

同济大学材料科学与工程学院

同材[2019]8 号

关于印发《同济大学材料科学与工程学院研究生优秀学生奖学金评审办法》的通知

各单位：

《同济大学材料科学与工程学院研究生优秀学生奖学金评审办法》经二〇一九年六月二十六日材料科学与工程学院党政联席会议审议通过，现予以印发，望遵照执行。

特此通知

附：《同济大学材料科学与工程学院研究生优秀学生奖学金评审办法》

材料科学与工程学院

二〇一九年六月二十八日

同济大学材料科学与工程学院研究生优秀学生奖学金

评审办法

根据《同济大学研究生奖励管理办法》（同济学[2018]58号）和《同济大学研究生优秀学生奖学金评定细则》（同济学[2018]60号）中关于同济大学研究生优秀学生奖学金评审的若干要求和规定，结合材料科学与工程学院研究生的实际情况，现制定材料科学与工程学院研究生优秀学生奖学金评审办法。

一、奖励对象

同济大学研究生优秀学生奖学金的奖励对象是具有中华人民共和国国籍且纳入全国研究生招生计划的全日制（全脱产学习）我校在读研究生。除特别说明外，一般为以下各类研究生：非定向学术型硕士研究生，非定向专业学位硕士研究生，非定向学术型博士研究生，非定向专业学位博士研究生，以及非在职的少数民族高层次骨干人才计划研究生。

在规定学制内的研究生，因国家和单位公派出国留学或校际交流在境外学习的，仍具备研究生奖学金参评资格；由于因私出国留学、疾病、创业等未在校学习的，在此期间原则上不具备研究生奖学金参评资格。当年毕业的研究生，不再具备申请研究生奖学金资格。超出学制的研究生，除2018级之前入学的博士研究生可在原学制后适当延长一年参评外，其他超学制学生原则上不再具备研究生奖学金参评资格。

硕博连读研究生在注册为博士研究生之前，按照硕士研究生身份申请；注册为博士研究生后，按照博士研究生身份申请；直博生按照博士研究生身份参与评定；当年入学的博士研究生按照博士研究生新生身份参与评定。

二、评奖条件

1、基本条件

- （1）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的路线、方针、政策，具有良好的政治素质和品德修养，积极践行社会主义核心价值观；
- （2）遵守宪法和法律，遵守学校各项规章制度；
- （3）诚实守信，道德品质优良；
- （4）积极参加校内外科研和各种有益活动。

2、限制条件：出现以下情况之一的研究生，不得参加研究生优秀学生奖学金的评审：

（1）上一学年内出现过课程考核成绩不合格；

（2）在研究生国家奖学金评审过程中提供虚假或内容不符材料，在校期间剽窃、伪造试验数据或伪造证书等违背学术道德者；

（3）无正当理由未按规定注册者；

（4）参评学年学籍处于休学、保留学籍者；

（5）处于违纪处分期内者；

（6）其他经学校、学院认定的不符合参与评奖规定的情况。

3、其他条件

（1）申请优秀博士生奖学金、优秀硕士生奖学金者，要求勤奋学习，刻苦钻研，学习成绩优秀，科研成绩明显，发展潜力突出。学术型研究生要有较强的科研创新能力，原则上要有体现创新能力的科研成果；专业学位研究生要有较强的专业实践能力和适应专业岗位的综合素质；

（2）申请研究生社会活动奖学金者要求积极参与组织各种有益活动或积极参加公益活动且表现突出。在校（院）组织的各类文体活动、科技竞赛、社会实践、研究生挂职锻炼及其他公益活动中表现突出，获得服务对象、实践部门好评；具有团结协作精神和集体荣誉感；在校（院）研究生会、学生社团、党团组织、班级或其他组织担任一定职务，工作认真踏实，热心为集体和他人服务，友爱同学，乐于助人；

（3）申请各类校外捐赠冠名奖学金除应满足规定的评奖条件外，还应满足各自的具体条件。

三、评审组织

学院成立材料科学与工程学院研究生优秀学生奖学金评审委员会和各系研究生优秀学生奖学金评审委员会，统筹领导、协调、监督评审工作，裁决研究生对评审结果的申诉。

组 长：院长、书记

副组长：分管学生工作领导

成 员：纪委书记、党政联席会主要成员、各系主任、各系教师代表、分管研究生辅导员和学生代表

[注]：研究生社会活动奖学金的评审委员会由分管学生工作领导、班主任代表、学生工作办公室代表以及由各年级班级、各研究生学生支部、历届研究生会民主推举产生的学生代表组成。

四、评审内容

上一年度的9月1日至本年度8月31日的课程成绩、发表论文、专利以及获奖（科技）四部分（除课程成绩外，提供的成果项数 ≤ 3 ），原则以系为单位从高→低予以确定，奖学金名额和金额根据各系人数适当分配与调整。具体包括：

（1）课程加权平均成绩（百分制）：按公共课、学位课（不含公共课）、非学位课成绩分别加权平均，然后按照公共课占 60%、学位课占 30%、非学位课占 10%计算得出；

（2）论文、专利和获奖（科技），见附件 1；

[注 1]：硕士研究生二年级将以上两项的成绩相加所得的总分值作为评定的标准；博士研究生和硕士研究生三年级，在课程成绩全部及格的基础上，以论文、专利和获奖等科研成果的总评成绩作为评定标准；

