**【数据集利用程度与数据处理】**数据集严谨性、质量、规模是否有一定说服力；数据分析处理中用到的算法模型是否对得出结论有效；

**【可视化设计】**可视化的设计是否适合展示和说明分析结果，是否适合分析该数据，是否能有效的帮助人们得出分析主题的结论；

**【交互设计】**交互设计是否合理，鼓励提供多样化的交互手段帮助人们探索和理解数据；

**【分析结果】**判断作品可视分析得出的结果是否具有客观性、有效性，评价其分析质量；

**【应用价值】**评价作品的社会价值、社会影响力、落地可能性和可操作性等要素；

**每项打分5级（A-F），可打+，-最后换算成分数，每项分数对应百分之的20分。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作品识别码** | 数据利用与数据处理 | 可视化设计 | 交互设计 | 分析结果 | 应用价值 | 总分 | 综合评语 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |