长江上游科学数据中心

**重庆市生态敏感性空间数据集**

英文标题：Ecosystem-sensitive spatial dataset for Chongqing

1、摘要

该数据集：借助RS与GIS 技术，在借鉴已有的研究成果的基础上，结合三峡库区(重庆段) 的自然和社会经济实际情况，参照国家环保部颁发的《生态功能区划技术暂行规程》①，选择研究区比较突出的土壤侵蚀、石漠化、生境和酸雨4 个生态环境要素建立敏感性评价模型与方法，对三峡库区(重庆段) 生态环境敏感性进行综合研究，定量揭示研究区生态环境敏感性程度及其空间分布规律。本数据集空间分辨率统一采样为25m\*25m。具体反演方法参考文献“三峡库区重庆段生态与环境敏感性综合评价（地理学报）”。

2、关键词

主题关键词：  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：重庆  
时间关键词：2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：2860.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.133396 | - |
| 西：106.24027 | - | 东：107.005218 |
| - | 南：29.124006 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

刘春霞, 李月臣. 重庆市生态敏感性空间数据集. 长江上游科学数据中心, 2022.[LIU Chunxia , LI Yuechen . Ecosystem-sensitive spatial dataset for Chongqing. Upper Yangtze River Scientific Data Center, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 刘春霞  
单位: 重庆师范大学  
电子邮件: liuchunxia@cqnu.edu.cn  
  
姓名: 李月臣  
单位: 西南大学  
电子邮件: liyuechen@swu.edu.cn