

航天学院研究生特殊奖学金评定细则

为全面贯彻党的教育方针，更好发挥奖学金的激励作用，鼓励学生奋发学习，促进学生德、智、体、美、劳全面发展，培养社会主义事业合格的建设者和接班人，学院根据相关文件精神，特制定本细则。

第一章 总 则

第一条 学院成立评审小组，全面统筹负责特殊奖学金评审工作。原则上组长由学院院长、党委书记担任，副组长由分管学生工作的党委副书记、分管研究生培养的副院长担任，成员由各学科教师代表、研究生辅导员组成，评审小组挂靠在学院学生工作办公室。

第二条 参评条件为热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律，遵守学校规章制度，热爱科研，学习成绩优异，不在处分期限内，上一学年度无不及格科目。

第三条 参评对象为在校学习满一年并且在学制范围内的全日制研究生，硕士研究生要求上一学年综合成绩排名在所在单位（按学业奖学金评比单位划分）前 50%，博士研究生须完成开题并且没有进行预答辩。各类成果须为当前学历期间获得，其他阶段所获成绩无效。

第四条 同一学年内，学校（院）评选的奖、助学金不能兼得（除春晖创新成果奖、宝钢奖学金、优秀学生李昌奖

外），若两年内获得国家奖学金或特殊奖学金，本次参评不得使用上次获奖前的成果（由于每年评奖时间不固定，获奖当年及之前成果清零），答辩现场及材料均不得体现，否则取消评比资格。

第五条 学院根据各奖学金要求以及各学科人数，将特殊奖学金名额统筹分配至各学科（具体分配名额详见评审当年的《航天学院特殊奖学金名额分配表》）。设奖单位对各类奖、助学金的奖励对象和申报条件另有明确要求的，按照设奖单位要求执行。

第六条 特殊奖学金采取学生自主申报，评审小组评定的评审程序。具体程序为（1）学生自主申报并提交相关材料，经评审小组审查，确定符合资格的答辩名单；（2）答辩人以PPT的形式进行相关汇报，并由答辩评审委员会对其汇报情况进行评分；（3）评审小组结合各方面考核结果确定最终获奖名单，并对名单进行不少于3个工作日的公示，公示无异议后报学校审批、备案。

第七条 答辩评审委员会由各专业教师、辅导员以及学生代表组成，其中辅导员根据所带学生划分，专业教师和学生代表根据责任教授团队划分。

第二章 博士研究生评分细则

第八条 考核内容及权重比例

考核内容	权重	参考点
参与项目情况	30%	通过现场答辩介绍承担或参与的科研项目及个人发挥的作用等
科研工作成绩	45%	发表学术论文、获得授权专利及获得科技奖励等情况
开题答辩	10%	/
德育表现	15%	受表彰及奖励情况、老师及同学评价

第九条 博士研究生参与项目情况满分为 30 分。依据申报学生现场答辩结果，由答辩评审委员会对研究生的科研工作以及项目经历进行评价，等级与得分对应如下：

序号	等级	得分
1	课题工作认真刻苦，成绩突出	25-30
2	课题工作比较认真刻苦，成绩较为突出	20-24
3	课题工作按计划正常开展	10-19
4	课题工作不能按计划开展	0-9

第十条 博士科研工作成绩满分为 45 分，总分超过 45 分按 45 分计。科研工作成绩由学术论文、专利以及科技竞赛组成，加分标准详见附表 1。注意事项如下：

（一）同一内容的学术论文（专利、科技竞赛同理）不累计加分，取最高分计算；不同内容的学术论文（专利、科技竞赛同理）可累计加分；

(二) 学术论文发表或专利申请必须与课题相关, 且学校署名必须为“哈尔滨工业大学”(英文为“Harbin Institute of Technology”);

(三) 学术论文(专利)作者署名中必须含本人导师(副导师)方可享受加分。如果学生为第二作者, 第一作者必须为本人导师(副导师), 方可享受第一作者加分, 其他情况享受第二作者加分, 通讯作者参考第二作者加分(第三及以后顺位作者不享受加分), 共同一作情况由各第一作者商议划分, 总分不超过第一作者加分;

(四) 学生参与科技创新竞赛在航天学院备案并取得认定者, 参考附表 3 的竞赛分类标准进行相应加分, 科技创新竞赛作品的作者认定数量按照学校相关文件要求执行, 当项目组总人数超过 5 人时, 仅给予前 5 人加分(第二顺位完成人加分需在第一顺位完成人加分基础上乘以系数 0.6, 第三及以后顺位完成人以此类推);

(五) 同一作品在各级各类科技创新竞赛中多次获奖不累计加分, 取最高分计算; 不同作品竞赛获奖可累计加分, 但对同一学生在同一竞赛中获奖只允许取两个奖项计算且第二加分项须乘以系数 0.6 后进行累计加分。

第十一条 博士研究生开题答辩满分为 10 分。等级与得分对应如下:

序号	等级	得分
1	优秀	10

2	良好	8
3	中等	6
4	合格	4
5	不合格	0

第十二条 博士研究生德育表现满分为 15 分，由受表彰及奖励情况、老师及同学评价两部分组成。

受表彰及奖励情况满分为 5 分，总分超过 5 分按 5 分计。对经过校级及以上组织联评后获得的党、团等系列荣誉称号的研究生，参考附表 4 加分标准。同一学年内在同类表彰中获得的不同个人荣誉称号不累计加分，取最高分计算。

老师及同学评价满分为 10 分。其中导师、专职辅导员以及兼职辅导员各占 2 分，学生评价占 4 分（学生评价分数取所在团队博士生评价的平均分，参与率需要大于 70%），等级依据学生平时表现、工作参与及配合情况综合评定，等级与得分对应如下：

序号	等级	得分
1	优秀	4/2
2	良好	3.2/1.6
3	中等	2.4/1.2
4	合格	1.6/0.8
5	不合格	0

第三章 硕士研究生评分细则

第十三条 硕士研究生考核内容及权重比例

考核内容	权重	参考点
学业奖学金评定 总成绩	70%	/
科研及其他工作	25%	通过现场答辩介绍学术科研成果以及 学生工作、社会实践经历等
综合表现	5%	/

第十四条 硕士研究生学业奖学金评定总成绩计算方法，此项满分为 70 分。根据《航天学院研究生学业奖学金评定细则》得出学业奖学金评定总成绩，此项最终分数=学业奖学金评定总成绩×0.7。

第十五条 硕士研究生科研及其他工作计算方法，此项满分为 25 分。评委根据学生现场答辩情况进行评分，其中学术科研 15 分、学生工作 5 分、社会实践 5 分。

第十六条 硕士综合表现满分为 5 分（其中导师评价已在学业奖学金评定总成绩体现不重复计分），专职辅导员、兼职辅导员评价各为 1 分，学生评价为 3 分（学生评价分数取所在班级同学评价的平均分，参与率需要大于 70%），等级与得分对应如下：

序号	等级	得分
1	优秀	3/1
2	良好	2.4/0.8

3	中等	1.8/0.6
4	合格	1.2/0.4
5	不合格	0

第四章 附 则

第十七条 如发现当事人存在弄虚作假等行为，取消其评比资格，并参照《哈尔滨工业大学学生违纪处分办法》及有关规定给予相应处分。

第十八条 本细则未尽事宜由航天学院学生工作办公室根据实际工作情况提出，经学院评审小组商议后作出决定。

第十九条 本细则面向航天学院全体研究生施行。

第二十条 本细则由航天学院学生工作办公室负责解释。

哈尔滨工业大学航天学院

2023年12月11日

附表 1:

航天学院研究生科研综合表现加分计算办法明细

科研成果		科技创新竞赛	加分
学术论文	专利		
/	/	一类赛事国家级一等奖	25
各学科顶刊论文、SCI 检索论文 (JCR 一区) 第一作者	/	一类赛事国家级二等奖	10
SCI 检索论文 (其他) 第一作者	/	一类赛事国家级其他奖、省级一等奖 二类赛事国家级一等奖	7
EI 检索论文第一作者	/	一类赛事省级二等奖 二类赛事国家级二等奖	4
各学科顶刊论文、SCI 检索论文 (JCR 一区) 第二作者	发明专利 (授权) 第一作者	一类赛事省级其他奖 二类赛事国家级其他奖、省级一等奖 其他赛事国家级一等奖	2
SCI 检索论文 (其他) 第二作者	/	二类赛事省级二等奖 其他赛事国家级二等奖	1

