

南京邮电大学文件

校研发〔2020〕32号

关于发布《南京邮电大学研究生学科竞赛 管理办法》的通知

各学院、相关单位：

为鼓励我校研究生积极参加各级各类研究生学科竞赛活动，规范我校研究生参加学科竞赛的组织和管理，进一步提升我校研究生创新意识和创新实践能力，切实提高我校研究生培养质量，学校组织制定了《南京邮电大学研究生学科竞赛管理办法》，已经校长办公会审议通过，现予发布，请遵照执行。

二〇二〇年十月二十七日



南京邮电大学研究生学科竞赛管理办法

为鼓励我校研究生积极参加各级各类研究生学科竞赛活动，规范我校研究生参加学科竞赛的组织和管理，进一步提升我校研究生创新意识和创新实践能力，切实提高我校研究生培养质量，特制定本办法。

第一章 竞赛等级与分类

第一条 为促进竞赛活动管理工作的规范化、科学化、制度化，学校对竞赛活动实行分级分类管理。竞赛分级分类遵循以下基本原则：

（一）特色原则：结合学校的传统优势、学科优势、办学特色。

（二）成果贡献度原则：根据竞赛成绩对学校知名度、影响力和贡献度。

（三）主办单位级别原则：根据竞赛主办单位的级别认定竞赛项目的级别。

（四）动态调整原则：根据每年参赛规模和竞赛影响力等变化因素，学校每二年进行一次分类调整。

第二条 竞赛等级如下：

（一）国际级竞赛：指联合国教科文组织或其他国际学术团体主办的世界范围研究生参加的竞赛。

（二）国家级竞赛：指国家各部委、团中央等部门或委托全国性学术团体和学会主办，以及全国研究生教育指导委员会、教

育部学位与研究生教育发展中心等主办的在全国范围内有影响力和认可度的研究生学科竞赛。

(三) 省级竞赛：由省级政府、教育厅或委托省级研究生教育指导委员会主办的全省范围的研究生学科竞赛，或国家一级学会等主办的在全国范围内有影响力和认可度的研究生学科竞赛，以及国家级竞赛的区域选拔赛。

(四) 校级竞赛：以学校名义组织并行文公布的至少两个以上学院学生参加的研究生学科竞赛；各省辖市及其各局、委举办的区域范围的研究生学科竞赛，以及省内各地区举办的区域范围的研究生学科竞赛；省级学会主办的研究生学科竞赛。

第三条 各等级竞赛分类如下：

A类竞赛：中国“互联网+”大学生创新创业大赛（研究生组）、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（研究生组）和中国研究生创新实践系列大赛(CPIPC)，及其区域选拔赛和省级、校级选拔赛。

B类竞赛：与我校学科相关的在全国范围内有较大影响力的研究生学科竞赛，及其区域选拔赛和省级、校级选拔赛。

C类竞赛：与我校学科相关的在全国范围内一定影响力的研究生学科竞赛，及其区域选拔赛和省级、校级选拔赛。

第四条 竞赛分类目录详见附件1。对于研究生参加《南京邮电大学大学生创新创业竞赛项目认定及分类目录（试行）》中的竞赛项目，其级别及分类按照《南京邮电大学大学生创新创业竞赛项目认定及分类目录（试行）》进行认定。

第二章 竞赛组织

第五条 研究生学科竞赛工作在分管校领导的统一领导下，研究生院负责组织协调，相关学院负责具体组织实施，各有关部门积极配合。

第六条 研究生院职责

- (一) 制定学校研究生学科竞赛管理办法和相关政策。
- (二) 公布各类研究生学科竞赛信息。
- (三) 组织研究生学科竞赛申报项目评审，负责确定各学科竞赛的组织单位。
- (四) 审批研究生学科竞赛所需经费。
- (五) 检查、考核研究生学科竞赛过程与成效。
- (六) 协调解决研究生学科竞赛过程中有关组织管理问题。
- (七) 审核研究生学科竞赛获奖业绩点。
- (八) 组织竞赛总结与经验交流。

第七条 承办学院职责

(一) 承办研究生学科竞赛的学院应指定一名学院负责人专门负责学科竞赛组织实施工作，具体包括竞赛的宣传、组织、报名，制定学生赛前的培训计划，活动经费的预算、报批及管理，竞赛所需场地及其他软硬件设施落实等。

(二) 负责组织校级竞赛规程的制定、命题、竞赛、评审和证书发放等工作。根据报名人数，可采用预赛、复赛等方式进行，合理安排各档赛事，不得占用课内时间。

(三) 原则上参加省级以上竞赛的选手，要经过校级竞赛选拔，有预赛的竞赛可替代校级竞赛选拔。

(四) 负责省级及以上竞赛的选拔、报名、培训和参赛组织工作等。

(五) 负责竞赛指导教师队伍建设。建设一支具有高度责任心、较高业务水平和相对稳定的研究生学科竞赛指导队伍。

(六) 按时上报有关竞赛的各类文档资料(包括竞赛工作总结、获奖证书复印件及扫描图片、其它有关材料)。

(七) 负责所承办研究生学科竞赛优秀实物作品的保管工作。

(八) 负责学生奖励及指导教师奖励的统计、指导教师工作量的划分等。

(九) 负责相关竞赛项目的经费配套、管理与报销审核。

(十) 结合研究生学科竞赛,开展教育教学研究和改革,将研究生学科竞赛内容固化在人才培养过程中。

第八条 学生所在学院职责

(一) 协助承办学院解决本学院参赛学生的仪器、设备、材料、场地及指派指导教师等事宜。

(二) 协助承办学院做好本学院参赛学生的管理工作。

(三) 积极组织参赛研究生的导师配合竞赛指导教师指导学生参赛。

第三章 竞赛资助

第九条 学校设立研究生学科竞赛专项经费,对各级竞赛给予一定的经费资助,以鼓励学院、教师和研究生积极参与各级各类竞赛,提高研究生学科竞赛整体水平。竞赛经费包括学校资助部分和学院(部)自筹部分。

第十条 研究生院审核各承办学院上报的竞赛计划和经费预算，划拨经费。学科竞赛经费的开支严格按照学校相关规定执行。

第十一条 资助内容

(一) 报名费：用于学科竞赛的报名费用。

(二) 元器件费：用于学科竞赛所产生的元器件、耗材等费用，不超过 1500 元/队。

(三) 伙食补贴：用于资助封闭比赛期间学生和指导教师伙食补贴。

(四) 差旅费：用于参加省级及以上学科竞赛所产生的差旅费用，省内最高不超过 1000 元/队，省外最高不超过 3000 元/队。

(五) 运行费：用于承办学院（部）组织学科竞赛所产生的组织费用，包括用于竞赛运行的命题费、资料费、阅卷费、监考费、专家讲座（讨论）费、评审费、证书费、上网费、邮寄费、通信费、打印纸、硒鼓等。

第十二条 经费申请

学科竞赛经费申请：承办学院填写《南京邮电大学研究生学科竞赛经费申请表》（附件 2），报研究生院审批。

同一作品参加不同级别的竞赛资助经费可累加，参加同一级别的竞赛资助经费不累加。

第四章 竞赛奖励

第十三条 研究生学科竞赛获奖级别的认定，以竞赛主办单位颁发的证书、文件和本文件相关规定为依据。所有竞赛获奖须

提供有关竞赛文件、竞赛获奖证书原件（复印件）、奖杯或奖品的实物（照片）送研究生院核实、备案。

第十四条 学校根据每年的竞赛成绩，对参赛学生、指导教师和组织单位分别给予物质奖励、业绩点奖励等多种形式的奖励。竞赛奖励范围仅限于我校当年竞赛等级目录中所列 A 类、B 类、C 类赛事，其他竞赛获奖学校不予奖励。学生和指导教师在同一年度同类竞赛获多个等级奖的按最高等级奖励。

竞赛业绩点奖励由竞赛获奖指导教师、学生所在学院、承办学院、组织单位四部分组成，按《南京邮电大学业绩计算办法》执行，由竞赛承办学院填报、相关学院会签、研究生院审核、人事处发放。

竞赛业绩点奖励计算至各学院，由各学院统筹考虑，用于奖励为本学院竞赛工作付出辛勤劳动的所有教师。

第十五条 获奖研究生及指导教师除竞赛主办者给予的奖励外，学校也给予一定的奖励。获得 A 类学科竞赛奖项的按奖励基准 100% 权重奖励；获得 B 类学科竞赛奖项的按奖励基准 85% 权重奖励；获得 C 类学科竞赛奖项的按奖励基准 70% 权重奖励。由获奖研究生和指导教师向承办学院申请，承办学院审核汇总后报研究生院核准发放。

