时空三极环境大数据平台

**张掖国家湿地公园土地利用类型数据（2012）**

英文标题：Data of land use types in Zhangye National Wetland Park (2012)

1、摘要

1.数据概述
 基于2012年Google earth影像资料，通过目视解译方法矢量化湿地公园的用地类型，为湿地生态系统服务评估提供数据基础。
2.数据内容
 土地利用类型包括湿地、农田（玉米、蔬菜、小麦）、水域、林地、建筑用地、裸地等。比例尺：1：5万；坐标系统：WGS84；数据类型：矢量多边形；存储格式：Dbf/Shp/Jpeg
3.时空范围
 覆盖范围：张掖国家湿地公园；总面积：46.02平方公里。

2、关键词

主题关键词：土地资源,旅游资源,土地利用类型
学科关键词：其他,人地关系
地点关键词：黑河流域, 张掖市, 张掖国家湿地公园
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：13.0MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.466667 | - |
| 西：97.333333 | - | 东：102.2 |
| - | 南：39.95 | - |

5、时间范围2012-07-12 16:00:00+00:00--2012-08-25 12:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐中民. 张掖国家湿地公园土地利用类型数据（2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.204.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.204.2014.db, 2016.[XU Zhongmin. Data of land use types in Zhangye National Wetland Park (2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.204.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.204.2014.db, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域中游水-生态-经济模型综合研究(91125019)

8、数据资源提供者

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