时空三极环境大数据平台

**张掖1:50万土地利用现状图**

英文标题：The presert state map of landuse (Zhangye 1:500,000)

1、摘要

该数据数字化自图纸的《张掖土地利用现状图》,本图是国家‘七五’重点科技攻关项目：“三北“防护林遥感综合调查，甘青宁类型区系列图之一，信息如下:  
 \* 主编:王一谋  
 \* 副主编:冯毓荪、游先祥、申元村  
 \* 编委:王贤、王镜泉、丘明新、全志杰、牟新待、曲春宁、姚发芬、钱天久、黄自治、梅成瑞、韩熙春、李裕久、胡双熙  
 \* 责任编辑:黄美华  
 \* 编稿:牟新诗、崔赛华、王贤。何守华  
 \* 编绘:何守华、王贤、全志杰、崔赛华、龙亚萍、牟新诗、何守华、毛晓利、崔赛华、王长涵  
 \* 编辑:冯毓荪、王一谋  
 \* 清绘:冯毓荪、张景秋、杨萍  
 \* 制图:冯毓荪、姚发芬、王建华、赵燕华、李伟民  
 \* 制图单位:中国科学院沙漠研究室编制  
 \* 出版社:西安地图出版社   
 \* 比例尺:1：500000  
 \* 出版时间: 暂无  
1、 文件格式与命名  
数据均以ESRI Shapefile格式储存,包括一下图层：  
张掖土地利用现状图(landuse)、河流(River)、道路(Road)、  
2、数据字段及属性  
类型编号 类型面(Type) 沙漠类型(desert）   
11 水田 Paddy   
12 水浇地 Irrigated field   
13 旱地 Non-irrigated field   
131 平旱地 Plain non-irrigated field   
132 沟旱地 Valley non-irrigated field   
133 坡旱地 Slope non-irrigated field   
134 台旱地 Terrace non-irrigated field .................   
具体请参考数据文档   
3、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：土地利用,土地资源  
学科关键词：其他,人地关系  
地点关键词：张掖  
时间关键词：

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：2.41MB

4.数据格式：矢量

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.9 | - |
| 西：96.7 | - | 东：101.75 |
| - | 南：37.92 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

王一谋, 游先祥, 申元村, 冯毓荪, 王建华. 张掖1:50万土地利用现状图. 时空三极环境大数据平台, 2012.[FENG Yusun, SHEN Yuancun, YOU Xianxiang, SHEN Yuancun, FENG Yusun, WANG Xian, YAO Fafen, WANG Yimou, WANG Jianhua. The presert state map of landuse (Zhangye 1:500,000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2012]

文章的引用:

王一谋,游先祥,申元村,冯毓荪,王建华,王贤,姚发芬,张掖土地利用现状图,中国科学院沙漠研究室,西安地图出版社,??年

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

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: 游先祥  
单位: 中国科学院沙漠研究室编制  
电子邮件: jhwang@lzb.ac.cn  
  
姓名: 申元村  
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: 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