

储运与建筑工程学院研究生国家奖学金评选细则（2025年修订）

为进一步做好我院研究生国家奖学金评选工作，规范评比程序，细化考评体系，根据《中国石油大学（华东）研究生国家奖学金实施细则》（中石大东发〔2022〕58号）文件精神，结合我院研究生实际，特制定储运学院研究生国家奖学金评选细则，规定如下：

第一章 总则

第一条 储运学院研究生国家奖学金评比坚持公平、公正、公开原则，确保评比工作严谨、规范、有序实施。

第二条 研究生国家奖学金由中央财政出资设立。奖励对象为具有中华人民共和国国籍的我校在籍且在基本学习年限内的全日制研究生。

第二章 奖励标准与基本条件

第三条 博士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年30000元，硕士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年20000元。

第四条 研究生国家奖学金基本申请条件：

- （一）热爱祖国，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）完整人事档案在校，按时注册学籍；
- （四）道德品质优良，诚实守信；
- （五）学位课无不及格情况；
- （六）学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出。

第五条 研究生出现以下任一情况，不具备当年研究生国家奖学金参评资格：

- （一）违反国家法律法规，违反校规校纪受到纪律处分者；
- （二）有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实者；
- （三）在科研工作和学习实践中，造成重大责任事故及损失者；
- （四）处于休学、保留学籍者；
- （五）第一次中期考核时未通过考核者；
- （六）其他被认定为不能授予国家奖学金的情形。

第六条 评定奖学金时，期刊论文以获得录用通知为准，各项专利以获得授权为准，学术科技竞赛时间以参加竞赛时间为准。

第三章 评审组织

第七条 学院成立由分管研究生副院长、党委副书记、研究生导师代表和研究生辅导员等组成的学院研究生国家奖学金评审领导小组，其中研究生导师代表不少于全体成员的半数。评审领导小组负责制定学院研究生国家奖学

金评审实施细则；统筹领导、协调、监督全院评审工作；裁决学生对评审结果的申诉。

第八条 学院研究生国家奖学金评审组由分管研究生副院长、党委副书记、研究生辅导员和研究生导师组成，导师所带研究生参评时导师应实行回避制度；研究生奖学金联评委员会学生评审组由研究生各班级代表组成。

第四章 名额分配

第九条 学院研究生国家奖学金评审组制定当年度学院研究生国家奖学金名额分配表。根据学生申报情况，对于申报学生计分明显偏低的学科，评审领导小组有权将名额再调配至其他学科。

第十条 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，可以使用硕士研究生阶段未获得国家奖学金的成果。本研一体化培养的研究生在参加国家奖学金评选时，可以使用本科阶段（第四学年）未获得国家奖学金的成果。

第五章 评定程序

第十一条 评定程序如下：

（一）个人申报

申报人填写申报材料，并根据相关要求提供有导师签字证明的相关支撑材料，上报到学生工作组。

（二）资料审查

学生工作组对申报人的材料真实性进行审核；面向学院全体研究生对通过审核人选的申报材料及支撑材料进行公示。

（三）确定初选名单

根据国家奖学金初评成绩核算细则，按照 1: 1.5 确定入围名单（名额过少，差额不足 1 人的按差额 1 人入围）。

（四）研究生奖学金联评委员会学生评审组评审

组织申报人答辩，研究生奖学金联评委员会学生评审组根据初评成绩和学生答辩情况进行排序，报学院研究生国家奖学金评审组。

（五）学院研究生国家奖学金评审组评审

学院评审组综合考虑初评成绩和学生评定组排序情况，投票确定最终获奖名单。

（六）公示

将最终获奖名单公示 5 个工作日，公示无异议后，提交至学校研究生国家奖学金评审领导小组进行审定。

第六章 国家奖学金初评成绩核算细则

第十二条 博士研究生初评细则、硕士研究生初评细则

初评成绩（T）核算公式：

【博士】 $T= A+B+C$

【硕士】 $T=A+B+C+D*3$

其中：A---科技加分；B---学生工作及社会活动加分（此项最高上限 50 分）；C---日常表现加分；D---学习成绩学分数（不包含必修环节）

学分数计算方式：

$$S = \left[\frac{\sum_{i=1}^n (A_i \times p)}{\sum p} \right] \times 60\% + \left[\frac{\sum_{j=1}^m (B_j \times q)}{\sum q} \right] \times 40\%$$

