附件4

2022年浙江能源数据创新应用大赛复赛评审标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **角度** | **评审要点** | **评审标准** | **分值** |
| 1 | 实现 | 1.数据挖掘成果已实现，并投入应用，成果形式多样，具备较好的实时辅助决策功能；  2.可视化成果人机界面交互友好，使用简单、方便，智能化、自动化程度高。 | 1.考察模型基本实现情况、运行情况（所实现的模型所用数据是否是文档所描述数据、所实现算法是否是文档中所描述算法、运行所得结果是否是文档中所描述的结果，作品逻辑是否清晰、作品效果是否良好）。  （满分60分）  2.考察代码编写是否简洁、规范，注释是否清晰，运行是否高效等。（满分40分） | 100 |

备注：评分标准满分100分，供本次大赛评委专家参考使用。