时空三极环境大数据平台

**黑龙江省1:100万湿地数据（2000）**

英文标题：1:1 million wetland data of Heilongjiang Province (2000)

1、摘要

该数据由“中国1:100万湿地数据”剪裁而来。
“中国1:100万湿地数据”主要反映2000年代全国沼泽湿地信息，采用十进制度为单位的地理坐标表示,主要内容包括：沼泽湿地的类型、湿地的水源补给类型、土壤类型、主要植被类型、所属地理区域等。执行了《中国可持续发展信息共享系统信息分类与编码标准》。本数据库数据源：1:20沼泽图（内部版）、青藏高原1：50万沼泽图（内部版）、沼泽调查数据1：100万和全国1：400万沼泽图；处理步骤为：数据源选择、预处理、沼泽湿地要素数字化与编码、数据编辑处理、建立拓扑关系、接边处理、投影转换、与地名等属性数据库连结并获取属性数据。

2、关键词

主题关键词：沼泽,湿地生态系统,湿地
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑龙江, 中国
时间关键词：2000

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2.73MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：54.1 | - |
| 西：119.9 | - | 东：136.2 |
| - | 南：42.8 | - |

5、时间范围2000-01-07 00:00:00+00:00--2001-01-06 11:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张树清. 黑龙江省1:100万湿地数据（2000）. 时空三极环境大数据平台, 2016.[ZHANG Shuqing. 1:1 million wetland data of Heilongjiang Province (2000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 张树清
单位: 东北地理与农业生态研究所
电子邮件: zhangshuqing@neigae.ac.cn