其中： A_i —必修课分；（必修课包含公共必修课、基础理论课、专业必修课）

P—每门必修课学分数；

n—必修课门数；

B_j —及格的选修课成绩；

q—选修课学分数；

m—及格的选修课门数。

注：1. 科技、学生工作及社会活动具体赋分办法见附录。

2. 研究生的科技加分：论文、专利、竞赛获奖等需提供原件供审核，同时提供有导师亲笔签字认可的复印件（无导师签字不计入该项加分）；所有科技成果不仅要列出级别、分数，还要提供成果名称、时间、位次、网站链接等信息并公示。

材料提交时间截止后不再接收新的加分项目申请。

第六章 附则

第十三条 对研究生国家奖学金评审结果有异议的师生，可在学院公示阶段向研究生国家奖学金评审领导小组提出申诉，学院及时研究并予以答复。如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国家奖学金评审领导小组提出裁决。

第十四条 研究生国家奖学金评审过程中，硕士研究生只按专业评审，不分年级；博士研究生全体专业进行统一评审。

第十五条 同学年内，研究生国家奖学金与学院所评其他 1000 元以上社会奖学金不可兼得，可与学业奖学金兼得。

第十六条 本细则自公布之日起实行，未尽事宜，由储运与建筑工程学院研究生国家奖学金评审委员会负责解释。

附录一、科技加分评定细则

表 1. 科技加分评定表

项目	考核内容	计分			备注
论文	T0	150/篇			1. 本人第一作者加全分；直接导师第一、学生第二加全分；一作为研究生或除直接导师外的其他老师，二作研究生加 1/3。 2. 若论文出现共同一作，当直接导师与学生同时为共同一作时，学生赋全分，第三位次作者不赋分；当非直接导师或学生与学生为共同一作时，按 50%赋分。 3. 学生直接导师认定以学生申请为准，只能认定一次，一位导师。
	T1	130/篇			
	T2	70/篇			
	T3	45/篇			
	T4	30/篇			
	境外国际会议 keynote	30/篇			
	境内外国际会议（要求参会）poster/speaker	20/篇（speaker） 15/篇（poster）			
	中文核心论文/境外国际会议论文	10/篇			
	全国会议论文(EI 收录)（只算专刊，不算增刊）	5/篇			
	统计源论文/境内国际/全国会议论文（非 EI 收录）	5/篇 （最多计 2 篇）			
专利	国家发明专利（已授权）	20/项			
	软件著作权	5/项			
科研项目立项	国家级	70/项			计算办法：项目计分*(1-n/(m+1))；n 为学生在项目中的排名；m 为参加项目总人数，以项目任务书为准。
	省级	30/项			
科技竞赛	赛事级别	A1 类竞赛	A 类竞赛	B 类竞赛	计算办法： 1. 国家级比赛：排名第一位加全分，第二位按 90%加分，三、四位按照 70%加分，第五、六位按 50%加分； 2. 省级比赛：排名第一位加全分，第二位按 80%加分，第三位按 70%加分，第四位按照 60%加分。 3. 团体竞赛排名以证书为准，没有先后排名的均视为第一位。
	全国特等奖（国际一等奖）	150/项	60	30	
	全国一等奖	130/项	45	20	
	全国二等奖（国际二等奖）	90/项	30	15	
	全国三等奖	80/项	20	10	
	全省特等奖	70/项			
	全省一等奖	60/项			
	全省二等奖	45/项			
全省三等奖	30/项				

