

# 中山大学化学工程与技术学院

化工〔2023〕3号

## 化学工程与技术学院研究生奖学金评选 实施细则

**第一条** 为进一步激励我院研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新，积极参加学术科研活动，关心同学，服务集体，全面发展，根据《中山大学研究生奖助规定》（中大研院〔2022〕35号），结合我院实际情况，制定本细则。

**第二条** 学院研究生奖助学金评审委员会负责研究生奖学金的组织和评审工作，委员会由院长、分管研究生教育和学生工作的院领导、研究生教育与学位专门委员会委员、导师代表、学生代表等组成。

**第三条** 国家奖学金具有明确的学术导向性，以研究生在读期间科研成果为主要考量。其他专项奖学金根据该奖学金相关要求进行评选。

**第四条** 研究生参评奖学金的上一学年度出现下列情形之一者，不具备参评学年当年的研究生奖学金参评资格：

- (一) 在申请资料中弄虚作假者；
- (二) 考试作弊或有抄袭、篡改、伪造等学术不端行为；
- (三) 因违反校纪校规受纪律处分者；

(四) 在科研或临床工作中，违反工作程序，导致严重后果者；

(五) 科研助手、住院医师工作考核不合格者；

(六) 有课程考试不及格者；

(七) 导师及学院根据相关规定认定的不予资助的其它情形。

**第五条** 研究生奖学金的评选程序为：个人申请→导师审核推荐→学院评审→公示→报研究生院审核。

(一) 学生本人在规定时间内提出书面申请，并提供学术成果相关证明材料，逾期不予受理，申请材料截止时间后一概不再接受补交任何材料；

(二) 导师审核推荐；

(三) 学院审核参评者申请材料，对参评者进行初评，确定综合评审名单；

(四) 研究生奖助学金评审委员会对进入评审名单的参评者进行综合评价，并给出推荐获奖学生名单和排序；

(五) 院内公示。在学院公示阶段，学生对学院的初评结果有异议的，可向学院研究生奖助学金评审委员会提出申诉，评审委员会将及时研究并予以答复；

(六) 公示期结束后，学院将推荐名单上报研究生院审批。

**第六条** 学业成绩平均分 $\geq 80$ 分方可申请奖学金。

**第七条** 学院依据申请人学术成果及社会服务（仅针对学生工作经历有要求的奖学金）进行综合评分、排序，按学校分配名额

的150%向上取整确定候选人名单进入评审。在读期间若在本学科领域顶级期刊公开发表学术成果的研究生也可申请，由研究生奖助学金评审委员会讨论决定是否进入评审。

**第八条** 若出现评分相同的情况，如果科研加分有差异，则以科研加分高低排序；如科研加分相同，则按学业成绩高低排序。

**第九条** 科研加分内容的时限是从上年度9月1日至本年度8月31日。若学校研究生奖学金评审工作开始时间早于当年9月，则以开始时间上一月度的最后一天作为截止时间。

**第十条** 具体加分细则如下：

**(一) 学业加分**

1. 学业成绩计算方法：

a. 公共课的标准分与该课的原始成绩等同；

b. 专业课的标准分是：该专业课程中原始成绩最高分的同学的标准分为90分，其它同学的标准分为：

该同学该专业课程原始成绩（该专业课程最高成绩-90）。

例：某同学在某学年修两门课A、B，成绩分别为83分、86分，学分分别为3和2，其中A为公共课，B为专业课。在B课程中得最高分同学的成绩为92，则该同学A课程的标准分为83，B课程的标准分为：

