

自动化与信息工程学院

2024 年研究生学业奖学金评定实施细则

根据我校《西安理工大学研究生奖学金管理办法》(西安理工学工〔2023〕12号)文件的通知，研究生学业奖学金资助对象为纳入全国研究生招生计划的全日制全脱产学习的研究生，要求在校学习的时间为博士研究生不超过4年，硕士研究生不超过3年，直博生不超过7年。由研究生本人申请，学院对成绩优异，科研能力显著，专业技术精湛，发展潜力突出的研究生进行初评，学校审定。

学院针对研究生学业奖学金评选办法制定细则如下。

一、资助标准与范围

我院攻读硕士、博士学位期间表现优异的在读全日制（全脱产学习）研究生可以申请。

博士研究生学业奖学金奖励标准为 10000 元/年·生。

硕士研究生学业奖学金分为国家学业奖学金、学校学业奖学金二类，其中，国家学业奖学金奖励标准为 8000 元/年·生，学校学业奖学金奖励标准为 5000 元/年·生。

二、评审组织机构

学院成立研究生奖学金评审工作领导小组和评审委员会。领导小组由院长任组长，分管研究生教育工作的副院长、分管学生工作副书记任副组长，学科带头人、学生代表任组员。领导小组负责审定本单位评审细则，推进评审工作，接受师生质询。评审委员会由院长任主任委员，分管研究生教育工作的副院长任副主任委员，分管学生工作的副书记、研究生工作秘书、学工办主任、研究生辅导员、导师代表、学生代表任委员。评审委员会负责受理和审核申请材料，组织本单位评审工作。

三、研究生学业奖学金申请与评定

（一）申请程序

1. 符合条件的研究生填写《西安理工大学研究生奖学金申请表》，经导师填写推荐意见后上交学院。

2. 学院研究生学业奖学金评审委员会根据申请者的学习成绩、科学研究进展与成果、综合表现等进行学业奖学金评定，确定本学院获奖研究生名单，并在学院内公示 5 个工作日。

3. 对研究生学业奖学金初评结果有异议者，可在学院公示阶段向学院研究生奖学金评审工作领导小组提出申诉，学院研究生奖学金评审工作领导小组应及时研究并予以答复。如申诉人对本单位做出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向学校研究生奖学金评审工作领导小组提请裁决。

（二）评定办法

研究生学业奖学金实行分学年动态管理。在每学年初，学校根据各学科领域招生人数下达学业奖学金指标，硕士研究生学业奖学金中学术型硕士和专业学位硕士的获奖指标由学科自行决定。所有研生成果必须是上学年取得，具体时间段为 2023 年 9 月 1 日至 2024 年 8 月 31 日。研究生可多次申请学业奖学金，但是同一申报成果不可重复使用。

1. 第一学年：根据研究生招生考试方式和考研入学初试成绩进行评定，其中，被我校录取的推荐免试攻读硕士学位研究生享受国家学业奖学金；在学工办工作的 2+2 研究生享受国家学业奖学金。

通过以上评选，学业奖学金名额还未用完时，入学考试成绩位于学科领域前列的其他研究生可申请享受国家或学校学业奖学金。

2. 第二、三学年：全体硕士研究生均按照学习成绩、研究进展与成果、综合表现等进行评定。其中，在学工办工作的 2+2 研究生享受国家学业奖学金。

第二学年的硕士研生成绩按照两部分计算，一是课程成绩，以所修全部课程加权平均分作为基数，乘以 60% 计入总分。二是根据本学科申请学生的科研成果最高分

为 100 分进行折算, 往下依次类推(科研成果计分按照附件一科研成果计分办法执行), 科研成果最终排序得分乘以 40% 计入总分。

第三学年的硕士研究生参评遵循以下原则: 一是由导师根据学生上学年的平时综合表现提出其不超过研三人数 $2/3$ 的学生参评; 二是根据本学科申请学生的科研成果对应分数进行排序 (具体实施办法按照【附件一】科研成果计分办法执行)。

3. 博士研究生申请学业奖学金, 根据申请学生的科研成果对应分数进行排序 (具体实施办法按照【附件一】科研成果计分办法执行)。

(三) 以下研究生不具备当年奖学金参评资格:

