

安徽理工大学部处文件

矿业政〔2022〕29号

矿业工程学院研究生奖助学金评选细则

为认真做好矿业工程学院研究生学年总评及奖学金评选工作，根据财政部、教育部、安徽省财政厅、教育厅相关文件精神，依据《安徽理工大学研究生奖助学金管理办法（2021年修订）》（校政〔2021〕111号）和矿业工程学院研究生培养工作实际，特制定本实施细则。

第一章 总 则

第一条 为激励研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，为奖励支持表现良好的研究生更好地完成学业，学院按学校设立的研究生奖学金指标和先进个人进行评审。

第二条 研究生国家奖学金和学业奖学金资助对象为具有中华人民共和国国籍且在基本修业年限内的全日制非定向研究生。定向、委培、档案不在学校或有固定工资收入的研究生不参加研究生奖助学金的评选。

第三条 奖学金经费来源于财政拨款和学校投入。

第二章 国家奖学金奖励标准与基本申请条件

第四条 依据校政〔2021〕111号，国家奖学金的奖励标准为博士生每生每年3万元，硕士生每生每年2万元。奖励比例按学校下达的名额进行推荐。

第五条 国家奖学金的基本申请条件：

（一）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导；遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；诚实守信，道德品质优良，具有奉献精神和团结协作意识；

（二）学习成绩优异，科研能力显著，专业技能精湛，发展潜力突出；

（三）德智体美劳全面发展，身心健康，综合素质突出，社会责任感强，积极参与社会实践、公益活动；

（四）学术型研究生应具有较强的科研创新能力，专业学位研究生应具有较强的专业实践能力；

（五）博士研究生申请国家奖学金，除符合（一）至（四）项条件外，还应当具备下列条件之一：

1. 在《安徽理工大学高质量学术期刊及学术会议目录》（A类）或《我国高质量科技期刊分级目录》（T1）上发表学术论文1篇，排名第一或第二（导师排名第一，下同）；

2. 获与研究内容相关的授权国际或国内发明专利1项，排名第一或第二；

3. 参加二类项目（排名前三）；或获国家级奖励（有获奖证书）；或获省部级奖励，其中一等奖前八名，二等奖前五名，三

等奖前三名；可推荐各类国家科学技术成果奖的部门、行业协会设立的科学技术成果奖（含社会科学类奖）降低一个等级处理；

4. 出版与研究方向相关的学术专著 1 部，排名第一或第二；

5. 参加学科竞赛获省级一等奖，或获国家级奖励（不含其他单项奖、优胜奖、参赛奖等），排名第一；

6. 主持国家级创新训练计划项目，或主持国家级、省级自主创业基金项目，科技成果转化有重要成果，且经有关部门验收合格；

（六）硕士研究生申请国家奖学金，除符合（一）至（四）项条件外，还应当具备下列条件之一：

1. 在《安徽理工大学高质量学术期刊及学术会议目录》或国内普通本科高等学校学报上发表学术论文 1 篇，排名第一或第二；

2. 获授权专利（包括发明专利、实用新型专利）或获批软件著作权，排名第一或第二；

3. 参加学科竞赛或体育竞赛获省级及以上奖励（排名第一）；

4. 参加四类及以上项目（排名前三）；或获省部级奖励，或取得的成果通过省科技厅组织的成果鉴定；

5. 出版学术著作（包括专著、译著）或规划教材等，个人撰写 3 万字及以上；

6. 主持省级创新创业项目已取得阶段性成果，或其它能证明本人具有显著科研能力或突出发展潜力的其他事项。

上述成果均需以安徽理工大学为署名单位，并提供原件（期刊、著作、批文、证书、合同、业绩、收录证明等）及复印件进行核查。

第三章 学业奖学金奖励标准与基本申请条件

第六条 依据校政〔2021〕111号，学业奖学金的奖励比例和标准为：

类别	等级	比例	标准(元)	备注
硕士生	一等	60%	12000	第1年
	二等	40%	10000	
博士生	不分等	100%	17000	
硕士生	一等	20%	12000	基本修业年限内的其它学年
	二等	30%	10000	
	三等	40%	8000	
	四等	10%	4000	
博士生	一等	60%	18000	
	二等	40%	15000	