[注 2]：研究生社会活动奖学金的评定以答辩形式进行，综合考虑平时的工作、学习、活动表现等。

五、评审原则与流程

1、在同一评审年度内，纳入统一评审范围的研究生优秀学生奖学金之间不得兼得，研究生优秀学生奖学金和研究生国家奖学金不能兼得；

2、研究生期间，每篇论文只能申报一次，不可重复申报，一旦发现，取消本学年的评审资格；

3、符合规定条件的在读全日制研究生在研究生教育管理信息系统提出申请，并递交纸质材料；申请研究生社会活动奖学金者应于参评学年在学校或学院学生组织担任一定的职务（附件 3），积极参与组织校院内外各种活动（公益活动）且表现突出；

4、学院评审委员会以申请学生的综合成绩（课程、科研等）为基础，统筹年级与各系申报情况，开展初评并公示（不少于三个工作日）推荐学生名单；

5、对评审结果有异议的学生，可在公示阶段向评审委员会提出书面申诉，经评审委员会讨论，形成书面意见反馈学生。学院在规定时间内将公示后无异议的推荐名

单及有关材料报送学、研工部。

六、附则

- 1、本《办法》解释权属于同济大学材料科学与工程学院党政联席会；
- 2、本《办法》即日起施行。

附件 1

同济大学材料科学与工程学院研究生科研成绩计算方法

在满足课程成绩及支撑材料截止时间段的要求下，以发表的论文、专利以及获奖（科技）三部分成果（提供的成果项数 ≤ 3 ），相加得出科研成绩。

（一）论文

符合论文发表截止时间要求，正式发表见刊，并且投稿单位为同济大学的论文均列入计算范围（署名单位必须含有且同济大学材料科学与工程学院为第一单位）。按不同类别分别计分，以《同济大学（内部使用）核心学术刊物基本目录》为准。

1、已发表或收录的 SCI 和 EI 论文：

在规定的时间内正式发表的论文，或没有 SCI/EI 收录号但已确定为 SCI/EI 收录源的情况下：

影响因子 ≤ 1 或无影响因子的 SCI 收录论文，为 15 分；

影响因子 > 1 的 SCI 收录论文，该论文的得分 $= 15 \times$ 影响因子。

仅有即时影响因子的论文，则论文得分 $= 15 \times$ 即时影响因子 $\times 0.8$ 。

EI 收录的论文为 10 分，EI 收录的会议论文为 5 分。

EI 和 SCI 均收录时以 SCI 为准，不重复计算。

2、非 SCI/EI 收录的论文

A 类刊物：每篇论文为 5 分；

B 类刊物：每篇论文为 3 分；

非 A、B 类的公开刊物：每篇论文为 1 分；

国际主要学术会议上发表的论文一篇，指国际学术团体连续定期召开、并按期出版会议论文集（必须有正式刊号）的学术会议，计 5 分；

国内外学术会议发表论文指正式编辑出版论文集（必须有正式刊号）的各种学术会议，其中，国外学术会议的论文计 3 分/篇，国内学术会议的论文计 1 分/篇。

[注 1]：正式发表的论文是指见刊或未见刊但网络上已经发表在 SCI/EI 期刊上的论文。

1) 见刊的论文需提供图书馆所开具的证明页面（若论文为 SCI，需包含影响因子信息）；

2) 若论文未见刊但网络已发表, 即在研究生院规定的时间范围内 published online 的论文也可计分, 需要提供 DOI 号、权威影响因子等证明页面 (导师签字), 以及书面说明 (含论文题目、在线时间、作者排序等内容, 导师签字);

3) 录用通知/证明不计分。(可作为参考, 当出现其他成绩相同的情况, 以录用通知多的同学优先。)

[注 2]: 发表论文的影响因子必须以权威机构 (如同济大学图书馆) 提供的证明为准。

[注 3]: 综述类论文至多计入 1 篇;

[注 4]: 若论文中有共同第一作者, 排序物理第一: 物理第二的作者权重比例为 0.8:0.2, 其他作者排序不计入 (若导师为物理第一, 学生为物理第二, 则学生权重为 1)。

(二) 专利

已授权的专利为 15 分; 未授权、但已获公开号 (非申请号) 的专利为 5 分。专利发明人中的第一作者 (包含导师为第一作者、学生为第二作者) 具备加分资格, 需由指导老师签字确认 (附件 2)。

(三) 获奖

获奖需要有证书复印件, 各部门开据的证明无效。获奖类别需与学科相关、与学科贡献度相关, 教育部或权威学会主办, 省部级一等奖及以上荣誉加分。其中获国际一等奖为 20 分、二等奖为 15 分、三等奖为 10 分, 国家级一等奖 15 分、二等奖 10 分、三等奖不计分, 省部级一等奖为 10 分, 其余不计分。获奖者中前两名具备加分资格, 第一作者权重 0.7, 第二作者 0.3, 需由指导老师签字确认 (附件 2)。

附件 2

同济大学材料科学与工程学院专利/获奖分数确认单

专利（获奖）名称：								
发明人/获奖人								
分值								
指导教师签字								

附件 3

同济大学材料科学与工程学院研究生社会活动奖学金推荐表

姓名		性别		年级		学号	
手机号码				电子邮箱			
参评学年所工作的学生组织				职务			
自我陈述							
组织评价	<div>所在部门负责人老师：（签字）</div> <div>年 月 日</div>						
<div>院系所意见：</div> <div>签章：</div> <div>年 月 日</div>							