说明书

**MATLAB代码：**分布式电源接入对配电网影响分析

**关键词：**分布式电源 配电网 评估

**参考文档：**《自写文档，联系我看》参考选址定容模型部分；

**仿真平台：**MATLAB

**主要内容：**代码主要做的是分布式电源接入场景下对配电网运行影响的分析，其中，可以自己设置分布式电源接入配电网的位置，接入配电网的有功功率以及无功功率的大小，通过牛顿拉夫逊法求解分布式电源接入后的电网潮流，从而评价分布式电源接入前后的电压、线路潮流等参数是否发生变化，评估配电网的运行方式。代码非常精品，是研究含分布式电源接入的电网潮流计算的必备程序！

注意：代码价格全网最低！保证可以运行！不支持答疑，售出不退！



