

2019 年物理学院

研究生国家奖学金评定实施细则

一、申请范围

- 1、硕士研究生评选范围为硕士一年级至三年级的全日制非定向（自筹）硕士研究生。
- 2、博士研究生评选范围为博士一年级至四年级的全日制非定向（自筹）博士研究生以及五年级本科直博生。
- 3、硕博连读研究生在注册为博士研究生后，进入选修博士研究生课程阶段，按照博士研究生身份参与评定。
- 4、因国家和单位公派出国留学或校际交流在境外学习的研究生，仍具备参评资格。

二、有下列情况之一者，取消当年评奖资格

- 1、违反国家法律、校纪校规受到纪律处分者；
- 2、有反党、反社会、反人类思想和行为者，取消当年评奖资格；
- 3、凡有违反校纪校规（如考试作弊者，违反实验室、公寓消防安全管理规定者等），证据确凿者，取消当年评奖资格；
- 4、研究生本人需保证提供的材料属于本人成果，如发现有弄虚作假、学术不端行为，取消当年评奖资格。

三、学院研究生奖学金评审委员会

主任委员：徐军（学院党委书记）

委员：杨茂（学院副书记）；杨宏春（学院副院长）；肖绍球（学院副院长）；
熊彩东（教师代表）；王秉中（教师代表）；杨华军（教师代表）；
乔梁（教师代表）；陈龙泉（教师代表）；杨元杰（教师代表）；
张岩（教师代表）；王子竹（教师代表）；滕保华（教师代表）；
邵维（教师代表）；罗娟研（研究生辅导员）；苏荣荣（学生代表）；
何雨璞（学生代表）

四、基本流程

- 1、学生提出申请；
- 2、学院对申请人进行资格审查；
- 3、学院奖学金评审委员会组织评定；
- 4、公示评选结果；
- 5、在公示期内，如有异议可进行申诉；
- 6、将学院评选结果报送研究生院审核。

五、名额分配方式

不再按二级学科或研究方向进行名额分配，即全院研究生按统一标准参与国家奖学金评定。

六、公示

- 1、公示方式：学院官方网站：<http://www.sp.uestc.edu.cn/>
- 2、其他补充公示方式：学院公告栏、qq 群
- 3、公示内容：加分（学术成果加分、综合能力加分、总分）、具体加分项、排名等。

七、申诉

对奖学金评审结果有异议的研究生，可在学院公示期内向本学院研究生奖学金评审委员会提出书面申诉，评审委员会将及时研究并予以答复。

申诉邮箱：phyman_xsk@163.com

联系电话：028-83202598

八、奖学金评定详细办法（见附件）

详见附件

九、本细则由电子科技大学物理学院研究生奖学金评审委员会负责解释。

物理学院

（学院公章）

2018年12月

附件：

物理学院国家奖学金评定详细办法（2019 年版）

第一章 总则

第一条 国家奖学金内涵与设置目的

第一款 国家奖学金设置目的

- 第一项 促进研究生学习成绩优异、科研能力显著、发展潜力突出；
- 第二项 国家奖学金作为一种荣誉，记入获得者学籍档案；
- 第三项 向优势学科、基础学科、国家亟需学科和培养质量高的学院倾斜；

第二款 国家奖学金内涵

- 第一项 奖励全日制、自筹或非定向研究生(MBA、MPA 除外)；硕士 1-3 年级、博士 1-4 年级、直博生 1-5 年级学生；
- 第二项 博士研究生奖金金额 3 万元/年；硕士研究生奖金金额 2 万元/年；

第二条 国家奖学金申报

第一款 国家奖学金申报条件

- 第一项 坚持四项基本原则；与党的方针政策保持言行一致；没有参加违法组织；没有受到国家法律处罚或不良记录；
- 第二项 奖项申报规定的有效期内，没有因违反《电子科技大学研究生手册》各项规定而受到相关处罚或不良记录；
- 第三项 参评学年学籍处于休学、保留学籍的研究生；因私出国留学、疾病、创业等原因未在校学习的研究生，不参与当年国家奖学金评定；
- 第四项 研究生申报当年国家奖学金，不受当年或以往是否已申报学业奖学金、单项奖学金的条件限制；但获得国家奖学金的研究生，原则上不再推荐参评研究生专项奖学金（专项奖学金设奖者注明可以兼得的特殊情况除外）；
- 第五项 硕博连读研究生在注册为博士研究生后，进入博士研究生课程学习阶段，按博士研究生身份参加国家奖学金评定；

