

中国地质大学自动化学院文件

自动化〔2018〕6号

关于印发研究生奖学金评定细则的通知

各系、所、中心：

经充分听取研究生导师和研究生代表的意见和建议，学院党政联席会议讨论并通过了《自动化学院研究生国家奖学金评定细则》、《自动化学院博士研究生奖助学金评定细则》和《自动化学院硕士研究生奖助学金评定细则》。现予以印发，请遵照执行。

本细则自 2018 年 9 月 1 日执行，原同类文件同时废止。

- 附件：
1. 自动化学院研究生国家奖学金评定细则
 2. 自动化学院博士研究生奖助学金评定细则
 3. 自动化学院硕士研究生奖助学金评定细则

自动化学院

2018 年 5 月 28 日

（此页空白）

自动化学学院研究生国家奖学金评定细则

为提高研究生培养质量，改革和完善研究生教育过程中的激励机制，充分调动研究生的主动性和积极性，根据《中国地质大学研究生国家奖学金管理暂行办法》和《中国地质大学研究生国家奖学金评审实施细则(试行)》文件精神，结合我院实际情况，本着公开、公正、公平的原则，特制订本细则。

一、评审原则

研究生国家奖学金每学年评审一次，坚持公开、公平、公正、择优的原则，每年具体的奖励名额根据研究生院当年下达的指标确定。

二、申请资格

自动化学学院具有中华人民共和国国籍且纳入全国研究生招生计划的全日制（全脱产学习）研究生均有资格申请。当年毕业的研究生不再具备申请研究生国家奖学金资格。

三、申请条件

（一）基本条件

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导。
2. 遵守宪法和法律，遵守学校规章制度。
3. 诚实守信，道德品质优良。
4. 学习成绩优异，无不及格课程。
5. 科研能力显著，发展潜力突出。

（二）学术条件

1. 博士研究生以第一作者（或者导师为第一作者，研究生为第二作者）在学校期刊分类中 T3 及以上期刊上公开发表学术论文 1 篇（见刊或有 DOI 号）；或以第一发明人获得授权国家发明专利 1 项（取得授权证书）；或在研究生院认定的研究生创新实践竞赛中获得全国三等奖及以上（有获奖证书）。

2. 硕士研究生以第一作者（或者导师为第一作者，研究生为第二作者）在学校期刊分类中 T4 及以上期刊公开发表学术论文 1 篇（见刊或有 DOI 号）；或作为前三名发明人获得授权国家发明专利 1 项（取得授权证书）；或在研究生院认定的研究生创新实践竞赛中获得省级一等奖及以上（有获奖证书）。

3. 参评研究生的科研成果第一署名单位是中国地质大学（武汉）自动化学院。

4. 满足校级学术条件者也具备国家奖学金申请资格，优先推荐满足学院国家奖学金学术条件者去竞争校级公共名额。

四、参评资格

（一）应达到评定细则规定的研究生国家奖学金申请基本条件和学术条件。

（二）在基本修业年限内，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，仍具备研究生国家奖学金参评资格；由于因私出国留学、疾病、创业等原因未在校学习的研究生，期间内原则上不具备研究生国家奖学金参评资格。

（三）超出基本修业年限的研究生，原则上不再具备研究生国家奖学金参评资格。

（四）硕博连读研究生在注册为博士研究生之前，按照硕士研究生身份申请国家奖学金；注册为博士研究生后，按照博士研究生身份申请国家奖学金。直博生按照博士研究生身份参与评定。

（五）有下列情形之一者，不具备当年研究生国家奖学金参评资格：参评学年违反国家法律法规、校纪校规受到学校纪律处分者；参评学年有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实的；参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者；无正当理由不按时足额缴纳研究生学费、住宿费者。受记过及记过以上处分者，在校期间不得参加评审。

