

# FTP数据下载必看

由于浏览器不支持浏览ftp地址，必须通过客户端下载（建议使用FileZilla软件，免费下载官方地址：<https://filezilla-project.org/>），请仔细阅读按照以下图文步骤操作。

数据申请通过以后进入用户下载详情界面，在数据下载列表中右击相应数据，点击“复制链接”

解析如下：

ftp地址：<ftp://nnu.geodata.cn>

用户名：

密码：

复制地址构成如下：<ftp://用户名:密码@地址/>

FileZilla软件设置如下：打开软件后依次点击，文件→站点管理器→新站点，参考右图填写解析后的地址、用户、密码。

注意：

- 加密方式必须选择“要求隐式的FTP over TLS”
- 如中文出现乱码，点击“字符集”，选择“强制 UTF-8”

The image shows two screenshots. The top one is a web interface for data management, showing a list of data sets with a context menu open over one item, highlighting the '复制链接(L)' (Copy Link) option. The bottom screenshot shows the FileZilla '站点管理器' (Site Manager) dialog box with fields for '主机(H): nnu.geodata.cn', '加密(E): 要求隐式的 FTP over TLS', '用户(U): geodata4...', and '密码(W): .....'. The '字符集' (Character Set) tab is selected, showing '强制 UTF-8 (U)' as the chosen option.

This is a close-up of the '字符集' (Character Set) tab in FileZilla. It shows the '强制 UTF-8 (U)' option selected, with a note: '使用错误的字符集可能导致文件名显示不正确。' (Using an incorrect character set may cause file names to be displayed incorrectly.)

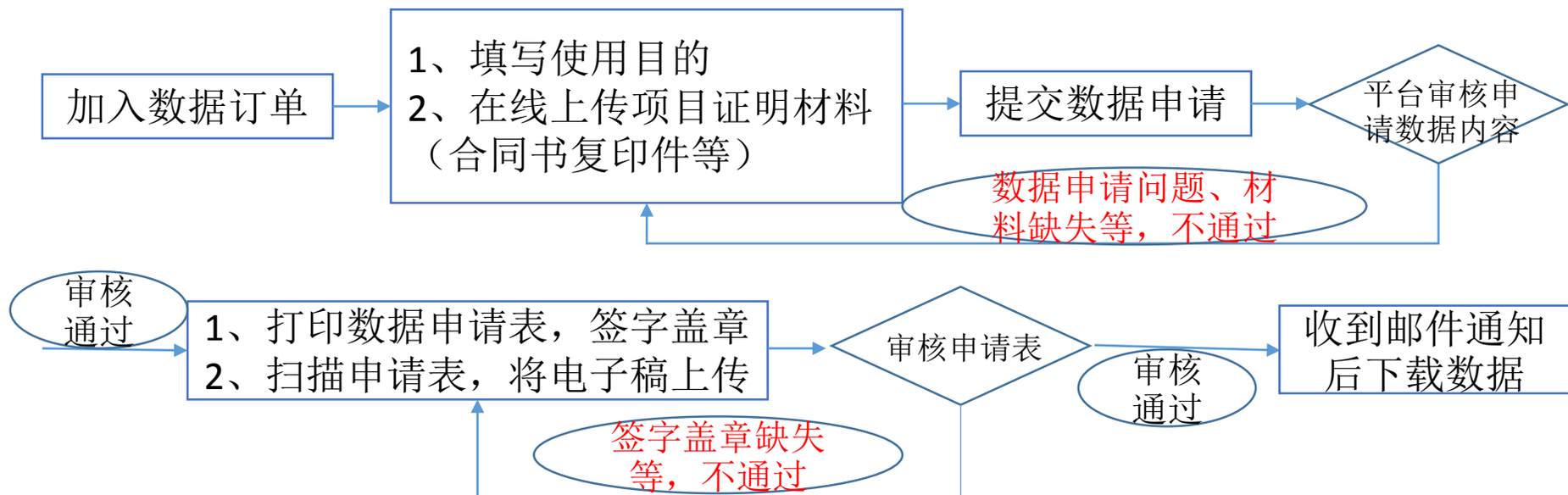
# 地球系统科学数据共享平台—长江三角洲科学数据中心 数据申请流程及用户须知

本数据中心包括在线数据及离线数据，用户根据需求申请相关数据前，首先需填写个人**真实信息**注册登录，而后申请下载数据。数据申请中遇到任何问题，[可联系邮箱geodata@njnu.edu.cn](mailto:geodata@njnu.edu.cn),或电话025-89851253。  
申请下载数据流程分别如下：

## 在线数据



## 离线数据



## 用户须知:

### 特别声明:

- 1、本次申请数据的数据仅供已提交证明材料的项目使用，如其他项目需要使用该数据，请另行提交相关材料进行申请！
  - 2、若使用数据后有所产出，请及时向本平台提供成效证明，以便下次更好的申请相关数据。
  - 3、平台对用户进行分级管理，对积极反馈数据应用成果的用户提供数据申请升级服务，可以享受更多的最新数据申请权限！
  - 4、如您在使用数据后，对数据有什么改进意见，可以将意见回复到geodata@njnu.edu.cn，主题标注为数据修改建议，或直接与我们联系。
- 期待您的成果产出，并标注引用数据来源于本平台，并及时反馈成果给我们，谢谢！

### 引用格式

#### 数据来源引用参考以下规范:

中文表达方式：数据来源于国家科技资源共享服务平台-国家地球系统科学数据中心-长江三角洲分中心  
(<http://geodata.nnu.edu.cn/>)；

英文表达方式：Yangtze River Delta Science Data Center, National Earth System Science Data Center, National Science & Technology Infrastructure of China (<http://geodata.nnu.edu.cn/>).

#### 致谢方式参考以下规范:

中文致谢方式：“感谢国家科技资源共享服务平台-国家地球系统科学数据中心-长江三角洲分中心(<http://geodata.nnu.edu.cn/>)提供数据支撑。”

英文致谢方式：Acknowledgement for the data support from " Yangtze River Delta Science Data Center, National Earth System Science Data Center, National Science & Technology Infrastructure of China. (<http://geodata.nnu.edu.cn/>)".