

材料与化学化工学部研究生学业奖学金评审细则

一、参评对象

基本学制年限内在校在学的全日制研究生，并且其人事档案（已参加工作的包含工资关系）须转入我校。

二、申请条件

- （一）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
- （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；
- （四）积极参与科学研究和社会实践；
- （五）同一学年内，获研究生国家奖学金者可以申请学业奖学金，已经在国家奖学金评比中使用过的成果不可再用于申请学业奖学金。

有以下情形之一者，不具备在当年研究生学业奖学金参评资格：

- （一）违反国家法律、法令、法规者；
- （二）人事档案未转入我校者；
- （三）在学校规定时间内未完成学籍注册手续者；
- （四）学籍状态处于休学、保留学籍者；
- （五）超过基本学制年限延长学习期限者；
- （六）在入学考试报名材料或奖学金申请材料中隐瞒事实或有虚假内容者；
- （七）在研究生培养环节中考试未达到规定要求者；
- （八）违反科学道德、发生学术不端行为者；

(九) 各类考试作弊或违纪者，以及其他违反校纪校规受处分者；

(十) 违反实验室安全管理规定，经学部安全管理领导小组认定为造成严重后果者；

(十一) 其他经学校认定不符合参评条件者。

三、奖励等级与标准

(一) 博士研究生学业奖学金奖励等级与标准为：

特等奖学金 20000 元；

一等奖学金 16000 元；

二等奖学金 12000 元。

(二) 硕士研究生学业奖学金奖励等级与标准为：

特等奖学金 13000 元；

一等奖学金 9000 元；

二等奖学金 7000 元；

三等奖学金 4500 元。

四、评定细则：

(一) 硕士新生

1.推免生在名额充足的情况下，自动获得学业奖学金特等奖。特等奖学金名额不足的情况下，则组织答辩或材料评定，确定特等奖学金的学生名单。未能获得特等奖学金的推免生，自动获得学业奖学金一等奖。

2.其他新生按照研究生入学考试综合成绩（初试成绩+复试成绩）由高至低评定奖学金等级；若综合成绩相同，则按复试成绩从高到低

评定奖学金等级，仍无法区分，则组织答辩或材料评定。扣除推免生获奖名额之后，按照化学（含课程与教学论）、材料科学与工程、化学工程与技术及专业型硕士学生人数划分名额。

（二）博士生新生

博士一年级研究生学业奖学金不分等级，奖励标准为 12000 元/生/年。

（三）非新生年级硕士生、博士生

按科研成果+课程成绩+社会工作之和计算总分后排序。非一作论文不计入总分。

如上述总分相同，则依次按照科研成果、课程平均成绩、社会工作等单项分值的高低确定排序。仍无法区分者，则组织相应专业学业奖学金答辩或材料评定。

具体评定细则

1. 每位申请人需提供评奖时间范围内的科研成果（第一作者）参评，不限篇数；申请人可再提供不多于 2 篇论文（非第一作者）供同分情况下辅助排序，第二作者文章辅助积分为论文原值的二分之一，第三作者文章辅助积分为原值的三分之一，以此类推进行积分排序（辅助积分不计入排序总分，仅用于在总分相同的情况下，进行辅助区分）；

2. 课程平均成绩为已修学位课程平均成绩，非二年级学生在学业奖学金评定时“课程成绩”不计入总分；

3. 社会工作旨在评价研究生参加学部或学校的学生工作、积极

参与组织学校各类活动和社会实践以及在服务社会方面做出突出贡献的情况。评价标准依据《材料与化学化工学部研究生社会工作加分方法》执行。

五、附则

（一）对于在学业奖学金评选中违反诚信原则、弄虚作假、为自己或者他人谋取不正当利益的学生个人，取消其评奖资格，并视情节给予批评教育或者纪律处分。

（二）如有其他科研成果或科研奖励未涵盖，是否纳入计分项及加分数量由学部研究生奖助学金评审委员会进行认定。

（三）学业奖学金名额分配根据当年学校最新通知要求另行发布。

（四）本细则由材料与化学化工学部奖助学金评审委员会负责解释。奖学金初评结果均需由学部奖助学金评审委员会审议通过并最终确定。

材料与化学化工学部研究生奖助学金评定科研成果认定方法

一、科研成果使用范围

（一）所有科研成果原则上只能使用一次，如已在某类奖（助）学金中提交该成果并获评，该成果不得再次提交参评其他任何奖（助）学金（朱敬文特别奖学金、“立德树人奖学金”、三星奖学金、“和合”奖学金等校级差额竞选的奖学金除外。）

（二）在申请学业奖学金中使用过的成果，可用于申请一项捐赠类奖学金（申上），但不可再用于申请国家奖学金。

（三）参评研究生国家奖学金、捐赠奖学金科研成果及获奖情况界定时间期限为：研究生进入现培养阶段以来至当年度研究生院相关评审通知发布之日(硕博连读学生在考核结果公示结束后即算为博士阶段)。

（四）参评研究生学业奖学金科研成果统计的时间范围为：上一年9月1日0点—当年8月31日24点，参评成果要求 published online 且有 DOI 号。

二、科研成果认定方法

（一）具有唯一第一作者的论文，第一作者积分为论文积分全值，第二作者文章辅助积分为论文原值的二分之一，第三作者文章辅助积分为原值的三分之一，以此类推进行积分排序（辅助积分不计入排序总分，仅用于在总分相同的情况下，进行辅助区分）。

（二）对于第一、二、三档的论文，具有共同一作的，加分方式如下。

第一档期刊：前两位或前三位为共同一作（物理第一、物理第二、物理第三），根据导师出具的论文贡献情况说明按比例计算论文积分（论文贡献情况说明需要由所有共同一作以及通讯作者签名确认，一经提交，不可反复更改），共同一作超出三人，仅取前三人计算论文积分，第四作者（物理第四）开始按照辅助积分进行计算。

第二档、第三档期刊：前两位为共同一作（物理第一、物理第二），根据导师出具的论文贡献情况说明按比例计算论文积分（论文贡献情况说明需要由所有共同一作以及通讯作者签名确认，一经提交，不可反复更改），共同一作超出两人，仅取前两人计算论文积分，第三作者（物理第三）开始按照辅助积分进行计算。

（三）对于导师（与研究生管理系统一致）为第一作者且同时为通讯作者的论文，参评学生为第二作者（物理第二）的论文可同等计算。

（四）鼓励交叉跨学科门类的合作论文，原则上仅认定苏州大学材料与化学化工学部为第一通讯单位发表的论文。

（五）除第一、二档以外的论文，认定成果时要求在评奖截止日期前已见刊，专利需要已正式授权。科研成果发表时间以文章 **publication Date**（或 **first published**）时间为准，专利以授权公告日期为准，第一、二档论文可放宽至收到文章正式接收函时间。

（六）综述类（**review**）文章不能作为科研成果提交。

（七）科研成果加分规则：

1.文章八档加分规则

材化部期刊层级——八档加分规则

档次	期刊名称	应加分值
第一档 (TOP)	Nature	1000 分 ，综述类文章不加分
	Science	
	Cell	
第二档 (TOP)	Nature 子刊（杂志名为 nature XXX，但不包含 nature communications）	600 分 ，综述类文章不加分
第三档 (TOP)	Journal of the American Chemical Society	300 分 ，综述类文章不加分
	Advanced Materials	
	Angewandte Chemie International Edition	
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA (PNAS)	
	Nature communications	
	Joule	
	Chem	
	Matter	
	Physics Review Letter	
	Science Advances	
	AIChE	
	National Science Review	
	Energy & Environmental Science (EES)	
	Engineering	
	CCS Chemistry	

	Environmental Science & Technology	
	Journal of Chemical Education	
	化学教育方向按照“苏大社科〔2022〕3号”《苏州大学人文社会科学高质量论文管理办法》中一类期刊	
第四档	中科院分区为1区的SCIE期刊或者为Nature Index目录中的期刊	120分，综述类文章不加分
	《Chemical Engineering Science》	
	《Industrial & Engineering Chemistry Research》	
	化学教育方向按照“苏大社科〔2022〕3号”《苏州大学人文社会科学高质量论文管理办法》中二类期刊	
第五档	中科院分区为2区的SCIE期刊	60分，综述类文章不加分
	化学教育方向按照“苏大社科〔2022〕3号”《苏州大学人文社会科学高质量论文管理办法》中三类期刊	
	授权国际发明专利	
第六档	第一至第五档外的SCIE期刊上发表的论文及中文核心期刊论文。	30分，综述类文章不加分
	EI期刊	
	授权国家发明专利	

ESCI 论文及授权实用新型专利不予加分。

中科院分区应为当年度中科院升级版最新大类分区表(查询网站：www.fenqubiao.com；帐号：szdx，密码：37193)。

最新的 nature index 收录的 82 本杂志

1.ACS Nano	42.Molecular Psychiatry
2.Advanced Functional Materials	43.Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Letters
3.Advanced Materials	44.Nano Letters
4.American Journal of Human Genetics	45.Nature
5.Analytical Chemistry	46.Nature Biotechnology
6.Angewandte Chemie International Edition	47.Nature Cell Biology

