时空三极环境大数据平台

**黑河流域张掖市灌溉面积数据集（1999-2011）**

英文标题：Irrigation area in Zhangye city (1999-2011)

1、摘要

张掖市1999-2011年灌溉面积数据，包括：总灌溉面积（有效灌溉面积、林地灌溉面积、果园灌溉面积、牧草灌溉面积和其他灌溉面积）、节水灌溉面积（喷灌面积、微灌面积、低压管灌面积、渠道防渗面积和其他节水灌溉面积）和有效实灌面积数据，及甘州区、山丹县、高台县、肃南县、临泽县、民乐县相应数据

2、关键词

主题关键词：土地利用,土地资源,灌溉,水资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：黑河流域, 张掖市
时间关键词：1999-2011

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.032MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.83 | - |
| 西：98.75 | - | 东：101.6 |
| - | 南：38.3 | - |

5、时间范围2000-01-11 03:05:00+00:00--2012-01-11 03:05:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张大伟. 黑河流域张掖市灌溉面积数据集（1999-2011）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270883, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270883, 2016.[ZHANG Dawei. Irrigation area in Zhangye city (1999-2011). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270883, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270883, 2016]

文章的引用:

张掖市统计局.张掖市统计年鉴.2001-2012.Bureay of Statistics of ZhangYe.Statistical Yearbook.2001-2012

7、资助项目信息

近50年来黑河流域水环境演变与人类活动耦合机理研究

8、数据资源提供者

姓名: 张大伟
单位: 兰州大学生命科学学院
电子邮件: zhdawei@lzu.edu.cn