备注：关于科技加分评定的补充说明：

- 所有科技成果所属单位认定须为中国石油大学（华东），第一作者所属单位和第一通讯单位必须为中国石油大学（华东）；科技竞赛（明确要求须学科交叉参赛的除外）所属单位认定须为中国石油大学（华东）储运与建筑工程学院。
- 所有学术科研项目必须提供证明原件（如接收函、专利授权书、相关证书或正式网站公告及其网站网址）才承认加分。论文收录需有录用证明（网站论文收录状态等）。会议论文需要在会议上作报告或公开张贴并出具相关证明，研究生参加学术会议的证明材料，

应当包括：论文被学术会议接收、论文作者有学术会议的正式邀请函、并有作“口头报告”或“公开张贴”的照片等证明材料。论文须正刊发表，增刊不加分，仅摘要收录不加分。学生因故不能参加，由其他人代为口头汇报的国际或国内会议，均不予赋分。

3. SCI、EI 分区及影响因子以中科院最新发布的 JCR 期刊分区数据为准；论文分区、级别发生变化，以论文刊出时中科院 JCR 期刊分区数据为准。
4. 同一作者的同一成果只计一次分，取高分计入。国际会议论文又被 EI 收录按照会议论文计算；如某论文同时参加几个学术论坛等，仅按一次加分。
5. 所有科研成果需为研究生在学期间获得，并截止到评审材料公示之前。如已获得国奖，在第二次参评国奖时，第一次提供的科研成果不得重复使用（含第一次录用论文，第二次正式发表论文等），多次获奖者需提供上几次获奖证明材料，学院复查并不得重复，每次获奖公示材料学院要保留档案，直至学生毕业。
6. 发表的论文、会议论文、专利、专著等，严格按照署名顺序加分。
7. 科研立项必须是研究生为**第一负责人**，参与导师承担的某校外单位项目者不计分。
8. 学术科技竞赛分类如下：

属性	类别	竞赛名称
课外科技 活动综合 竞赛	A1	中国国际大学生创新大赛（原中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛）
	A1	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
	A1	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
	A	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
	A	中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
	A	全国研究生移动终端应用设计创新大赛
	A	中国研究生未来飞行器创新大赛
	A	中国研究生电子设计竞赛
	A	中国大学生工程实践与创新能力大赛
	A	中国研究生能源装备创新设计大赛
	B	全国大学生工程训练综合能力竞赛
	B	全国大学生智能汽车竞赛
	B	中国大学生机械工程创新创业大赛
	B	iCAN 大学生创新创业大赛
	B	全国大学生集成电路创新创业大赛
	基础类学 科竞赛	B
B		全国数字建筑创新应用大赛
B		高校电气电子工程创新大赛
A		全国研究生数学建模竞赛
A		全国大学生结构设计竞赛
A		全国周培源大学生力学竞赛
A		国际大学生工程力学竞赛
B		全国大学生英语竞赛
B		美国数学建模大赛
B	全国大学生结构设计信息技术大赛	
B	“外研社杯”全国英语系列赛	
B	“21 世纪杯”全国英语演讲比赛	

	B	全国大学生英语竞赛
	B	全国大学生物理实验竞赛
专业类学科竞赛	A	中国石油工程设计大赛
	A	全国大学生油气储运工程设计大赛
	B	全国大学生油气储运工程数值仿真技能创新大赛
	B	全国大学生花园设计建造竞赛
	B	全国大学生智能建造与管理创新竞赛
	B	中国海洋工程设计大赛
成长发展类竞赛	A1	全国大学生职业生涯规划大赛

9. 同一竞赛中同一作品多重获奖，不重复计算，以最高成绩为准。

10. 科研论文期刊目录

1) 理工类（建筑学除外）

类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
T0	1	影响因子大于 10 的 SCI 期刊	
	2	Geology	0091-7613
	3	Physical Review Letters	0031-9007
	4	Remote Sensing of Environment	0034-4257
	5	Environmental Science & Technology	0013-936X
	6	Risk Analysis	0272-4332
	7	Communications On Pure And Applied Mathematics	0010-3640
	8	International Journal of Plasticity	0749-6419
	9	Computer-Aided Civil And Infrastructure Engineering	1093-9687
	10	IEEE Transactions On Pattern Analysis And Machine Intelligence	0162-8828
	11	IEEE Signal Processing Magazine	1053-5888
	12	Automatica	0005-1098
	13	IEEE Transactions on Power Electronics	0885-8993
	14	Optica	2334-2536
T1	1	中科院大类分区 1 区的 SCI 期刊	

