

同济大学材料科学与工程学院 2018-2019 学年 研究生国家奖学金及校级研究生奖学金评审通知

根据学校奖学金评审工作的整体要求和研究生奖学金评审的有关规定，结合《同济大学研究生奖励管理办法》（同济学[2018]58号 2019年7月16日修正）、《同济大学研究生国家奖学金评定细则》（同济学[2018]59号 2019年7月16日修正）、《同济大学研究生优秀学生奖学金评定细则》（同济学[2018]60号）、《同济大学材料科学与工程学院研究生国家奖学金评审办法》（同材[2019]6号 详见学院网站通知公告栏）和《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》（同材[2019]8号 详见学院网站通知公告栏），就2018-2019学年研究生国家奖学金及校级研究生奖学金的评审工作做如下说明：

一、奖励对象

1、研究生国家奖学金

1) 研究生国家奖学金的奖励对象为我校在读的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）研究生，具体包括以下各类研究生：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。

2) 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，仍具备研究生国家奖学金参评资格；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国家奖学金参评资格。当年毕业的研究生，不再具备申请研究生国家奖学金资格。超出学制的研究生，原则上不再具备研究生国家奖学金参评资格。

3) 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国家奖学金；注册为博士研究生后，按照博士研究生身份申请国家奖学金；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。

2、校级研究生奖学金

1. 研究生优秀学生奖学金

1) 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。

2) 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。

3) 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。

2. 其他校级研究生奖学金的奖励对象及评审工作根据各评定细则另行规定。

二、 评审条件

研究生国家奖学金的基本申请条件参见《同济大学研究生国家奖学金评定细则》（同济学[2018]59号 2019年7月16日修正）。研究生优秀学生奖学金的基本申请条件参见《同济大学研究生优秀学生奖学金评定细则》（同济学[2018]60号）。

三、 名额分配

待学校通知。

四、 奖学金评定流程

1、 学制内的研究生网上申请流程

(1) 登录研究生教育管理信息系统。

(2) 在“研工管理”下单击“奖学金学生申请”。

(3) 单击想要申请的奖学金右侧的“点击申请”，进入申请表录入界面，点击左侧的“奖学金详细信息”，查看**研究生国家奖学金**的申请栏目。然后，按照要求填入相关信息并保存（请注意页面上的字数限制）。

(4) 单击“同步科研成果”（须先到“科研成果”中录入“我发表的论文”和“我的个人著作”，**保存并提交**）进行上一学年成果的自动录入。系统只自动读取**已提交**的以第一作者身份（包括“导师第一作者、本人第二作者”，不包括“第二作者”）在规定时间内发表的论文（著作）。**同时还要对评审支撑材料进行维护**：单击“评审支撑材料清单维护”，然后选择相应的成果（须先到“科研成果”中录入并提交论文、成果和奖励）、录入其他支撑材料，并填写申请理由，确认无误后单击下方的“保存”。

(5) 单击“提交”。提交后如发现需要修改，只要学院尚未进行网上审核且在可申请的时间段内，可以单击“收回”按钮**收回**，修改完成后保存，**再次提交**即可。

(6) 单击“打印申请表”、“打印审批表”和“打印评审支撑材料清单”。在新页面顶部单击打印按钮（需安装打印控件，详见信息系统登录页面上的说明），可在线打印；也可下载后异地打印（禁止进行包括格式在内的任何更改）。《同济大学研究生评奖评优登记表》要求打印成2页，请勿正反面打印。《研究生国家奖学金申请审批表》请正反面打印成1页并用

黑色或蓝黑钢笔或水笔签名,《研究生奖学金评审支撑材料清单》也须在表格下方用黑色或蓝黑钢笔或水笔签名。

2、超学制的研究生网上申请流程

(1) 登录研究生教育管理信息系统。

(2) 在“研工管理”下单击“奖学金学生申请”。

(3) 单击想要申请的奖学金右侧的“点击申请”,进入申请表录入界面,点击左侧的“奖学金详细信息”,申请“**校级研究生奖学金**”这一奖项。然后,按照要求填入相关信息并保存(请注意页面上的字数限制)。

(4) 单击“同步科研成果”(须先到“科研成果”中录入“我发表的论文”和“我的个人著作”,**保存并提交**)进行上一学年成果的自动录入。系统只自动读取**已提交的**以第一作者身份(包括“导师第一作者、本人第二作者”,不包括“第二作者”)在规定时间内发表的论文(著作)。

(5) 单击“提交”。提交后如发现需要修改,只要学院尚未进行网上审核且在可申请的时间段内,可以单击“收回”按钮**收回**,修改完成后保存,**再次提交**即可。

(6) 单击“打印申请表”。在新页面顶部单击打印按钮(需安装打印控件,详见信息系统登录页面上的说明),可在线打印;也可下载后异地打印(禁止进行包括格式在内的任何更改)。《**同济大学研究生评奖评优登记表**》要求打印成**2页**,**请勿正反面打印**。

五、 评审材料要求

1、2018-2019 学年研究生国家奖学金及校级研究生奖学金的评审支撑材料截止时间段:**2018年9月1日至2019年8月31日**之间的各类材料。每位申请者提供的成果项数**≤3**。

2、除博士研究生新生国家奖学金的申请之外,公开发表的学术论文(著作)要求以同济大学材料科学与工程学院为第一单位,且应与本专业相关,**原则上要求是第一作者**(包括导师为第一作者、本人为第二作者)。

