注：1、建议在**官网v203版**上使用补丁，下载地址为<http://www.yjk.cn/article/content/view?id=426>

2、官网v203发布日期之前的补丁，官网最新版已自动包含，**不需要重复打补丁**。

3、打补丁时注意dll文件修改时间。**如果原始dll文件的修改时间较新，无需要打补丁**。

4、基础软件，复制 yjkJcData.dll、yjkBaseDraw.dll、jccad.dll 到安装目录。

5、网格划分问题，复制 opDatebase.dll 到安装目录。

6、校审软件，复制 yjkJcData.dll、yjkJcAudit.dll 到安装目录。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **补丁** | **问题反馈** | **错误原因** |
| 2020/09/28 | yjkBaseDraw.dll | 筏板边、角位置的组合墙冲切，计算结果不对。 | 组合墙冲切、执行《地基规范》附录P边、角柱相关规定的问题。程序有考虑不周之处。 |
| 2020/09/17 | yjkJcData.dll  jccad.dll  yjkBaseDraw.dll  yjkJcAudit.dll | 规模较大的筏板模型，点击“生成数据”时程序偶尔崩溃。 | 和ACCESS数据库引擎有关。精简SQL语句可解决此类问题。 |
| 2020/09/08 | yjkBaseDraw.dll | 计算时提示“非线性迭代模型计算失败” | 程序自动分配的内存不足导致的。增加了1个参数<指定内存大小>，指定为4GB后可顺利完成计算。 |
| 2020/08/13 | jccad.dll | 在<承载力布桩>对话框中点<计算桩数>按钮，软件崩溃。 | 筏板边数较多导致的，程序假定筏板边数不超过50，本例为56。修改后，假定筏板边数不超过500。 |
| 2020/08/12 | yjkBaseDraw.dll | 墙下独基受剪验算超限，按规范、当a>h0时不需要验算受剪。 | 墙下独基受剪验算的bug，当受剪面个数<4时触发此错误。 |
| 2020/08/12 | jccad.dll | 混凝土斜杆接地、布置桩基承台，桩反力分布规律不正确。 | 接力斜杆荷载的bug，斜杆轴力能处理对，斜杆剪力、弯矩不对。 |
| 2020/08/09 | yjkBaseDraw.dll | 桩筏基础按等效作用法计算沉降，结果不正确。 | 隐藏比较深的问题，以前版本一直存在。桩筏基础按等效作用法计算沉降，程序存在逻辑错误。 |