时空三极环境大数据平台

**青藏高原重大生态工程布局图集**

英文标题：Geographical distribution of major ecological projects on the Tibetan Plateau

1、摘要

青藏高原重大生态工程布局图集
主要包括林地保护与建设工程、草地保护与建设工程、沙化土地治理工程、水土流失综合治理工程等主要生态保护工程；数据来源：西藏、三江源、横断山区和祁连山的重大生态工程规划及厅级单位资料调研，包括西藏生态安全屏障保护与建设工程（一期，三类10项）、三江源自然保护区生态保护与建设工程（三类13项），横断山区各类生态保护建设工程（长江中上游防护林体系建设、天然林保护、退耕还林工程、长江中上游水土保持重点防治工程、川西北藏区退牧还草、川西北沙化土地治理工程）、祁连山生态保护与建设综合治理工程一期（4类16项）；加工方法：分类汇总，按照类型区域矢量化，形成以县级为单位的区域分布图。

2、关键词

主题关键词：沙化土地,生态退化及保护,水土流失,环境污染与治理
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：1989-2017

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：400.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.76 | - |
| 西：73.7 | - | 东：104.71 |
| - | 南：25.93 | - |

5、时间范围1989-07-18 18:00:00+00:00--2018-07-07 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

魏达. 青藏高原重大生态工程布局图集. 时空三极环境大数据平台, 2019.[Da Wei. Geographical distribution of major ecological projects on the Tibetan Plateau. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 魏达
单位: 中国科学院成都山地灾害与环境研究所
电子邮件: weida@imde.ac.cn