时空三极环境大数据平台

**欧亚大陆长时间序列雪深数据集（1980-2016）**

英文标题：Long-term series of daily snow depth in Euroasia (1980-2016)

1、摘要

欧亚大陆雪深数据集采用被动微波遥感反演方法制作，数据覆盖时间从1980年到2016年，时间分辨率为逐日，覆盖范围为欧亚大陆，空间分辨率为0.25°。遥感反演方法采用动态亮温梯度算法，算法考虑积雪特性在时空和空间上的变化，建立了不同频率亮度温度差与实测雪深在空间和季节上的动态关系。长时间序列星载被动微波亮度温度数据来自SMMR、SSM/I和SSMI/S三个传感器。为保证不同传感器亮度温度在时间上的一致性，在雪深提取之前对不同传感器亮度温度进行了交叉订正。通过实测站点的验证表明欧亚大陆雪深数据相对偏差在30%以内。数据据每一天存放一个txt文件，每个文件由文件头（投影方式）和720\*332的雪深矩阵组成，每个雪深代表一个0.25°\* 0.25°的格网。  
数据的详细情况见欧亚大陆雪深数据集-数据说明。

2、关键词

主题关键词：雪深, 雪  
学科关键词：冰冻圈地理学, 自然地理学  
地点关键词：欧亚大陆  
时间关键词：1980-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：979.0MB

4.数据格式：PDF

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：70.0 | - |
| 西：40.0 | - | 东：180.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围1980-01-18 03:00:00+00:00--2017-01-15 07:59:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

车涛. 欧亚大陆长时间序列雪深数据集（1980-2016）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Snow.tpdc.270096, CSTR:18406.11.Snow.tpdc.270096, 2018.[CHE Tao. Long-term series of daily snow depth in Euroasia (1980-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Snow.tpdc.270096, CSTR:18406.11.Snow.tpdc.270096, 2018]

文章的引用:

Dai, L.Y., Che, T., Ding, Y.J., &Hao, X.H. (2017). Evaluation of snow cover and snow depth on the Qinghai–Tibetan Plateau derived from passive microwave remote sensing. The Cryosphere, 11(4), 1933-1948.  
  
Dai, L.Y., Che, T., &Ding, Y.J. (2015). Inter-calibrating SMMR, SSM/I and SSMI/S data to improve the consistency of snow-depth products in China. Remote Sensing, 7(6), 7212-7230.  
  
Che, T., Li, X., Jin, R., Armstrong, R., &Zhang, T.J. (2008). Snow depth derived from passive microwave remote-sensing data in China. Annals of Glaciology, 49, 145-154.

7、资助项目信息

地球大数据科学工程专项时空三极环境项目(XDA19000000)

8、数据资源提供者

姓名: 车涛  
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件: chetao@lzb.ac.cn