

## 项目编码自动排序 web 应用使用手册

### 一、网址

<http://192.168.9.110:1500>

### 二、模板文件

由于 EXCEL 文件格式问题，建议大家按照我给的模板上面做项目编码。只需要格式完全统一，编码列和项目名称列需要有正确的数据，其他列无所谓（有个标题就行）。

模板文件下载网址：

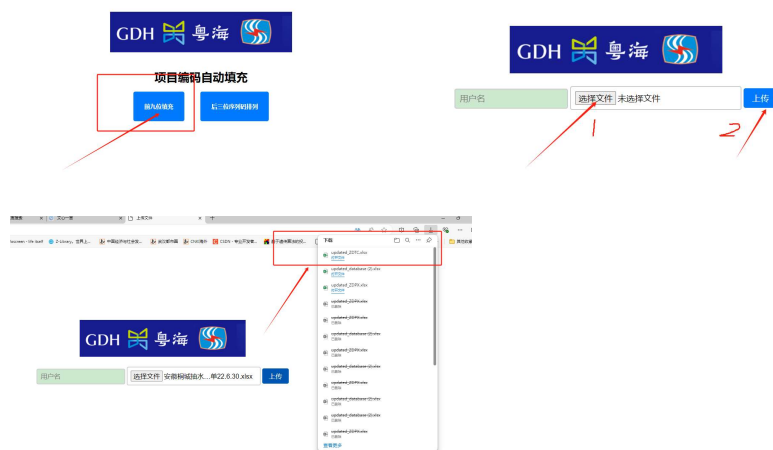
<http://192.168.9.110:1500/pdfs/前九位序列码模板.xlsx>

<http://192.168.9.110:1500/pdfs/后三位序列码模板.xlsx>

### 三、具体操作

#### （一）前九位自动填充

##### 1. 打开网址



下载 update\_ZDTC 文件，表明操作成功。

在该文件中，编码列已根据现有的数据库编码填充，未填充成功的单元格，会出现需要手动填充文本，请自己手动填充。

注意：该数据库编码目前样本太少，只用了桐城的 C1 标编码，样本编码未检查错误，请大家填充后自己检查下。

#### （二）后三位序列码填充

这个功能目前可以完全使用。

注意请严格按照我的模板来，需要格式统一，编码列和项目名称列需要有正确的数据，其他列无所谓（有个标题就行）；

编码列单元格值可以为空，也可以用斜杠“/”符合表示空值。

##### 1. 打开网址





下载 updata\_ZDPX 文件，表明操作成功。  
已实现跨工作表自动排序。

编号	编码	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注	单位	单价(元)	合价(元)	备注
2-1-1-1-1	SD0101002001	土方开挖	1. 土壤类砂	m3	23234							
2-1-1-1-1	SD0201001001	土方开挖	1. 围岩类砂	m3	7745							
2-1-1-1-1	SD0601001001	土方填筑	1. 土壤类	m3	6750							
2-1-1-1-1	/	跨前水泥层	水泥含量5	m3	2320							
2-1-1-1-1	SD0701011001	C25混凝土	土	m3	2538							
2-1-1-1-1	SD0706001001	钢筋制安	1. 种类: 湘 t	t	2.6							
2-1-1-1-2	SD0101002002	土方开挖	1. 土壤类砂	m3	72269							
2-1-1-1-2	SD0201001002	土方开挖	1. 围岩类砂	m3	24090							
2-1-1-1-2	SD0601001002	土方填筑	1. 土壤类	m3	20320							
2-1-1-1-2	/	跨前水泥层	水泥含量5	m3	5664							
2-1-1-1-2	SD0701011002	C25混凝土	土	m3	6195							
2-1-1-1-2	SD0706001002	钢筋制安	1. 种类: 湘 t	t	7.08							
2-1-1-1-2	/	贝雷桥	跨度60m	座	1			总价承包				
2-2-2-1	/	线路复测及分坑	基		106							
2-2-2-2	SD0101002003	土方开挖	1. 部位: 杉	m3	3710							
2-2-2-3	SD0201001003	土方开挖	1. 部位: 杉	m3	1590							
2-2-2-4	SD0601001003	土方回填	1. 部位: 杉	m3	4361							
2-2-2-5	SD0701001001	C15混凝土	土	m3	89							
2-2-2-6	SD0701003001	C25混凝土	土	m3	850							
2-2-2-7	SD0706001003	钢筋制安	1. 种类: 湘 t	t	51							
2-2-2-8	/	电杆组立	1. 混凝土	根	106							
2-2-2-9	/	导线架设	1. 电压等级	km	14.3			含过线横担、绝缘子、金具及附件等				
2-2-2-10	SD3304001001	10kV电缆	1. 电压等级	m	800			含电缆终端、接头、保护管、防火封堵材料等相关附件及安装费				
2-2-2-11	/	小电器	1. 线路过电压	套	55							
2-2-2-12	SD3311009001	过电压保护	1. 线路过电压	组	63							
2-2-2-13	SD3302006001	杆上避雷器	1. 电压等级	组	16							
2-2-2-14	SD3302003001	杆上10kV	1. 电压等级	组	8							
2-2-2-15	SD3302002001	杆上断路器	1. 电压等级	组	8							
2-2-2-16	SD3306001001	接地装置	热镀锌接地	t	13							

#### 四、结尾

网址打不开可以联系汪永豪，一般是我电脑关机或者程序没运行。

#### 五、源码地址

<https://github.com/Wyonghao198/Project-coding-automation.git>