**2025年3月    第 34 期**

**数据统计** （截止2025年3月末）

|  |  |
| --- | --- |
| 数据集总数：4062个 | 本月新发布数据集：35个 |
| 平台注册用户数：47487个 | 本月新增用户数：1301个 |
| 平台访问人次：1395460115次 | 本月新增数据申请数：6786次 |
| 平台数据总量：145.9 TiB | 本月发布数据量：37.2 GiB |
| 平台数据下载总量：10.1 PiB | 本月数据下载量：416.0 TiB |
| 本月应急数据下载总量：90.4 TiB | 本月应急数据下载次数：22952 |

**本月发布元数据**  （共35条）

|  |
| --- |
| [1.  [水文] 9个母亲湖水域面积时空变化数据集（1984-2023年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [2.  [生态] 中国各地森林生态系统不同时间尺度的土壤呼吸作用（2000-2018年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [3.  [生态] 中国森林生态系统土壤呼吸多时间尺度数据集（2000-2018年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [4.  [极地] 基于SMMR、SSM/I 和 SSMIS 数据的北半球湖冰物候数据（1979-2020年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [5.  [生态] 新疆NDVI空间分布格局及其影响因子数据集（2000-2021年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| **推荐数据** |
| [1.  [基础地理] 滁河流域典型蓄滞洪区地理高程数据及土地利用类型数据集（1985-2020年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [2.  [水文] 滁河流域超额洪量演变分析成果数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [3.  [其他] 巢湖流域工程分类与信息统计数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [4.  [气象] 2019-2020年期间长江下游沿海沿江水文气象数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [5.  [其他] 基于雷达卫星影像识别的巢湖流域洪涝淹没范围数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |

|  |
| --- |
| **服务案例** |
| [1.  缅甸地区7.9级地震（20250328）科学数据应急响应服务](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=)  据中国地震台网正式测定：2025年3月28日14时20分在缅甸地区地区发生7.9级地震，震源深度30千米。震中位于北纬21.85度，东经95.95度。此次地震震中离缅甸第二大城市曼德勒非常近，强震所有能量都将释放在人口密集的伊洛瓦底江沿线，缅甸最大城市仰光震感强烈。震中距离我国最近边境线294公里，造成云南西双版纳、德宏、昆明、丽江、保山、大理等地震感强烈，贵州、广西等地亦有震感反馈。截至目前，人员伤亡和财产损失报告正在统计。 |