

学生竞赛加分列表

| 竞赛名称 | 主办单位 | 类级 | 奖项 | 加分额度 |
|--------------------------|--------------------|-----|-----------------------------|------|
| 美国大学生数学建模竞赛 (MCM/ICM) | 美国数学及其应用联合会 | 国际级 | Outstanding Winner 美赛特等奖 | 0.2 |
| | | | Finalist 美赛特等 奖提名 | 0.2 |
| | | | Meritorious Winner 优异奖 | 0.04 |
| 全国大学生数学建模竞赛 | 中国工业与应用数学学会 | 国家级 | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |
| 全国大学生信息安全竞赛 | 信息安全类专业教学指导 委员会 | 国家级 | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |
| ACM程序设计大赛 (ACM-ICPC) | 美国计算机协会 | 国际级 | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |

| 竞赛名称 | 主办单位 | 类级 | 奖项 | 加分额度 |
|----------------------|------------------------------|-----|-------|------|
| “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 教育部、共青团中央、中国科学技术协会、中华全国学生联合会 | 国家级 | 特等奖 | 0.2 |
| | | | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |
| 全国飞思卡尔智能汽车大赛 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会 | 国家级 | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |
| 全国大学生物联网设计竞赛（TI杯） | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 | 国家级 | 全国特等奖 | 0.2 |
| | | | 全国创新奖 | 0.2 |
| | | | 全国一等奖 | 0.2 |
| | | | 全国二等奖 | 0.04 |
| 全国大学生电子设计竞赛 | 教育部、工业和信息化部 | 国家级 | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |

| 竞赛名称 | 主办单位 | 类级 | 奖项 | 加分额度 |
|-------------------|--|-----|-------------|------|
| 全国大学生数学竞赛 | 中国数学会 | 国家级 | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |
| “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、地方人民政府 | 国家级 | 特等奖 | 0.2 |
| | | | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |
| “创青春”全国大学生创业大赛 | 共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、湖北省人民政府 | 国家级 | 金奖 | 0.2 |
| | | | 银奖 | 0.04 |
| 世界大学生超级计算机竞赛(ASC) | 浪潮集团有限公司、国际超级计算机大会组委会、国际高性能计算咨询委员会 | 国际级 | 一等奖 | 0.2 |
| | | | 二等奖 | 0.04 |
| 全国大学生Robomaster比赛 | 共青团中央、中华全国学生联合会、深圳市人民政府、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校机械类专业教学指导委员会 | 国家级 | 一等奖（含单项一等奖） | 0.2 |
| | | | 二等奖（含单项二等奖） | 0.04 |

| 竞赛名称 | 主办单位 | 类级 | 奖项 | 加分额度 |
|-------------------------|-----------------------------------|-----|----------|------|
| 国际空中机器人大赛 | 国际无人机系统协会、中国航空学会、中国人工智能学会、中国自动化学会 | 国际级 | 冠军、亚军、季军 | 0.2 |
| 中国大学生程序设计竞赛 | 教育部计算机类专业教学指导委员会、中国大学生程序设计竞赛协会 | 国家级 | 金奖 | 0.2 |
| | | | 银奖 | 0.04 |
| 大学生计算机系统与程序设计竞赛（CCSP竞赛） | 中国计算机学会 (CCF) | 国家级 | 金奖 | 0.2 |
| | | | 银奖 | 0.04 |

论文加分列表

| 论文类别 | 第一作者 | 第二作者 |
|-------------------------|------|------|
| CCF-A类论文、中科院一区 | 0.3 | 0.15 |
| CCF-B类论文、中科院二区 | 0.25 | 0.12 |
| CCF-C类论文、SCI论文、中文权威刊物论文 | 0.12 | 0.06 |

【备注】学生的作者单位必须是“中山大学数据科学与计算机学院”或其下属机构，否则该文不予计算科研绩点。

【备注】学术刊物的增刊或会议专刊降一级计算。

【备注】若论文刊物同时属于两种类别，按较高的论文类别计算科研绩点。

【备注】中文权威刊物清单如下：《计算机学报》、《软件学报》、《计算机研究与发展》、《密码学报》、《电子学报》、《科学通报》、《中国科学》、《数学学报》、《通信学报》、《自动化学报》、《中国图像图形学报》、《计算数学》、《计算机辅助设计与图形学学报》、《物理学报》、《应用数学学报》、《机器人》。