

同济大学材料科学与工程学院 2019 年 博士研究生新生国家奖学金和同济大学优秀博士新生奖学金 评审通知

根据学校奖学金评审工作整体要求和研究生奖学金管理的有关规定，以及研究生院《关于申报和评审 2019 级博士研究生新生国家奖学金和同济大学优秀博士新生奖学金的通知》，结合《同济大学材料科学与工程学院博士研究生新生奖学金评审办法》（同材[2019]7 号 详见学院网站通知公告栏），就材料科学与工程学院 2019 年博士研究生新生国家奖学金和同济大学优秀博士新生奖学金的评审工作做如下说明。

一、评选对象

2019 年入学的全日制非定向就业博士研究生、少数民族高层次骨干人才计划非在职博士研究生以及联合培养博士研究生。

二、奖励额度

博士研究生新生国家奖学金的奖励标准为 3 万/人。

同济大学优秀博士新生奖学金的奖励标准为 0.5 万/人。

三、基本申请条件

- 1、热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
- 2、遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；
- 3、诚实守信，道德品质优良；
- 4、学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出
- 5、成绩或科研成果要求：

1) 优秀生源的直博生。具体要求为：本科来自“双一流”高校或“双一流”学科，或本科来自认定的优秀院校，本科成绩排名在所在专业前 10%，需提供生源学校的成绩认定表。

2) 奖励有突出科研能力的硕博连读生。具体要求为：在 2016.2.22-2019.2.21 期间，科研成果达到所攻读学科所在学位评定分委员会制定的博士学位授予标准要求成果的一半。

即在 2016.2.22-2019.2.21 内已发表成果至少达到如下条件之一：

① 至少公开发表 1 篇 SCI 或 SCIE 和 1 篇 EI 收录论文，授权发明专利至多可作为 1 篇 SCI 检索论文计数；

② 发表 ESI 高被引论文 1 篇；

③ 发表论文 SCI 影响因子之和大于等于 5。

3) 奖励有突出科研能力的普通招考全日制博士生。具体要求为：在 2016.8.25-2019.8.24 期间，科研成果达到所攻读学科所在学位评定分委员会制定的博士学位授予标准要求成果的一半。

即在 2016.8.25-2019.8.24 内已发表成果至少达到如下条件之一：

① 至少公开发表 1 篇 SCI 或 SCIE 和 1 篇 EI 收录论文，授权发明专利至多可作为 1 篇

SCI 检索论文计数；

- ② 发表 ESI 高被引论文 1 篇；
- ③ 发表论文 SCI 影响因子之和大于等于 5。

四、评审材料要求

1、公开发表的学术论文（著作）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），每位申请者提供的成果项数 ≤ 3 ，**申请博士研究生新生国家奖学金的成果不可包含获得研究生国家奖学金曾使用过的材料。**

2、论文（著作）材料：SCI/EI 发表的论文需提供全文复印件图书馆开据的权威证明、文章首页、影响因子证明页面。

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）。

3、专利需提供专利公开/授权页面及专利分数确认单；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。

4、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（所有申请者均需提交），《研究生奖学金评审支撑材料清单》（系统生成）1 份，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。

所有申请者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）和《材料科学与工程学院 2019 年博士研究生新生奖学金申请人成果一览表》1 份（附件 3），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》和《评优登记表》电子版发送至 dolphin1672@163.com。

5、《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。

五、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、学院根据材料评审情况进行综合排序，根据排序结果和推荐名额依次确定新生国家奖学金和校级优秀博士新生奖学金的人选：**9 月 16 日~9 月 27 日**；

4、学院公示研究生新生国家奖学金初步名单：**9 月 29 日~10 月 10 日**。学校完成研究生新生国家奖学金的评审、公示时间为 10 月下旬；

5、学院完成校级优秀博士新生奖学金的初评、调整、公示时间为 10 月下旬；学校完成校级研究生奖学金评审、公示时间为 11 月中下旬。

六、特别说明

1、因系统设置，2019 级博士生在研究生教育管理信息系统中只能申请博士研究生新生国家奖学金，后期将未获得国奖的申请人调剂至“2019 级同济大学优秀博士新生奖学金”参评。

2、学院根据 2019 级博士研究生的申请材料进行排序，优秀研究生进入会评，推荐 1 名申请人作为博士研究生新生国家奖学金获得者，再依据申请者的情况确定 5 名校级优秀博士新生奖学金人选。

3、网上申请和书面申请均需在申请截止日之前（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 6 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								

附件 2

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 ≤ 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 3

材料科学与工程学院 2019 年博士研究生新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 公开专利 2 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