第七条 学业奖学金的基本申请条件：

（一）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，德智体美劳全面发展；

（二）遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；

（三）诚实守信，品学兼优，无学术不端行为；

（四）积极参与科学研究和社会实践；

（五）按时完成报到注册，取得研究生学籍。

第四章 国家助学金标准与基本申请条件

第八条 研究生国家助学金由中央财政与省级财政共同出资设立，用于补助研究生基本生活支出，资助标准为：博士生每生每年1.3万元，硕士生每生每年0.6万元。

第九条 基本条件：

- (一) 完成报到注册手续，取得学籍；
- (二) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导；
- (三) 遵纪守法，诚实守信，德智体美劳全面发展。

第五章 奖学金的申请

第十条 国家奖学金的申请：

符合国家奖学金申请条件的研究生填写《安徽理工大学研究生国家奖学金申请表》和《安徽理工大学研究生主要学术成果统计表》，根据本实施细则，提供相关证明材料，向学院提出申请。从德智体美劳等方面以 PPT 形式进行公开答辩，时间不超过 5 分钟。

新入学的研究生，在研究生招生考试中初试及复试成绩特别优秀，且本科阶段取得突出成绩者，可以申请研究生国家奖学金。硕博连读一年级博士生主要考察硕士阶段学习成绩、学术成果和综合表现。研究生在基本修业年限内可多次申请获得研究生国家奖学金，但成果不得重复使用。

第十一条 学业奖学金的申请：

一年级博士研究生均享受同一等级的学业奖学金。一年级硕士研究生学业奖学金分为一、二两个等级，原则按推荐免试研究生、第一志愿、调剂志愿等入学情况确定奖学金推荐等级及名单，相同入学情况下，以综合成绩的排序进行等级确定，其中一等学业奖学金评选比例不得超过 60%。

基本修业年限内的其他年级研究生，由研究生本人填写《安徽理工大学博士（硕士）研究生学业奖学金申请表》，附件一、二，根据本实施细则，提供相关证明材料，向学院提出等级申请。

第十二条 直博生和不授予中间学位的（本）硕博连读研究生，按其学籍注册身份参与奖助学金的申请与评选。

第十三条 有下列情形之一的，不得申请研究生国家奖学金和学业奖学金：

- （一）违反国家法律、校纪校规受到纪律处分未解除；
- （二）有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实；
- （三）参评学年学籍状态处于休学、保留学籍；
- （四）超过规定的基本修业年限；
- （五）无故不按时缴纳学费、住宿费；
- （六）无故不按时报到注册、因私出国或创业等原因未在校学习。

第十四条 获得国家奖学金的研究生，可同时获得学业奖学金和国家助学金，但一般不再兼得由社会（团体、企业或个人）捐资设立的专项奖学金。

第十五条 国家助学金的审核：学院对研究生国家助学金的基本条件进行初审，确定获得研究生国家助学金初步名单。

第十六条 有下列情形之一的，停发国家助学金：

（一）研究生在基本修业年限内，由于出国、疾病等原因办理保留学籍或休学等手续的，停发研究生国家助学金，待其恢复学籍后再行发放；

（二）已办理退学手续的研究生，自退学手续办理完成的次月停发研究生国家助学金；

（三）超过规定基本修业年限的延期毕业生，自截止月起停发研究生国家助学金；

（四）提前毕业研究生自通过学位论文答辩并颁发毕业证书的次月停发研究生国家助学金。

第六章 评审组织与程序

第十七条 学院成立研究生奖助学金评审委员会（以下简称“评审委员会”）。

评审委员会由学院主要领导、学术委员会成员、研究生导师、行政管理人员、研究生代表等不少于 9 人的奇数组成，其中主要领导任主任委员，导师和学术委员会成员的数量应不低于 2/3 比例。

