长江上游科学数据中心

**三峡库区氮、磷水质数据（2012-2021）**

英文标题：Water quality data of nitrogen and phosphorus in the Three Gorges Reservoir Area (2012-2021)

1、摘要

本数据集基于2012-2021年中国各检测站所监测断面的水质数据，利用R语言对齐进行了相应的数据整理，得到三峡库区内主要监测断面：白帝城、白马、北温泉、寸滩、丰收坝、高洞梁、高阳渡口、和尚山、红花村、湖海场、花台、黄蜡石、江津大桥、黎家乡崔家岩村、两河口、六剑滩、锣鹰、木瓜洞、清溪场、晒网坝共20个监测断面的水质数据，该数据覆盖了库区，具有连续的横断面水质数据信息系，对了解三峡库区水质状况以及后续研究具有重要作用。

2、关键词

主题关键词：  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：三峡库区  
时间关键词：2012-2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.06MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：28.2 | - |
| 西：105.6 | - | 东：111.7 |
| - | 南：31.8 | - |

5、时间范围2011-12-31 16:00:00+00:00--2021-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

陈轩敬. 三峡库区氮、磷水质数据（2012-2021）. 长江上游科学数据中心, 2022.[CHEN Xuejing . Water quality data of nitrogen and phosphorus in the Three Gorges Reservoir Area (2012-2021). 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: 陈轩敬  
单位: 西南大学  
电子邮件: cxj0214@email.swu.edu.cn