时空三极环境大数据平台

**安徽省1:100万湿地数据（2000）**

英文标题：Anhui 1:1 million wetland data (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：湿地,地表水  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：中国  
时间关键词：2000

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.12MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：34.7 | - |
| 西：114.8 | - | 东：119.7 |
| - | 南：29.3 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

张树清. 安徽省1:100万湿地数据（2000）. 时空三极环境大数据平台, 2012.[ZHANG Shuqing. Anhui 1:1 million wetland data (2000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2012]

文章的引用:

张树清, 中国1：100万湿地数据, 东北地理与农业生态研究所, 2000

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