第二款 国家奖学金申报程序

第一项 当年9月，学校确定各学院国家奖学金名额指标；

第二项 研究生按学院通知，申报并提交相应申报材料；

第三款 国家奖学金申报材料提交与审核

第一项 申报年度国家奖学金的业绩材料时效规定：硕士研究生1-3年级、博士研究生1-4年级、直博生1-5年级的材料均为有效材料；

第二项 已用于获得往年度国家奖学金，或不可与国家奖学金兼报的专项奖学金的科研成果、综合能力积分材料，不得重复用为国家奖学金的申报材料；

第三项 研究生提交的国家奖学金申报材料由科研与国际交流办公室、教务办公室、学生科三个部门组织审核；

第四项 经学院审核的研究生国家奖学金业绩材料，须公示3个工作日；公示无异议后，学院奖学金评审委员会组织国家奖学金评定工作。

第二章 研究生国家奖学金入围及评选

第一条 国家奖学金的入围及名额划分

第一款 研究生国家奖学金入围要求

第一项 博士研究生申报国家奖学金，必须以第一作者、第一作者单位发表不少于1篇JCR2及以上期刊的SCI论文；或以前二作者、第一作者单位获得1项及以上授权发明专利；或以项目负责人申请1项省部级及以上纵向科研项目；或以前二获奖人、第一获奖单位获得1项及以上省部级科技成果奖；

第二项 硕士研究生申报国家奖学金，必须以第一作者、第一作者单位发表1篇及以上SCI论文；或以前二作者、第一作者单位申请1项及以上发明专利；或以项目负责人申请1项纵向科研项目；或以前二获奖人、第一获奖单位获得1项及以上省部级科技成果奖；

第三项 若二年级硕士研究生不满足本款第一项、第二项申报条件，但课程成绩积分位于年级前3名，可以“候补申报人”名义参评。

第二款 研究生国奖名额划分

研究生国家奖学金名额不再按二级学科或研究方向进行名额分配，即全院研究生按统一标准参与国家奖学金评定。

第二条 国家奖学金学院评选

第一款 国家奖学金业绩计分办法

第一项 各年级硕士、博士研究生按“科研成果”、“综合能力”两个部分计算国家奖学金业绩积分；

第二项 各年级硕士、博士研究生“科研成果”、“综合能力”两个部分计分比例分别为90%、10%。

第三项 研究生“科研成果”记分办法：研究生科研成果积分除以当年研究生科研成果积分第一名积分，再乘以科研成果积分占比；综合能力计分为实际积分占比，且最高不超过10分；

第二款 国家奖学金学院初评办法

第一项 国家奖学金评定按申请人业绩积分，由高到低顺序依次评定；若末位候选人积分相同，获奖推荐名单由学院奖学金评审委员会讨论确定；

第二项 若硕士研究生国家奖学金满足申报条件人数少于划分名额，由评审委员会根据“候补申报人”课程成绩、科研成果、综合能力业绩情况确定；

第三项 学院国家奖学金的初评结果，须公示5个工作日；公示无异议后，学院将推荐名单上报学校审定。

第三章 研究生课程成绩、科研成果与综合能力计分办法

第一条 研究生课程成绩计分细则（仅适用于硕士二年级学生）

第一款 研究生课程成绩计分办法

第一项 学术型研究生学位课学分不低于15个学分，公共基础课必修；应用型研究生学位课学分不低于16个学分，公共基础课必修；

第二项 硕士研究生课程成绩计时，“专业基础”课程群中的“数学类”、“物理学类”课程成绩乘以权重系数“1.1”，其它课程权重系数为“1”；

第二款 研究生课程成绩计算公式

$$\text{申请人课程成绩} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{课程“i”成绩} \times \text{权重系数} \times \text{课程“i”学分}}{\sum_{i=1}^n \text{课程“i”学分}}$$

第二条 研究生科研成果计分细则

第一款 研究生学术论文计分细则

第一项 研究生学术论文计分标准参表 3.2.1;

表 3.2.1 物理学院研究生学术论文计分细则

	SCI 论文计分细则				中文期刊论文		国际会议获奖		国内会议获奖		论文他引	
	JCR1	JCR2	JCR3	JCR4	核心	一般	重点	一般	重点	一般	SCI	国内
第一作者	80	40	20	10	4	2	10	4	2	0.5	0.5/次	0.2/次
第二作者	8	4	2	1	1	0.5	1	0.5	1	0	0.2/次	0.1/次
第三作者	2	1	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.1/次	0/次

