**化学化工学院**

**2017年研究生积学奖学金评定方法**

**一、成立“研究生2017积学学金评审小组”**

研究生积学奖学金评定领导小组构成：

组 长： 高玲香

副组长： 丁立平

成 员： 陈建刚 刘峰毅 江金强 漆红兰 李楠 周青 张伟

张伟强

秘 书： 陈钿

**二、评选原则**

1.一年级研究生

推免生入学第一年直接获得积学一等奖学金，不占各学院的评奖基数；硕博连读生第一年直接获得积学一等奖学金，不占各学院的评奖基数。2017级硕士研究生评奖主要依据研究生入学考试成绩及学生类型；2017级博士生评奖依据学生类型。

2.二、三年级研究生

积学奖学金实行一年一评的动态管理。第二学年以后奖学金的申请和评定主要依据为上一学年学生的学习成绩、科研能力、日常表现、社会服务等综合评定。

学习成绩的评定以上学年学习成绩为主要依据。科研能力主要从研究生发表论文、出版专著、科研成果获奖、发明专利，主持或参与课题、参加学术会议、等方面进行考评。日常表现考评由学生本人自课题、参加学术会议等方面进行考评。日常表现考评由学生本人自评、同学互评、导师评价、研究生辅导员评价等四个方面综合评定。社会服务主要可以从科技竞赛、社会调研、公益活动、学校和学院（中心）组织的其他实践活动等方面进行考评。

**三、名额分配及奖励标准**

1.2017级硕士、博士研究生评选分类标准、指标分配及获奖金额（推免生直接按照学校标准执行）:

**2017级硕士研究生分类标准、指标及获奖金额**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 分类标准 | 人数 | 金额 | 总金额 |
| 一等 | 一志愿考生分专业总成绩前20% | 17 | 7500元/人 | 12.75万 |
| 二等 | 少数民族骨干；  优秀生源调剂；  一志愿考生分专业总成绩20%-50% | 6+75+26 | 4800元/人 | 51.36万 |
| 三等 | 普通调剂生；  一志愿考生分专业总成绩后50% | 12+40 | 2200元/人 | 11.44万 |
| 总计 |  | 176 |  | 75.55万 |
| 备注：一志愿化学工艺、应用化学、工业催化三个专业合并后按照总成绩排名 | | | | |

**2017级博士研究生分类标准、指标及获奖金额**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 分类标准 | 人数 | 金额 | 总金额 |
| 一等 | 硕博连读 | 14 | 1.8万元/人 | 25.2万 |
| 二等 | 其他 | 11 | 0.85万元/人 | 9.35万 |

3. 2015、2016、2017级硕士、博士积学奖学金由各学科按照评奖原则及本专业特点进行推荐，具体分专业指标如下：

**2017级积学奖学金各专业分配指标（硕士）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 参评  人数 | 积学一等人数（20%） | 积学二等人数（30%） | 积学三等人数  （50%） |
| 课程与教学论+学科教学+科学与技术教育 | 22 | 3 | 12 | 7 |
| 无机化学+材料物理+材料学 | 34 | 3 | 24 | 7 |
| 分析化学+化学生物学+药物分析学 | 32 | 4 | 19 | 9 |
| 有机化学 | 27 | 3 | 17 | 7 |
| 物理化学 | 26 | 3 | 15 | 8 |
| 高分子化学与物理 | 6 | 0 | 3 | 3 |
| 化学工艺+应用化学 | 14 | 1 | 9 | 4 |
| 化学工程 | 15 | 0 | 8(优调) | 7(普调) |
| 总计 | **176** | **17** | **107** | **52** |

