

北京大学地球与空间科学学院 第三届研究生“学术之星”评选办法

总 纲

第一条 北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动是彰显北京大学地球与空间科学学院研究生学术水平、研究能力和学术交流能力的重要平台，是继承和发扬北京大学地球与空间科学学院优秀学术传统、活跃北京大学地球与空间科学学院校园学术氛围、激励北京大学地球与空间科学学院研究生进行学术研究的重要手段。北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动的宗旨是“加强学科交流，活跃学术氛围，提高学术水平”。

第二条 北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动是在共青团北京大学地球与空间科学学院委员会的指导下，由北京大学地球与空间科学学院研究生会负责具体组织、执行的活动，北京大学地球与空间科学学院研究生教务办公室给予支持。

第三条 北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动以“公开、公平、公正、规范”为基本原则，保证评选活动的独立性，杜绝任何组织或者个人的干涉行为。

第四条 本办法适用于北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动，评选活动相关程序必须严格按照办法程执行。

第一章 评选活动的奖项设置

第五条 北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动分为预选、初评和终评三个评选环节。其中预选环节视报名情况而定。评选出北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”或“学术新星”，并同时产生“最佳人气奖”、“最佳风采奖”、“学科交叉奖”三个单项奖。

第六条 北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”名额为10名，“学术新星”名额为5名。单项奖“最佳人气奖”、“最佳风采奖”和“学科交叉奖”各1名，从所有参赛选手中产生，但不能与北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”兼得。若出现特殊情况，经活动组织机构根据具体情况商定通过，可适当调整获奖人数。

第七条 为保证评选的广泛性，原则上每个专业获得“学术之星”的选手不超过 2 人。

第八条 “北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星”获得者将获得“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星”证书及奖金。

第九条 “北京大学地球与空间科学学院研究生学术新星”获得者将获得“北京大学地球与空间科学学院研究生学术新星”证书及奖金。

第十条 “最佳人气奖”获得者将获得“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选之最佳人气奖”证书。

第十一条 “最佳风采奖”获得者将获得“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选之最佳风采奖”证书。

第十二条 “学科交叉奖”获得者将获得“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星”证书及奖金。

第十三条 每个参评选手都将获得北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选参与纪念品。

第二章 评选活动的参评对象

第十四条 北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动的参评者，必须是北京大学地球与空间科学学院的在读硕士研究生或者博士研究生，并凭借硕士研究生或者博士研究生阶段的研究成果和发表作品参加北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动。

第十五条 北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动的参评者必须严格遵守本办法的各项规定，服从北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动组织委员会的各项安排。

第十六条 若参评 Poster 涉及已发表论文或已申请专利等科研成果，则该论文或专利的第一单位必须是北京大学。

第十七条 参评选手可根据多篇论文做成一张 Poster，但其中至少有一篇参评选手为第一作者，或参评选手为第二作者但其导师为第一作者的论文。

第十八条 参评选手如有抄袭他人成果或沿用往届作品，一经组委会发现，将取消本次的参评资格。

第三章 评选活动的组织机构

第十九条 北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动设置组织委员会、监督委员会、预选委员会、初评委员会和终评委员会五个机构。

第二十条 组织委员会是北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动的组织、执行机构，负责具体筹备、策划、组织“学术之星”评选的各项活动。组织委员会由北京大学地球与空间科学学院研究生会组建，并接受监督委员会的监督。

第二十一条 监督委员会是北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动的监督机构，负责对评选活动进行全程监督。监督委员会由北京大学地球与空间科学学院各院系所学生代表组成。

第二十二条 预选委员会在组织委员会的组织下，由北京大学地球与空间科学学院各专业专家组成。预选委员会严格按照预选标准，对所有报名北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动的参评者及其作品进行预选。预选委员会由组织委员会负责组建，接受监督委员会的监督。组织委员会将根据参赛作品的报名情况决定是否组建预选委员会。

第二十三条 初评委员会负责对所有报名北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动的参评者进行初评，初评必须严格按照初评标准进行评分，并根据初评得分的高低拟选出“学术之星”入围答辩选手，每个系所最多有两位选手入围终评答辩。初评委员会由组织委员会负责组建，进行公示，并接受监督委员会的监督。

第二十四条 终评委员会负责对入围选手进行终评答辩，依据现场表现综合得分的高低评选出10名“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星”及5名“学术新星”。若出现特殊情况，经活动组织机构根据具体情况商定通过，可适当调整获奖人数。

第二十五条 终评委员会的组建

(一) 专家原则：终评委员会成员由北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动组织委员会负责邀请，邀请对象须为“学术之星”候选人相关专业领域的专家。

(二) 回避原则：“学术之星”候选人的导师或者导师组成员不能成为终评委员会成员。

(三) 公开原则：终评委员会成员名单全院公示，接受监督。

第四章 评选活动的组织流程

第二十六条 报名

北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动报名采取个人直接报名的方式。参评者通过组委会公布的报名链接填写相关信息，并将报名所需的相关材料发送到活动组织委员会邮箱：pkusess_grsac@163.com。