类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
	2	Sedimentology	0037-0746
	3	Journal of Geodesy	0949-7714
	4	Journal of Geophysical Research-Solid Earth	2169-9313
	5	AAPG Bulletin	0149-1423
	6	Safety science	0925-7535
	7	Optics Letters	0146-9592
	8	Chemistry-A European Journal	0947-6539
	9	SIAM Journal on Numerical Analysis	0036-1429
	10	IEEE Transactions on Power Systems	0885-8950
	11	IEEE Transactions on Automatic Control	0018-9286
	12	Applied Physics Letters	0003-6951
	13	Journal of the American Statistical Association	0162-1459
	14	Journal of Fluid Mechanics	0022-1120
	15	Journal of Materials Processing Technology	0924-0136
	16	Journal of the Mechanics and Physics of Solids	0022-5096
	17	Building And Environment	0360-1323
	18	AICHE Journal	0001-1541
	19	Materials Science And Engineering A-Structural Materials Properties Microstructure And Processing	0921-5093
	20	Science Of The Total Environment	0048-9697
	21	International Journal Of Machine Tools & Manufacture	0890-6955
	22	Energy and Buildings	0378-7788
	23	Artificial Intelligence	0004-3702

类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
	24	IEEE Transactions on Software Engineering	0098-5589
	25	IEEE Transactions On Image Processing	1057-7149
	26	SCIENCE CHINA Chemistry	1674-7291
	27	SCIENCE CHINA Materials	2095-8226
T2	1	中科院大类分区 2 区的 SCI 期刊	
	2	SCIENCE CHINA Physics, Mechanics & Astronomy	1674-7348
	3	SCIENCE CHINA Technological Sciences	1674-7321
	4	SCIENCE CHINA Earth Sciences	1674-7313
	5	SCIENCE CHINA Life Sciences	1674-7305
	6	SCIENCE CHINA Mathematics	1674-7283
	7	SPE Journal	1086-055X
	8	International Journal of Multiphase Flow	0301-9322
	9	Science Bulletin	2095-9273
	10	IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	国际会议
	11	International Conference on Software Engineering	国际会议
T3	1	中科院大类分区 3 区的 SCI 期刊	
	2	SCIENCE CHINA Information Sciences	1674-733X
	3	中国石油大学学报（自然科学版）	1673-5005
T4	1	中科院大类分区 4 区的 SCI 期刊	
	2	EI 收录的其它期刊	

2) 建筑学

类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
T1	1	中科院大类分区 1 区的 SCI 期刊	

类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
	2	Building And Environment	0360-1323
	3	Energy and Buildings	0378-7788
	4	建筑学报	0529-1399
	5	城市规划	1002-1329
	6	中国园林	1000-6664
T2	1	中科院大类分区 2 区的 SCI 期刊	
	2	时代建筑	1005-684X
	3	建筑师	1001-6740
	4	建筑科学	1002-8528
	5	住宅科技	1002-0454
	6	城市规划学刊	1000-3363
	7	风景园林	1673-1530
T3	1	中科院大类分区 3 区的 SCI 期刊	
	2	世界建筑	1002-4832
	3	华中建筑	1003-739X
	4	城市建筑	1673-0232
	5	规划师	1006-0022
	6	新建筑	1000-3959
	7	建筑与文化	1672-4909
T4	1	中科院大类分区 4 区的 SCI 期刊	
	2	EI 收录的其它期刊	
	3	建筑技艺（原建筑技术及设计）	1674-6635
	4	国际城市规划	1673-9493

类别	序号	调整期刊名称	ISSN号
	5	城市发展研究	1006-3862
	6	文物	0511-4772
	7	考古	0453-2899
	8	自然科学史研究	1000-0224
	9	古建园林技术	1000-7237

