|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指出问题所在**  **（**什么地方，违法了哪一条规范？） | **修改**  **（**应该怎么改，给出修改后的结果） | **该项满分** | **打分** | **修改人** |
| 1 | 报告中没有开题报告 | 建议补充 | 7 | 0 | 韩青哲 |
| 2 | 该项目通过分析厦门市2020年12月21日——12月25日五天工作日 5天工作日太少，不足以支撑起整个数据集早高峰的共享单车 | 逻辑错误 | 7 | 0 | 韩青哲 |
| 3 | 系统采用DBSCAN DBSCAN，第一次使用简写没有说明）和层次聚类模型相结合的HDBSCAN算法划分了停车围栏区域 | 系统采用基于密度的噪声应用空间聚类(Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise，DBSCAN) | 7 | 0 | 韩青哲 |
| 4 | 使用KNN算法模型分析为当前车辆推荐最佳的停车点 | 使用临近算法（K-nearest neighbors KNN）算法模型分析为当前车辆推荐最佳的停车点 | 5 | 3 | 韩青哲 |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |