**北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院
第九届”A•Dream杯”减灾与应急管理研究生学术能力竞赛
章程**

北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院（原地理科学学部减灾与应急管理研究院，以下简称灾研院）自2011年开始，每年围绕“5.12”国家防灾减灾日举办防灾减灾学术能力竞赛，为北京师范大学相关专业和领域的研究生提供一个学术交流平台，旨在培养和提高广大在校研究生的专业素养和学术创新能力，增强学生学术交流能力，促进各学科、方向之间的交流，从而激发学生学术创新思维。2021年度，为了积极推进我国应急管理体系和能力现代化，促进减轻灾害风险事业的创新人才培养，灾研院将面向全国减灾与应急管理方向的在校研究生举办防灾减灾学术能力竞赛，暨第九届“A•Dream杯”减灾与应急管理研究生学术能力竞赛。

1. **参赛要求**
2. 参赛条件

1、热爱祖国、热爱科学、品行端正；

2、关心集体，友爱互助，乐于奉献，尊敬师长；

3、热爱所学专业，学习勤奋刻苦，学习成绩优秀；

4、有较强的科研能力和创新精神，无学术不端经历。

第二条 参赛作品

1、参赛论文应为体例完整的学术研究论文或技术发明设计。作品必须为原创且未经公开发表的成果。

2、作品主题应涵盖自然灾害、风险防范、应急管理及相关领域。

1. **评奖程序**

第三条 评奖原则

1、评审坚持公开、公平、公正原则，通过公开评审方式，经初赛和复赛阶段，严格按照评奖条件评选获奖人；获奖人及对应的参赛作品将在灾害风险科学研究院网站上公示一周。

2、学术竞赛的评委由相关领域内的专家和学生代表共同组成。

第四条 评选程序

1、参赛作品征集：参赛者向学术能力竞赛组织工作小组报名并提交参赛文章。2021年度，选手需提交论文电子版（必须添加行号）、参赛信息统计表和poster（文件格式为PPT或PDF），以收到投稿回执为准，以供公开评审使用。

2、初赛阶段：学术能力竞赛工作筹备小组将参赛文章交由2名以上的领域内专家评审，依据《学术能力竞赛初赛评分标准》（表1）进行评分。依据最终评分结果，遴选总报名人数1/3参加决赛。

3、决赛阶段：决赛选手利用PPT对文章内容进行学术报告，经决赛评审委员质疑和评定后，最终评出一、二、三等奖得主。评审委员会邀请院内外专家7~11人共同组成。

4、2021年度竞赛的主要时间节点为：

3月26日：发放竞赛通知

4月19日：投稿截止日期

4月26日：初赛线下评审

5月上旬（具体时间另行通知）：决赛

第五条 初赛评分办法

 在参赛者满足评奖条件的前提下，每个评委对其进行打分，具体评分标准见表1，满分100分。最终取平均分并按照分数从高到低进行评选。

**表1 学术能力竞赛初赛评分标准**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名题目 |  |
| 文章内容 | 项目类别 | 分数 | 对该论文的评价（请对要选择的选项打√，或在横线处写入，**以供参赛者参考，不对应分数，如有需要，评审意见可另附页。**） |
| 文章题目(10’) |  | 1.切题、与内容相符；2.冗长或立意太大；3.不明确；4.文题不符；5.  |
| 科学问题(10’) |  | 1.选题明确，具有研究价值；2.科学问题不明确需要修改；3.未提出科学问题（离题太远）；4.  |
| 研究思路(10’) |  | 1.思路清晰，逻辑严密；2.较为清晰，稍作修改；3.不够明确，建议调整；4.    |
| 设计/技术/方法(15’) |  | 1.有创意；2.合理、有改进；3.较合理或常规方法；4.不够合理；5.有错误、缺乏说服力；6.  |
| Poster(20’) |  | 1.逻辑清晰，表达完整，制图精美；2.内容安排合理，图文结构基本完善；3.表达不够明确，制作不合理；4.  |
| 图文表达(15’) |  | 1.美观、合理、有创意、紧扣文章主题；2.逻辑清楚、作图方式合理；3.表达不完整、构图不合理；4.   |
| 文字表达(10’) |  | 1.简明通顺；2.重复冗长，需要压缩或修改；3.需要做重大调整；4.  |
| 结果与讨论(10’) |  | 1.数据严谨准确，有新成果、新见解；2.重点突出，逻辑性强；3.总结和论述存在一定问题；4.  |
| 总评 | 总分(100’) |  | 评语： |

1. **竞赛奖励**

第六条 奖项设置

2021年度竞赛共设立四个奖项，包括一等奖(2名)、二等奖(4名)、三等奖(6名)和风采奖(若干)。每类奖项均提供获奖证书和纪念品，奖金额度为一等奖3000元/人、二等奖2000元/人、三等奖1000元/人（税前）。

评奖结束后，召开学术能力竞赛颁奖典礼，对获奖参赛者进行公开表彰，颁发奖励证书和奖金，同时在灾害风险科学研究院、环境演变与自然灾害教育部重点实验室、地表过程与资源生态国家重点实验室、北京师范大学地理科学学部网站上进行宣传。

第七条 纪律措施

凡获得奖金的参赛者，如发现有学术不端、欺骗组织等行为，将撤销其所得荣誉称号，追回已发奖金和证书。

1. **组织实施**

第八条 竞赛组织机构

 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院为竞赛的具体承办和组织机构，设“A•Dream杯”减灾与应急管理研究生学术能力竞赛学术委员会和组织委员会。其中，学术委员会由组织机构聘请领域内知名专家学者构成；组织委员会由灾研院院务委员会成员和学生党支部共同组成。2021年度竞赛各委员会名单后附。其中，组织委员会履行以下职责：

1、制定每年学术能力竞赛的奖励名额和奖励标准；

2、评选获奖学生，将学生名单上报灾害风险科学研究院备案；

3、制定并及时修订学术能力竞赛章程；

4、组织并举办学术能力竞赛，负责征稿、送审、邀请评委、答辩筹备、评奖、颁奖等工作。

1. **其它事项**

第九条

本章程的解释权归灾害风险科学研究院。

第十条

 本章程自2021年3月20日起执行。

**第九届 ”A•Dream杯”减灾与应急管理研究生学术能力竞赛 学术指导委员会**

1. **顾问：**

崔 鹏 中国科学院地理资源与环境研究所研究员、中国科学院院士

傅伯杰 北京师范大学地理科学学部教授、部长，中国科学院院士

史培军 北京师范大学教授、青海师范大学校长、应急管理部-教育部灾害风险科学研究院副院长

1. **主任：**

宋长青 北京师范大学教授、地理科学学部执行部长、应急管理部-教育部 灾害风险科学研究院执行院长

1. **副主任：**

张 强 北京师范大学教授、灾害风险科学研究院院长；环境演变与自然灾害教育部重点实验室主任

效存德 北京师范大学教授、地表过程与资源生态国家重点实验室主任

1. **委员**

（依据姓氏笔划排序）

王 瑛 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 教授级高级工程师

王爱慧 中国科学院大气物理研究所 研究员

延晓冬 北京师范大学地理科学学部地表过程与资源生态国家重点实验室 教授

刘连友 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 教授

刘峰贵 青海师范大学地理学院 教授

孙福宝 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员

李 宁 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 教授

杨晓帆 北京师范大学地理科学学部、地表过程与资源生态国家重点实验室 教授

杨赛霓 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 教授

吴秀臣 北京师范大学地理科学学部资源学院 教授

吴绍洪 中国科学院地理资源与环境研究所 研究员

何 斌 北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 教授

何春阳 北京师范大学地理科学学部资源学院 教授

汪 明 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 教授、北京师范大学研究生院 副院长兼培养处处长

张 朝 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 教授

陈 晋 北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室 教授

武建军 北京师范大学地理科学学部 教授、副部长

周 涛 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 教授

孟耀斌 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 副教授

赵传峰 北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院 教授

龚道溢 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院 教授

程晓陶 中国水利水电科学研究院 副总工程师

缪驰远 北京师范大学地理科学学部陆地表层系统科学与可持续发展研究院 教授

**第九届‘A•Dream杯’减灾与应急管理研究生学术能力竞赛 组织委员会**

**一、主任**

张 强 北京师范大学地理科学学部灾害风险科学研究院教授、院长

**二、副主任**

毛 睿 灾害风险科学研究院 党支部书记、副教授

叶 涛 灾害风险科学研究院副院长、教授

孟耀斌 减灾与应急管理研究院原副院长、副教授

**三、成员**

陶志颖

黄曦晨、朱家彤、张媛、吴佳馨、李佳姿、韩旭、闫正涛、李婧

马庆媛、梁瑾璠、姚可桢、庄慧敏、白远远、肖雨婷、师凡雅

北京师范大学地理科学学部研究生第九、第十党支部