时空三极环境大数据平台

**西藏自治区地表高程结构（1988-1994）**

英文标题：The surface elevation structure in Tibet Autonomous Region (1988-1994)

1、摘要

包含了西藏地区1988-1994年地表高程结构数据，统计了每年不同海拔区间的土地面积占西藏地区总土地面积的百分比。数据整理自统计年鉴：《西藏社会经济统计年鉴》和《西藏统计年鉴》，精度同数据所摘取的统计年鉴。  
数据表共有3个字段  
字段1：年份 解释：数据的年份  
字段2：海拔高度 m  
字段3：占西藏土地面积 %

2、关键词

主题关键词：地表高程结构  
学科关键词：空间大地测量学, 地貌学  
地点关键词：青藏高原, 西藏自治区  
时间关键词：1988-1994

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.05MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.0 | - |
| 西：78.0 | - | 东：99.0 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围1988-01-04 16:00:00+00:00--1995-01-03 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

国家统计局. 西藏自治区地表高程结构（1988-1994）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Bureau of Statistics. The surface elevation structure in Tibet Autonomous Region (1988-1994). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 国家统计局  
单位: 国家统计局  
电子邮件: wgsjsys@stats.gov.cn