时空三极环境大数据平台

**黑河水文数据：黑河流域规划和水量分配报告集**

英文标题：Hydrological data of Heihe River: report set of planning and water distribution of Heihe River Basin

1、摘要

数据调查方法：黑河流域管理局调查搜集。
数据包括：1996年水利部黄河水利委员会编制的《黑河干流（含梨园河）水量分配方案》；1992年水利部兰州勘测设计院编制的《黑河干流水利规划简要报告》；2001年国务院批复的《黑河流域近期治理规划》；2008年黑河流域管理局的《黑河水量调度历史文件资料汇编》；2014年讨赖河流域管理局编制的《讨赖河流域酒泉盆地水资源合理配置方案研究》。

2、关键词

主题关键词：水文特征值,水资源利用,水文
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域
时间关键词：2010

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：90.0MB

4.数据格式：ppt

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.0 | - |
| 西：98.0 | - | 东：101.0 |
| - | 南：38.0 | - |

5、时间范围2010-01-14 11:00:00+00:00--2015-01-14 03:28:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王忠静. 黑河水文数据：黑河流域规划和水量分配报告集. 时空三极环境大数据平台, 2016.[WANG Zhongjing. Hydrological data of Heihe River: report set of planning and water distribution of Heihe River Basin. 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: 王忠静
单位: 清华大学
电子邮件: zj.wang@tsinghua.edu.cn