时空三极环境大数据平台

**黑河上游电站水库运行情况和优化调度方案**

英文标题：Operation and optimized dispatch of power station in the upstream of the Heihe River Basin

1、摘要

黑河上游电站水库（甘电投管理的4个电站）运行情况和梯级调度方案（龙首一级、二级、三道湾及宝瓶水电站的运行情况和优化调度方案）

2、关键词

主题关键词：水资源管理,水库,水资源,水利工程  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：黑河流域, 黑河上游  
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：18.0MB

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2018-11-26 18:47:23+00:00--2018-11-26 18:47:23+00:00

6、引用方式

数据的引用:

蒋晓辉. 黑河上游电站水库运行情况和优化调度方案. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.280.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.280.2014.db, 2015.[JIANG Xiaohui. Operation and optimized dispatch of power station in the upstream of the Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.280.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.280.2014.db, 2015]

文章的引用:

黑河流域管理局，黑河上游电站水库运行情况及优化调度方案集

7、资助项目信息

基于水库群多目标调度的黑河流域复杂水资源系统配置研究(91325201)

8、数据资源提供者

姓名: 蒋晓辉  
单位: 黄河水利委员会黄河水利科学研究院  
电子邮件: jxh3412@163.com