**2016级积学奖学金各专业分配指标（硕士）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 参评  人数 | 积学一等人数(10%) | 积学二等人数（15%） | 积学三等人数  (25%) |
| 课程与教学论+学科教学+科学与技术教育 | 17 | 2 | 3 | 4 |
| 无机化学+材料学+材料物理与化学 | 42 | 4 | 6 | 11 |
| 分析化学+药物分析学+化学生物学 | 41 | 4 | 6 | 10 |
| 有机化学 | 35 | 3 | 5 | 9 |
| 物理化学 | 29 | 3 | 4 | 7 |
| 高分子化学 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 化学工艺+应用化学+工业催化 | 14 | 1 | 2 | 4 |
| 化学工程 | 17 | 2 | 3 | 4 |
| 总计 | **200** | **20** | **30** | **50** |

**2015级积学奖学金各专业分配指标（硕士）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 实际参评人数 | 积学一等  人数(10%) | 积学二等  人数（15%） | 积学三等  人数  (25%) |
| 课程与教学论 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| 无机化学+材料物理与化学+材料学 | 42 | 4 | 6 | 11 |
| 分析化学+药物分析学+化学生物学 | 36 | 4 | 5 | 9 |
| 有机化学 | 31 | 3 | 5 | 8 |
| 物理化学 | 27 | 3 | 4 | 7 |
| 高分子化学与物理 | 7 | 1 | 1 | 2 |
| 化学工艺+应用化学+工业催化 | 14 | 1 | 2 | 4 |
| 总计 | **161** | **16** | **24** | **42** |

**2016级积学奖各专业分配指标（博士）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 各专业参评人数 | 积学一等  人数(15%) | 积学二等  人数（25%） | 积学三等  人数  （35%） |
| 无机化学 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 有机化学 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 分析化学 | 6 | 1 | 1 | 2 |
| 物理化学 | 6 | 1 | 1 | 2 |
| 应用化学 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 高分子化学与物理 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 总计 | **24** | **4** | **6** | **8** |

**2015级积学奖各专业推荐名额（博士）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 各专业参评人数 | 积学一等  人数(15%) | 积学二等  人数（25%） | 积学三等  人数  （35%） |
| 课程与教学论 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 无机化学+材料 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 分析化学+药分+化生 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 有机 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 物化 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 化工+应化+工催 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 高分子化学与物理 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 总计 | 20 | 3 | 5 | 7 |

**四、评选条件**

1.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；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；团结协作，乐于奉献；综合素质高。

2.学风端正，学术品德良好，无违反学术规范的记录。

3.学习努力刻苦，善于钻研，勇于创新；研究生学习阶段的各科必修课成绩合格，外语水平高；学业成绩优异。

4.研究生学习阶段，具备下列条件之一的，同等条件下建议优先考虑评选：

1) 在本学科高水平学术期刊上发表具有创新性、高层次的学术研究论文，获得国家发明专利，出版学术专著等；

2) 在学科竞赛、竞技比赛以及专业相关大赛中取得优异成绩，获得社会广泛认可，并为学校争得荣誉；

3）获得省级以上三好学生、优秀学生标兵、优秀研究生干部、社会实践与志愿服务先进个人，或其它省级以上先进个人荣誉称号。

5.出现下列情况之一者不得参评：

1）研究生在学期间受到过各类警告及以上处分者；

2）研究生在学期间发生学术不端行为者；

3）具有副高级及以上职称的全日制在职研究生；

6.硕博连读研究生在取得博士生学籍前，按硕士身份参评；在取得博士生学籍后，按博士身份参评。参评时的科研成果按所在学习阶段确定，且不得累加。

**五、评选程序及进度安排**

1.学生申请：11月29日-12月4日。

第一步：进入“研究生信息管理系统”→“研工”→“奖助管理”→“积学奖申请管理”，点击申请。

第二步：登录“研究生信息管理系统”录入自己的科研成果、获奖、课题、社会实践、公益活动及其它相关信息，具体见附件《积学-学生端操作手册》。

第三步：进入“研工”→“奖助管理”→“积学奖申请管理”，点击右侧修改图标，将“基本信息、申请理由、科研成果”等相关信息添加完成，提交后导出《研究生积学奖学金申请审批表》和《研究生期间科研成果及获奖情况一览表》，按要求签字。

