2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛

（湖北赛区）

作品评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **论文评分表** | | | |
| 序号 | 分项 | 小项 | 分项满分 |
| 1 | 选题的价值及意义 | 选题是否符合大赛主题（5分） | 20 |
| 是否有统计方法和建模研究空间（5分） |
| 研究问题对相关的理论或实际问题是否有较深刻的认识，是否有新的见解，有一定的创新（10分） |
| 2 | 模型选择的先进性、模型假设的合理性与模型实现的科学性 | 根据研究问题和数据，是否在充分的比较基础上选择科学合理的模型开展研究（10分） | 40 |
| 针对研究问题，模型的适用条件是否成立，相关假设是否具有合理性。有无结合现实场景做出改进（10分） |
| 模型的数据基础是否可靠，相关变量处理是否规范（10分） |
| 模型的软件过程是否完整和规范，是否进行足够的模型检验（10分） |
| 3 | 研究结论的符实性和启发价值挖掘的充分性 | 建模结果解读是否准确、到位。结论发现是否符合实际，并有启发意义（15分） | 20 |
| 研究结论的价值挖掘是否充分和合理（5分） |
| 4 | 论文的规范性和文字表述的清晰性 | 论文体例（正文、图表、附件、参考文献）是否符合规范要求（5分） | 20 |
| 论文结构安排是否合理。层次逻辑是否清晰（10分） |
| 文字表述是否精炼、准确到位（5分） |
| 论文分合计 | | | 100 |
| **现场展示+实时答辩评分表** | | | |
| 序号 | 分项 | 小项 | 分项满分 |
| 1 | 展示 | 展示文件水平（20分） | 20 |
| 2 | 陈述 | 逻辑严谨（20分） | 45 |
| 语言简练（15分） |
| 口齿清楚（10分） |
| 3 | 答辩 | 问题回答（15分） | 25 |
| 思路清晰（10分） |
| 4 | 团队合作 | 团队合作（10分） | 10 |
| 答辩分合计 | | | 100 |

**注：计分方式（70%论文分+30%答辩分）**