第十八条 学院将多渠道提前公布本单位研究生奖助学金评审相关信息及文件，并按学校要求报研究生院备案。

第十九条 评审委员会根据奖助学金的条件、分配名额（或奖助比例）及学院评审实施细则，制定评审工作方案，组织学院研究生奖学金初步评审及博士研究生申请国家奖学金的推荐，受理并答复研究生对初评结果的申诉等。

第二十条 评审委员会对国家奖学金申请者组织公开答辩进行评审，现场打分决定或投票决定硕士研究生国家奖助学金获奖的初步名单和博士研究生国家奖学金推荐名单。

第二十一条 学院研究评审委员会确定的研究生奖助学金初评结果后，在本单位范围内公示（不少于 5 个工作日），公示内容不得涉及学生个人敏感信息及隐私。公示无异议的经学院党政联席会议讨论通过后，经主要领导签字盖章，连同相关申报材料一起报送办公室进行复审，拟定研究生奖助学金的建议等级及名单。建议等级及名单报校研究生奖助工作领导小组审定形成最终的结果。审定结果在全校范围内公示（不少于 5 个工作日），公示无异议后，报送上级主管部门。

第七章 奖学金评审细则

第二十二条 国家奖学金计分方法

硕士研究生国家奖学金评定实行计分制，由德育、学位课成绩、学术论文成果、专利成果、科研活动成果五个部分组成，总计评分由上述五项分数按对应的比重累加。根据国家奖学金分配名额，按综合测评成绩分由高到低获推荐国家研究生奖学金。

一年级硕士研究生：

在研究生招生考试中成绩及复试情况特别优秀，且本科阶段取得过突出成绩。

二年级硕士研究生：

综合测评成绩分=德育得分*10%+学位课得分*35%+学术论文成果得分*30%+专利成果得分*10%+科研活动得分*15%。

三年级硕士研究生：

综合测评成绩分=德育得分*10%+学位课得分*25%+学术论文成果得分*40%+专利成果得分*10%+科研活动得分*15%。

博士研究生：

根据成果及答辩情况，评审委员择优推荐到学校进行评审。

第二十三条 学业奖学金计分方法

研究生学业奖学金评定实行计分制，由德育、学位课成绩、学术论文成果、专利成果、科研活动成果五个部分组成，总计评分由上述五项分数按对应的比重累加。根据学业奖学金分配名额，按总计评分由高到低获推荐研究生学业奖学金。

二年级硕士研究生：

综合测评成绩分=德育得分*10%+[学位课得分*70%+学术论文成果得分*10%+专利成果得分*10%+科研活动得分*10%]*90%。。

三年级硕士研究生及基本修业年限内的高年级博士研究生：
综合测评成绩分=德育得分*10%+[学术论文成果得分占 70%+
专利成果得分占 15%+科研活动得分占 15%]*90%。。

根据上学年期间的科研成果计分。

第二十四条 评分标准

（一）德育

德育得分=(某学生德育计分/本专业同年级参评学生德育最高计分)*100 分

德育计分=辅导员考评*40%+学生互评*40%+班委考评*10%+附加分。

附加成绩主要是对研究生参加各类社会工作、获得校以上荣誉、平时表现及参加集体活动等情况进行计分，由研究生辅导员负责复核，满分 10 分，具体办法如下：

类别	级别	计分	备注
担任社会工作及其业绩	校级学生干部	2	由学院学生工作办公室根据考核等次计分，只选 1 项。
	院级学生干部	2	
	党团支部书记、班长	3	
	党团支支委、班委	2	
	其它社会工作	1	
获得荣誉称号	国家级	5	同一类荣誉只选 1 项
	省级	2	
	校级	1	
参加志愿服务、见义勇为、献血等	-	1 分次	按证书认定

