, 赵燕华, 王建华, 赵爱芬, 王一谋, 李伟民, 张继贤, 刘扬宣, 文子祥. 奈曼旗1:15万沙漠化类型及土地区划图. 时空三极环境大数据平台, 2012.[ZHAO Yanhua, ZHANG Jixian, FENG Yusun, LIU Yangxuan, ZHAO Aifen, ZHU Zhenda, WANG Yimou, WEN Zixiang, LI Weimin, QIU Xingmin, WANG Jianhua. 1:150,000 desertification type and land division map of Naiman Banner. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2012]

文章的引用:

朱震达,邱醒民,冯毓荪,张继贤,刘扬宣,文子祥,王一谋,王建华.奈曼旗沙漠化类型及土地整治区划图,中国科学院沙漠研究室,上海中华印刷厂,1984年5月

7、资助项目信息

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: 邱醒民
单位: none
电子邮件: none

姓名: 冯毓荪
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件:

姓名: 赵燕华
单位:
电子邮件:

姓名: 王建华
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: jhwang@lzb.ac.cn

姓名: 赵爱芬
单位:
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: 李伟民
单位:
电子邮件:

姓名: 张继贤
单位:
电子邮件:

姓名: 刘扬宣
单位:
电子邮件:

姓名: 文子祥
单位:
电子邮件: