时空三极环境大数据平台

**黑河流域水资源开发利用史料数据（1947-1948）**

英文标题：Historical documents of water resources development and utilization over Heihe River Basin (1947-1948)

1、摘要

1947-1948年间，中华民国水利部河西水利工程总队编写了黑河干流水利工程规划书（15项）。这是目前全流域最早根据现代水利工程学原理编制的全面工程规划。这批规划以灌溉工程为主，兼顾跨流域调水与防洪工程。这些工程大多在1949年后得到不同程度的实现，但其中引大通河水入黑河水计划则从未付诸实施。这批文献中水文、社会经济数据的搜集则多完成于抗战时期，由甘肃省水利林牧公司负责完成，是流域内最早、较系统的数据，对于分析、认识民国时期黑河干流水利开发与社会经济状况有不可替代的价值。本数据主要内容包括张掖、山丹、民乐、临泽、高台的水库工程、地下水截引及灌溉工程、地表径流灌溉工程、灌溉渠系整理工程等计划书。

2、关键词

主题关键词：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, 黑河中游
时间关键词：1947-1948

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：4.5MB

4.数据格式：word

4、空间范围

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

5、时间范围1947-01-07 16:00:00+00:00--1948-02-06 20:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王忠静. 黑河流域水资源开发利用史料数据（1947-1948）. 时空三极环境大数据平台, 2015.[WANG Zhongjing. Historical documents of water resources development and utilization over Heihe River Basin (1947-1948). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2015]

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