第二项 纳入计分的各类学术论文须以电子科技大学为第一单位，且可被网络检索；

第三项 排名“第四”及以后顺序作者的学术论文、他引均不计分；

第四项 第 i 作者按论文实际排序为准；“并列第 i 作者”学术论文按(第 i 者计分)除以并列作者数”方法计分；

第五项 纳入学校图书馆“物理学类”目录(大类、小类分区均可)的 SCI 期刊(不含会议)论文，计时时乘以权重系数 1.1；

第六项 在 Science、Nature、Cell 上发表文章，在 JCR1 记分基础上，乘以权重 2；

第七项 国际重点会议由学院学术分委员会会议认定，认定结果列表公布(参表 3.2.2)；国内重点会议原则以是否为国内一级学会主办年会来界定；非获奖会议论文不纳入学术论文计分范围；

第八项 SCI 论文分区、物理类期刊界定采用学校图书馆当年界定标准；如奖学金评定时，当年界定标准尚未公布，则采用上年公布界定标准；

第九项 论文“他引”次数不包括“自引”次数；“他引”次数以学校图书馆当年给出的 ESI 引用数据为准；

表 3.2.2 物理学院学位分委员会认定的国际重要会议清单

序号	会议英文名称		会议中文名称
1	APS March Meeting	APS	美国物理学春季会议
2	APS Division of Fluid Dynamics	APS DFD	美国物理学会流体力学分会
3	Materials Research Society Spring and Fall Meetings	MRS	美国材料学会春季秋季会议
4	IEEE International Microwave Theory and Technology Society	IMS	国际微波会议
5	IEEE International Symposium on Antennas and Propagation Society	AP-S	IEEE 天线与电波传播
6	IEEE International Conference on Microwave and Millimeter Wave technology	ICMMT	微波毫米波技术会议
7	The Bioelectromagnetics Society and the European Bioelectromagnetics Association	BSEBA	生物电磁学(欧洲)会议
8	Quantum Information Processing	QIP	量子信息国际会议
9	International Conference on Information Optics and Photonics	CIOP	信息光学与光电子会议
10	Conference on Advances in Optoelectronics and Micro/nano-optics	AOM	光电子与微纳光学进展
11	International Photonics and OptoElectronics Meetings	POEM	国际光子和光电子会议

第二款 研究生科研项目、科技成果奖、发明专利成果计分细则

第一项 研究生科研项目、科技成果奖、发明专利计分标准参表 3.2.3;

表 3.2.3 研究生科研项目、科技成果奖、国内外发明专利计分细则

	科研项目			科技成果奖				国内外发明专利	
	自然科学基金	纵向	横向	国一等	国二等	省一等	省二等	授权专利	获申请号
第一成果人	80	70	50	100	80	60	40	10	6
第二成果人	8	7	5	80	60	40	30	5	3
第三成果人	4	3	2	60	40	20	15	2.5	1.5
第四成果人	2	1	0	40	20	10	7	1	0.5
第五成果人	1	0	0	20	10	5	4	0.5	0

第二项 纳入奖学金计分的各类科研项目须满足：项目以电子科大为责任或参研单位；已签订合同和项目责任书；以研究生为项目负责人(第一成果人)申请的项目经费须 ≥ 5 万元/项；项目负责人不是研究生的项目经费须 ≥ 15 万元/项；

第三项 纳入奖学金计分的科技成果奖的第一获奖单位应为电子科技大学；电子科技大学作为合作单位获奖的计分办法，按表 3.2.3 计分标准的 10%权重计分；

第四项 科研项目的成果人顺序认定按科研院的项目责任书排名为标准；科技成果奖、发明专利的成果人顺序认定按证书排名为准；

第五项 自然科学基金项目含青年、联合、面上、重点项目；纵向项目指国家厅、部、国家级各级政府机构或部门资助的科研项目；横向项目包括国家重点实验室的基金项目、企事业单位联合研究的科研项目；学校、学院资助的项目不列入计分范围；

第六项 对项目属性认定有争议的科研项目，其项目属性由学位分委员会认定；

第七项 美国专利、软件著作权等专利，按发明专利同等计分；新型实用专利不计分；

第三款 研究生参与专著、译著、教材工作的计分细则

第一项 研究生参与专著、译著、教材编著工作的计分标准参表 3.2.4；

表 3.2.4 研究生参与专著、译著、教材工作的计分标准

承担工作量 (w : 万字)	学术专著		教材		其它书籍		译著
	外文	中文	外文	中文	外文	中文	
承担辅助工作	4	3	4	3	4	3	4
$1 \leq w < 5$	10	8	8	6	8	6	6
$5 \leq w < 10$	20	18	18	16	12	10	10
$10 \leq w$	30	25	30	25	20	15	15

