时空三极环境大数据平台

**进入青海省自驾车数量（2008-2020）**

英文标题：Number of self driving vehicles entering Qinghai Province (2008-2020)

1、摘要

该数据集记录了2008-2020年进入青海省自驾车量的统计数据，数据按行业、区域、隶属关系和注册类型等划分的。数据整理自青海省统计局发布的青海省统计年鉴。数据集包含12个数据表，分别为：
进入青海省自驾车量2018年.xls
进入青海省自驾车量及排名2009年.xls
进入青海省自驾车量及排名2010年2010年.xls
进入青海省自驾车量及排名2011年.xls
进入青海省自驾车量及排名2012年.xls
进入青海省自驾车量及排名2013年.xls
进入青海省自驾车量及排名2014年.xls
进入青海省自驾车量及排名2015年.xls
进入青海省自驾车量及排名2016年.xls
进入青海省自驾车量及排名2008年.xls
进入青海省自驾车量及排名2017年.xls
进入青海省自驾车量及排名2020年.xls
数据表结构相同。例如进入青海省自驾车量2018年数据表共有3个字段：
字段1：车 源 地
字段2：自驾车数量
字段3：比上年增长

2、关键词

主题关键词：旅游资源,自驾游
学科关键词：人地关系
地点关键词：青海
时间关键词：2008-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.088MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围2007-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省统计局. 进入青海省自驾车数量（2008-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Qinghai Provincial Bureau of Statistics. Number of self driving vehicles entering Qinghai Province (2008-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 青海省统计局
单位: 青海省统计局
电子邮件: qhsgcgl@qh.stats.cn