五、组织管理

（一）学院成立研究生国家奖学金评审领导小组，由主管院长任组长；下设评审委员会，由分管学生工作的副书记任主任委员，研究生导师、研究生辅导员、研究生代表任委员。

（二）评审领导小组负责研究生国家奖学金评定细则的修订及解释、监督评审过程、确定评审结果；评审委员会负责申请组织、综合评分复审等。

（三）本细则作为学院研究生国家奖学金评审委员会评审的重要依据，评审结果由学院党政联席会议核定后报送研究生院。

（四）回避制度：研究生代表由没有申请的研究生自荐或推荐产生；有研究生参评的导师不参加评审环节。

六、评选程序

（一）研究生本人自愿申报，填写研究生国家奖学金申请评审表格，导师签字同意后报至自动化学院学工组，并提交研究生课程学习成绩单、科研成果原件及获奖证书等

材料。

（二）自动化学院学工组按照申请条件进行初步审核，对符合申报条件者进行综合评分。

（三）研究生国家奖学金评审委员会根据综合评分，以及学术科研和社会活动对学科的贡献进行综合考虑，经复审后产生学院国家奖学金初选名单。

（四）学院研究生国家奖学金评审领导小组根据初选名单确定学院国家奖学金名单报党政联席会议通过后，在全院公示 5 天。公示无异议后，按学校本年度下达的名额等额报送研究生院。

（五）异议处理：若研究生有任何异议，均可向评审委员会书面、实名申诉，学院评审委员会及时研究并予以答复。

七、综合评分计算办法

综合评分是国家奖学金评定的重要依据，包括学术科研和社会活动两个方面。根据以下公式计算研究生个人的综合评分，按学科（专业）由高分到低分排序：

综合评分 = 学术科研分 + 社会活动分

（一）学术科研分计算办法

1. 发表论文

具体计分细则如下：

类别（学校期刊分类）	分值
T1	12
T2	8
T3	4
T4（仅 SCI 期刊及学院认定期刊）	2

备注：

（1）学院学术分委员会认定的 T1 期刊按学校期刊 T1 加分。

（2）学院认定的 T4 期刊（含中英文版）包括：自动化学报、控制理论与应用、控制与决策、中国科学、仪器仪表学报、计算机学报、软件学报。

（3）公开发表论文内容与本专业（领域）相关，论文第一署名为“中国地质大学（武汉）自动化学院”。

（4）发表论文（见刊或有 DOI 号）针对第一作者计分。导师为第一作者，其指导

的研究生为第二作者发表的论文，以该研究生为第一作者计分。

(5) 录用论文计分。研究生需提供论文录用证明和导师签名的《论文发表承诺书》，论文发表后须提交发表论文原刊及论文复印件。

(6) 在增刊上发表论文不计分。

(7) 发表论文可累计加分，不设上限。

2. 专利

具体计分细则如下：

(1) 授权专利

类别	分值
国际发明专利	8
国家发明专利	4

(2) 申请专利

类别	分值
国际发明专利	4
国家发明专利	1

备注：

(1) 授权专利以取得专利证书为准，且专利归属为“中国地质大学（武汉）”。研究生提供专利证书复印件，要求专利证书复印件由学院科研秘书审核后签名加盖学院公章予以认定。专利归属为研究生个人不计分。

(2) 申请专利以专利申请受理通知书（国际专利以申请国或国际机构专利审查机构申请受理通知书）为准，且专利归属为“中国地质大学（武汉）”。研究生提供通知书复印件，要求通知书复印件由学院科研秘书审核后签名加盖学院公章予以认定。专利归属为研究生个人不计分。

(3) 授权专利和申请专利针对第一发明人计分。导师排名第一，其指导的研究生在学生序列中排名第一的专利，以研究生排名第一计分。

(4) 授权专利计分不设上限，可累计加分；申请专利设定加分上限为两项，超过两项的按两项计分。

3. 参加科技创新活动

具体计分细则如下：

类别	级别	分值
学科竞赛获奖	国家级一等奖	8
	国家级二等奖	6
	国家级三等奖	4
	省部级一等奖	4
	省部级二等奖	2

备注：学科竞赛获奖加分指研究生院认定的研究生创新实践竞赛科技竞赛类；团队负责人按细则加分，团队成员按降一等级加分（团队成员前 2 名），省部级学科竞赛二等奖成员加 1 分；所有获奖均需提供获奖证书。

