1. 补充XGBoost定义，并从定义上分析了与GDBT的异同
2. 对训练集所使用的的特征进行了罗列与简要描述
3. 展示了模型最佳参数
4. 记录了最佳参数下，模型的收敛轮数、收敛轮的train\_rmspe与val\_rmpse
5. 补充了提交至Kaggle的private score与public score
6. 对于后处理的可行性、参考与处理方法进行了简要描述
7. 增加了特征重要性表，并对重要性特征进行了分析，确定了为后续改善模型而可以新增特征类型以及相关的业务推断