$$86-(92-90)=84\text{分}$$

该同学该学年的学业标准学分平均分为：

$$(83 \times 3 + 84 \times 2) / (3+2) = 83.4\text{分}$$

注：1) 硕士生以公共必修课、专业必修课、专业选修课参加学业标准学分平均分计算，其它课程不参加计算。2) 申请英语免修的同学相关课程在计算平均分时可不计入。

2. 学业成绩达到同级前10%，加1.5分；达到10%-20%，加1分；达到20%-30%，加0.5分；

3. 学业成绩加分仅在硕士研究生一年级时计入。

## (二) 科研加分

1. 学术论文加分：

论文分数=基准分 × 作者系数评分说明：

论文发表刊物、分区与收录情况	顶级期刊	高水平一区	其他一区	二区	三区	四区/EI	其他类型论文
	在Nature、Science上发表论文	在PNAS、Nature子刊、Science子刊，或在与化学、化工学科密切相关的高水平刊物上发表论文，如JACS、Angew、AM、EES	在中科院一区刊物上发表论文，且论文被SCI收录	在中科院二区刊物上发表论文，且论文被SCI收录	在中科院三区刊物上发表论文，且论文被SCI收录	在中科院四区刊物上发表论文，且论文被SCI收录或EI收录	核心期刊论文 《中山大学学报（自然科学版）》
基准分	96分/篇	48分/篇	24分/篇	16分/篇	8分/篇	4分/篇	2分/篇

a. 上表为发表学术论文的基准分规定。如有超出上表规定范围的、影响基准分判定的特殊情况，由年级评审小组根据实际情况提出建议，基准分将由研究生奖助金评审委员会裁定。

b. 学生申请人为第一作者(不含共同一作), 初始系数为2。学生申请人为共同第一作者, 则按照共同作者的排名顺序 (n) 共同作者人数 (m), 作者系数按照以下公式计算:  $2/\sqrt{mn}$ , (例如两名共同一作时, 共同作者排名第一时, 作者系数为 $2/\sqrt{2}$ ; 例如三名共同一作时, 共同作者排名第二时, 作者系数为 $2/\sqrt{6}$ ) ; 学籍导师为第一作者, 学生申请人第二作者, 系数为1。

第二作者系数为0.5, 第三作者系数为0.25, 其他作者系数在前一作者系数基础上折半计算。非学籍导师为第一作者时, 原则上按照实际作者排序计算, 若存在挂靠招生等特殊情况, 将由研究生奖助金评审委员会裁定。

c. 分区以中科院大类分区为准, 基础版和升级版以较高者为准。

d. 论文仅以 Article (Full Paper), Communication (Letter, Report), 以及 Review( Minireview, Progress report ) 进行计算, Review类论文分数  $\times 0.7$  的系数。

e. 无中科院分区的新期刊由委员会议讨论决定其分区。

f. 参评论文署名第一单位需为“中山大学化学工程与技术学院”。其中第一学年博士研究生的学术成果仅计算其硕士所在学校为第一署名单位的文章, 专利仅计算其硕士所在学校为第一申请人的专利, 科研竞赛及社会活动不予计算。

g. 化工三大刊 ( I&EC Research, Chemical Engineering Science, AIChE Journal ) 均论文均在目前分区的基础上提升一个分区计算。

h. SCI论文第一作者加分不低于1.5分，二作加分不低于0.5分，若低于1.5分（0.5分），则按1.5分（0.5分）计算。

2.发明专利加分：

发明类型	公开			授权		
	第一发明人	第二发明人	第三发明人	第一发明人	第二发明人	第三发明人
PCT 发明	4	/	/	10	/	/
中国发明专利	2	/	/	6	/	/
中国实用新型专利	1	/	/	3	/	/

