2020-2021学年统计学院

“笃行杯”学生课外学术科技作品竞赛开题报告模板

1. **参赛队员信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **年级** | **学院** | **学号** | **微信号** | **电话** | **备注** |
| 张三 | 2019级 | 统计学院 | 2018xxxxxx | xxxxxx | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（备注：第一作者的信息填写在第一行；在备注中，团队参赛需标明第一作者或队长姓名，个人参赛需标明个人参赛。）

1. **开题报告**

（备注：字体仿宋；一级标题三号，依次递减，标题加粗；正文五号字；全文单倍行距，段前段后空0.5行）

**（一）题目**

**（二）选题介绍**

**（三）时间安排**

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **工作安排** |
| 2020.12.01-2021.01.06 | 讨论选题，确定研究方向 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（备注：各参赛队伍需将从讨论选题到最终上交报告的全部工作安排详细写明）

**（一）必要说明**

（备注：在必要说明中，各参赛队伍需要详细写明预计前往的调研地点、调研对象、调研方式、目前调研取得的进展、遇到的困难及预计解决方案。）

1. **指导教师**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **学院** | **职称** |
| 张三 | 统计学院 | 副教授 |
|  |  |  |