4. 参与科研项目申报

类别	分值
国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等 国家级重点、重大项目或课题	6
国家自然科学基金项目（不含重点、重大项目）	4
省部级纵向项目、企业重大科技合作项目 （合同金额 50 万及以上）	2

备注：

- （1）必须是在成果统计周期内获得立项的项目。
- （2）在项目任务书或合同中，学生序列排名第 1 的研究生计分。
- （3）由导师提供研究生在申报过程中所做工作的情况说明。

（二）社会活动分计算办法

具体计分细则如下：

类别	分值
国家级荣誉（个人）	8
国家级荣誉（集体）	6
省部级荣誉（个人）	4
省部级荣誉（集体）	3

备注：

- （1）集体荣誉需有证书（前 3 名），并提供当时集体活动的校级支撑材料（相关组织单位加盖公章）。

(2)集体荣誉的团队负责人按细则加分,成员按降一等级加分(团队成员前 2 名),省部级荣誉(集体)成员加 1 分。

(3)同一人获得多项荣誉,取最高类别,不累计加分。

八、其它

1. 本细则面向全日制非定向研究生,自 2018 年 9 月 1 日执行。
2. 本细则根据每年奖学金指标分配将有所修订。
3. 弄虚作假者取消评奖资格。
4. 本次获奖所使用的科研活动分和社会活动分不得在再次申报时使用。

自动化学院

2018 年 5 月 28 日

自动化学院研究生国家奖学金综合评分表

姓名		学号		
发表论文	类别（学校期刊分类）		分值	备注
	T1		12	
	T2		8	
	T3		4	
	T4（仅 SCI 期刊及学院认定期刊）		2	
授权专利	专利类别		分值	备注
	国际发明专利		8	
	国家发明专利		4	
申请专利	国际发明专利		4	
	国家发明专利		1	
学科竞赛获奖	获奖级别		分值	备注
	国家级一等奖		8	
	国家级二等奖		6	
	国家级三等奖		4	
	省部级一等奖		4	
	省部级二等奖		2	
参与科研项目申报	项目类别		分值	备注
	国家重点研发计划、 国家自然科学基金重点项目等 国家级重点、重大项目或课题		6	
	国家自然科学基金项目 （不含重点、重大项目）		4	
	省部级纵向项目、企业重大科技合作 项目（合同金额 50 万及以上）		2	
社会活动	类别		分值	备注
	国家级荣誉（个人）		8	
	国家级荣誉（集体）		6	
	省部级荣誉（个人）		4	
	省部级荣誉（集体）		3	

自动化学院博士研究生奖助学金评定细则

为提高研究生培养质量，改革和完善研究生教育过程中的激励机制，充分调动研究生的主动性和积极性，根据《中国地质大学博士研究生奖助学金管理规定（试行）》文件精神，结合我院实际情况，本着公开、公正、公平的原则，特制订本细则。

一、评审原则

（一）申请学业奖学金和享受国家助学金的基本条件

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导。
2. 遵守国家法律法规和学校、学院的各项规章制度，无违纪违规现象。
3. 勤奋学习、努力掌握专业知识，积极进行科学研究，成绩优良。
4. 思想品德优良，身心健康。

出现以下情况之一者不得参评学业奖学金：

1. 受到学院警告以上违纪处分的。
2. 有不及格课程的。
3. 有学术不端行为的。
4. 未经导师和学院同意擅自在校外兼职的。
5. 在科研工作和实践中，造成重大事件及损失的。
6. 参与非法组织及活动的。
7. 提前攻博和硕博连读研究生申请转回硕士研究生的。
8. 未经学校批准或无正当理由，在规定的注册时间内未足额缴纳学费、住宿费，未完成注册手续的。
9. 因私出国留学、疾病、创业、从事国外志愿者服务工作等原因未在未在校学习的。