3、论文(著作)材料:**SCI/EI 发表的论文需提供图书馆开据的权威证明、文章首页、影响因子证明页面**;核心期刊发表论文需提供**封面、封底、目录和论文首页**,**请在目录页中用红色水笔或圆珠笔标出本人发表的文章**。核心期刊发表论文级别(A、B类)以《**同济大学(内部使用)核心学术刊物基本目录**》为准。

注:正式发表的文章是指见刊或未见刊但网络可以检索得到的SCI/EI收录的论文。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号或收录号等的证明页面,以及其他相关证明页面(需附导师签字的书面材料证明)。

4、发明专利需提供专利公开/授权页面及专利分数确认单(附件1);获奖需提供获奖证书复印件及获奖分数确认单(附件1),注意分数确认单导师仅签字、不打分,专利只计专利

发明人的第一作者（包含导师为第一作者、学生为第二作者）。

5、提交书面材料包括《研究生国家奖学金申请审批表》2份（仅国奖申请者需提交），《同济大学研究生评奖评优登记表》1份（仅校级奖学金申请者需提交），《研究生奖学金评审支撑材料清单》（系统生成）1份（所有申请者均需提交），附件证明材料以及成绩单、相应的成果、奖励等支撑材料复印件1份。所有纸质材料均要求为A4大小。提交评审材料时须附学院版本《研究生奖学金评审支撑材料清单》1份（附件2，所有申请者均需提交）和材料科学与工程学院2018-2019学年研究生奖学金申请人成果一览表1份（附件4，所有申请者均需提交），并按要求填写，如无此2份表格，则支撑材料视为无效材料。同时将学院版本支撑材料清单、成果一览表、《审批表》或《评优登记表》电子版发送至dolphin1672@163.com。

6、《同济大学研究生评奖评优登记表》中的**导师推荐意见栏**和**班主任推荐意见栏**，需要导师和班主任**实事求是**地对申请人的思想、学习、科研及社会实践等方面做出**较为详细**的评价。

7、申请**同济大学研究生社会活动奖学金**（系统上选择申请**研究生国家奖学金**）学生需填写《同济大学材料科学与工程学院2018-2019学年研究生社会活动奖学金推荐表》（附件3），递交材料后，学院将组织申请人进行**答辩评审**，最终确定获奖人选，答辩时间另行通知。

六、评审时间节点

- 1、有意愿申请的研究生在网上填写并提交申请：9月3日~9月12日；
- 2、学院收集申报材料时间：9月12日9:00~11:30，13:30~16:00，同心楼318周老师，其他时间不予受理；
- 3、学院审核、评审，确定研究生国家奖学金初步名单：9月13日~9月27日；
学院公示研究生国家奖学金初步名单：9月29日~10月10日；
学校完成国家奖学金的评审、公示：10月下旬，公示期为5个工作日；
- 4、学院审核、评审、公示校级研究生奖学金初步名单：10月下旬；
学校完成校级研究生奖学金评审、公示：11月中下旬；
- 5、研究生国家奖学金奖金发放时间：按教育部最新要求执行；
校级研究生奖学金发放时间：按学校相关要求执行。

七、特别说明

1、因系统设置，申请期间为**学制内二年级及以上**的研究生，按照相应的学历阶段，只能统一申请**博士研究生国家奖学金或硕士研究生国家奖学金**。申请期间已**超出学制**的研究生，只能统一申请“**校级研究生优秀学生奖学金（硕博）**”这一奖项。

2、届时未获得研究生国家奖学金的申请者的相关材料，学院将按照校级奖学金的具体要求，进行排序和调整。校级研究生奖学金的申请者，学院也将根据评审情况以及各个具体奖

项的要求，调整至各个具体的校级研究生奖项当中。系统默认所有研究生均接受调剂，不服从调剂的学生，请在学院申请截止日 **2019年9月12日** 之前，向学院提交书面申请，写明不服从调剂的缘由，学院将遵照其意愿，不进行调剂。

3、网上申请和书面申请均需在学院申请截止日之前（**2019年9月12日**）提交，否则视为无效申请。

同济大学材料科学与工程学院

2019年9月4日

附件 1:

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								

研究生奖学金评审支撑材料清单

(每位申请者提供的成果项数 \leq 3)

学术论 著发表 情况	时间	作者	文章/著作	刊物/出版 社	期号/ 出版号	检索情况 (检索号)	影响 因子
专利授 权情况	授权时间	名称		类型	授权公告号		排序
奖励及 荣誉情 况	获奖时间	名称		排序	颁发单位		
其他支 撑材料							

附件 4

材料科学与工程学院 2018-2019 学年研究生奖学金申请人成果一览表

(每位申请者提供的成果项数 \leq 3)

学号	姓名	发表 SCI/EI (影响因子)	第一作者	代表论文题目	代表论文发表期刊	其他
1111111	张三	2 篇 SCI (6.718、4.504)	1 篇 (共同一作需注明)	Supramolecular amphiphilic star-branched copolymer: from LCST-UCST transition to temperature-fluorescence responses	Journal of Materials Chemistry	授权专利 1 项

本人承诺：本次申请所提供的支撑材料符合申请要求，如有虚假或不实等情况，将承担相应后果。

签名：

日期： 年 月 日