资料查找与总结之前的探究成果，论文阅读

网上的多种方法（两部定价，平均等）数据查找与总体模型建立，得出每种方法初步结果，并且可以在此基础之上进行每种方法的优缺点分析及对北京是否有可使用性

针对每种垃圾（分类后），根据垃圾分类所需的成本及产生效益，参考国内外现有资料，进行分析自建模型（多目标规划，层次分析等），估算每类垃圾所定价格合理区间，可与之前的定价分析进行比对，为上述方法提供事实定量依据，并且根分析对于每类垃圾是否需要进行奖励或惩罚机制

在定价基础之上探究罚款或奖励机制的具体措施与金额，以题目中的可持续等标准作为限度进行分析，如何更好的利用垃圾分类的经济杠杆效应

在以上方法之后，对建立的模型进行评估，用拟合，函数或类比等方法进行探究以验证模型的可持续性与经济效益预测（建立评估模型）