1. 参评学年违反国家法律、校纪校规受到纪律处分者。
2. 参评学年课程考试有不及格科目或中期考核不合格者。
3. 参评学年有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为者。
4. 参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者。
5. 申报成果作假者或申报成果重复使用者, 取消当年申请资格。

(四) 学业奖学金评选时间安排

- 1、9月 26 日, 通知学生填表, 准备申请材料; 学院同步公示细则。
- 2、9月 29 日 15:00, 截止交表, 表格交到辅导员处。
- 3、9月 30--10月 18 日, 学科评审, 评审结果学科内公示。
- 4、10月 19 日-25 日, 评选结果学院公示。

(五) 申请人分数相同时, 先由学科对比分数相同申请人的科研情况进行评选, 如果申请人其他科研情况无法区分, 就由奖学金评定工作领导小组审议申请人材料后, 进行无记名投票表决。

(六) 对在抗洪救灾、扶贫攻坚、见义勇为等方面做出突出贡献的研究生, 提供相关证明材料后, 一事一议, 由奖学金评审委员会审核认定。

四、资料提交

(一) 提交资料应包含以下材料(提交材料需要附目录页装订):

- 1、申请表纸质版1份，申请表电子版1份；
- 2、成绩单1份；
- 3、成果目录1份，且自行根据细则标注应得分值，目录具体为成果名称+支撑材料名称+得分；
- 4、支撑材料1份，支撑材料应与目录顺序完全一致，且标注页码，页码编序与目录一致；支撑材料准备方法如下：

期刊论文：提供期刊封皮、目录页、论文首页。如果是录用通知，必须提供有编辑部发出的有作者顺序的录用通知；有收录的须提供图书馆开具的检索证明。

会议论文：有EI收录的须提供图书馆开具的检索证明。参会的须提供参会图片或者海报展示证明。有获奖的须提供获奖证书复印件。会议论文需要能够检索，并提供检索链接。

专利：提供发明专利授权证书复印件、发明专利公开证明（可以提供国家专利网的截图），实用新型专利授权证书复印件，计算机软件著作权授权证书复印件。

专著：出版基金资助的学术专著提供资助证明和专著封皮，其他学术专著提供封皮。

科研获奖：须提供有排名的获奖证书复印件。

竞赛：须提供获奖证书复印件，如果不能提供有排名次序的证明，则视为排名不分先后。

资料提交时请现场自行密封，并在封口处签名。

(二) 所有的材料均以交材料截止时间为准，后期不予追加材料。以下情况材料将不予认定。

- 1、会议未检索，专利未公开。
- 2、提交的支撑材料不全，目录上有，支撑材料没有的，不予追加材料。

3、目录上没有，提供支撑材料的，也不予认定。

五、学院公示

研究生学业奖学金初评结果公示 5 个工作日。

六、申诉与处理

对研究生学业奖学金评审结果有异议者，可在学院公示阶段向学院学业奖学金评审工作领导小组提出书面申诉，学院研究生学业奖学金评审工作领导小组要予以研究并答复。如对学院做出的答复仍存在异议，可向校研究生学业奖学金评审工作领导小组提请裁决。

七、附则

本实施细则由学院研究生学业奖学金评审工作领导小组负责解释。本实施细则自公布之日起施行。本实施细则如有与学校文件不一致之处，以学校文件为准。

八、特别说明

- ①申请者材料要在班级里公示；
- ②SCI 一区、二区论文需要提供分区证明；按照学校文件附件 4，A++论文为 SCI 一区，A+论文为 SCI 二区。
- ③非全日制研究生不享受学业奖学金。

西安理工大学自动化与信息工程学院

2024 年 9 月 26 日

附件 1：科研成果计分办法

附件 2：各学科竞赛等级表(见学科细则)

附件 3：自动化与信息工程学院重要学术会议推荐目录

附件 4：《西安理工大学学术期刊认定标准及目录（2019 版）》

<http://yjsy.xaut.edu.cn/info/1078/3003.htm>

附件 5：《西安理工大学学术期刊目录（2019 版）》增补期刊

附件一：科研成果计分办法

对研究生的科研成果采用以下计分办法进行量化考评。

一、 对已正式公开发表的学术论文

要求学生为第 1 作者或导师为第 1 作者、学生为第 2 作者(或者根据论文署名作者的贡献度由学科自行制定分值分配原则且总排名去除导师后不得低于前三),(硕士生发表论文录用可以计分,但是要乘以 0.8 的系数,博士生论文必须已经发表),所有的研究成果必须是本学科范围的。论文发表范围及计分方法如下:

