时空三极环境大数据平台

**中亚地区荒漠化（土地沙化、盐渍化和植被退化）专题数据（2015）**

英文标题：Thematic data on desertification (land desertification, salinization and vegetation degradation) in central Asia (2015)

1、摘要

中亚地区荒漠化（土地沙化、盐渍化和植被退化）专题数据主要包括：中亚地区沙化土地分布图、中亚地区盐渍化土地分布图和中亚地区土地植被退化分布图，空间分辨率为1km，时间分辨率为年。中亚地区盐渍化土地分布图将盐渍化土地分为了轻度、中度、重度和极重度盐渍化土地四类。中亚地区土地植被退化分布图将植被退化状况分为了显著改善、轻微改善、稳定或无植被、轻微退化和显著退化五类。数据由中国科学院新疆生态与地理研究所遥感与GIS重点实验室生产，生产费用由“中国科学院战略性先导科技专项XDA20030101资助”。

2、关键词

主题关键词：生态遥感产品,陆地表层遥感  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：中亚地区  
时间关键词：2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：48.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：55.95 | - |
| 西：46.3 | - | 东：87.88 |
| - | 南：34.5 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

许文强. 中亚地区荒漠化（土地沙化、盐渍化和植被退化）专题数据（2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270359, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270359, 2019.[XU Wenqiang. Thematic data on desertification (land desertification, salinization and vegetation degradation) in central Asia (2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270359, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270359, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 许文强  
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所  
电子邮件: xuwq@ms.xjb.ac.cn