

光电信息与计算机工程学院

2021 级研究生第二阶段学业奖学金评定办法

参照《上海市普通高等学校学生资助资金管理实施办法》沪教委规〔2022〕9 号、《上海理工大学全日制硕士研究生奖助方案实施办法》（上理工〔2019〕89 号）和《上海理工大学博士研究生奖助方案实施办法》（上理工〔2017〕69 号）相关要求，结合我院研究生培养实际情况，我院 2021 级全日制研究生第二阶段学业奖学金评定办法（试行）如下：

一、评选范围

学业奖学金是面向具有中华人民共和国国籍、录取类型为“非定向就业”（即人事档案及人事关系不转入上海理工大学的除外）的 2021 级博士和硕士研究生。

二、资助标准

2021 级非定向博士研究生学业奖学金资助标准

等级	资助比例	金额（元/年/生）
一等	25%	18000
二等	50%	15000
三等	25%	12000

2021 级全日制硕士研究生学业奖学金资助标准

阶 段	等 级	资助比例	金额（元/年/生）
第一阶段 （入学时）	一等	20%	5000
	二等	80%	3000
第二阶段 （研究生二年级 第二学期，约 3 月份）	一等	5%	12000
	二等	35%	8000
	三等	50%	4000

三、申报条件

申请者须同时满足以下条件：

- 1、热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；自觉遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；诚实守信，道德品质优良；尊师重教；
- 2、修完培养计划规定的课内教学课程；
- 3、科研成果须为申请者在上海理工大学就读期间获得；
- 4、申请材料真实有效，有弄虚作假的，一经发现，立即取消申报资格，并按校规校纪严肃处理。

有下列情况之一不具备申报资格：

- 1、参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者；
- 2、在校期间违反学术道德行为者；
- 3、修读程中有考试、考查不及格的；
- 4、参与涉密科研项目发生泄密事故的；
- 5、违反国家法律、校纪校规受到处分，且仍在处分期限内者。

四、评定程序

1、各系系主任负责成立系研究生学业奖学金评审委员会（至少 5 人，包括系主任、各二级学科和一级学科负责人等）。

2、研究生需如实填写《光电学院研究生第二阶段学业奖学金申请表》，同时提供相应支撑材料的复印件，以供审核。

3、本次学业奖学金评审分为初审和复审两个阶段。初审阶段由学院学业奖学金评审工作小组根据具体计分办法（见附件）核算出初审分；复审阶段由各系评审委员会组织评审打分。各系评审委员会根据两阶段总分按从高到低排序评出最终学业奖学金等级并上报学院评审委员会。

4、按照评定办法,学院评审委员对各系上报的学业奖学金材料进行审核后、在学院网站上对评定结果进行 5 个工作日的公示。

五、其它

- 1、科研成果的真实性需导师签字确认。
- 2、本办法自公布之日起试行，解释权归光电信息与计算机工程学院。

光电信息与计算机工程学院

2023 年 03 月 03 日

附：具体评分计算方式

一、累计平均绩点

1、课程考核成绩与绩点的换算方式如下：

百分制	绩点
≤ 59.9	0
60-64.9	1.0
65-69.9	1.5
70-74.9	2.0
75-79.9	2.5
80-84.9	3.0
85-89.9	3.5
90-94.9	4.0
95-100	4.5

2、累计平均绩点计算方式如下：

$$\text{累计平均绩点} = \frac{\sum (\text{累计修读课程绩点} \times \text{课程学分})}{\sum \text{累计修读课程学分}}$$

二、科研论文、专利分值

1、科研论文分值：

参照上海理工大学科技处〔2016〕3 号文《校定国内外期刊源及论文分类的通知》以及上理工〔2018〕59 号文《关于调整 SCI 期刊论文分区标准的通知》规定，以中科院“JCR 期刊分区数据在线平台”最新分区标准为依据。

高水平成果类	可否累计	绩点分值	其它类	可否累计	绩点分值
ESI 高被引	可以	12	发明专利授权（博士不累加）	可以	5
发表 SCI 一区论文（录用）	可以	14（12）	A 类论文见刊（录用）（博士生不计算）	可以	3（2.5）
发表 SCI 二区论文（录用）	可以	10（8）	EI 收录核心期刊论文（录用）	可以	3（2.5）
发表 SCI 三区论文（录用）	可以	6（4）	EI/CPCI 收录会议论文	不可	2
发表 SCI 四区论文（录用）	可以	4（3）	Nature/Science 及子刊	可以	28(26)

