长江上游科学数据中心

**全球3种分辨率(0.25 °, 0.5 °和1 °)国际卫星陆地表面气候学(ISLSCP)倡议Ⅱ土地覆盖数据（IGBP和SiB分类方案，1992-1993)**

英文标题：ISLSCP II IGBP DISCover and SiB Global Land Cover with 0.25 °, 0.5 ° and 1 °, 1992-1993

1、摘要

该数据集是对国际卫星陆面气候学(ISLSCP)倡议II数据收集的贡献，在0.25 °、0.5 °和1 °三种空间分辨率和两种不同的分类方案下提供。每个空间分辨率都有一个主要的土地覆盖类型分类层，SiB (简单生物圈)分类方案从0到15，IGBP分类方案从1到17。对于使用的每种分类方案，都有对应图层提供每个单元格中每种土地覆盖类型的百分比，从0到100。该数据集代表1992年4月至3月期间出现的土地覆盖类型。因此，时间分辨率为一年。

2、关键词

主题关键词：土地利用/覆盖  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：全球  
时间关键词：1992-1993

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：7.11MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：90.0 | - |
| 西：-180.0 | - | 东：180.0 |
| - | 南：-90.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

Tom Loveland. 全球3种分辨率(0.25 °, 0.5 °和1 °)国际卫星陆地表面气候学(ISLSCP)倡议Ⅱ土地覆盖数据（IGBP和SiB分类方案，1992-1993). 长江上游科学数据中心, DOI:https://doi.org/10.3334/ORNLDAAC/930, CSTR:, 2022.[LOVELAND Tom . ISLSCP II IGBP DISCover and SiB Global Land Cover with 0.25 °, 0.5 ° and 1 °, 1992-1993. Upper Yangtze River Scientific Data Center, DOI:https://doi.org/10.3334/ORNLDAAC/930, CSTR:, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: Tom Loveland  
单位: EROS数据中心  
电子邮件: Loveland@usgs.gov