报名必须在组委会规定的时间内提交各阶段的资料，否则不得进入初评，更没有资格参加终评答辩。各专业报名参评人数不限。

第二十七条 预选

(一) 预选阶段，预选委员会严格按照预选标准，对参加评选的所有作品进行线上打分评选。

(二) 根据作品的得分高低，预选委员会将拟选出 35 名入围选手名单。

(三) 预选结果接收监督委员会的监督，并在全院公示三个工作日。

(四) 若报名人数不足 35 人，则取消预选，报名作品全部进入初评阶段。

第二十八条 初评

(一) 入围初评的选手，均须在终评当天进行现场展示，并在展示过程中与初评委员会及现场观众进行交流。

(二) 初评委员会依据初评标准对参评作品进行打分，并根据分数高低拟选出“学术之星”终评答辩入围选手名单。

(三) 初评过程中产生“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选之最佳风采奖”1名。

(四) 初评结束后公布“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选之最佳人气奖”1名。

(五) 初评过程中产生“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选之学科交叉奖”1名。

(六) 初评结果接受监督委员会的监督，并在全院公示三个工作日。

第二十九条 单项奖的产生

(一) “最佳人气奖”：由北京大学地球与空间科学学院研究生会微信公众号（GU_PKUSESS）发布投票链接，根据该链接产生的最终投票结果，票数最高

者获得该奖项。投票时间截止至初评当天 17:00。若参评选手获得的初评委员会票数相同，则由初评委员会商议决定参评选手排序。

(二)“最佳风采奖”：初评当天观众对参评作品现场投票产生，票数最高者获得该奖项。

(三)“学科交叉奖”：初评当天评委对参评作品进行评价，根据参评内容的研究方法和研究内容是否涉及学科交叉，以及参评选手是否能清楚阐释自己研究中的交叉内容而评定。得分最高者获得该奖项。

第三十条 终评答辩

终评委员会依据终评标准及办法对入围选手的终评答辩进行打分，并根据评分高低拟选出“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星”。

终评结果接受监督委员会的监督，并在全院公示一周。公示结束后公布“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星”、“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选之最佳人气奖”、“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选之最佳风采奖”、“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星评选之学科交叉奖”最终获得者名单。

第三十一条 颁奖

(一)颁奖嘉宾由组织委员会邀请，在终评当天为获奖选手颁发证书。

(二)如终评当天获奖的选手在公示期被提出异议，则由组织委员会进行后续处理，并接受监督委员会的监督。

第五章 评选标准及办法

第三十二条 预选标准

(一)所有参评选手的作品及相关资料由组委会整理交至预选委员会进行预选，保证每个参评作品由等数量的非本专业老师交叉匿名评审。

(二)预选委员会主要针对作品的五个方面进行打分：①选题及科学意义 ②创新性 ③学术能力 ④写作 ⑤排版，计总分作为该作品的成绩。计分按百分制，每项各 20 分。按分数高低统计出前 35 名选手入围下一轮比赛。

(三)若参评作品的成绩相同，由预选委员会商议决定作品的排序。

第三十三条 初评标准

初评委员会打分评选出终评入围选手：

(一) 每位初评委员会成员将被指定评选 8 位选手的 Poster，评选后可选择继续对其他选手的作品打分，数量不限。

(二) 初评委员会依据 Poster 作品设计、参评选手现场表现和科研成果等进行综合考虑，根据初评标准进行打分。

(三) 根据初评委员会打分结果，统计出分数前 15 名的选手入围终评答辩。

(四) 若参评选手获得的初评委员会分数相同，则由初评委员会商议决定参评选手排序。

现场观众投票选出“最佳风采奖”：

(一) 每位观众最多可以投出五张选票，且对同一参评选手最多只能投出一张选票。若对同一参评选手重复投票，则该观众在初评过程中投出的所有选票无效。

(二) 现场观众依据 Poster 作品设计、参评选手现场表现等进行综合考虑，决定投票对象。

(三) 根据观众投票结果，统计出票数最高的选手获得“最佳风采奖”。

(四) 若参评选手获得的观众票数相同，则由初评委员会商议决定参评选手排序。

评委投票选出“学科交叉奖”

(一) 每位初评委员会成员最多可以投出五张选票，且对同一参评选手最多只能投出一张选票。若对同一参评选手重复投票，则该初评委员会成员在初评过程中投出的所有选票无效。

(二) 评委对参评作品中最具有学科交叉特点的作品进行投票，评价依据包括：研究方法上是否借鉴了其他学科的思路；研究内容是否存在不同学科的交叉；交叉后的创新点如何，是否能解决某个科学问题；是否与跨学科的成员共同参与研究。

(三) 根据初选委员会投票结果，统计出票数最高的选手获得“学科交叉奖”。

(四) 若参评选手获得的观众票数相同，则由初评委员会商议决定参评选手排序。

第三十四条 终评标准

(一) 终评采取答辩的形式。答辩时间为每人 10 分钟（8 分钟答辩+2 分钟评委提问）。

(二) 参评者在终评前必须提交参评材料及答辩 PPT。

(三) 终评委员会根据所提交成果，并综合考虑参评者的专业基础素质、创新能力及现场表现等因素进行答辩评分。根据总得分的高低拟选出“北京大学地球与空间科学学院研究生学术之星”。若参评选手终评得分相同，则由终评委员会商议决定参评选手排序。

第六章 异议及处理

第三十五条 任何单位或者个人如对评选活动持有异议，可向评选活动的组织委员会提出异议。

第三十六条 提出异议的单位和个人须在规定的公示期内向评选活动的组织委员会提出。

第三十七条 提出异议的单位或者个人应当表明自己的真实身份并提供书面材料。个人提出异议的，须在异议材料上签署真实姓名；单位提出异议的，须加盖本单位公章。

第三十八条 组织委员会在收到异议材料后，须在 3 个工作日内对相关事情进行审查，给出明确答复，并接受监督委员会的监督。

第三十九条 针对争议较大的问题，由北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动组织委员会上报评审委员会，在监督委员会的监督下，经评审委员会再次讨论后，做出处理意见并进行公示。

第七章 附则

第四十条 本办法由北京大学地球与空间科学学院研究生“学术之星”评选活动组织委员会负责修订、解释。

第四十一条 本办法自公布之日起施行。

北京大学地球与空间科学学院研究生会

二〇一九年一月