参赛学生个人获奖奖励基准表（单位：万元）

对象 \ 奖项	国际级				国家级				省级			
	特等	一等	二等	三等	特等	一等	二等	三等	特等	一等	二等	三等
参赛学生	0.25	0.15	0.12	0.1	0.2	0.1	0.08	0.06	0.08	0.06	0.04	0.02

竞赛指导教师获奖奖励基准表（单位：万元）

对象 \ 奖项	国际级				国家级				省级			
	特等	一等	二等	三等	特等	一等	二等	三等	特等	一等	二等	三等
竞赛指导教师	0.25	0.15	0.12	0.1	0.2	0.1	0.08	0.06	0.08	0.06	0.04	0.02

（竞赛指导教师获奖奖励为每指导 1 名学生的奖励，如指导团队获奖，每个团队最多按 3 名学生奖励指导教师）

第五章 附则

第十六条 未经学校备案认定的学科竞赛项目，竞赛所需的费用由学院或学生个人承担，学校一般不予资助和奖励。

第十七条 本办法自颁布之日起实施，由研究生院负责解释。

附件：

1. 《南京邮电大学研究生学科竞赛认定及分类目录》
2. 《南京邮电大学研究生学科竞赛经费申请表》

主题词：研究生 学科竞赛 办法 发布 通知

南京邮电大学校长办公室

2020 年 10 月 27 日印发

附件 1:

南京邮电大学研究生学科竞赛认定及分类目录

序号	竞赛名称	分类	主办单位	承办单位
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛（研究生）	A	教育部	创新创业教育学院
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（研究生）	A	团中央	校团委
3	中国研究生创新实践大赛（CPIPC）-数学建模竞赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	理学院
4	中国研究生创新实践大赛（CPIPC）-电子设计竞赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	电子与光学工程学院、微电子学院
5	中国研究生创新实践大赛（CPIPC）-智慧城市技术与创意设计赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	物联网学院
6	中国研究生创新实践大赛（CPIPC）-未来飞行器创新赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	电子与光学工程学院、微电子学院
7	中国研究生创新实践大赛（CPIPC）-中国研究生创“芯”大赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	电子与光学工程学院、微电子学院
8	中国研究生创新实践大赛（CPIPC）-人工智能创新大赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	自动化学学院、人工智能学院
9	中国研究生创新实践大赛（CPIPC）-机器人创新设计大赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	自动化学学院、人工智能学院
10	中国研究生创新实践大赛（CPIPC）-能源工程设计大赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	理学院

11	中国研究生创新实践大赛(CPIPC)-能源装备创新设计大赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	自动化学院、人工智能学院
12	中国研究生创新实践大赛(CPIPC)-公共管理案例大赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	社会与人口学院
13	中国研究生创新实践大赛(CPIPC)-MPAcc学生案例大赛	A	教育部学位与研究生教育发展中心	管理学院
14	全国研究生移动终端应用设计创新大赛	B	教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会	通信与信息工程学院
15	“中国软件杯”大学生软件设计大赛(研究生)	B	工业和信息化部、教育部和江苏省人民政府	计算机学院、软件学院、网络空间安全学院
16	“外研社杯”全国英语演讲大赛(研究生)	B	外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委员会	外国语学院
17	“蓝桥杯”全国软件和信息技术人才大赛(研究生)	C	工业和信息化部人才交流中心	计算机学院、软件学院、网络空间安全学院
18	全国应用统计专业学位研究生案例大赛	C	全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会	经济学院

附件 2:

南京邮电大学

研究生学科竞赛经费申请表

竞赛名称

相关学科

负责人

承办学院

联系电话

电子邮件

申报日期

南京邮电大学研究生院制

二〇二〇年十月

竞赛名称				
竞赛等级和类别	国际级：	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	国家级：	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	省级：	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	校级：	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
竞赛时间		地点		
参赛对象		人数		
竞赛形式				
一、参加此竞赛的目的及意义				
二、竞赛的主要内容、形式，对参加此竞赛的组织、指导情况等				
三、参加此竞赛已具备的硬件、软件及其它条件				

四、参加此竞赛待完善的硬件、软件及相关设施

五、以前参加此竞赛的所取得的成绩情况

六、竞赛获奖目标

七、经费预算

序号	支出科目	金额(元)	计算依据及理由
1	报名费		
2	元器件费		
3	伙食补贴		
4	差旅费		
5	运行费		
6			
	合计		

<p>承 办 单 位 意 见</p>	<p>分管院长签字： 日期：</p>
<p>研 究 生 院 意 见</p>	<p>研究生院负责人签字： 日期：</p>

备注：举办单位的通知(函)复印件附后