

# 健康科学与工程学院 2023 年研究生国家奖学金评定细则

为进一步提高学院研究生的培养质量，根据《普通高等学校研究生国家奖学金评审办法》（教财〔2014〕1号）、《学生资助资金管理办法》（财教〔2021〕310号）的文件精神及《上海理工大学研究生国家奖学金管理办法》，经上海理工大学健康科学与工程学院 2023 年研究生国家奖学金评审委员会讨论确定，制定本学院 2023 年国家奖学金评定细则。

## 一、基本原则

- 1、热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度和上海理工大学各类校纪校规；诚实守信，道德品质优良；勤奋学习、刻苦钻研；积极参加集体活动；
- 2、政治思想表现具有一票否决作用
- 3、导师意见具有一票否决作用
- 4、硕士研究生、博士研究生各自分开评审。博士研究生评审时不分年级，根据生物医学工程（含生物医学工程、生物医学工程（医学）两个专业）和食品（含食品科学与工程专业）两大类分开评审；硕士研究生评审时不分年级，不分学术型专业学位，根据生物医学工程（含生物医学工程、生物医学工程（医学）、电子信息、医学技术四个专业）和食品（含食品科学与工程、食品工程（生物与医药）两个专业）两大类分开评审。
- 5、总评分满分为 100 分，分为 3 个部分分别评分，再进行汇总

- 1) 课程学习成绩满分为 30 分
- 2) 各类研究成果、科技竞赛获奖等满分为 50 分
- 3) 汇报答辩满分为 20 分

## 二、参评研究生须符合以下全部条件

- 1、符合健康科学与工程学院研究生参与评定 2023 年研究生国家奖学金的通知内“参评对象”的第 1-3 条。
- 2、课程学习成绩良好，低于 75 分的课程不能超过 3 门；不能有课程考试、考察不及格或重修的情况。
- 3、国家英语六级成绩大于等于 425 分。如果硕士研究生的国家英语六级成绩没有高于 425 分，曾用英文撰写过第一作者的学术论文，且被 SCIE 源刊收录、刊出或被 SCIE 检索，可提交导师签字确认同意破格参评的申请表。博士研究生不能申请国家英语六级破格。
- 4、按照评定细则，各类研究成果（学术论文、专利等，不包括科技竞赛）的得分须大于等于 3 分。
- 5、2022 级、2023 级参评的硕士研究生需至少报名参加一项下列科技竞赛：“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国研究生数学建模竞赛、中国研究生电子设计竞赛、全国大学生英语竞赛（研究生 A 类）。
- 6、如有研究生符合以下任一一一条，则不具备评定资格：
  - 1) 违反国家法律法规、校纪校规或学院相关管理规定、办法或细则，受到各类处分或通报批评

- 2) 在校期间确认存在学术不端行为
- 3) 导师认定不参与评定的
- 4) 未在规定时间内提交申报材料的

### 三、评定细则

#### (一) 课程学习成绩 (满分 30 分)

1、新入学的硕士研究生参评时使用入学考试的初试成绩、复试成绩加权计算后的录取成绩作为课程学习成绩。公式如下：

$$\text{录取成绩} = (\text{初试成绩} \div 5) \times 55\% + \text{复试成绩} \times 45\%$$

推免生直接使用复试成绩进行参评。

2、新入学的博士研究生参评时使用拟录取名单公示时的综合考核成绩进行参评。

3、二年级、三年级的研究生按培养计划内已有成绩的学位课和非学位课的加权平均分来作为课程学习成绩，计算公式为：

$$\text{加权平均分} = \frac{\sum \text{单科课程成绩} * \text{该课程学分}}{\sum \text{总学分}}$$

由研究生院认定免修、直接给学分的英语课不在计算范围内

4、课程学习成绩按照以上各类成绩乘以 0.3 (四舍五入保留 2 位小数点) 计入总评分。

#### (二) 各类研究成果(学术论文、专利等)、科技竞赛获奖等(满分 50 分)

##### 1、参评范围

- 1) 新入学研究生获得的各类研究成果、科技竞赛获奖等须为 2022 年 9 月 1 日之后；其它年级研究生获得的各类研究成果、科技竞赛获奖等须为入学报到之后。
- 2) 参与评定的各类研究成果(学术论文、专利等)、科技竞赛获奖截

