# 材料科学与工程学院

# 2023年硕士研究生学业奖学金评定细则

为鼓励学院研究生在课程学习、学术研究、科技创新、学生工作和社会实践活动诸方面的发展，积极传承和发扬良好校风、学风，同时也为更规范地开展各荣誉奖项表彰评比工作，特此制订硕士研究生评奖办法。

根据学校研究生处对硕士研究生培养的相关文件要求，综合考虑研究生课程学习成绩、论文开题成绩、导师评价和德育综合表现等进行评定，确定学院推荐人选。评定细则如下：

1. **课程成绩**：

在评定中影响权重为55%。

已完成的硕士研究生学位课程成绩。成绩评定具体算法参见《硕士研究生课程学习的奖优与黄牌警告》。以成绩单或从研究生管理系统导出的成绩为准。

注：只按第一次考试成绩计算筛选成绩。

1. **论文进度：**

在评定中影响权重为20%。

论文开题和中期的评议结果采用五级分制，记为“优秀（90分）、良好（80分）、中等（70分）、及格（60分）、不及格（0分）”。一般“优秀”不超过专业人数25%，“及格、不及格”不少于专业人数15%。

1. **科研综合表现：**

在评定中影响权重为15%。

根据硕士研究生入学后取得的学术成果进行评分。

硕士研究生的学术成果包括以有效作者发表的学术论文和发明专利。评分直接累计，最终学术成果分值换算为百分制。论文及专利的得分如下所示：

1. SCI检索论文计20分/篇，EI检索论文计5分/篇。
2. 发明专利授权计10分/项，发明专利受理计1分/项。
3. 最终学术成果分值换算为百分制。

**注：**

①、有效作者是指第一作者或者导师为第一作者，研究生为第二作者。

②、学术成果论文考核中出现学生和其他一人共同一作情况（文章需要明确标明共同一作），论文分数乘0.5系数，论文考核中出现学生和其他两人及以上共同一作情况，论文不计分数。

③、SCI论文考核中，论文发表在中科院四区论文分数乘0.5系数、中科院三区论文分数乘1.0系数，中科院二区论文分数乘2.0系数、中科院一区论文分数乘4.0系数。

④、学生的论文需在线刊出，EI、SCI收录期刊的认定参照校区图书馆的最新年份检索。

⑤、若论文被EI或SCI同时收录，则按最高分数进行加分计算，不重复加分。

⑥、学术论文及发明专利内容要与硕士课题相关，需指导老师据实确认（如出现争议由教学指导委员会界定）。

⑦、发明专利项合计不超过5项。

1. **导师评价：**

在评定中影响权重为5%。

导师对研究生学习、科研能力和工作态度等方面的综合评价进行评分。 据实打分，满分5分

1. **德育综合表现：**

在评定中影响权重为5%。

德育综合表现满分为5分，其中基础评价3分、德育奖励及特殊表现2分。

（1）基础得分（满分3分）

基础评价每个班级中的每个同学互评总成绩=（3\*个人优总数+2.5\*个人良总数+2\*个人中总数）/班级总人数；每个班级优、良、中的比例依次为40%、40%、20%。

（2）德育奖励（满分2分）

对研究生期间获得校级及以上奖励的学生进行加分，相同荣誉取分值最高项目加分，各项目得分不累加。具体荣誉与相应分值如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 荣誉级别 | 得分 |
| 国家级个人及集体荣誉；省级个人荣誉标兵 | 1 |
| 省级个人荣誉、省级集体荣誉标兵、校级个人荣誉标兵 | 0.85 |
| 省级集体荣誉、校级个人荣誉、校级集体荣誉标兵 | 0.75 |
| 校级集体荣誉奖励 | 0.5 |

特殊表现：对有见义勇为、拾金不昧等表现，或在某方面做出突出贡献，并引起一定校园、社会反响的学生视具体情况加0.5分。该项加分由学院奖学金评定委员会认定。（德育奖励与特殊表现可合并计分，两项总分不超过2分。）

（德育奖励与特殊表现可合并计分，两项总分不超过2分。）

2023年08月28日

**附件一 材料学院研究生评优申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 民族 |  | 学历 |  | 政治面貌 |  |
| 专业 |  | 学号 |  | 现任职务 |  |
| 入党、入团时间 |  | 联系电话 |  |
| 申请奖项 |  |
| 个人简历 | 起止时间 | 所在单位（高中开始） | 职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 课程成绩（55%） | 秋季学期综合测评成绩 |  |
| 春季学期综合测评成绩 |  |
| 第一学年奖学金等级 |  |
| 第二学年奖学金等级 |  |
| 外语水平 | 语种，级别，成绩 |
| 科研表现（15%） | SCI检索论文列表 | 作者列表. 题目. 期刊，发表年月，卷期：页数，分区.（已接收的需附接收证明） |
| EI检索论文列表 | 作者列表. 题目. 期刊，发表年月，卷期：页数.（已接收的需附接收证明） |
| 授权或申请发明专利列表 | 作者列表，专利名称，授权号或申请号. |
| 授权或申请实用新型专利列表 | 作者列表，专利名称，授权号或申请号. |
| 毕业设计度(20%） | 论文题目 |  |
| 开题评议结果 |  |
| 中期评议结果 |  |
| 综合的与表现奖惩情况(5%) |  |
| 导师评价(5%) | 导师对研究生学习、科研能力和工作态度等方面的综合评价进行评分。采用五级分制，记为“优秀（90分）、良好（80分）、中等（70分）、及格（60分）、不及格”。 导师签字： |

**附件二 材料学院研究生二年级基本奖学金评定申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 号 |  | 专 业 |  |
| 联系电话 |  |
| 成绩（55%） | 学位课成绩 |  |
| 科研表现（15%） | SCI检索论文列表 | 作者排序. 题目. 期刊，发表年月，卷期：页数，影响因子，分区.（，已发表的需提供数据库下载论文） |
| EI检索论文列表 | 作者排序. 题目. 期刊，发表年月，卷期：页数.（已发表的需提供数据库下载论文） |
| 授权或申请发明专利列表 | 作者排序，专利名称，授权号或申请号.（请附受理/授权通知，专利库检索信息截图） |
| 授权或申请实用新型专利列表 | 作者排序，专利名称，授权号或申请号. （请附受理/授权通知，专利库检索信息截图） |
| 毕业论文（20%） | 论文题目 |  |
| 开题评议结果 |  |
| 院系评价(5%) | 根据研究生在校期间的德育综合表现，采用五级分制，请**勾选**“优秀（3分）、良好（2.5分）、中等（2分）、及格（1.5分）、不及格（0分）”。 |
| 导师评价(5%) | 研究生学习、科研能力和工作态度等方面综合评价。采用五级分制，请**勾选**“优秀（90分）、良好（80分）、中等（70分）、及格（60分）、不及格（0分）”。 导师签字： |