附件1：

**华南理工大学数学学院“\_\_\_\_奖学金”申请表（本科生版）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 一寸免冠照片 |
| 学院 |  | 专业 |  | 年级 |  |
| 入学时间 |  | 班级 |  |
| 政治面貌 |  | 联系电话 |  |
| 学习情况(2022学年) | 百分制平均学分绩点 |  | 成绩排名 |  |
| 2021-2022学年综合测评德育积分： （分） | 2021-2022学年综合测评智育排名： / （名次/总人数）综合排名： / （名次/总人数） |
| 科研积分 | 项目 | 标准 | 个人参与/获奖情况 | 得分 |
| 数学竞赛 | 学校 | 参与：积5分/次一等奖：积8分/次二等奖：积5分/次三等奖：积3分/次 |  |  |
| 省级 | 参与：积5分/次一等奖：积15分/次二等奖：积8分/次三等奖：积5分/次 |
| 国家级 | 一等奖：积25分/次二等奖：积20分/次三等奖：积15分/次 |
| **说明：**因各级别数学竞赛试题均不同，所以参加各级别数学竞赛均累计积分；因广东省大学生数学竞赛与全国大学生数学竞赛有选拔关系，故全国数学竞赛不加参与分。 |
| 数学建模竞赛 | 学校（数理大赛） | 参与：积5分/次一等奖：积12分/次二等奖：积8分/次三等奖：积5分/次 |  |  |
| 省级 | 参与：积5分/次一等奖：积15分/次二等奖：积8分/次三等奖：积5分/次 |
| 国家级 | 一等奖：积25分/次二等奖：积20分/次三等奖：积15分/次 |
| 美国大学生数学建模竞赛 | 参与：积5分/次O奖：积25分/次F奖：积20分/次M奖：积15分/次H奖：积5分/次 |
| **说明：**因学校数理大赛、美国大学生数学建模竞赛均属独立赛事，可累计积分；因广东省数学建模竞赛与全国大学生数学建模竞赛有选拔关系，只计获最高奖项积分，且参与分只加一次。 |
| “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯•创青春”大学生创业大赛 | 学校 | 参与：积5分/次一等奖：积12分/次二等奖：积8分/次三等奖：积5分/次 |  |  |
| 省级 | 一等奖：积25分/次二等奖：积20分/次三等奖：积15分/次 |
| 国家级 | 一等奖：积40分/次二等奖：积35分/次三等奖：积30分/次 |
| **说明：**因学校、省级、国家级“挑战杯”竞赛均有选拔关系，只计获最高奖项积分，且参与分只加一次；根据比赛公布的获奖名单，“队长/主要负责人”按全额积分，其他人员按全额积分的80%进行积分。 |
| 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 学校 | 参与：积5分/次一等奖：积12分/次二等奖：积8分/次三等奖：积5分/次 |  |  |
| 省级 | 一等奖：积25分/次二等奖：积20分/次三等奖：积15分/次 |
| 国家级 | 一等奖：积40分/次二等奖：积35分/次三等奖：积30分/次 |
| **说明：**因学校、省级、国家级“互联网+”大赛均有选拔关系，只计获最高奖项积分，且参与分只加一次；根据比赛公布的获奖名单，“队长/主要负责人”按全额积分，其他人员按全额积分的80%进行积分。 |
| 参与科创比赛 | 校级 | 参与：积5分/次一等奖：积8分/次二等奖：积5分/次三等奖：积3分/次 |  |  |
| 省级 | 参与：积5分/次一等奖：积15分/次二等奖：积8分/次三等奖：积5分/次 |
| 国家级 | 参与：积5分/次一等奖：积25分/次二等奖：积20分/次三等奖：积15分/次 |
| **说明：**本类别所含科创竞赛为附件3列比赛，不包括数学竞赛、数学建模竞赛、“挑战杯”竞赛、“互联网+”大赛；**“选拔关系”指：**参加本级别比赛的作品，经过评比选拔，被推荐参加更高级别比赛；存在选拔关系的比赛，仅按获得的最高奖项进行积分，不存在选拔关系的，可累计积分；根据比赛公布的获奖名单，“队长/主要负责人”按全额积分，其他人员按全额积分的80%进行积分。 |  |  |
| 发表学术论文 | 发表JCR检索源期刊中四区期刊收录的论文、SCI收录的论文、EI光盘版收录的期刊论文积15分；发表EI光盘版收录的其他论文积13分；发表中文核心期刊、中国科技论文统计源期刊积8分；发表具有正式期刊号的刊物论文积6分，发表无正式刊物号的刊物、一般会议交流论文集等论文积4分 |  |  |
| **说明：**第一作者或通讯作者按全额积分，第二、第三、第四......作者按全额积分依次递减20%进行积分；发表学术论文仅限本专业及相关领域。 |
| 获得专利 | 获得发明专利积15分，获得实用新型专利积10分，获得外观设计专利积5分 |  |  |
| **说明：**个人项目或排名第一按全额积分，第二、第三、第四......完成人按全额积分依次递减20%进行积分；获得专利仅限本专业及相关领域。 |
| **说明：**科研积分的计算期限为个人本阶段学籍开始时间至2023年4月30日止；无对应参与获奖情况则填“无”，分值填“0”。 | **总得分** |  |
| 承诺书 | **本人承诺，以上内容均为属实，若有虚假，自愿取消所有评奖评优资格。**承诺人签名：  年 月 日 |
| 申请理由(200字) | 申请人签名： 年 月 日 |
| 班级意见 | 班主任签名： 年 月 日 |
| 辅导员意见 | 辅导员签名： 年 月 日 |
| 工作组意见 | 组长签字： （盖章） 年 月 日 |

注意：本表请双面打印，签名处需手写签字。