7.Applied Physics Letters	48.Nature Chemical Biology
8.Astronomy & Astrophysics	49.Nature Chemistry
9.Cancer Cell	50.Nature Climate Change
10.Cancer Research	51.Nature Communications
11.Cell	52.Nature Genetics
12.Cell Host & Microbe	53.Nature Geoscience
13.Cell Metabolism	54.Nature Immunology
14.Cell Stem Cell	55.Nature Materials
15.Chemical Communications	56.Nature Medicine
16.Chemical Science	57.Nature Methods
17.Current Biology	58.Nature Nanotechnology
18.Developmental Cell	59.Nature Neuroscience
19.Earth and Planetary Science Letters	60.Nature Photonics
20.Ecology Letters	61.Nature Physics
21.eLife	62.Nature Structural & Molecular Biology
22.Environmental Science & Technology	63.Neuron
23.European Physical Journal C	64.Organic Letters
24.Genes & Development	65.Physical Review A
25.Genome Research	66.Physical Review B
26.Geochemica et Cosmochimica Acta	67.Physical Review D
27.Geology	68.Physical Review Letters
28.Geophysical Research Letters	69.Physical Review X
29.Immunity	70.PLOS Biology
30.Inorganic Chemistry	71.PLOS Genetics
31.Journal of Biological Chemistry	72.Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
32.Journal of Cell Biology	73.Proceedings of the Royal Society B
33.Journal of Clinical Investigation	74.Science
34.Journal of Experimental Medicine	75.Science Advances
35.Journal of Geophysical Research: Atmospheres	76.Science Translational Medicine
36.Journal of Geophysical Research: Solid Earth	77.The Astrophysical Journal Letters
37.Journal of High Energy Physics	78.The EMBO Journal
38.Journal of Neuroscience	79.The ISME Journal: Multidisciplinary Journal of Microbial Ecology
39.Journal of American Chemical Society	80.The Journal of Physical Chemistry Letters
40.Macromolecules	81.The Plant Cell
41.Molecular Cell	82.Water Research

2.高水平学科和实践创新能力竞赛

鼓励研究生积极参加“高水平学科和实践创新能力竞赛”，取得一定成绩者，可根据所获奖项，在奖学金评比中可依次获得以下加分：

第一档：（1）参加 2015 年—2019 年全国普通高校学科竞赛排行榜中的竞赛项目并获奖（如无特等奖，依次递增）；（2）参加田家炳杯全日制硕士（学科教学·化学专业）教学技能大赛（省级竞赛）并获奖。

级别	特等奖 (或第一名)	一等奖 (或第二名)	二等奖 (或第三名)	三等奖 (或第四名)
国家级	1000	800	600	300
省级	300	200	100	50
校级及以上	50	30	20	10

第二档：参加教育部、教育部学位与研究生教育发展中心、全国专业学位研究生教育指导委员会组织举办的学科和实践创新能力竞赛项目（<https://cpipc.chinadegrees.cn/>）并获奖。

级别	特等奖 (或第一名)	一等奖 (或第二名)	二等奖 (或第三名)	三等奖 (或第四名)
国家级	300	200	100	50
省级	50	30	20	10
校级及以上	20	15	10	5

第三档：参加江苏省教育厅及其直属机构、江苏省研究生教育指导委员会组织举办的学科和实践创新能力竞赛项目并获奖。

级别	特等奖 (或第一名)	一等奖 (或第二名)	二等奖 (或第三名)	三等奖 (或第四名)
省级	30	20	10	5
校级及以上	10	5	5	0

第四档：参加其它高水平学科和实践创新能力竞赛项目并获奖。

特等奖：20 分；一等奖：10 分；二等奖：5 分；三等奖：2 分。

其他：获国家自然科学基金青年学生基础研究项目加 1000 分，获中国科协青年科协托举计划博士生专项资助加 120 分，获江苏省研究生科研创新计划省立省助项目加 60 分。

加分说明：竞赛类项目须提供获奖证书复印件，并且由项目指导老师出具书面的贡献证明，说明各参赛成员在项目中的贡献占比。专业竞赛类的同一成果、同一作品或同一项目在多次竞赛活动中获奖，只按获奖最高档次计分一次，不重复计分。对于明文标注为“排名不分先后”的奖励性成果，按照组成员对应获奖等级分值的平均数作为每个成员的记分分值。

2015-2019 年全国普通高校学科竞赛排行榜竞赛项目名单

序号	竞赛名称
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛
4	ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛
5	全国大学生数学建模竞赛
6	全国大学生电子设计竞赛
7	全国大学生化学实验邀请赛
8	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛
9	全国大学生机械创新设计大赛
10	全国大学生结构设计竞赛
11	全国大学生广告艺术大赛
12	全国大学生智能汽车竞赛
13	全国大学生交通科技大赛
14	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
15	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
16	全国大学生工程训练综合能力竞赛
17	全国大学生物流设计大赛
18	外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读
19	全国职业院校技能大赛
20	全国大学生创新创业训练计划年会展示