- (1) 在 SCI 源期刊上发表的每篇论文: 1 区记 300 分; 2 区记 200 分; 其他记 100 分, 只认期刊源(以投稿时间点为准, 来确定分区标准)。SCI 收录, 200 分/篇;
- (2) 在 EI 源期刊上发表的论文每篇记 50 分。EI 收录, 50 分/篇;
- (3) 在学校人事处或研究生院认定的 A 类期刊上发表的论文每篇计 50 分(附件四、附件五); B 类期刊论文计 20 分; 其他核心期刊发表的论文 5 分/篇。(AB 类论文仅包括学校文件中所列出的中文期刊和国内出版的英文期刊, 不含检索论文。核心期刊以中国科学院文献情报中心发布的《中国人文社会科学核心期刊要览》以及北京大学图书馆发布的中文核心期刊要目总览为准);
- (4) 被 EI 收录的国际会议论文每篇记 50 分, 但被收录国际会议论文仅限一篇;
- (5) 研究生出国、出境参加国际会议并作大会报告或海报交流计 20 分(以做大会报告和海报的照片为依据), 多次参加(限不同论文)可累计记分;
- (6) 研究生出国、出境参加国际会议并获奖计 100 分, 多次获奖(限不同论文)可累计记分;
- (7) 在我院资助范围之内的国内会议(附件五: 自动化学院青年教师参加学术会议资助办法(2013)), 参加大会并做大会报告或海报交流(以做大会报告和海报的照片为依据)每次记 10 分, 多次参加(限不同论文)可累计记分;

(8) 在我院资助范围之内的国内会议(附件五：自动化学院青年教师参加学术会议资助办法(2013))，参加交流并获奖的每次记50分，多次获奖(限不同论文)可累计记分。

二、对于获得知识产权

要求学生为第一完成人或导师为第一完成人、学生为第二完成人，计分方法如下：

(1) 每项发明专利计100分；(公开后计20分，授权后再计80分)

(2) 每项实用新型专利授权后计30分，只记一项；

(3) 每项计算机软件著作权授权后计分，分值详见学科补充细则，只记一项。

三、出版专著

(参编著作或教材以我校为主编单位方可计分，在总分值内按个人承担的字数比例分配。)

(1) 出版基金资助的学术专著，记400分/部；

(2) 国家级出版社出版学术专著，记150分/部；

(3) 其他学术著作，50分/部。

四、科研成果

(1) 获得省部级一等奖记1500分/项；二等奖记800分/项；三等奖400分/项。

(2) 获得厅局级一等奖记200分/项；二等奖记100分/项；三等奖50分/项。

科研成果排名计分系数如下：

排名 完成人数	1	2	3	4	5
1	1				
2	0.67	0.33			
3	0.54	0.29	0.17		
4	0.50	0.25	0.17	0.12	

5	0.46	0.23	0.15	0.12	0.12
6	0.45	0.22	0.15	0.10	0.10
7	0.41	0.22	0.15	0.10	0.10
8	0.40	0.22	0.14	0.10	0.10

注：第6名以后按0.07计算

五、对于研究生参加竞赛

按照学科制定的竞赛等级进行评定。详见学科细则

六、特别嘉奖

为学校和学院发展争得一定声誉，并在社会上产生积极影响的研究生，经本人申请或他荐，学院研究生奖学金评审小组审核确定，予以一定的特别嘉奖，经评定委员会特别评定并给出分值。

