

# 储运与建筑工程学院研究生国家奖学金评定办法(修订稿)

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）研究生国家奖学金评审实施细则》，结合我院研究生实际，特制定储建学院研究生国家奖学金评选细则，规定如下：

## 第一章 总则

（一）储建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。通过奖学金的评比，引导学生在思想道德、知识能力、科技创新、综合素质等诸方面全面、协调发展。

（二）奖学金评比是一项严肃、认真的工作，参评人提交的申报材料应客观真实，不得弄虚作假，**申请表需有导师签字认可**。对于提供虚假材料的人，将给予全院通报批评，并取消该生参评年度各项评奖评先资格，**同时记入学生档案**。

（三）对在遵纪守法、安全稳定、考风考纪、学术道德方面有违纪处分或不良行为记录的申请人实行**一票否决**，取消该生参评年度**各项奖学金资格**。

## 第二章 组织机构

（一）评选机构由领导小组、学院评审组、学生评定组组成。

（二）领导小组由学院主管院长、副书记、研究生辅导员等组成。

（三）学院评审组、学生评定组成员在每期奖学金评定时由领导小组认定；学院评审组由主管院长、主管书记、研究生辅导员和研究生导师组成（**导师本人有研究生参评时导师应实行回避制度**）。

## 第三章 名额分配

按照研究生国家奖学金设立目的，促进研究生培养机制改革，提高研究生培养质量，推动各学科平衡发展，**综合考虑各学科研究生人数**，选拔出在各学科领域优秀的研究生，学院研究生国家奖学金评审委员会**制定当年度的储建学院研究生国家奖学金名额分配表**，根据学生申报情况，对于申报学生计分显著偏低的学科，学院有权将名额再调配至其他学科。

学院攻读硕士、博士学位的全日制研究生均可申请。硕博连读同学在博士同学中评审，且硕博连读研究生在参评博士国家奖学金的第一年时，其在硕士阶段未获得硕士国家奖学金的成果可以用来参评国家奖学金。

## 第四章 评定程序

### （一）个人申报

申报人填写申报材料，并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: 2 确定入围名单。

## （四）学生评定组评审

组织申报人答辩，学生评定组根据初评成绩和学生答辩情况进行排序，报学院评审组。

## （五）学院评审组评审

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。

## 第五章 国家奖学金初评成绩核算细则

研究生国家奖学金的初评成绩根据博士研究生和硕士研究生的不同情况，博士研究生考察科技、学生工作及社会活动两个方面，硕士研究生考察科技、学生工作及社会活动、学习成绩三个方面，同时兼顾博士研究生与硕士研究生学习工作重心及整体情况不同，分别制定国家奖学金博士研究生初评细则、国家奖学金硕士研究生初评细则如下。

1. 博士研究生、硕士研究生初评成绩的计算：

初评成绩(T) 核算公式：

【博士】 $T = A + B$

【硕士】 $T = A + B + C * 3$

其中：A---科技 ;B---学生工作及社会活动(最高不超过 20 分);C---学习成绩  
学分绩

学分绩计算方式：

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

其中： $A_i$ —必修课分；

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。

2. 科技、学生工作及社会活动具体赋分办法见附录。

3. 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、网站链接等信息并在网站公示，证明材料一经公示不再更改。

#### 第六章 其他事项

1. 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。

2. 同学年内，研究生国家奖学金与学院所评其他社会奖学金不可兼得，可与学业奖学金兼得。

3. 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。

4. 本细则自 2019 年 4 月起施行。

## 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	在通讯单位为中国石油大学(华东)的前提下, 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。 (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	全国特等奖(国际一等奖)	100/项	计算办法: 项目计分*(1/m); m 为参加项目总人数, 以获奖证书为准。
	全国一等奖	90/项	
	全国二等奖(国际二等奖)	80/项	
	全国三等奖	70/项	
	全省特等奖	60/项	
	全省一等奖	50/项	
	全省二等奖	40/项	
	全省三等奖	30/项	
	市、校级科技活动一等奖	20/项	
	市、校级科技活动二等奖	15/项	
市、校级科技活动三等奖	10/项		

备注: 关于科技加分评定的补充说明:

1. 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)。

2. SCI 分区、EI、中文核心、统计源期刊参照中国石油大学（华东）科技处在发表当年公布结果。
3. 所有分数不重复计算，取最高分。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。
4. 所有科研成果需为研究生在学期间获得，并在奖学金公示之前。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。
5. 发表的论文、会议论文、专利、专著等，严格按照署名顺序加分，同时第一作者需为本校老师或学生；第三作者以下（含第三作者），不计分。
6. 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。
7. 全国级比赛：若主办单位为共青团中央、教育部，要求该类竞赛在全国各大高校具有极高的影响力、参与度和认可度，按照全分赋分，如，挑战杯系列竞赛、全国数学建模竞赛、“创青春”、“互联网+”竞赛省部级、中国石油工程设计大赛、全国大学生油气储运工程设计大赛；若主办单位为国家级以上级别的科技组织或正规民间组织（如中国化工学会、中国石油学会等），按照相应等级 70%赋分，如全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、全国高校环保设计大赛等。省部级比赛：主办单位为共青团省委、省（直辖市）教育厅、教育部学科分委会及高等教育司、教育部以外的国家级部委（如科技部、环境保护部）。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。**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。**
8. 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

类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
	11	IEEE Signal Processing Magazine	1053-5888
	12	Automatica	0005-1098
	13	IEEE Transactions on Power Electronics	0885-8993
	14	Optica	2334-2536
<b>T1</b>	1	中科院大类分区 1 区的 SCI 期刊	
	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	0921-5093

类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
		Microstructure And Processing	
	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
	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
<b>T2</b>	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
<b>T3</b>	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

类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
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	
	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



类别	序号	调整期刊名称	ISSN 号
	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
	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、研究生团总支书记、党建中心主席	10
研究生会副主席、ASME 分会副主席、研究生团总支副书记及委员、党建中心副主席、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	4
班级委员	1

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。

2、担任两项以上学生干部职务的研究生，不重复计算，按照最高职务赋分。

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	4
校市一等	3
校市二等	2
校市三等	1

备注：

1. 国家、省级、校市级优秀团队第一负责人分别按照相应全国、省、校市级一等奖分值赋分，其余成员按相应等级的 60%赋分；

2. 一二三等奖与第一二三名相对应；

3. 校级社会活动仅限由学校统一举办的活动，如学校春季运动会、“云帆杯”篮球赛、“云帆杯”排球赛、校级优秀社会实践队。其余由研工部、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。