- 1、为进一步规范我校学术氛围，提高学术论文质量，学校将根据科技部即将发布的期刊黑名单择机公布期刊黑名单，对在列入黑名单的期刊上发表的论文在国家奖学金评选中不予认可，请广大科研人员周知。负面学术期刊特点：（1）收取版面费过高；（2）中国科研人员在该期刊发文量巨大。
- 2、期刊分类目录根据学校发展需要适时调整。
- 3、影响因子是指论文发表当年的影响因子，当年未公布影响因子的以最新的影响因子为准。

附录二：学生工作及社会活动加分评定细则

表 3-1、学生工作加分

担任职务	赋分值
兼职辅导员、研究生会主席、ASME 分会主席、研究生团总支副书记、学校团委兼职副书记	10
研究生会副主席、ASME 分会副主席、研究生团总支委员、ASME 分会各部部长、研究生会各部部长、班长、党（团）支书	6
研究生会各部副部长、ASME 分会各部副部长、安全信息员、党（团）支部副书记、党团班委员	4

备注：

1、学院将按照《储建工程学院研究生干部考评体系》对研究生干部进行考核，考核获得“优秀”等级的研究生干部按全额赋分，获得“良好”等级的研究生干部降档按 70%赋分，获得“合格”等级的研究生干部降档按 10%赋分，“不合格”不赋分。

2、担任两项以上学生干部职务的研究生，按照最高一项职务赋分。

3、任职不满半年，不予赋分。

表 3-2、社会活动加分

获奖级别		赋分值
全国特等		10
全国一等		9
全国二等		7
全国三等		5
省特等		7
省一等		5
省二等		4
省三等		3
校市特等		5
校市一等		4
校市二等		3
校市三等		2
校级体育活动	学校运动会第 1、2、3 名	5
	学校运动会第 4、5、6 名	3
	学校运动会第 7、8 名	2
	青年健身节篮球排球足球赛、“云帆杯”篮球赛排球赛、校级羽毛球、乒乓球、网球，游泳比赛等冠军	5
	青年健身节篮球排球足球赛、“云帆杯”篮球赛排球赛、校级羽毛球、乒乓球、网球，游泳比赛等第二、三、四名	3
	青年健身节篮球排球足球赛、“云帆杯”篮球赛排球赛、校级羽毛	2

	球、乒乓球、网球，游泳比赛等 第五、六、七、八名	
--	-----------------------------	--

备注：

1. 社会活动是指科技竞赛之外的文体活动、社会实践、志愿服务等活动，同一项目或节目多次获奖，限加最高分，不累计加分；所参评奖项如无等级，则第1名对应特等奖、第2名对应一等奖、第3-4名对应二等奖、第5-8名对应三等奖，其他名次不予赋分。

2. 替补队员没有参赛的不予赋分。

3. 校级社会活动仅限由学校统一举办的活动，如学校运动会、“云帆杯”篮球赛、“云帆杯”排球赛、校级合唱比赛、校级优秀实践队。其余由学工处、团委、研究生会、学生会、社团联、校工会等其它协会举办的活动均不加分。

4. 校市级比赛：主办单位为共青团市委、高校直属机构（主要是校团委、研究生院等）、市教育局、省市级政府部门等承办的上述比赛的校级选拔赛。

5. 社会实践、志愿服务等社会活动，获评由教育部、共青团中央、省教育厅、省团委等教育主管部门授予的荣誉称号，若荣誉称号存在明显等级区别则按照对应的一、二、三等奖赋分，否则全部按照三等奖赋分。

附录三：日常表现赋分

日常表现基准分为10分，根据表现负面情况扣分，扣完为止：

项目	减分
宿舍、工作室违规电器通报	学院通报一次扣2分；学校通报一次扣3分
电动车违规充电	通报一次扣5分
宿舍卫生差	学院通报一次扣1分；学校通报一次扣2分
其他违反校规行为	视情况扣分
受到学校处分	取消参评资格