时空三极环境大数据平台

**黑河流域QuickBird遥感影像数据集（2004）**

英文标题：The QuickBird images of the Heihe River Basin (2004)

1、摘要

QuickBird卫星2001年10月18日由美国Digital Globe公司发射，有4个多光谱波段和1个全色波段，全色波段空间分辨率为0.61m，多光谱波段空间分辨率为2.5m，幅宽为16.5\*16.5km。  
黑河流域目前有2景QuickBird遥感影像。获取时间和覆盖范围分别为：2004-03-23，覆盖张掖地区；2004-08-08，覆盖大野口、排露沟流域。  
产品级别为L2级，经过系统几何校正。

2、关键词

主题关键词：多光谱影像,陆地表层遥感  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域  
时间关键词：2004

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：2583.2MB

4.数据格式：栅格

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.0 | - |
| 西：100.2 | - | 东：100.5 |
| - | 南：38.4 | - |

5、时间范围2018-11-20 10:49:55+00:00--2018-11-20 10:49:55+00:00

6、引用方式

数据的引用:

李新. 黑河流域QuickBird遥感影像数据集（2004）. 时空三极环境大数据平台, 2013.[LI Xin. The QuickBird images of the Heihe River Basin (2004). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据整理与服务 

8、数据资源提供者

姓名: 李新  
单位: 中国科学院青藏高原研究所  
电子邮件: xinli@itpcas.ac.cn