第二项 研究生参与专著、译著、教材或其它书籍编著，其工作量以出版书籍序言标注的工作量为准；

第三项 参与编著的专著、译著、教材或其它书籍获省部级重点图书或教材，计分标准在表 3.2.4 基础上乘权重系数 1.2；获国家级重点图书或教材乘权重系数 1.5；

第四项 已纳入出版社出版计划，但未出版的书籍，计分标准在表 3.2.4 基础上乘以权重系数 0.5；

第三条 研究生综合能力得分计分细则

第一款 研究生科技成果转让与创业计分细则

第一项 因计分比例不同，各年级研究生研究生科技成果转让与创新创业计分细则参表 3.3.1、3.3.2；

表 3.3.1 研二年级科技成果转让与创新创业计分细则

	科技成果资金转让（金额：万元）			科技成果股权转让（股份份额：%）			创办公司或参与公司创建		
	≥100	[50, 100)	[5, 50)	≥20%	[0.05, 0.2)	[0.01, 0.05)	≥51%	[0.2, 0.5)	[0.01, 0.2)
成果拥有人	5	3	2	5	3	2	5	3	2

表 3.3.2 研二以上年级科技成果转让与创新创业计分细则

	科技成果资金转让（金额：万元）			科技成果股权转让（股份份额：%）			创办公司或参与公司创建		
	≥100	[50, 100)	[5, 50)	≥20%	[0.05, 0.2)	[0.01, 0.05)	≥51%	[0.2, 0.5)	[0.01, 0.2)
成果拥有人	10	6	4	10	6	4	10	6	4

第二项 研究生科技成果转让成果以成果转让书认定；研究生创办或参与创办公司股份份额以注册公司的相关文件证明认定；

第三项 研究生科技成果或参与创办公司的股份份额，可以按“公司注册资金×股份份额”方法转化为股份资金，然后按上表“科技成果资金转让”标准计分；

第四项 研究生创办公司应提供公司正常运行的相关佐证材料；

第五项 上表中计分认定出现争议，由奖学金评审委员会认定；

第二款 研究生参与社科类科研、国内外重大学术活动及国际交流项目计分细则

第一项 因计分比例不同，各年级研究生参与社科类科研、国内外重大学术活动及国际交流项目计分细则参表 3.3.3、3.3.4；

表 3.3.3 研二年级参与社科类科研、国内外重大学术活动、国际交流项目计分细则

	社科、党建、教学类科研项目			参与国内外重大学术活动			国际交流项目	
	院、校级	省级	国家级	校级	国内	国际	≥3月	≥1年
组织人	1.5	3	5	1.5	3	5		
参与人	0.5	1	2	0.5	1	2	0.25	0.5

表 3.3.4 研二以上年级参与社科类科研、国内外重大学术活动、国际交流项目计分细则

	社科、党建、教学类科研项目			参与国内外重大学术活动			国际交流项目	
	院、校级	省级	国家级	校级	国内	国际	≥3 月	≥1 年
组织人	3	6	10	3	6	10		
参与人	1	2	4	1	2	4	0.5	1

第二项 社科、党建类科研项目组织人指项目第一负责人，参与人指院、校级排名前三，省级排名前四，国家级排名前五，以项目责任书认定；

第三项 协助主办国内外重大活动的“组织人”、“参与人”指以重大活动秘书处负责人、参与人(在国内外学术活动中发表学术论文的作者不视为参与人)；

第四项 上表项目、重大活动认定出现争议，由奖学金评审委员会认定；

第三款 学科竞赛得分计分细则

第一项 因计分比例不同，各年级研究生校级及以上竞赛获奖计分细则参表 3.3.5、3.3.6（以获奖证书为准）；

表 3.3.5 研二年级校级及以上竞赛获奖计分细则

荣誉级别	第一档	第二档	第三档	第四档
国际级	4	2	1	0.5
国家级	2	1	0.5	0.25
省市级	1	0.5	0.25	0.15
校级	0.5	0.25	0.15	/

