

物理科学学院、泰达应用物理研究院 2022 年研究生公能奖

学金评审实施细则

为进一步优化研究生培养激励机制，鼓励研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，在全面实行研究生教育收费制度的情况下更好地支持研究生顺利完成学业，根据《南开大学研究生公能奖学金评审实施细则》，结合学院实际，制定本细则。

学院成立公能奖学金评审工作小组，负责学院公能奖学金的申请组织、初步评审，学院研究生奖学金评审委员会负责审定。评审工作坚持公正、公平、公开、择优的原则，严格执行国家有关教育法规，杜绝弄虚作假。

一、 申请条件

（一）申请范围及基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍；
2. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
3. 遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；
4. 取得正式学籍、在规定的基本学制年限内的在读全日制研究生；
5. 诚实守信，品学兼优；
6. 积极参与科学研究和社会实践；
7. 以转博、直博方式入学的 2022 级博士生按博士生申评；
8. 直博生、硕博连读生因个人原因申请并经批准转为硕士研究生的，若累计学习年限尚在硕士研究生基本修业年限，可在下一学年以硕士身份申请公能奖学金。

（二）研究生出现以下任一情况，不具备当年研究生公能奖学金参评资格：

1. 参评学年违反国家法律、校纪校规受到纪律处分者；
2. 参评学年有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实的；
3. 参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者；

二、奖励标准

阶段	等次	硕士标准 (万元)	硕士比 例	博士标准 (万元)	博士比 例
评定前	无	0.8	100%	1	100%
评定后	一	1.2	10%	1.8	20%
	二	1	20%	1.5	30%
	三	0.8	70%	1	50%
	不合格	0.32	/	0.7	/

学校于每年12月31日前将当年公能奖学金一次性发放给获奖研究生，并为获得一、二等公能奖学金的研究生颁发获奖证书。

三、评定标准

(一) 新生入学后一年级按照评定前标准发放。

(二) 二年级以后，硕士研究生综合考察学习成绩，科研成果，导师(组)意见及培养环节的开题报告、论文中期检查等考核结果进行评定。博士研究生综合考察学习成绩，科研成果，导师(组)意见及培养环节的开题报告等考核结果进行评定。

(三) 博士研究生公能奖学金三等奖及以上参评条件

1. 符合以下任一条件，可参评一等奖：

(1) 在参评学年以第一作者或导师一作、学生一作在SCI/EI索引源刊物上公开发表高水平科研论文一篇以上(含一篇)。在物理学或相关学科顶级期刊上发表科研论文，可以突破上述作者排序要求。

(2) 在参评学年有发明专利且已取得公开号，作为发明人排名前二。

(3) 在参评学年获得省部级及以上科研奖项。团队获奖只能按照贡献大小最多2名学生用于申请公能奖学金，相对排名第一。

2. 符合以下任一条件，可参评二等奖：

(1) 在参评学年以第二作者或学生二作在SCI/EI索引源刊物上公开发表高水平科研论文一篇以上(含一篇)。在物理学或相关学科

顶级期刊上发表科研论文，可以突破上述作者排序要求。

(2) 在参评学年有发明专利且已取得公开号，作为发明人排名前三。

(3) 在参评学年获得省部级及以上科研奖项。团队获奖只能按照贡献大小最多 2 名学生用于申请公能奖学金，相对排名第二。

3. 符合以下条件，可参评三等奖：

在研究生导师指导下，按照培养方案和学习计划要求完成所修课程，科研工作认真努力，按期通过毕业论文开题，且研究生导师（组）同意申请。

（四）硕士研究生公能奖学金三等奖及以上参评条件

1. 符合以下任一条件，可参评一等奖：

(1) 在参评学年以学生二作在 SCI 索引源刊物上公开发表高水平科研论文一篇以上（含一篇）。在物理学或相关学科顶级期刊上发表科研论文，可以突破上述作者排序要求。