出现以下情况之一者不得享受国家助学金：

1. 有不及格课程的。
2. 因私出国留学、疾病、创业、从事国外志愿者服务工作等原因未在未在校学习的。
3. 受到学校记过及以上纪律处分的。

（二）学业助学金评选条件

学业助学金获得者应符合学业奖学金和国家助学金的基本条件。

二、奖助等级标准与配套投入

等级	比例	学业奖学金	国家助学金	学业助学金		基本总额
				学校投入	导师配套	
一等	15%	10000 元/年	15000 元/年	15000 元/年	≥16000 元/年	56000 元/年
二等	40%	10000 元/年	15000 元/年	12000 元/年	≥12000 元/年	49000 元/年
三等	45%	10000 元/年	15000 元/年	8000 元/年	≥5000 元/年	38000 元/年

三、评审对象

参评对象为纳入国家计划、取得正式学籍、完成注册手续且具有中华人民共和国国籍的基本修业年限内全日制非定向博士研究生及“少数民族高层次骨干人才计划”博士研究生。

四、评审组织

1. 各班级（专业）组成评定工作小组，具体负责综合评分的计算及初审工作。小组成员由班长、党支部书记和 3-5 名班级研究生代表（班级民主选举产生）组成，班长任组长。

2. 学院成立研究生奖助学金评审委员会，由分管学生工作的副书记任主任委员，负责申请组织、综合评分复审及确定奖助学金初步评审结果，报党政联席会议通过后，在全院公示 3 个工作日。公示无异议后报送研究生院。

五、综合评分计算办法

综合评分是博士研究生奖助学金评定的重要依据，包括学术科研和社会活动两个方面。根据以下公式计算研究生个人的综合评分，按学科由高分到低分排序：

综合评分 = 学术科研分 + 社会活动分

（一）学术科研分计算办法

学术科研成果统计周期为上年度 9 月 1 日始至本年度 8 月 31 日止。

1. 发表论文

具体计分细则如下：

类别（学校期刊分类）	分值
T1	12
T2	8
T3	4
T4（学院认定期刊）	2
其它 T4、T5、T6	1

备注：

（1）学院学术分委员会认定的 T1 期刊按学校期刊 T1 加分。

（2）学院认定的 T4 期刊包括：SCI 源刊，控制科学与工程、仪器科学与技术学科领域内非大学学报期刊。

（3）公开发表论文内容与本专业（领域）相关，论文第一署名为“中国地质大学（武汉）自动化学院”。

（4）发表论文（见刊或有 DOI 号）针对第一作者计分。导师为第一作者，其指导的研究生为第二作者发表的论文，以该研究生为第一作者计分。

（5）录用论文计分。研究生需提供论文录用证明和导师签名的《论文发表承诺书》，论文发表后须提交发表论文原刊及论文复印件。

（6）在增刊上发表论文不计分。

（7）发表论文可累计加分，不设上限。

2. 专利

具体计分细则如下：

（1）授权专利

类别	分值
国际发明专利	8
国家发明专利	4

（2）申请专利

类别	分值
国际发明专利	4
国家发明专利	1

备注：

（1）授权专利以取得专利证书为准，且专利归属为“中国地质大学（武汉）”。研

究生提供专利证书复印件，要求专利证书复印件由学院科研秘书审核后签名加盖学院公章予以认定。专利归属为研究生个人不计分。

(2) 申请专利以专利申请受理通知书（国际专利以申请国或国际机构专利审查机构申请受理通知书）为准，且专利归属为“中国地质大学（武汉）”。研究生提供通知书复印件，要求通知书复印件由学院科研秘书审核后签名加盖学院公章予以认定。专利归属为研究生个人不计分。

(3) 授权专利和申请专利针对第一发明人计分。导师排名第一，其指导的研究生在学生序列中排名第一的专利，以研究生排名第一计分。

(4) 授权专利计分不设上限，可累计加分；申请专利设定加分上限为两项，超过两项的按两项计分。

3. 参加科技创新活动

具体计分细则如下：

类别	级别	分值
学科竞赛获奖	国家级一等奖	8
	国家级二等奖	6
	国家级三等奖	4
	省部级一等奖	4
	省部级二等奖	2
研究生科技论文 报告会获奖	校级特等奖	2
	校级一等奖	1

