时空三极环境大数据平台

**西藏自治区自然保护区基础信息（1984-2012）**

英文标题：Basic data on nature reserves in the Tibetan Autonomous Region (1984-2012)

1、摘要

西藏是国内自然生态系统类型最多的地域，是地学、生物学等有关学科十分理想的科学研究基地和天然实验室。为了更好保护这些宝贵的自然遗产，合理开发利用自然资源和开展科学研究，从1984年以来，在西藏自治区已建立了13个国家级和自治区级自然保护区，占地面积32.6万平方公里，占全国自然保护区总面积的49.3%。截至2012年底，西藏已建立各类自然保护区47个，其中国家级9个、省级14个、市级3个、县级21个，总面积41.22万平方公里，占自治区国土面积的34.35%，各类生态功能保护区达22个。
数据摘自中国自然保护区标本资源共享平台 。

数据表共有9个字段：
字段1：序号：保护区统一编号
字段2：保护区名称
字段3：行政区域：所属行政区域
字段4：面积（公顷）
字段5：主要保护对象
字段6：类型：保护区类型
字段7：级别：保护区所属级别
字段8：始建时间：创立时间
字段9：主管部门

2、关键词

主题关键词：区划,自然区划
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原, 西藏自治区
时间关键词：1984-2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.1MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.0 | - |
| 西：78.0 | - | 东：99.0 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围1984-01-06 00:00:00+00:00--2013-01-05 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所. 西藏自治区自然保护区基础信息（1984-2012）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[Institute of forest ecological environment and protection. Basic data on nature reserves in the Tibetan Autonomous Region (1984-2012). 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: 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所
单位: 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所
电子邮件: reserve@caf.ac.cn