时空三极环境大数据平台

**黑河流域水资源管理制度历史变迁数据**

英文标题：Change of management system of water resources

1、摘要

基于历史文献资料整理出黑河流域水资源管理机构、管理制度的变迁情况。对黑河流域自西汉以来有史料记载的水资源管理的机构、官职与其职掌、水资源管理的律令制度、水事矛盾的进行了梳理。自西汉起至20世纪50年代。

2、关键词

主题关键词：水资源管理,水资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：黑河流域
时间关键词：自西汉起至20世纪50年代

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.4MB

4.数据格式：doc

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：96.1 | - | 东：104.2 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围2018-11-22 10:51:14+00:00--2018-11-22 10:51:14+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张志强. 黑河流域水资源管理制度历史变迁数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.108.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.108.2014.db, 2016.[ZHANG Zhiqiang. Change of management system of water resources. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.108.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.108.2014.db, 2016]

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

姓名: 张志强
单位: 国家气象信息中心
电子邮件: 无