备注：学科竞赛获奖加分指研究生院认定的研究生创新实践竞赛科技竞赛类；团队负责人按细则加分，团队成员按降一等级加分（团队成员前 2 名），省部级学科竞赛二等奖成员加 1 分；所有获奖均需提供获奖证书。

4. 参与科研项目申报

具体计分细则如下：

类别	分值
国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等 国家级重点、重大项目或课题	6
国家自然科学基金项目（不含重点、重大项目）	4

省部级纵向项目、企业重大科技合作项目 (合同金额 50 万及以上)	2
--------------------------------------	---

备注：

- (1) 必须是在成果统计周期内获得立项的项目。
- (2) 在项目任务书或合同中，学生序列排名第 1 的研究生计分。
- (3) 由导师提供研究生在申报过程中所做工作的情况说明。

(二) 社会活动分计算办法

1. 先进荣誉

具体计分细则如下：

类别	分值
国家级荣誉（个人）	8
国家级荣誉（集体）	6
省部级荣誉（个人）	4
省部级荣誉（集体）	3
校级优秀研究生标兵、十佳学术卓越人才	2
校级优秀研究生、优秀研究生干部、优秀共产党员、优秀共青团干部、优秀团员、优秀组织者及以上	1

备注：

- (1) 集体荣誉需有证书（前 3 名），并提供当时集体活动的校级支撑材料（相关组织单位加盖公章）。
- (2) 集体荣誉的团队负责人按细则加分，成员按降一等级加分（团队成员前 2 名），省部级荣誉（集体）成员加 1 分。
- (3) 同一人获得多项荣誉，取最高类别，不累计加分。

2. 社会工作

具体计分细则如下：

类别	分值
校团委兼职副书记；校研究生会主席、副主席	2
院研究生会主席、副主席； 校研究生会部长、副部长； 党支部书记、科协主席、副主席； 心理健康协会主席、副主席； 兼职辅导员	1

院研究生会部长、副部长、班长、团支部书记	0.5
----------------------	-----

备注：同一人身兼数职者，取最高类别，不累计加分。

六、其它

1. 本细则面向全日制非定向研究生，自 2018 年 9 月 1 日执行。
2. 本细则根据每年奖学金指标分配将有所修订。
3. 弄虚作假者取消评奖资格。
4. 本次获奖所使用的科研活动分和社会活动分不得在再次申报时使用。

自动化学院

2018 年 5 月 28 日

自动化学院博士研究生奖助学金综合评分表

姓名		学号		
发表论文	类别（学校期刊分类）		分值	备注
	T1		12	
	T2		8	
	T3		4	
	T4（学院认定期刊）		2	
	其它 T4、T5、T6		1	
授权专利	专利类别		分值	备注
	国际发明专利		8	
	国家发明专利		4	
申请专利	国际发明专利		4	
	国家发明专利		1	
学科竞赛获奖	获奖级别		分值	备注
	国家级一等奖		8	
	国家级二等奖		6	
	国家级三等奖		4	
	省部级一等奖		4	
	省部级二等奖		2	
研究生科技论文 报告会获奖	校级特等奖		2	
	校级一等奖		1	
参与科研项目 申报	项目类别		分值	备注
	国家重点研发计划、 国家自然科学基金重点项目等 国家级重点、重大项目或课题		6	
	国家自然科学基金项目 （不含重点、重大项目）		4	
	省部级纵向项目、企业重大科技合作项目 （合同金额 50 万及以上）		2	

先进荣誉	类别	分值	备注
	国家级荣誉（个人）	8	
	国家级荣誉（集体）	6	
	省部级荣誉（个人）	4	
	省部级荣誉（集体）	3	
	校级优秀研究生标兵、十佳学术卓越人才	2	
	校级优秀研究生、优秀研究生干部、 优秀共产党员、优秀共青团干部、 优秀团员、优秀组织者及以上	1	
社会工作	类别	分值	备注
	校团委兼职副书记； 校研究生会主席、副主席	2	
	院研究生会主席、副主席； 校研究生会部长、副部长； 党支部书记、科协主席、副主席； 心理健康协会主席、副主席； 兼职辅导员	1	
	院研究生会部长、副部长、 班长、团支部书记	0.5	

