时空三极环境大数据平台

**澳大利亚Murray-darling流域研究主题分析数据（1912-2012）**

英文标题：Thematic analysis data of Murray Darling basin Research in Australia (1912-2012)

1、摘要

以web of science数据库中的SCI-E和SSCI引文数据库中收录的国际上墨累-达令河流域研究相关文献。利用与墨累-达令河流域相关的河流名称、湿地名称、湖泊名称、大坝或水库名称，以及墨累-达令河流域流经的行政区域名称为主题词进行检索，并利用语种（English）和文献类型（articles）、与墨累-达令河流域水资源研究相关的研究方向进行精选，最终获得1912—2012年的文献。

2、关键词

主题关键词：地表水,河流/溪流  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：澳大利亚, 墨累-达令河流域  
时间关键词：1912—2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.3MB

4.数据格式：doc

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：-24.0 | - |
| 西：138.0 | - | 东：151.0 |
| - | 南：-37.0 | - |

5、时间范围1912-01-13 16:00:00+00:00--2013-01-13 08:16:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

澳大利亚Murray-darling流域研究主题分析数据（1912-2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.013.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.013.2015.db, 2015.[Thematic analysis data of Murray Darling basin Research in Australia (1912-2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.013.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.013.2015.db, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

流域文化变迁与生态演化相互作用对流域生态政策影响的机理研究——黑河与澳大利亚墨累-达令河流域对比研究(91125007)

8、数据资源提供者