**长江重要水文站的水文验测资料数据**

数据贡献者：[中国典型河口--近海陆海相互作用及其环境效应](http://www.geodata.cn/data/index.html?ownername=%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%85%B8%E5%9E%8B%E6%B2%B3%E5%8F%A3--%E8%BF%91%E6%B5%B7%E9%99%86%E6%B5%B7%E7%9B%B8%E4%BA%92%E4%BD%9C%E7%94%A8%E5%8F%8A%E5%85%B6%E7%8E%AF%E5%A2%83%E6%95%88%E5%BA%94)([南京大学海岸与海岛开发教育部重点实验室](http://www.geodata.cn/data/index.html?ownerorganization=%E5%8D%97%E4%BA%AC%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%B5%B7%E5%B2%B8%E4%B8%8E%E6%B5%B7%E5%B2%9B%E5%BC%80%E5%8F%91%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E9%87%8D%E7%82%B9%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E5%AE%A4))

最新更新时间：2018/11/22 00:00

数据量：3.20MB

数据访问量：3

数据时间：2003

空间位置：

主题词：[长江](http://www.geodata.cn/data/index.html?keyword=%E9%95%BF%E6%B1%9F)   [大通站](http://www.geodata.cn/data/index.html?keyword=%E5%A4%A7%E9%80%9A%E7%AB%99)   [流量](http://www.geodata.cn/data/index.html?keyword=%E6%B5%81%E9%87%8F)   [水位](http://www.geodata.cn/data/index.html?keyword=%E6%B0%B4%E4%BD%8D)

学科类别：[地理学](http://www.geodata.cn/data/index.html?disciplinecode=17045&disciplinename=%E5%9C%B0%E7%90%86%E5%AD%A6)

主题分类：[遥感数据\卫星影像](http://www.geodata.cn/data/index.html?categoryId=120&publisherGuid=126744287495931)

联系人：数据服务组

电话：027-67883725

邮箱：[geodata@igsnrr.ac.cn](mailto:geodata@igsnrr.ac.cn)

地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号

数据摘要：长江重要水文站的水文验测资料数据主要包括：大通站的1999年流量、年输沙量，长江口2003年水文验测资料，长江主要水文站2000年水沙特征等数据

数据详细描述：

**数据来源**

973计划项目：中国典型河口--近海陆海相互作用及其环境效应

**数据产生或加工方法**

Word、Excel()

**数据质量说明**

参考标准为：《中华人民共和国国家标准GB/T 12763.7:海洋调查规范－海洋调查资料交换》

文献引用方式：

数据附件下载：无

相关文献：暂无相关文献

使用本数据的用户：

缩略图：无

空间位置：

相似数据资源：

* [中国太湖、滇池、巢湖、长江、黄河、辽河、珠江、松花江流域水生生物物种名单](http://www.geodata.cn/data/datadetails.html?dataguid=223690088275192&docid=1306)
* [2015-2017年中国太湖、滇池、巢湖、长江、黄河、辽河、珠江、松花江流域鱼类调查数据集](http://www.geodata.cn/data/datadetails.html?dataguid=45569204574029&docid=1298)
* [2015-2017年中国太湖、滇池、巢湖、长江、黄河、辽河、珠江、松花江流域浮游动物调查数据集](http://www.geodata.cn/data/datadetails.html?dataguid=190704739440649&docid=1299)

用户最近浏览数据：