（二）学位课

研究生学习成绩为第一学年学位课课程成绩，计算方法：成

绩计分= $\Sigma[(\text{单科成绩} \times \text{单科学分}) / \text{学位课总学分}]$ 。

学位课得分=(某学生成绩计分/本专业同年级参评学生成绩最高计分)*100 分

(三) 科研成果

科研成果为读期间以安徽理工大学为第一署名单位完成的相关成果，包括：学术论文成果、专利成果、科研活动等。

其中各类科研成果按“矿业工程研究生奖学金科研成果计分标准（附件一）”计分。成果截止日期为当年学校下发评审文件时间为准。

第八章 管理监督

第二十四条 研究生奖助学金评审工作，坚持公开、公平、公正、择优的原则，以激励具有发展潜力的优秀研究生为导向，严格执行国家有关教育法规，杜绝弄虚作假。

第二十五条 对研究生奖助学金评审结果有异议的学生，可在学院公示阶段向学院提出申诉，学院将及时研究并予以答复。如申诉人对学院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助学金评审领导小组提请裁。

第二十六条 获得研究生奖助学金的学生如在申请和评审过程中存在弄虚作假、欺骗组织等行为，一经核实，学校将撤销其荣誉，收回已发放的研究生奖助学金，并按校规校纪给予相应的纪律处分。

第二十七条 本细则为尽事宜，由学院评审委员会解释。

第二十八条 本办法自 2022 年 9 月 30 日起执行。本办法执行后如与上级主管部门最新规定有冲突，则按上级主管部门最新规定执行。

附件：矿业工程学院研究生奖学金科研成果计分标准



附件 1

矿业工程学院研究生奖学金科研成果计分标准

一、学术论文成果（百分制分数）

论文成果包括：在读期间在国际、国内学术期刊、国际会议论文集等具有 ISBN、CN 等刊号上发表的学术论文，并以安徽理工大学为第一署各单位完成。

在计时时，论文成果得分需转换成分数，将同年级所在专业参评学生的最高论文成果得分作为 100 分标准（即该生的论文成果分数为 100 分），其他参评学生的论文成果分数按如下公式计算：

论文成果得分=（某学生该成果计分/本专业同年级参评学生该成果最高计分）*100 分

论文成果计分标准：

论文级别		计分/篇	说明
A 类	SCI 收录的学术论文（1 区、2 区），在《煤炭学报》、《岩土工程学报》等一级学会主办的 EI 收录中文期刊上高质量论文。	60	①有论文需为发表在期刊正刊上，且以正式见刊为准（不含网络优先出版），SCI、EI、CSCD 收录的论文，以收录证明为准； ②学生为第 1 作者按 100% 计分，导师第 1、学生第 2 的按 30% 计分； ③论文同时被不同机构检索，按最高检索级别加分，不累加；
B 类	SCI 收录的学术论文（3 区、4 区），在 EI 收录非一级学会主办中文期刊上高质量论文。	30	
C 类	EI 收录的国外期刊上论文。	20	

D类	CSCD 核心库收录的期刊论文，列入学校《高质量学术会议》的论文集上论文。	15	④SCI 分区为中科院分区； ⑤高质量论文为学校认定的《安徽理工大学高质量学术期刊及学术会议目录》。
E类	中文核心期刊上发表的论文、《安徽理工大学学报(自然科学版)》上的论文。	8	⑥申请国家奖学金不计 F 类学术论文。
F类	其他公开出版的学术期刊	4	⑦自 2021 级研究生起，论文署名研究生本人和导师为前两位。

二、专利成果（百分制分数）

专利成果包括：在读期间在国内外申请并获得授权各类专利和计算机软件著作权，并以安徽理工大学为第一署名单位完成。

在计时时，专利计算机软件著作权成果得分需转换成分数，将同年级所在专业参评学生的最高专利计算机软件著作权成果得分作为 100 分标准（即该生的专利计算机软件著作权成果分数为 100 分），其他参评学生的专利计算机软件著作权成果分数按如下公式计算：