注: 1.根据相关规定,在国家重大科研项目中有突出贡献者由评审小组确定加分额度;

2.顶级期刊目录见附表 2,一类赛事、二类赛事名单见附表 3。

附表 2:

各学科认定的顶级期刊目录

学科	期刊名称
控制科学与工程	IEEE Transactions on Fuzzy Systems
	IEEE Transactions on Cybernetics
	IEEE Transactions on Industrial Electronics
	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems
	Automatica
	IEEE Control Systems Magazine
	IEEE Transactions on Automatic Control
	IEEE Transactions on Control Systems Technology
	International Journal of Robust and Nonlinear Control
	IEEE Transactions on Circuits and Systems I-Regular Papers
	IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems
	Journal of Process Control
	Control Engineering Practice
	IEEE Transactions on Circuits and Systems II-Express Briefs
	SLAM Journal on Control and Optimization
	Journal of Guidance Control and Dynamics
	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems
	Simulation Modelling Practice and Theory
	ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation
	Pattern Recognition
	Information Sciences
	Knowledge-Based Systems
	Aerospace Science and Technology
	ACTA ASTRONAUTICA
	ISA Transactions
	IEEE Transactions on Evolutionary Computation
	Evolutionary Computation
	Swarm and Evolutionary Computation
	Swarm Intelligence
	AIAA Journal
	Journal of Spacecraft and Rockets
	Journal of Aircraft
	Journal of Guidance Control and Dynamics
IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	
Progress in Aerospace Sciences	
中国科学 信息科学(中文版、英文版)	
宇航学报	
控制与决策	
控制理论与应用	
自动化学报	
航空学报	

力学	International Journal of Solids and Structures
	International Journal of Fracture
	Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering
	Journal of Sound and Vibration
	Composites Science and Technology
	Smart Materials and Structures
	Journal of Fluid Mechanics
	力学学报
	Journal of the Acoustical Society of America
	International Journal of Fatigue
	International Journal for Numerical Methods in Engineering
	Journal of Applied Mechanics
	Composites Part A: Applied science and manufacturing
	Composite Structures
	Mechanics of Materials
	中国科学（物理学、力学、天文学）
	复合材料学报
	Mechanical Systems and Signal Processing
	International Journal of Impact Engineering
	Journal of the Mechanics and Physics of Solids
International Journal of Plasticity	
航空 宇 航 科 学 与 技 术	AIAA Journal
	Journal of Spacecraft and Rockets
	Journal of Aircraft
	Journal of Guidance Control and Dynamics
	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems
	Progress in Aerospace Sciences
	Automatica
	Aerospace Science and Technology
	宇航学报
	航空学报
	自动化学报
	《中国科学》中文版
	光 学 工 程 / 电 子 科 学 与 技 术
International Journal of Hydrogen Energy	
Fuel	
Energy & Fuels	
Journal of Physical Chemistry C	
Physical Chemistry Chemical Physics	
Chinese Science Bulletin	
RSC Advances	
Applied Physics Letters	
IEEE Journal of Solid-State Circuits	
IEEE Transactions on Electron Devices	
Journal of Microelectromechanical Systems	
IEEE Sensors Journal	