注：

- a) 发表论文包括正式发表论文和在线发表论文；
- b) SCI 分区以《中科院 SCI 期刊分区（2021 年 12 月最新基础版）》最高分区（包括大、小学科分区）计算分值。在被列入中科院《国际期刊预警名单（试行）》（2021 版，见附表）的 SCI 期刊上发表的论文，一律按 SCI 四区计算相应分值；
- c) 按照上理工[2019]23 号文件《上海理工大学自然科学类科技奖励办法》通知的精神，中国计算机学会 A 类/B 类/C 类论文，分别等同于 SCI 收录 JCR 一区/二区/三区论文；
- d) 学生为单独第一作者的高水平成果，享有全部分值。若为共同第一作者按 $x = \frac{\text{论文对应分值}}{\text{所有作者中学生的最高物理排名}} \times \frac{n-i+1}{\sum_{x=1}^n x}$ 进行计分， n 为第一作者中署名学生人数， i 为申请者的在署名学生中的排序， x 为整数。针对硕士生，导师第一作者、学生第二作者的高水平成果，计算一半分值（如在共同第一作者中已出现研究生，后续作者不计分）。其他情况不计分。说明：“导师”是指经研究生院备案的研究生导师或者经过学院教务办报备的研究生实际指导老师；
- e) Nature/Science 及其重要子刊发表论文（具体期刊由学院教授委员会认定），得分计算方法：绩点分值 $\times \frac{n-i+1}{\sum_{x=1}^n x}$ ， n 为署名作者中的学生人数， i 为申请者在学生作者中署名排序， x 为取整数；
- f) 所有申报成果应为在读期间完成的以上海理工大学为第一单位的成果；
- g) 录用论文（包括期刊论文和 CCF 列表会议论文）须提供录用通知原件（若邮件通知需

截屏打印), 其它会议论文须 EI/CPCI 收录, 提供图书馆出具的收录检索证明, 才能计算分值;

h) 博士生成果必须为第一作者 (完成人)。

2、各类学术竞赛活动绩点:

经认定的全国性比赛奖项:

获奖等级	分值
第一获奖等级	16 分 (计算前 3 人, 比例 6:3:1; 只有 2 人的 7:3; 1 人的独享。并列名次按所在名次所有获奖学生人数平均得分计算)
第二获奖等级	12 分 (计算前 2 人, 比例 7:3; 1 人的独享。并列名次按所在名次所有获奖学生人数平均得分计算)
第三获奖等级	6 分 (计算 1 人。并列名次按所在名次所有获奖学生人数平均得分计算)

经认定的省部级、行业性比赛或全国性比赛地方赛区奖项:

获奖等级	分值
第一获奖等级	10 分 (计算前 3 人, 比例 6:3:1; 只有 2 人的 7:3; 1 人的独享。并列名次按所在名次所有获奖学生人数平均得分计算)
第二获奖等级	6 分 (计算前 2 人, 比例 7:3; 1 人的独享。并列名次按所在名次所有获奖学生人数平均得分计算)
第三获奖等级	3 分 (计算 1 人。并列名次按所在名次所有获奖学生人数平均得分计算)

注:

1、研究生主题赛事包括以下:

- a) 中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- b) 中国研究生移动终端应用设计创新大赛
- c) 中国研究生未来飞行器创新大赛
- d) 中国研究生网络安全创新大赛
- e) 中国研究生机器人创新设计大赛
- f) 中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛 (科技小院)
- g) 中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛 (科技作品)
- h) 中国研究生“双碳”创新与创意大赛

- i) 中国研究生金融科技创新大赛
 - j) 中国研究生数学建模竞赛
 - k) 中国研究生创“芯”大赛
 - l) 中国研究生人工智能创新大赛
 - e) 中国研究生电子设计竞赛
 - f) 研究生能源装备创新大赛
 - g) “挑战杯”中国大学生课外学术科技作品竞赛
 - h) 全国大学生英语竞赛
 - i) 全国大学生“互联网+”创新创业大赛
 - j) 竞赛还包括各学科在学科评估及学科发展中所认可的其他赛事。
- 2、竞赛最后得分为学生获得各类奖项中唯一最高奖项对应分值，不累计计分。
 - 3、获奖排名不分先后的竞赛得分为对应奖项得分除以参赛人数得到的平均值。
 - 4、竞赛获奖须提供证书和官网报名的网站地址及显示自己报名信息的截图。

三、政治思想表现计分

- 1、助教（助研、助管）工作中取得突出成果，表现优秀的学生，由导师负责评定，给予 0-5 分加分；
- 2、在学校、学院、班级工作中做出优秀贡献，政治思想表现良好，得到师生认可的，由学生工作办公室负责评定，给予 0-5 分加分；
- 3、政治思想表现具有一票否决作用。

四、计分办法

初审分 = $\frac{Sa}{\max(Sa)} \times 30\% + \frac{Sb}{\max(Sb)} \times 50\% + \frac{Sc}{\max(Sc)} \times 20\%$ ，Sa 为当前参评学生的累计平均绩点，Sb 为当前参评学生的论文专利竞赛分，Sc 为当前参评学生的思想政治表现分， $\max(\cdot)$ 为本系所有参评学生中对应项的最高分值。复审分由各系组织评审打分。

总分 $S = 50 \times (\frac{S_1}{\max(S_1)} + \frac{S_2}{\max(S_2)})$ ，其中 S_1 为当前参评学生的初审分， S_2 为当前参评学生的复审分， $\max(\cdot)$ 为本系所有参评学生中对应项的最高分值。