

江苏师范大学化学与材料科学学院研究生国家奖学金评审办法

(2017年9月修订)

为做好我院研究生国家奖学金评审工作，结合我院实际情况制订本办法。

一、申请条件：

符合《江苏师范大学研究生国家奖学金评审办法》(最新修订版)文件中规定条件的我院研究生均可申请。

二、排序办法：

通过两轮评审分别产生等额和差额推荐人选。

第一轮评审，将申请人按综合分数高低排序，根据学校下达等额推荐名额数量，上报等额推荐人名单。其余申请人进入第二轮评审。

第二轮评审，科研成果分重新计算，仅计算第一作者(不含排位第二及以后的等同第一作者)，第一发明人成果。将申请人按综合分数高低重新排序。根据学校下达差额推荐名额数量，上报差额推荐人名单。

如有分数相同情况由评审委员会投票决定。

三、综合分数计算细则：

申请人综合分数由科研成果分(70分)，学习成绩分(20分)，综合测评分(10分)构成，满分100分。科研成果需为研究生期间获得，且以江苏师范大学化学与材料科学学院或功能材料绿色合成重点实验室为第一单位(新入学研究生不受此限制)。科研论文需正式出版获得页码。三年级研究生的科研论文可以为DOI序列号。专利需获得授权。

1、科研成果分

申请人的科研成果分由所有申请人科研成果分的最大值归一化获得。具体计算方法是：

$$SR_i = 70 * (N_i / N_{max})$$

SR_i 申请人的科研成果分；

i 申请人序号；

N 原始科研成果分；

N_{max} 当年申请人中原始科研成果的最高分。

原始科研成果分(N) = 科研论文分(K1) + 授权专利分(K2) + 科研奖励分

(K3)。

科研论文分 (K1)

$$K1 = \sum s_i f_i R_i$$

i 为文章数目 (下同)

s 为作者排序分; 第一作者 $s=1$; 导师第一作者的第二作者或排位非第一位的等同第一作者 $s=0.5$; 其他情况的第二作者 $s=0.3$ 。

f 为发表刊物的影响因子。

R 为发表刊物分区分值, 自然指数期刊中高影响力期刊 1800(目录见附则 4), 其他自然指数期刊 800, 1 区 500, 2 区 TOP400, 其他 2 区 300, 3 区 200, 4 区 80。

计算举例: 某同学 2017 年在 Organic Letters 发表一篇第一作者的论文和一篇 Tetrahedron Letters 的第二作者论文 (第一作者为导师), 则其 K1 值计算为:

$$K1 = 1 \times 6.579 \times 800 + 0.5 \times 2.193 \times 200 = 5482.5$$

(示例影响因子及分区为 2016 年公布, 并不适用实际计算)

授权专利分 (K2):

$$K2 = \sum s_i f_i P_i$$

s 为发明人排序分: 第一发明人或导师第一发明人的第二发明人 $s=1$; 其他发明人 $s=0$;

f 为专利类型分: 发明专利 $f=1$; 实用新型专利 $f=0.25$

P 为专利分值, $P=400$

科研奖励分 (K3):

$$K3 = \sum s_i f_i P_i$$

s 为获奖者排序分: 第一 $s=1$; 第二 $s=0.7$; 第三 $s=0.5$; 第四以后不再计算;

f 为获奖级别分: 国家级一、二、三等 $f=1, 0.9, 0.8$; 省部级一、二、三等 $f=0.8, 0.5, 0.3$; 厅市级一、二等 $f=0.3, 0.2$

P 为获奖分值，P = 2000

注意：同一申请者只计算一项最高级别奖项；

2、学习成绩分：已修所有课程平均分折算为百分制后的 20%。新入学研究生以本科四年专业必修课成绩平均分折算为百分制后的 20%。

3、综合测评分：研究生综合素质测评成绩折算为百分制后的 10%。新入学研究生在本科生期间综合测评成绩的平均分折算为百分制后的 10%。

四、附则

1、影响因子为《期刊引用报告》(JCR) 公布的最新数据，分区(大类)及 Top 期刊以中国科学院科院文献情报中心发布的最新数据为准。

2、每篇文章、专利只能用于一人申请一次奖学金，分数不能分割，如成果归属有争议则暂缓使用该成果。如成功获得国家奖学金，则该成果不能再次用于各类竞争性限额奖学金的申请。

3、本办法由江苏师范大学化学与材料科学学院研究生国家奖学金评审小组负责解释。

4、自然指数期刊中高影响力期刊目录。

1	Advanced Materials	13	Nature Immunology
2	Angewandte Chemie International Edition	14	Nature Materials
3	Cell	15	Nature Medicine
4	Journal of the American Chemical Society	16	Nature Methods
5	Nature	17	Nature Nanotechnology
6	Nature Biotechnology	18	Nature Physics
7	Nature Cell Biology	19	Nature Neuroscience
8	Nature Chemical Biology	20	Nature Photonics
9	Nature Chemistry	21	Physical Review Letters
10	Nature Communications	22	Proceedings of The National Academy Science
11	Nature Genetics	23	Science
12	Nature Geoscience		

化学与材料科学学院
2017 年 9 月 26 日