七、以上成果第一完成单位需为西安理工大学。

**附件二： 西安理工大学国家奖学金评选涉及的全国（大学生/研究生）科技竞赛范围
(详见学科细则)**

附件三： 自动化与信息工程学院重要学术会议推荐目录

西安理工大学自动化与信息工程学院重要学术会议推荐目录

序号	会议名称	会议简称
1	IEEE Conference on Decision and Control, IEEE	CDC
2	International Federation of Automatic Control World Congress, International Federation of Automatic Control	IFAC
3	IEEE International Conference on Robotics and Automation, IEEE	ICRA
4	IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, IEEE	ICASSP
5	IEEE International Conference on Image Processing, IEEE	ICIP
6	IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, IEEE	CVPR
7	Conference on Empirical Methods on Natural Language Processing, Association for Computational Linguistics	EMNLP
8	IEEE International Conference on Communication, IEEE	ICC
9	IEEE Global Communication Conference, IEEE	GLOBECOM
10	The International Conference on Unmanned Aircraft Systems, IEEE	ICUAS
11	The International Conference on Electronic Measurement & Instruments, IEEE	ICEMI
12	Conference of the IEEE Industry Applications Society, IEEE	IAS
13	International Joint Conference on Artificial Intelligence, International Joint Conferences on Artificial Intelligence Organization(IJCAI)	IJCAI
14	IEEE Power & Energy Society General Meeting, IEEE	PES
15	IEEE International Energy Conversion Congress and Exhibition, IEEE	ECCE
16	IET International Conference on Developments in Power System Protection, IET	DPSP
17	IEEE Innovative Smart Grid Technologies, IEEE	ISGT
18	IEEE Power & Energy Society Transmission & Distribution Conference, IEEE	T&D
19	IEEE International Conference on Power System Technology, IEEE	PowerCon
20	IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition, IEEE	APEC
21	IEEE International Power Electronics and Motion Control conference, IEEE	IPEMC
22	IEEE Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, IEEE	IECON
23	IEEE International Conference on Electrical Machines and Systems, IEEE	ICEMS
24	IET International Conference on AC and DC Power Transmission, IET	ACDC
25	IET Power Systems Computation Conference, IET	PSCC
26	IEEE International Conference on Image Processing, IEEE	ICIP
27	IEEE International Symposium on Antennas and Propagation, IEEE	ISAP
28	IEEE international semiconductor conference, IEEE	CAS
29	IEEE International Symposium on Circuits and Systems, IEEE	ISCAS
30	IEEE International Symposium on Integrated Circuits, IEEE	ISIC
31	IEEE international conference on industrial Technology, IEEE	ICIT
32	IEEE International symposium on Power Semiconductor Devices and ICs, IEEE	ISPSD
33	IEEE International Semiconductor Device Research Symposium, IEEE	ISDRS
34	International Conference on Performance Engineering, USA Association for	ICPE

	Computing Machinery(ACM)	
35	IEEE International Symposium on Antennas, Propagation, and EM Theory, IEEE	ISAPE
36	International Conference on Materials for Advanced Technologies, The Materials Research Society	ICMAT
37	IEEE International Conference on Communications, Circuits and Systems, IEEE	ICCCAS
38	IEEE International Conference on Communications and Networking in China, IEEE	CHINACOM
39	IEEE The International Symposium on Photonics and Optoelectronics, IEEE	SOPO
40	Asia-Pacific Optical Communications, International Society for Optical Engineering	APOC
41	IEEE International Conference on Communications and Networking in China, IEEE	CHINACOM
42	International Symposium on Photoelectronic Detection and Imaging, The International Society for Optics and Photonics (SPIE)	ISPDI
43	中国控制会议, 中国自动化学会主办	CCC
44	中国制导、导航与控制学术会议, 中国航空学会制导、导航与控制分会	CGNCC
45	自然语言处理与中文计算会议, 中国计算机学会	NLP&CC
46	全国计算语言学会议, 中国中文信息学会	CCL
47	International Conference on Image and Graphics, 中国图像图形学会	ICIG
48	中国电力电子学会年会, 中国电工技术学会	
49	中国电源学会学术年会, 中国电源学会	
50	全国保护和控制学术研讨会, 中国电机工程学会	
51	全国电能质量学术会议, 中国电源学会	
52	全国半导体集成电路、硅材料学术会议, 中国电子学会	
53	全国化合物半导体材料、微波器件和光电器件学术会议, 中国电子学会	
54	中国电子学会天线年会, 中国电子学会	
55	中国电子学会信息论学术年会, 中国电子学会	
56	中国光学学会学术年会, 中国光学学会	

附件四：《西安理工大学学术期刊认定标准及目录（2019 版）》（研究生院）

请点击链接查询：<http://yjsy.xaut.edu.cn/info/1078/3003.htm>

附件五《西安理工大学学术期刊目录（2019 版）》增补期刊

请点击链接查询：<http://yjsy.xaut.edu.cn/info/1078/3004.htm>