自动化学院硕士研究生奖助学金评定细则

为提高研究生培养质量，改革和完善研究生教育过程中的激励机制，充分调动研究生的主动性和积极性，根据《中国地质大学硕士研究生奖助学金管理规定（试行）》文件精神，结合我院实际情况，本着公开、公正、公平的原则，特制订本细则。

一、评审原则

（一）申请学业奖学金和享受国家助学金的基本条件

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导。
2. 遵守国家法律法规和学校、学院的各项规章制度，无违纪违规现象。
3. 勤奋学习、努力掌握专业知识，积极进行科学研究，成绩优良。
4. 思想品德优良，身心健康。

出现以下情况之一者不得参评学业奖学金：

1. 受到学院警告以上违纪处分的。
2. 有不及格课程的。
3. 有学术不端行为的。
4. 未经导师和学院同意擅自在校外兼职的。
5. 在科研工作和实践中，造成重大事件及损失的。
6. 参与非法组织及活动的。
7. 提前攻博和硕博连读研究生申请转回硕士研究生的。
8. 未经学校批准或无正当理由，在规定的注册时间内未足额缴纳学费、住宿费，未完成注册手续的。
9. 因私出国留学、疾病、创业、从事国外志愿者服务工作等原因未在未在校学习的。

出现以下情况之一者不得享受国家助学金：

1. 有不及格课程的。
2. 因私出国留学、疾病、创业、从事国外志愿者服务工作等原因未在未在校学习的。
3. 受到学校记过及以上纪律处分的。

(二) 硕士研究生奖助学金的名额按研究生各年级学生人数分配，各年级奖助标准相同，综合评分是确定申请人奖助金额的重要依据。

(三) “少数民族高层次骨干人才计划”和“高层次人才强军计划”硕士研究生在基本修业年限内原则上享受一等学业奖学金。

二、奖助标准

1. 硕士研究生学业奖学金分两个等级，一等学业奖学金每人每年 8000 元，二等学业奖学金每人每年 4000 元；国家助学金不分等级，每人每年 6000 元。

2. 奖学金比例：按学科分开进行评定，一等学业奖学金人数占 70%，二等学业奖学金人数占 30%。

三、评审对象

参评对象为纳入国家计划、取得正式学籍、完成注册手续且具有中华人民共和国国籍的基本修业年限内全日制非定向硕士研究生、“少数民族高层次骨干人才计划”和“高层次人才强军计划”硕士研究生。

四、评审组织

1. 各班级（专业）组成评定工作小组，具体负责综合评分的计算及初审工作。小组成员由班长、党支部书记和 3-5 名班级研究生代表（班级民主选举产生）组成，班长任组长。

2. 学院成立研究生奖助学金评审委员会，由分管学生工作的副书记任主任委员，负责申请组织、综合评分复审及确定奖助学金初步评审结果，报党政联席会议通过后，在全院公示 3 个工作日。公示无异议后报送研究生院。

五、综合评分计算办法

综合评分是硕士研究生奖助学金评定的重要依据，计算方法分为三类：

硕士一年级：

在新生录取时评定，其中推荐免试硕士生入学第一学年全部享受一等学业奖学金，不受等级比例限制；从第二学年起，推荐免试硕士生参加统一评定。

硕士二年级：

综合评分包括课程学习成绩、学术科研和社会活动三个方面。根据以下公式计算研

究生个人的综合评分，按学科（专业）由高分到低分排序：

综合评分 = 课程学习成绩分 + 学术科研分 + 社会活动分

硕士三年级：

综合评分包括学术科研和社会活动两个方面。根据以下公式计算研究生个人的综合评分，按学科（专业）由高分到低分排序：

综合评分 = 学术科研分 + 社会活动分

（一）课程学习成绩分计算方法（满分 30 分）

成绩计算包括研究生所修的全部课程，按以下公式计算课程学习成绩：

$$\text{课程学习成绩分} = \frac{\sum(\text{课程成绩} \times \text{该课程学分})}{\sum(\text{课程学分})} \times 30\%$$