序号	竞赛名称
21	全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac
22	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
23	全国大学生化工设计竞赛
24	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
25	中国大学生计算机设计大赛
26	全国大学生市场调查与分析大赛
27	中国大学生服务外包创新创业大赛
28	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”
29	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛
30	世界技能大赛
31	世界技能大赛中国选拔赛
32	中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛
33	全国大学生信息安全竞赛
34	全国周培源大学生力学竞赛
35	中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛
36	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
37	全国大学生金相技能大赛
38	“中国软件杯”大学生软件设计大赛
39	全国大学生光电设计竞赛
40	全国高校数字艺术设计大赛
41	中美青年创客大赛
42	全国大学生地质技能竞赛
43	米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展
44	全国大学生集成电路创新创业大赛

材料与化学化工学部研究生社会工作加分方法

为促进研究生全面发展,鼓励研究生积极参加学部各项公共事务和社会活动,特制定以下加分方法:

一、公共服务类

(一) 担任学生干部

研会主席、党支部书记、分党校学生办公室主任 +≤30

团委研究生中心秘书长 +≤20

党支部委员、班长、团支书、研会各部门部长、团委研究生中心主任、分党校学生办公室副主任 +≤15

研会干事、团支部委员 +≤5

学生安全员 +≤15

备注:

(1) 学生工作服务仅指担任校内党、团组织、研究生会、安全员等组织的学生职务,兴趣类社团协会不加分。社会职务须提供相关单位出具的聘书或证明材料。

(2) 根据学生干部工作表现打分,报学部奖(助)学金评审委员会审议通过。实际加分=百分制考核分*基数。学生担任学生工作职务按照任职时间加分,任职一学年满分,半学年以上未满一年,按一半加分;未满半学年者如无特殊情况证明则不加分。身兼多职的同学,最多加两项职务分数,以担任最高两项学生干部职务计算,其中第一职务按 100%加分,第二职务按 50%加分,第三职务及此后的不加分。

(3) 学生安全员指学部聘任制安全员,具体加分以学部实验管理办公室认定为准。

(二) 志愿服务

为了培养研究生的社会责任感、集体荣誉感,鼓励研究生积极参加志愿服务活动,促进研究生自我管理、自我教育、自我服务。

二、文体活动类竞赛

鼓励研究生课余时间，积极参加各项有益身心健康的活动，主要指学校、学部正式下发通知，面向全体研究生组织的各类活动。如辩论赛、篮球赛、乒乓球赛、羽毛球赛、研究生歌手大赛等。如在比赛中获奖，可根据所获奖项依次获得以下加分（如无特等奖，依次递增）：

级别	特等奖 (或第一名)	一等奖 (或第二名)	二等奖 (或第三名)
国家级	30	15	10
省级	10	8	6
校级及以上	6	4	2
学部级	2	1	0.5

加分说明：

（1）其它非竞赛类所获荣誉，如“优秀研究生会”、“优秀学生干部”、“优秀共产党员”等不计分。所有入围奖、鼓励奖、参赛证明一律不加分；不分等级的单项奖（如“最佳人气奖”、“最具表现力奖”）按二等奖计分。

（2）活动获奖、参与须提供获奖证书或活动主办、承办、组织、推荐单位出具的证明材料。非学校、学部官方发布的活动或竞赛不加分。如参加多项活动并获奖，加分累计规则如下：

①如研究生本人参加多项活动并获奖，只取加分值最高的两项，分值最高项按 100%积分计算，次高项按 50%积分计算。

②如研究生独立参加活动并获奖，积分按照 100%计算；团体竞技类比赛，如足球赛、篮球赛、羽毛球赛、乒乓球赛等，主力人员均按个人奖等级的 70%加分，替补队员按 10%计分。主力人数按比赛时同时上场的人数计，其余为替补。名单由主教练提供。

其他集体比赛，如合唱、舞蹈比赛，不按主力、替补队员区分，成员平均分配获奖等级加分。

③同种类别不同级别的比赛，只算最高加分级别的奖项。

④出现第 4 名及此后名次的奖项，包括“优秀奖”，一律按照“二等奖”

的 50%加分。

⑤带有切磋、娱乐、友谊性质的比赛不加分，如：趣味运动会、亲友团助威、联谊赛、友情演出、琴棋书画、舞蹈等。社团等组织内部举办的比赛（比赛面向社团内部成员），参与或获奖皆不加分。

（3）研究生在宿舍使用违章电器、违反实验室安全管理规定造成严重后果的，取消全部社会活动得分。