**微电子科学与技术学院研究生奖助学金-证明材料封面**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年级： | | 姓名： | | 学号： | |
| 专业： | | 类别（学硕/专硕）： | | 导师姓名： | |
| 必修课名称 |  | | | | |
| 学术论文加分 | 序号 | 论文发表期刊类别 | 申请人的  作者排序 | 论文发表  期刊名称 | 加分分值 |
| 例：1 | A 类 | 第一作者 |  | 10 |
|  |  |  |  |  |
| 专利或著作权加分 | 序号 | 成果类型 | 申请人的  发明人排序 | 申请加分的发明人数量 | 加分分值 |
| 例：1 | 授权发明专利 | 第一发明人 | 1 | 7 |
|  |  |  |  |  |
| 担任相关社会职务加分 | 序号 | 社会职务 | 任职时间 | | 加分分值 |
| 例：1 | 校研究生会主席 | 2021.09-2022.06 | | 4 |
|  |  |  | |  |
| 荣誉加分 | 序号 | 赛事名称 | 赛事级别 | 奖项等级 | 加分分值 |
| 例：1 | 全国大学生数学建模竞赛 | 国家级 | 一等奖 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 得分合计 | | | | | 29 |

加分注意要点:

1. 论文加分以《附件6：论文认定列表》中的论文分类为准。
2. 若同一成果有多位加分，需出示说明第一加分人和第二加分人，并由导师签字证明。
3. 具体加分细则请参考《附件2：中山大学微电子科学与技术学院研究生奖助金评选办法》。

表格填写说明:

1、请将本表放在证明材料的首页，所有综合分加分需提供证明材料。

2、填写时请将上表中的示例删去，表格行数不够可自行调整。

3、请按照上表中的填写顺序整理好证明材料附后，成绩单放在封面之后，成绩单上圈出必修的三门课程。

4、证明材料电子版需合成一个PDF文件，纸质版需用回形针或订书机装订。