	Sensors and Actuators A
	Journal of Micromechanics and Microengineering
	Nanoscale Research Letters
	International Journal of Energy Research
	Chinese chemical letter
	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology
	IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing
	Nature Photonics
	Light-Science & Applications
	Advances in Optics and Photonics
	Laser & Photonics Reviews
	Optica
	Nanophotonics
	Photonics Research
	IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics
	Optics Express
	Optics Letters
	Physical Review 系列
	Progress in Optics
	Apply Physics Letters
材料学	Nature 和 Science 及其子刊
	Acta Materialia
	Advanced Materials
	Advanced Science
	Advanced Energy Materials
	Advanced Functional Materials
	Advanced Composites and Hybrid Materials
	Angew Andte Chemie-International Edition
	ACS Nano
	ACS Applied Materials & Interfaces
	Biomaterials
	Carbon
	Chem
	Chemical Engineering Journal
	Composites Science and Technology
	Composites Part B: Engineering
	Composites Part A: Applied science and manufacturing
	Proc. of National Academy of Science of USA
	Physical Review Letter
	Progress in Materials Science
	Joule
	Journal of the American Chemical Society
	Journal of Materials Science & Technology
	Journal of Advanced Ceramics
	Journal of Materials Chemistry A
	Energy & Environmental Science
	Energy & Environmental Materials

	Energy Storage Materials
	Materials Today
	Materials Science & Engineering R-Reports
	Materials Horizons
	Matter
	Nano-Micro Letters
	Nano Today
	Nano Energy
	Nano Letters
	Nano Research
	Small
	Research
	中国科学
	科学通报
	中国工程科学
	金属学报
	机械工程学报
	复合材料学报
	无机材料学报
	塑性工程学报
	物理学报
	材料工程

附表 3:

航天学院研究生科技创新竞赛等级分类

赛事等级	赛事名称	备注
一类赛事	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 “创青春”中国大学生创业计划竞赛 “互联网+”创新创业大赛	/
二类赛事	参照当年“中国研究生创新实践系列大赛”具体执行，其他同级别重要赛事可根据当年实际情况，由各学科及基层单位提出，经学院评审小组研究认定后执行。	/

注：

1. 科技创新竞赛的等级分类参照《哈尔滨工业大学大学生科技竞赛活动管理办法》及学校相关规定内容执行。学科竞赛按学术水平高低和影响力可分为顶级竞赛、高水平竞赛、普通竞赛；按规模层次可分为国际级、国家级、省部级、校级等。国家级竞赛一般是指由教育部、科技部、团中央等国家特定部委组织主办的全国范围的高水平竞赛，省部级竞赛一般是指由教育部各专业教学指导委员会或下属司局主办的赛事。竞赛等级划分，国际级、国家级竞赛为一类赛事，省部级竞赛为二类赛事，校级竞赛、普通竞赛不列入科技创新竞赛加分类；
2. 表中未列竞赛，归类为其他赛事，但是非高水平竞赛，不列入竞赛加分标准；未列竞赛的学术水平高低和影响力由评审小组决议；
3. 二类赛事参照当年“中国研究生创新实践系列大赛”具体执行。其他同级别重要赛事可根据当年实际情况，由各学科及基层单位提出，经学院党政联席会研究认定后执行。

附表 4:

航天学院研究生德育成绩计算办法明细

班建系列	团建系列	党建系列	其他	德育加分
全国优秀大学生	全国优秀共青团员 全国优秀共青团干部 全国大学生自强之星	/	全国社会实践先进个人 全国优秀青年志愿者	5
省优秀大学生 省“三好学生”	省优秀共青团员 省优秀共青团干部 省大学生自强之星	/	省社会实践先进个人 省优秀青年志愿者	3
校优秀学生标兵 校优秀学生干部标兵	校青年五四奖章(个人) 校优秀共青团员标兵 校优秀共青团干部标兵	校优秀党务工作者 校优秀共产党员	校十佳运动员 校十佳青年志愿者	2
全国优秀班集体成员 校优秀学生 校优秀学生干部	全国优秀团支部成员 校优秀共青团员 校优秀共青团干部	/	全国社会实践先进集体成员 校社会实践优秀个人	1
省优秀班集体成员	省优秀团支部成员 校青年五四奖章(集体)成员	校十佳主题党日成员 校十佳先进基层党组织(仅限党支部)成员	省社会实践先进集体成员	0.5

注:

- 1.表中未列奖项参照同级别给予相应加分;
- 2.有重大突出贡献者视情况由评审小组确定加分额度。