直接推荐为优秀毕业生的计分申请表

班级： 姓名： 学号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 要求 | 申请该项 | 支撑材料编号 |
| （一） | 就读期间曾获得国家奖学金 |  |  |
| （二） | 毕业生积极响应国家号召应征入伍 |  |  |
| 就读期间入伍并立功 |  |  |
| 围绕国家战略需求加入“三支一扶”“西部计划”等国家基层项目和地方基层项目 |  |  |
| 入选中国青年志愿者研究生支教团 |  |  |
| （三） | 就读期间，研究生获得3次研究生一等学业奖学金 |  |  |
| 就读期间，本科生获得4次综合测评二等以上奖学金（其中至少有1次一等奖学金） |  |  |
| （四） | 就读期间曾获得省级及以上“优秀学生骨干” |  |  |
| 就读期间曾获得省级及以上“优秀共青团员” |  |  |
| 就读期间曾获得省级及以上“优秀共青团干部” |  |  |
| 在无偿献血、志愿服务等实践活动中获得省级及以上表彰 |  |  |
| 就读期间获得校级及以上“优秀共产党员” |  |  |
| 就读期间获得校级及以上“模范引领计划”标兵奖 |  |  |
| 就读期间获得校级及以上“优秀学生骨干标兵” |  |  |
| 就读期间获得校级及以上“优秀共青团员标兵” |  |  |
| 就读期间获得校级及以上“优秀共青团干部标兵” |  |  |
| （五） | 就读期间，以第一作者出版著作 |  |  |
| 就读期间，研究生以第一作者在SCI上发表高水平论文 |  |  |
| 就读期间，本科生以第一作者发表C类以上高水平论文 |  |  |
| （六） | 就读期间，以第一发明人获得授权发明专利 |  |  |
| （七） | 就读期间，作为主力队员（排序前三）在教育部中国高等教育学会每年公布的全国普通高校常设性大学生科技竞赛中获得最高等次奖项 |  |  |
| 就读期间，作为主力队员（排序前三）在中国学位与研究生教育学会公布的研究生创新实践系列大赛中获得最高等次奖项 |  |  |
| 就读期间，作为主力队员（排序前三）在广东省本科高校大学生十大学科竞赛列出的竞赛名录获得最高等次奖项 |  |  |
| 就读期间，作为主力队员（排序前三）在名录以外权威的国家级行业学会主办的有显著社会影响的各类学科竞赛和教育部有关教学指导委员会主办的常设性大学生学科竞赛中获得最高等次奖项 |  |  |
| 就读期间，作为主力队员（排序前三）中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”大学生创业计划竞赛广东省赛中获得最高等次奖项 |  |  |
| 就读期间，作为主要队员在教育部、团中央、省教育厅、团省委等部门主办的文体竞赛活动获得最高等次奖项，且学习成绩较好（就读期间，研究生至少获得一次二等及以上学业奖学金，本科生至少获得一次三等及以上奖学金） |  |  |

1. 申请人根据本人申请情况在申请计分栏处填写自评分数。
2. 申请人须在支撑材料编号栏处填写对应支撑材料编号，未填写支撑材料编号项不作计分处理。