时空三极环境大数据平台

**西藏自治区各地年日照时数和太阳总辐射值（1988-1994）**

英文标题：The annual sunshine hours and total solar radiation in Tibet Autonomous Region (1988-1994)

1、摘要

包含了西藏地区1988-1994各地年日照时数和太阳总辐射值数据。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5个字段
字段1：年份 解释：数据的年份
字段2：地点
字段3：年日照时数 小时
字段4：年日照百分率 %
字段5：太阳总辐射值 千卡/平方厘米•年

2、关键词

主题关键词：日照时数, 太阳总辐射
学科关键词：应用气象学
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：0.2MB

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1988-01-11 08:00:00+00:00--1995-01-10 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

国家统计局. 西藏自治区各地年日照时数和太阳总辐射值（1988-1994）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Bureau of Statistics. The annual sunshine hours and total solar radiation 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