第四步：将签字完成后的《审批表》、《一览表》和盖章后的《成绩单》一并交至研究生辅导员老师处。

2.学院评选：12月4日-13日。

第一步：研究生辅导员和秘书老师在学生提交的《一览表》纸质版上进行各类成果的审核。（也可选择在系统中进行审核，审核后学生重新导出申请审批表。）

第二步：辅导员进入“研究生信息管理系统”→“研工”→“积学奖”，可以对申请学生情况进行查询、管理、审核等操作，并可导出学院申请学生的汇总表，进行院内评选。

第三步：学院成立评奖工作小组，负责学院的评奖组织和评审工作。

第四步：学院评选结果评出后，在“积学奖院系审核”栏目下将相应的评选结果录入、修改、审核并提交。同时，在该模块下，导出学院评选结果的汇总表，进行院内公示3天。

备注：

1.各学科进行积学奖评定时，要求告知本学科所有研究生导师参会商讨本学科奖学金的评定规则，并要求70%以上教师到会参与讨论的规则方为有效（所有参会导师签字）。

2.各学科上报的积学奖学金名单需各学科评奖小组组长签字。

**六、公示及问题反馈**

评审小组会议确定学院最终推荐名单后予以公示。对研究生积学奖学金评审结果有异议的学生，在学院公示阶段，可向学院评审委员会反映；在学校公示阶段，可向校研究生积学奖学金评审领导小组反映。

“化学化工学院研究生奖学金评审领导小组”对本实施办法享有最终解释权。

化学化工学院

2017年12月8日

**2017级推免生名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 |
| 1 | 171686 | 马圆 | 课程与教学论 |
| 2 | 171736 | 景少春 | 分析化学 |
| 3 | 171737 | 王高婷 | 分析化学 |
| 4 | 171738 | 潘兰兰 | 分析化学 |
| 5 | 171739 | 杨单单 | 分析化学 |
| 6 | 171740 | 常福 | 分析化学 |
| 7 | 171741 | 翟雨晴 | 分析化学 |
| 8 | 171742 | 祝金蕊 | 分析化学 |
| 9 | 171743 | 陈艳艳 | 分析化学 |
| 10 | 171767 | 李悦 | 有机化学 |
| 11 | 171768 | 张薇 | 有机化学 |
| 12 | 171769 | 李书蒙 | 有机化学 |
| 13 | 171770 | 程安琪 | 有机化学 |
| 14 | 171771 | 陈思琪 | 有机化学 |
| 15 | 171801 | 苏昊 | 物理化学 |
| 16 | 171802 | 徐妍 | 物理化学 |
| 17 | 171803 | 邹永瑾 | 物理化学 |
| 18 | 171842 | 胡心怡 | 材料学 |
| 19 | 171876 | 马晨 | 药物分析学 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 |
| 1 | B17193 | 齐静 | 无机化学 |
| 2 | B17195 | 杨恒拓 | 无机化学 |
| 3 | B17196 | 李富民 | 无机化学 |
| 4 | B17197 | 丁钰 | 无机化学 |
| 5 | B17198 | 王钦 | 无机化学 |
| 6 | B17199 | 祁艳 | 分析化学 |
| 7 | B17200 | 张臻昊 | 分析化学 |
| 8 | B17201 | 任仪倩 | 分析化学 |
| 9 | B17203 | 张梓欣 | 分析化学 |
| 10 | B17205 | 马雪娟 | 分析化学 |
| 11 | B17208 | 尚从娣 | 物理化学 |
| 12 | B17211 | 张宣 | 高分子化学与物理 |
| 13 | B17212 | 赖浩然 | 高分子化学与物理 |
| 14 | B17214 | 蒲帆 | 应用化学 |

**化学化工学院2017级硕博连读学生名单**