止日期为 2023 年 9 月 19 日。2023 年 9 月 19 日前，各类研究成果(学术论文、专利等)、科技竞赛获奖须研究生教育管理系统中进行登记。

3) 已获得过研究生国家奖学金的博士、硕士研究生在申请时不可重复使用获奖当年参评的研究成果及获奖材料。

2、各类研究成果(学术论文、专利等)、科技竞赛获奖的满分为 50 分，分为学术论文、授权专利、科技竞赛获奖这 3 个部分分别评分，再进行汇总。

3、学术论文总分为 30 分。如果各类学术论文得分总和小于等于 30 分，则按照实际得分进行计分；如果得分总和超过 30 分，则按照 30 分进行计分。以下为各类研究成果得分表：

类别	得分 (分/篇)
SCI 一区源刊论文	30
SCI 二区源刊论文	18
其它 SCI 源刊论文	9
EI(核心)源刊论文	6
中文 A 类论文	3
授权发明专利	10

(1) 以上海理工大学研究生身份的第一作者公开发表的相关学术论文，录用通知等同发表。

(2) 博士研究生参评的各类研究成果须以博士研究生为第一作者；对于共同第一作者的学术论文，应物理排序第一。

(3) 硕士研究生参评的各类研究成果可以硕士研究生为第一作者，或者研究生教育系统中的主导师为第一作者、硕士研究生为第

二作者（两者第一单位均须为上海理工大学）。对于共同第一作者的学术论文，应物理排序第一，或研究生教育系统中的主导师排序第一，硕士研究生排序第二（两者第一单位均须为上海理工大学）。

(4) 论文类别按照学校科技处最新颁布的《上海理工大学校定国内外学术期刊源及其科研论文的分类实施细则》文件执行。同一成果按最高分计，不重复计算。

(5) 论文的最初投稿单位为国际会议，就是国际会议论文。国际会议论文在被检索之前为 C 类，有检索号之后为 B 类。

(6) SCI、SCIE、EI（核心）源刊按照其官方网站最新公布的为准。

SCI、SCIE 源刊分区按中科院期刊分区表(2022 年升级版大类)划分。

4、科技竞赛获奖总分为 10 分。如果各类科技竞赛获奖得分总和小于等于 10 分，则按照实际得分进行计分；如果得分总和超过 10 分，则按照 10 分进行计分。

(1) 科技竞赛只计附录中《科技竞赛目录》中的竞赛，相应得分如下：

级别	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	10 分	8 分	6 分
省部级	5 分	3 分	1 分

(2) 若研究生以同一个参赛题目参加同一个竞赛，仅计最高得分奖项。

(3) 各项竞赛只计算排名前 3 人，比例按照 5:3:2（研究生数学建模竞赛比例为 3:3:3）划分奖项得分。

### (三) 汇报答辩 (满分 20 分)

汇报答辩时, 评审委员会的老师根据参评研究生提交的申报材料, 对课程学习成绩和各类研究成果(学术论文、专利等)、科技竞赛获奖等的得分进行审核和审定。

汇报答辩的得分, 为实际参加汇报答辩打分的评审委员会委员评分的平均分 (四舍五入保留 2 位小数点)。

汇报答辩综合考察研究生的学习、科研工作和集体活动。参加汇报答辩的研究生需准备最多 5 分钟电子讲演稿。

已经提交申报材料、没有参加汇报答辩的研究生, 视作自愿放弃参评 2023 年研究生国家奖学金。

### 四、 其它

1、此评定实施细则最终解释权由学院 2023 年研究生国家奖学金评审委员会所有。

2、此细则适用于机器智能研究院、“一带一路”医疗器械监管科学研究院、公利医疗技术学院、东方泛血管器械创新学院等挂靠单位。

### 五、 附录

#### 科技竞赛目录

序号	竞赛名称	序号	竞赛名称
1	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	10	中国研究生机器人创新设计大赛
2	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	11	中国研究生网络安全创新大赛
3	全国“互联网+”大学生创新创业大赛	12	中国研究生“双碳”创新与创意大赛
4	全国研究生数学建模竞赛	13	中国研究生金融科技创新大赛

5	中国研究生电子设计竞赛	14	中国研究生公共管理案例大赛
6	中国研究生人工智能创新大赛	15	中国研究生能源装备创新设计大赛
7	中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛	16	中国研究生未来飞行器创新大赛
8	中国研究生创“芯”大赛	17	全国大学生英语竞赛（研究生A类）
9	中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛		

健康科学与工程学院

2023年9月15日