时空三极环境大数据平台

**敦煌水资源合理利用与生态保护综合规划（2011-2020）**

英文标题：Water resource and conservatory ecology plan of Dunhuang (2011-2020)

1、摘要

“水权框架下黑河流域治理的水文-生态-经济过程耦合与演化”（91125018）项目数据汇交2-敦煌水资源合理利用与生态保护综合规划(2011-2020)   
规划文档主要包括：1、区域水资源利用现状及存在的问 2、指导思想、基本原则和规划目标 3、经济社会及生态需水分析 4、水资源配置方案 5、水权制度建设 6、主要工程措施 7、环境影响安排等方面分析撰写。

2、关键词

主题关键词：沙漠/荒漠,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, 敦煌  
时间关键词：2011-2020

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：2.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：41.0 | - |
| 西：92.0 | - | 东：95.0 |
| - | 南：39.0 | - |

5、时间范围2011-12-16 05:17:00+00:00--2021-01-15 03:18:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

敦煌水资源合理利用与生态保护综合规划（2011-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.410.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.410.2014.db, 2015.[Water resource and conservatory ecology plan of Dunhuang (2011-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.410.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.410.2014.db, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

水权框架下黑河流域治理的水文-生态-经济过程耦合与演化

8、数据资源提供者