备注：考查课程成绩按以下原则，换算成百分制计入：

优	良	中	通过
95	85	75	65

说明：

（1）免修且免考课程不计入、以是否通过计成绩的课程不计入；如为优、良、中、通过、不通过则按上表进行换算。

（2）不及格的课程重修后通过，按 60 分计算。

（二）学术科研分计算方法

学术科研成果统计周期为上年度 9 月 1 日始至本年度 8 月 31 日止。三年级研究生的成果提交时间可以延长至学院奖学金评定公示之前。

1. 发表论文

具体计分细则如下：

类别（学校期刊分类）	分值
T1	12
T2	8
T3	4
T4（学院认定期刊）	2
其它 T4、T5、T6	1

备注：

(1) 学院学术分委员会认定的 T1 期刊按学校期刊 T1 加分。

(2) 学院认定的 T4 期刊包括：SCI 源刊，控制科学与工程、仪器科学与技术学科领域内非大学学报期刊。

(3) 公开发表论文内容与本专业（领域）相关，论文第一署名为“中国地质大学（武汉）自动化学院”。

(4) 发表论文（见刊或有 DOI 号）针对第一作者计分。导师为第一作者，其指导的研究生为第二作者发表的论文，以该研究生为第一作者计分。

(5) 录用论文计分。研究生需提供论文录用证明和导师签名的《论文发表承诺书》，论文发表后须提交发表论文原刊及论文复印件。

(6) 在增刊上发表论文不计分。

(7) 发表论文可累计加分，不设上限。

2. 专利

具体计分细则如下：

(1) 授权专利

类别	分值
国际发明专利	8
国家发明专利	5

(2) 申请专利

类别	分值
国际发明专利	5
国家发明专利	2

备注：

(1) 授权专利以取得专利证书为准，且专利归属为“中国地质大学（武汉）”。研究生提供专利证书复印件，要求专利证书复印件由学院科研秘书审核后签名加盖学院公章予以认定。专利归属为研究生个人不计分。

(2) 申请专利以专利申请受理通知书（国际专利以申请国或国际机构专利审查机构申请受理通知书）为准，且专利归属为“中国地质大学（武汉）”。研究生提供通知书复印件，要求通知书复印件由学院科研秘书审核后签名加盖学院公章予以认定。专利归属为研究生个人不计分。

(3) 授权专利和申请专利针对第一发明人计分。导师排名第一，其指导的研究生在学生序列中排名第一的专利，以研究生排名第一计分。

(4) 授权专利计分不设上限，可累计加分；申请专利设定加分上限为两项，超过两项的按两项计分。

3. 软件著作权

具体计分细则如下：

类别	分值
软件著作权	1

备注：

(1) 软件著作权针对第一著作权人计分。导师排名第一，其指导的研究生在学生序列中排名第一的著作权，以研究生排名第一计分。

(2) 加分上限为两项，超过两项的按两项计分。

(3) 署名须为“中国地质大学（武汉）”。

(4) 申报软件著作权时，需在学院科研秘书处登记，作为作者排名的认定依据；未登记者不计分。

4. 参加科技创新活动

具体计分细则如下：

类别	级别	分值
学科竞赛获奖	国家级一等奖	8
	国家级二等奖	6
	国家级三等奖	4
	省部级一等奖	4
	省部级二等奖	2
研究生科技论文 报告会获奖	校级特等奖	2
	校级一等奖	1

备注：学科竞赛获奖加分指研究生院认定的研究生创新实践竞赛科技竞赛类；团队负责人按细则加分，团队成员按降一等级加分（团队成员前 2 名），省部级学科竞赛二等奖成员加 1 分；所有获奖均需提供获奖证书。

