时空三极环境大数据平台

**青海省茫崖行委草地类型面积、载畜量统计数据 （1988，2012）**

英文标题：Statistical data of grassland type, area and livestock carrying capacity of Mangya Administrative Committee of Qinghai Province (1988, 2012)

1、摘要

该数据集记录了1988年，2012年度青海省茫崖行委草地类型面积、载畜量统计数据，数据按照草地类组型代号分类统计，如：Ⅰ代表高寒干草原类、Ⅱ代表山地干草原类、Ⅲ代表高寒荒漠类、B代表中禾草组、J代表灌木组等，具体的草地组类型代号及其对应的含义见数据集中的“青海省草地类组型代号说明.pdf”。数据整理自青海省草原总站与1988年和2012年发布的《青海省草地资源统计册》。数据集包含3个数据表，分别为：茫崖镇草地类型面积、载畜量统计数据（1988），茫崖行委草地类型面积、载畜量统计数据 （2012）和青海省草地类组型代号说明。数据表结构相似。例如茫崖行委草地类型面积、载畜量统计数据 （2012）表共有8个字段：  
字段1：类型代号  
字段2：草地类型名称  
字段3：草地面积  
字段4：草地可利用面积  
字段5：平均单产鲜草  
字段6：平均单产可食鲜草  
字段7：载畜量  
字段8：草地型等级

2、关键词

主题关键词：农业资源,草地类型与面积,草原载畜量  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海省, 茫崖行委  
时间关键词：1988, 2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：1.48MB

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1987-12-31 16:00:00+00:00--2012-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省农业农村厅. 青海省茫崖行委草地类型面积、载畜量统计数据 （1988，2012）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[AGRICULTURAL AND RURAL Department of Qinghai Province. Statistical data of grassland type, area and livestock carrying capacity of Mangya Administrative Committee of Qinghai Province (1988, 2012). 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: 青海省农业农村厅  
单位: 青海省农业农村厅  
电子邮件: qhnmtxxzx@163.com