

房屋破坏存放ftp服务器说明

存放步骤

1.准备数据，数据样板见同级目录下的文件HouseTemplate.xml。

说明:

- xml文件中的category标签注明是“房屋破坏土木”，“房屋破坏砖木”，“房屋破坏砖混”，“房屋破坏框架”和“房屋破坏其他”。
- earthquakeId是指基本震情的ID(表示事故是属于哪次地震)。
- 根据五级地区的划分，也就是从省、市、区、街道、社区五级，目前的地区数据库并没有那么完善，测试的话就根据用户界面中提供的地区数据库信息进行测试。
- xml文件为UTF8编码。

2.使用FTP文件传输工具，建议使用FileZilla，登录FTP服务器。如图：



3.登录后如图所示，进入101或者404目录（因为101/404目录是专门存放人员、房屋、生命线、次生灾害数据的）。

..		
101	目录	2021/02/28 ...
102	目录	2021/02/28 ...
103	目录	2021/02/28 ...
104	目录	2021/02/28 ...
105	目录	2021/02/28 ...
106	目录	2021/02/28 ...
201	目录	2021/02/28 ...
202	目录	2021/02/28 ...
203	目录	2021/02/28 ...
204	目录	2021/02/28 ...
301	目录	2021/02/28 ...
302	目录	2021/02/28 ...
303	目录	2021/02/28 ...
304	目录	2021/02/28 ...
305	目录	2021/02/28 ...
401	目录	2021/02/28 ...
402	目录	2021/02/28 ...
501	目录	2021/03/31 ...
502	目录	2021/02/28 ...
503	目录	2021/02/28 ...

4.将xml文件放入101或者404目录下。因为设置的FTP文件读取时间是一分钟（即系统每隔一分钟读一次FTP文件服务器），所以需要等一分钟数据才会录入。观察数据是否录入成功可以直接在用户界面上检查。