表 3.3.6 研二以上年级校级及以上竞赛获奖计分细则

荣誉级别	第一档	第二档	第三档	第四档
国际级	7	5	4	2
国家级	5	4	3	1
省市级	3	2	1	0.5
校级	2	1.2	0.8	/

第二项 同类竞赛只取最高分；

第三项 团体获奖，所有主要成员均获得该级别加分，一般成员降一等级加分；

第四项 荣誉级别分档如有争议，由奖学金评审委员会认定；

第四款 社会活动表现得分计分细则

第一项 因计分比例不同，各年级社会活动表现得分计分细则参表 3.3.7，表 3.3.8；

表 3.3.7 研二年级社会活动表现得分计分细则

学生干部类型	优秀	良好	合格	不合格
校研究生会主席	3	2	1	0
校研究生会副主席、院研究生会主席	2	1	0.5	0
党建委员会书记、学院党支部书记	2	1	0.5	0
班长、院研会副主席	1	0.5	0.3	0
校院研会部长，各支部组织委员、宣传委员	1	0.5	0.3	0
研究生会成员、校级一等奖党支部党员	0.35	0.25	0.15	0
在学院或学校学生工作中做出突出贡献的个人	2	1	0.5	0

表 3.3.8 研二以上年级社会活动表现得分计分细则

学生干部类型	优秀	良好	合格	不合格
校研究生会主席	6	4	3	0
校研究生会副主席、院研究生会主席	5	3	2	0
党建委员会书记、学院党支部书记	5	3	2	0
班长、院研会副主席	4	2	1.5	0
校院研会部长，各支部组织委员、宣传委员	4	2	1.5	0
研究生会成员、校级一等奖党支部党员	1.6	0.8	0.6	0
在学院或学校学生工作中做出突出贡献的个人	5	3	2	0

第二项 任职时间需在一学年以上，身兼多职者计最高加分，不累加；

第三项 考核等级由组织负责“综合能力”的评审委员会制定考核办法开展认定，工作不称职的不能取得加分；

第四项 此项加分需在评奖学金前予以公示；

第五项 获得校级一等奖或以上的党支部成员，获得校优的研会成员可在原加分基础上上浮 40%；

第六项 “在学院或学校学生工作中做出突出贡献的个人”项加分，助教、助管、助理等取得报酬性的勤工助学岗位工作除外；

第七项 荣誉级别分档如有争议，由奖学金评审委员会认定；

第五款 非学术性荣誉得分计分细则

第一项 因计分比例不同，各年级非学术性荣誉得分计分细则参表 3.3.9、3.3.10；

表 3.3.9 研二年级所获奖项和荣誉得分计分细则

级别	第一档	第二档	第三档	第四档
国际级	4	2	1	0.5
国家级	2	1	0.5	0.25
省、部级	1	0.5	0.25	0.15
市级	0.5	0.25	0.15	0.1
校院级	0.25	0.15	0.1	/

表 3.3.10 研二以上年级所获奖项和荣誉得分计分细则

级别	第一档	第二档	第三档	第四档
国际级	7	5	4	2
国家级	5	4	3	1
省、部级	3	2	1	0.5
市级	2	1.2	0.8	0.2
校院级	1	0.5	0.3	/

第二项 非学术类荣誉主要指如辩论赛，文体比赛获奖，省三好学生及优秀学生干部等，奖学金类荣誉不包括在内，评定以获奖证书为准；

第三项 若同一项目在不同级别获奖，不重复加分，只取最高级别分值加分；

第四项 团体获奖，所有主要成员均获得该级别加分，一般成员降一档加分；

第五项 校级二等奖、三等奖党支部党员加分采用本计分细则中的第二档、第三档加分标准，考核不合格的不加分；

第六项 对不分等级的荣誉（如三好学生等），按相应级别的第二档加分；

第七项 所获非学术性荣誉必须是相关主管党政部门通过正式比赛或评比产生和颁发；

第六款 社会实践及公益志愿活动得分计分细则

第一项 鼓励研究生参加社会实践及公益志愿活动，提高自身的实践能力、服务意识。
鼓励研究生到国家最需要的地方、行业和企业中挂职锻炼；

第二项 参加国家、省、校级以上组织的基层挂职锻炼的学生，按照国家、省、校级研二年级依次加 2 分、1 分、0.5 分；研二以上年级依次加 5 分、4 分、3 分

(需提供基层挂职锻炼项目和挂职单位证明);

第三项 参加院级以上组织, 实践时间在一周以上的社会实践活动的学生, 研二年级每参加一次记加 0.25, 最高累计 1 分; 研二以上年级每参加一次记加 1 分, 最多累计 3 次 (需提供实践项目和实践单位证明);

第四项 参加学院级别的社会实践活动、公益志愿活动在奖学金评定过程中不加分, 但是在相同分数的情况下, 等级优先。

本细则由电子科技大学物理学院研究生奖学金评审委员会负责解释。

物理学院

2018 年 12 月