(2) 在参评学年有发明专利且已取得公开号，作为发明人排名前三。

(3) 在参评学年获得省部级及以上科研奖项。团队获奖只能按照贡献大小最多 2 名学生用于申请公能奖学金，相对排名第一。

2. 符合以下任一条件，可参评二等奖：

(1) 在参评学年以学生三作在 SCI/EI 索引源刊物上公开发表高水平科研论文一篇以上（含一篇）。在物理学或相关学科顶级期刊上发表科研论文，可以突破上述作者排序要求。

(2) 在参评学年有发明专利且已取得公开号，作为发明人排名前四。

(3) 在参评学年获得省部级及以上科研奖项。团队获奖只能按照贡献大小最多 2 名学生用于申请公能奖学金，相对排名第二。

3. 符合以下条件，可参评三等奖：

在研究生导师指导下，按照培养方案和学习计划要求完成所修课程，科研工作认真努力，按期通过毕业论文开题，且研究生导师（组）同意申请。

4. 如硕士研究生论文中期进展考核结果为不合格者，在参评学年最高只能参评三等奖。

（五）出现以下任一情况，将视情况评定为“不合格”：

1. 在参评学年有两门及以上课程成绩不及格；
2. 导师（组）认为所指导学生在参评学年学业状况“不合格”，并以实例说明，如学习态度不端正，小组讨论及实验室出勤率较低等。

（六）参评科研成果要求

1. 参评科研成果须是 2021 年 10 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日期间正式发表的论文或已有正式接收函确定发表的论文（接收函须有导师签字确认）或已取得公开号的专利或省部级及以上科研奖项；

2. 核心期刊的增刊不计入核心期刊；

3. 参评科研成果的作者单位须南开大学为境内第一署名单位。境外联合培养单位为第一署名单位，南开大学为境内第一署名单位的限国家留学基金委资助项目。

4. 导师须对学生申请材料特别是论文的影响因子、作者序列严格审查，签字确认；申请材料若无刊物首页原件，导师需出具证明材料，并签字确认。

5. 用于申请公能奖学金的每项科研成果，每位申请人仅可使用一次，不可以不同参评年度反复使用。

四、学院评审工作时间安排

1. 9 月 21 日-9 月 25 日，学生填报系统并上传申报证明材料；

2. 9 月 26 日-9 月 30 日，学院审核学生申请材料；

3. 10 月 10 日-10 月 11 日，学生从系统导出审批表找导师签字后交班长。

4. 10 月 12 日-10 月 13 日，学院公能奖学金评审工作小组进行初步评审，并将初评结果提交学院研究生奖学金评审委员会审定。

4. 学院公示评定结果，接受复议申请；

5. 将评定结果上报党委研究生工作部。

五、注意事项

1. 递交审批表时须将“学院意见”以上各栏信息参照“填表说明”

填写完整，A4 纸正反面打印。

2. 投稿文章不得列入科研成果情况表；不符合申请条件的将不计入科研成果，申请者须在科研成果情况表中承诺科研成果属实并符合奖学金申评条件，申请者本人及导师签字确认。

3. 如申请人在参评学年参加国内、国际大型专业学术会议并做口头报告或张贴报告，有标志性成果，同等情况下优先考虑。

4. 参加国际合作组的文章以该合作组发言人签字的发表证明为依据，认定为第一作者的按第一作者计数，认定为主要贡献人之一的按第二作者计数。文章作者按姓氏排序的，由指导教师及通讯作者出具排名说明并签字证明。

5. 递交参评材料时应同时递交发表论文、专著、专利等科研成果的载体期刊等首页的原件和复印件，在复印件右上角编号，此编号须与申请表中填写顺序一致。

6. 申请奖学金复议的，须递交书面材料并签字向学院研究生奖学金评定委员会提出，奖学金评定委员会将在收到复议申请后三个工作日内作出书面答复。如涉及学术问题，奖学金评定委员会将视情况决定是否提请学术委员会进行讨论。

物理科学学院
泰达应用物理研究院
2022 年 9 月 20 日