专利计算机软件著作权成果得分=(某学生该成果计分/本专业同年级参评学生该成果最高计分)*100 分

专利计算机软件著作权成果计分标准：

专利类型	计分/项	说明
国际发明专利	40	①实用新型专利和计算机软件著作权需提供授权证书；国际或国内发明专利已授权按比例 100%计分，未获得授权证书但有实质审查通知的按比例 30%计分；同时申请不同类型专利，按最高计算；
国内发明专利	30	
实用新型专利	10	

计算机软件著作权	5	②学生为第 1 申请人按 100%计分，导师第 1、学生第 2 的按 30%计分。
----------	---	---

三、科研活动（百分制分数）

科研活动成果包括：以安徽理工大学为第一署名单位，参与的学术会议、报告，各类学术竞赛获奖，主持科研项目，科研获奖，出版学术著作等；其它成果由学院评审委员会认定。

在计时时，科研活动成果得分需转换成分数，将同年级所在专业参评学生的最高科研活动成果得分作为 100 分标准（即该生的科研活动成果分数为 100 分），其他参评学生的科研活动成果分数按如下公式计算：

科研活动得分=（某学生该成果计分/本专业同年级参评学生该成果最高计分）*100 分。

1. 学术会议、报告

参会情况	计分/次	说明
赴国（境）外参加学术会议且作学术报告	30	参加国内外学术会议，提供会议论文集或论文集光盘，主讲报告必须经过认定。
赴国（境）外参加学术会议	10	
参加国内重要及国际学术会议且作学术报告	20	
参加国内重要及国际学术会议	3	
主讲校级研究生学术论坛	3	
主讲院内研究生学术论坛	2	

2. 学科和技能竞赛

竞赛分类按照教务处提供的大学生学科和技能竞赛 A、B 类项目最新版文件执行（包含相应级别体育赛事）。

级别	等级	计分/项	说明
一级别 (国际级)	一等奖	35	①互联网+、挑战杯、中国研究生创新实践系列大赛各主题赛事按一级别标准进行计分。 ②节能减排、创业计划、数学建模等行业内组织的学科竞赛，按对应等级标准 80% 记分。 ③金奖对应一等奖，银奖对应二等奖，铜奖对应三等奖；一等奖以上按一等奖标准记分。 ④必须为获奖者的前 5 位（含），排名 1、2、3、4、5 位分别按标准的 100%、50%、30%、15%、10% 比例计分。 ⑤同一项目按最高获奖级别计分，不重复计分。
	二等奖	25	
	三等奖	15	
二级别 (国家级)	一等奖	30	
	二等奖	20	
	三等奖	10	
三级别 (省级)	一等奖	15	
	二等奖	10	
	三等奖	5	
四级别 (校级)	一等奖	10	
	二等奖	3	

3. 主持科研项目

奖励等级	计分/项	说明
主持国家级科研项目	100	申请人必须是项目负责人，经费以进入学校账户为准。
主持省部级科研项目	50	
主持国家级创新创业训练项目 主持市厅级级科研项目	25	
主持省级创新创业训练项目	15	
主持学校科研、创新创业训练项目	5	

4. 科研项目获奖

奖励等级	计分/项	说明
省部级科技进步一等奖	100	①有获奖证书； ②学生获奖者，按获奖人中学生第1、2、3、4、5、6名次分别按照50%、40%、30%、20%、10%比例计分。 ③项目获奖不限制安徽理工大学为第一署各单位。 ④协会、学会奖励与省部级奖励关系按学校科研文件要求执行。
省部级科技进步二等奖	50	
省部级科技进步三等奖/市厅级一等奖	25	
市厅级科技进步二等奖	20	
市厅级科技进步三等奖	15	

5. 出版学术著作

奖励等级	计分/部	说明
外文版学术专著（著）（10万字以上）	30	①必须为已正式出版的著作。 ②必须为学生作者的前2位（含）且总体排名位于前4位（含）。 ③第1位学生作者按标准的满额加分，第2位学生作者按标准的60%加分。
外文版学术专著（编、译）（10万字以上） 中文版学术专著（著）（10万字以上）	25	
中文版学术专著（编）（20万字以上）	20	