说明书

**MATLAB代码：**基于两阶段鲁棒优化算法的微网电源容量优化配置

**关键词：**容量优化配置 微网 两阶段鲁棒规划

**参考文档：**店主自己编写了文档，非常细致，可联系我查阅

**仿真平台：**MATLAB YALMIP+CPLEX

**优势：**代码注释详实，适合参考学习，**出图效果以及复现效果都极好，**程序非常精品！

**主要内容：**代码主要做的是一个微网中电源容量优化配置的问题，即风电、光伏、储能以及燃气轮机的容量规划问题，程序考虑了不确定性，采用两阶段鲁棒优化方法进行优化，一阶段主要决策储能、风电、光伏的容量，二阶段主要规划风光燃储的实际出力变量，最后结果不仅给出了微网电源容量配置的结果，还给出了各个机组的出力等，效果非常好，具体可看图，提供答疑，下单后会直接发您讲解资料，保证您学得会，用的起来，简直是萌新福利！讲解视非咸鱼上其他以次充好的所能比的，所以请放心购买，并仔细辨识，切勿上当！

**实现效果：**具体如下