说明：

a. 上述发明人排名是指除去学籍导师外的排名；

b. 专利权所有人需为“中山大学”。

3. 参加学术会议：

(1) 参加境外国际学术会议，Oral展示并获得奖励加3分，Oral展示加2分，Poster展示获得奖励加1.5分；

(2) 参加境内全国性会议、国际会议，Oral展示并获奖励加2分，Oral展示加1.5分，Poster获得展示奖励加1分；

(3) 国际会议以Web of Science收录或行业公认的国际性会议为准，国内会议以行业公认的国内会议为准；会议认定最终由学院研究生奖助学金评审委员会决定；

- (4) 会议论文加分仅针对第一作者;
- (5) 同一会议不同内容、不同形式报告只加分一次。

#### 4. 科研竞赛

等级	国家级			省级			市级		
	一	二	三	一	二	三	一	二	三
加分	6	4	2	4	2	1	2	1	0.5

说明：

(1) 科研与学习竞赛指与专业有关的，由市级及以上单位举办的正式的科研学习竞赛；

(2) 竞赛级别的衡定，一般由举办单位的级别决定，各种竞赛的级别、类别的最终认证权在研究生奖助学金评审委员会；

(3) 竞赛一、二、三等奖获奖总比例不超过总参赛人数的20%；若竞赛分多轮进行，则按照初赛人数计算获奖比例。如不满足本要求，则该奖励降一等级处理。

(4) 若以团队项目参赛，则团队所有成员平分项目分数，不再各自加分；

(5) 若参加比赛有特等奖，则只计算特等、一等、二等。相应加分对应原一等、二等和三等奖加分；

#### (二) 社会工作加分（仅评选专项奖学金时考虑）

1. 社会工作主要指在校担任的面向学生的无报酬的工作，在社会上兼职不算在内；

2. 具体任职情况加分如下：

加分条件	加分
校研究生会主席团成员	3
院研究生会主席团成员、研究生党支部书记、院团委副书记	2
校研究生会主要负责人、院研究生会主要负责人、院团委委员及部门主要负责人、各班班长、团支书、学刊编委、党支部委员	1
校研究生会一般负责人、院研究生会一般负责人、院团委部门一般负责人、各班班委、各团支部委员	0.8
院研究生会部门成员、院团委部门成员	0.5

3. 兼多项职务者只取最高分，工作表现不称职者不予加分。

### （三）获得荣誉加分

1. 获奖项目指评奖学年度内所受到的奖励。
2. 先进集体和个人奖励、表彰等的加分办法如下：

表彰级别	国家级	省级	市级	校级	院级
先进个人	6	4	1	0.8	0.5
先进集体主要负责人	4	2	1	0.6	0.3
先进集体一般负责人	2	1	0.5	0.3	0.2
先进集体一般成员	1	0.5	0.3	0.2	0.1

说明：

- (1) 主要负责人指该集体(或活动)的主要组织者和策划者；

- (2) 一般负责人指该集体(或活动)的协调者;
- (3) 一般成员指该集体(或活动)的参与成员;
- (4) 个别年度因参与到国家、省市重大活动志愿服务所获奖励、表彰，加分以学校文件相应加分情况为准。

### 3. 文体类竞赛

级别	国家级			省级			市级			校级			院级		
等级	一	二	三	一	二	三	一	二	三	一	二	三	一	二	三
加分	3.5	3	2.5	2.5	2	1.5	1.5	1.3	1	1	0.8	0.5	0.5	0.3	0.1

说明：

- (1) 文化类各种竞赛必须是经院、校、省及以上有关单位批准举办的活动，如：辩论赛、演讲赛、艺术节、歌唱比赛等；
- (2) 体育类各种竞赛必须是经院、校、省及以上有关单位批准举办的比赛，如：校运会、院运会等；
- (3) 在同一级别的文艺演出或比赛中获不同奖项者，只记最高分，不累加。
- (4) 体育比赛以每人每次每项计，同一项目在不同级别比赛获奖，只计最高分，不累加；不同项目可累加，但累加不可超过3项；获团体奖项者，如接力赛，个人可按此名次加分；

(5) 团体演出/团体竞赛获奖可按主要成员/主力队员（以100%计分）和一般成员/非主力队员（以70%计分）划分，其中主要成员/主力队员不超过总人数的20%。获奖团体的候补队员，如能出具有关证明，则按该项的一半加分；友谊比赛不加分；

(6) 获得单项奖的，如“最佳人气奖”、“最有台风奖”、“最受欢迎奖”、“优胜奖”、“鼓励奖”等特殊单项奖的，统一按该级别的第三名加分。如果同时获等级和单项奖励，则以最高分值项计分，不累加；

(7) 比赛结果按等级算，则第1名按一等奖计，第2、3名按二等奖计，第4-6名按三等奖计；

(8) 活动级别一般根据主办单位的级别确定，主办单位级别和活动范围级别不同时，以较低的级别来确定活动级别。

**第十一条** 评审当年出现本条例规定内容之外，或存在模糊空间的情况，由学院研究生奖助学金评审委员会讨论决定。

**第十二条** 本办法由化学工程与技术学院研究生教育与学位专门委员会负责解释。

**第十三条** 本办法自颁布之日起施行，《化学工程与技术学院研究生奖学金评定办法》（化工〔2020〕24号）同时废止。

化学工程与技术学院

2023年3月3日