5. 参与科研项目申报

具体计分细则如下：

类别	分值
国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等 国家级重点、重大项目或课题	6
国家自然科学基金项目（不含重点、重大项目）	4
省部级纵向项目、企业重大科技合作项目 （合同金额 50 万及以上）	2
市局级纵向项目、企业重大科技合作项目 （合同金额 30 万及以上）	1

备注：

- （1）必须是在成果统计周期内获得立项的项目。
- （2）在项目任务书或合同中，学生序列排名第 1 的研究生计分。
- （3）由导师提供研究生在申报过程中所做工作的情况说明。

（三）社会活动分计算办法

1. 先进荣誉

具体计分细则如下：

类别	分值
国家级荣誉（个人）	8
国家级荣誉（集体）	6
省部级荣誉（个人）	4
省部级荣誉（集体）	3
校级优秀研究生标兵、十佳学术卓越人才	2
校级优秀研究生、优秀研究生干部、优秀共产党员、优秀共青团干部、优秀团员、优秀组织者及以上	1

备注：

- （1）集体荣誉需有证书（前 3 名），并提供当时集体活动的校级支撑材料（相关组织单位加盖公章）。
- （2）集体荣誉的团队负责人按细则加分，成员按降一等级加分（团队成员前 2 名），省部级荣誉（集体）成员加 1 分。
- （3）同一人获得多项荣誉，取最高类别，不累计加分。

2. 社会工作

具体计分细则如下：

类别	分值
校团委兼职副书记；校研究生会主席、副主席	2
院研究生会主席、副主席； 校研究生会部长、副部长； 党支部书记、科协主席、副主席； 心理健康协会主席、副主席； 兼职辅导员	1
院研究生会部长、副部长、班长、团支部书记	0.5

备注：同一人身兼数职者，取最高类别，不累计加分。

六、其它

1. 本细则面向全日制非定向研究生，自 2018 年 9 月 1 日执行。
2. 本细则根据每年奖学金指标分配将有所修订。
3. 弄虚作假者取消评奖资格。
4. 本次获奖所使用的科研活动分和社会活动分不得在再次申报时使用。

自动化学院
2018 年 5 月 28 日

自动化学院硕士研究生奖助学金综合评分表

姓名		学号		
课程学习成绩	类别		分值	备注
	二年级			
发表论文	类别（学校期刊分类）		分值	备注
	T1		12	
	T2		8	
	T3		4	
	T4（学院认定期刊）		2	
	其它 T4、T5、T6		1	
授权专利	专利类别		分值	备注
	国际发明专利		8	
	国家发明专利		5	
申请专利	国际发明专利		5	
	国家发明专利		2	
软件著作权	类别		分值	备注
	软件著作权登记		1	
学科竞赛获奖	获奖级别		分值	备注
	国家级一等奖		8	
	国家级二等奖		6	
	国家级三等奖		4	
	省部级一等奖		4	
	省部级二等奖		2	
研究生科技论文 报告会获奖	校级特等奖		2	
	校级一等奖		1	

参与科研项目 申报	项目类别	分值	备注
	国家重点研发计划、 国家自然科学基金重点项目等 国家级重点、重大项目或课题	6	
	国家自然科学基金项目 (不含重点、重大项目)	4	
	省部级纵向项目、企业重大科技合作项目 (合同金额 50 万及以上)	2	
	市局级纵向项目、企业重大科技合作项目 (合同金额 30 万及以上)	1	
先进荣誉	类别	分值	备注
	国家级荣誉(个人)	8	
	国家级荣誉(集体)	6	
	省部级荣誉(个人)	4	
	省部级荣誉(集体)	3	
	校级优秀研究生标兵、十佳学术卓越人才	2	
	校级优秀研究生、优秀研究生干部、 优秀共产党员、优秀共青团干部、 优秀团员、优秀组织者及以上	1	
社会工作	类别	分值	备注
	校团委兼职副书记； 校研究生会主席、副主席	2	
	院研究生会主席、副主席； 校研究生会部长、副部长； 党支部书记、科协主席、副主席； 心理健康协会主席、副主席； 兼职辅导员	1	
	院研究生会部长、副部长、 班长、团支部书记	0.5	