

能源与动力学院 研究生国家奖学金评审办法

(2021年9月1日院学位评定分委员会通过)

根据《南京航空航天大学研究生国家奖学金评审办法》，结合学院实际，我院研究生国家奖学金分为面上申请和专项申请，现将评审办法公布如下：

一、面上申请

能源与动力学院研究生国家奖学金面上申请实行代表作制度：硕士研究生限填报5项代表性创新成果，博士研究生限填报10项代表性创新成果。创新成果可以科研成果、主持科研创新项目/基金、竞赛活动、荣誉称号、公益活动的形式体现，每项又分为A+、A、B、C四个等级（具体各档内容详见附件1）。其中，A+档内容每获得一项计30分，A档内容每获得一项计20分，B档内容每获得一项计10分，C档内容每获得一项计5分。

最终得分=科研成果+主持科研创新项目/基金+竞赛活动+荣誉称号+公益活动。具体认定细则如下。

（一）科研成果

1、参评国家奖学金和特别奖学金者，所获学术成果时间以研究生院发布的评审工作通知要求为准，学术成果单位署名应为南京航空航天大学。

2、SCI分区按照参评当年中科院公布的最新版《中国科学院文献情报中心期刊分区表》，并以期刊对应的小类最高分区查询结果为准。

3、重要核心以校科研院发布的《自然科学类重要核心期刊》为准。

4、学生为论文第一作者，按100%计；本院教师为第一作者，学生为第二作者的，该生第一篇以100%计，第二篇及更多以50%计。

5、授权发明专利，学生为第一发明人，按100%计；本院教师为第一发明人，学生为第二发明人的，该生第一个专利以100%计，第二个及更多以50%计。

6、参与编写的学术著作必须为 5 万字以上，并有封面署名。

(二) 主持科研创新项目/基金

具体内容详见附件 1。

(三) 竞赛活动

1、竞赛活动级别按照教务处发布的《南京航空航天大学大学生竞赛级别认定表》进行认定。已补充认定的竞赛活动级别如下：

(1) 中国研究生创新实践系列大赛（包含智慧城市技术与创意设计大赛、数学建模竞赛、创“芯”大赛、机器人创新设计大赛、公共管理案例大赛、未来飞行器创新大赛、电子设计竞赛、人工智能创新大赛、能源装备创新设计大赛、乡村振兴科技强农+创新大赛： I 级甲等；

(2) 日内瓦国际发明展： I 级甲等。

2、学生作为指导老师身份指导竞赛获奖，获奖证书上排名第一以 100% 计分，排名第二的以 50% 计分。

3、排名以获奖证书为准。

4、同一项竞赛以最高项计分，得分不累加。

(四) 荣誉称号

1、国家级荣誉称号包括全国大学生年度人物、小平科技创新团队等；

2、省部级荣誉称号包括江苏省大学生年度人物、省级三好学生、省级优秀学生干部等。

(五) 公益活动

学生工作以任期满一年算，以最高分计，得分不累加。

二、专项申请

有上述类别以外的特殊贡献，如在基础研究、关键技术攻关、成果转化等方面产生重大原创成果，经教授委员会 3 名及以上成员联名推荐，可进行学院研究生国家奖学金专项申请。

三、评审程序

1. 申请人填写《能源与动力学院研究生国家奖学金面上申请表》(附件 2) 或《能源与动力学院研究生国家奖学金专项申请表》(附件 3), 并提供相关证明材料;

2. 评审工作小组对面上申请材料进行收集、整理、审核、计分后, 根据学院名额分配情况、申请人分数排名情况, 确定面上名单;

3. 评审工作小组对专项申请材料进行收集、整理、审核后, 确定专项有效申请名单;

4. 组织召开答辩评审会, 综合面上名单和专项有效申请名单, 根据学院名额分配情况, 专家投票产生最终获奖名单(其中专项名额每年不超过 2 名), 在学院进行公示 5 个工作日无异议后, 上报研究生院。

四、其他

学院研究生国家奖学金评审工作小组、评审原则、参评对象、参评基本条件、时间安排等, 按照当年公布的校研究生国家奖学金评选通知执行。

五、本办法自 2022 年 9 月 3 日起执行, 最终解释权归能源与动力学院研究生国家奖学金评审工作小组。

附件 1: 能源与动力学院申请研究生国家奖学金创新成果分级表

附件 2: 能源与动力学院研究生国家奖学金面上申请表

附件 3: 能源与动力学院研究生国家奖学金专项申请表

附件 1：能源与动力学院
申请研究生国家奖学金创新成果分级表

分类	科研成果				主持科 研创新 项目/ 基金	竞赛活动		荣誉 称号	公益 活动
	学术 论文	专利	专著	成果 获奖		I 级 甲等	I 级 乙等		
A+档	SCI 一区 期刊	授权发明专利 已实现成果转 化，专利许可或 转让到校金额 50 万元以上	出版专著 (且排名 第 1)	国家奖排名前 5、省部级 或一级学会特等奖/一等 奖排名前 3、省部级二等 奖排名前 2		最高等级奖且排名 第 1		国家级荣誉 称号	江苏省学生联合会 主席团成员
A 档	SCI 二区 期刊、中 国科技期 刊卓越行 动计划领 军期刊	授权发明专利 已实现成果转 化，专利许可或 转让到校金额 10 万元以上	出版专著 (有封面 署名，且 排名第 2)	国家奖排名前 7、省部级 或一级学会特等奖/一等 奖排名前 5、省部级二等 奖排名前 3	国家级	最高等级奖且排名 第 2、次高等级奖 且排名第 1	最高等级奖且排 名第 1	国家级荣誉 称号提名	学校团委学生副书 记，学校研究生会 主席团成员

B 档	其它 SCI 期刊	授权发明专利	出版专著 (有封面署名, 且排名第 3)	国家奖有署名、省部级或一级学会特等奖/一等奖排名前 7、省部级二等奖排名前 5、省部级三等奖排名前 3	省部级	最高等级奖且排名第 3、次高等级奖且排名第 2、第三等级奖且排名第 1	最高等级奖且排名第 2、次高等级奖且排名第 1	省部级荣誉称号	学院学生党总支副书记, 学院团委副书记, 学院研究生会主席团成员, 学校研究生会正、副部长
C 档	EI 期刊、重要核心期刊			省部级或一级学会特等奖/一等奖有署名、省部级二等奖排名前 7、省部级三等奖排名前 5	校级	最高等级奖且排名前 5、次高等级奖且排名第 3、第三等级奖且排名第 2	最高等级奖且排名第 3、次高等级奖且排名第 2、第三等级奖且排名第 1	省部级荣誉称号提名、校十大杰出青年、校通令嘉奖* *不与其他创新成果重复认定	学生党总支委员, 党团支部书记、班长, 学院研究生会正、副部长

附件 2：能源与动力学院研究生国家奖学金面上申请表

姓名		学号		专业	
代 表 性 创 新 成 果	类别	名称、排名		等级	得分
	(例) 成果获奖	国家科技进步一等奖 (排名第三)		A+	30
总分					

附件 3：能源与动力学院研究生国家奖学金专项申请表

姓名		学号		专业	
代 表 性 创 新 成 果	类别	名称、排名		等级	得分
	(例) 成果获奖	国家科技进步一等奖 (排名第三)		A+	30
总分					
申请理由	<p>申请人签名：</p>				
推荐意见	<p>推荐人签名：</p>				