

首都师范大学文件

首都师大校发〔2013〕128号

首都师范大学关于印发《首都师范大学 大学生学科竞赛管理办法》的通知

各院（系）、单位：

《首都师范大学大学生学科竞赛管理办法》已经2013年第19次校长办公会研究通过，现予以印发，请遵照执行。

首都师范大学

2013年12月18日

首都师范大学大学生学科竞赛管理办法

学科竞赛是学生利用所学学科和专业知识创造性地解决某一领域实际问题的重要平台，有助于激发大学生的竞争意识和协作精神，培养其创新思维和实践能力；有助于推动相应学科的课程教学改革和教学质量的提升。

为进一步提高我校学生参与竞赛的积极性，鼓励学生在竞赛中形成创新性成果，促进竞赛管理体系的合理化与规范化，特制定本办法。

一、参赛对象

（一）学科竞赛的参赛者为我校在校全日制本科生。

（二）鼓励不同专业学生以学科、专业交叉形式组建竞赛团队。

二、竞赛项目

（一）教育部、北京市教育委员会、学校组织或委托有关单位组织的各类学科竞赛。

（二）国家其他行政部门、行业协会（学会）组织的各类竞赛，由学校根据竞赛性质、层次和规模等酌情认定。

三、组织与管理

（一）学科竞赛采取学校教务处主办、相关教学单位承办的委托管理模式。

（二）主办单位职责：

1. 制订和落实学科竞赛规章制度及奖励政策；
2. 收集、发布各类学科竞赛信息，按年度更新《首都师范大学大学生学科竞赛项目目录》（附件1）；
3. 审核各类学科竞赛文件，确定承办单位；
4. 筹措、审批学科竞赛所需经费；
5. 整理、归档学科竞赛相关档案资料等。

（三）承办单位职责：

1. 教学院长（主任）负总责，落实专人负责学科竞赛的宣传、组织、报名和参赛等工作；
2. 市级以上学科竞赛应由承办单位组织开展校内选拔赛，相关奖励按照校级竞赛标准执行。
3. 为参赛学生提供赛前训练和参赛所需的必要设备、仪器、材料和场地，组织学生按时参加竞赛；
4. 需要指导教师的学科竞赛，应指派教师具体负责参赛学生的赛前辅导和强化训练，以及参赛时的生活和安全工作等；
5. 做好与学科竞赛相关资料的整理和上交工作，包括：
 - （1）学生（个人）获奖证书、教师获奖证书的电子版（附彩色照片）；
 - （2）学校（集体）获得的奖杯、证书原件；
 - （3）学生创新学分申请表（附获奖证书复印件）及创新学分申请汇总表。
 - （4）填写《首都师范大学大学生学科竞赛项目信息采集表

》（附件2），并上报教务处。

（四）凡新增校级项目（含院系主办的学科竞赛提升为校级项目），需向学校教务处递交《首都师范大学大学生学科竞赛项目申报表》（附件3），获批后列入校级学科竞赛项目目录，并在全校范围内组织实施。

四、经费

（一）学校设立学科竞赛专项经费，并根据学科竞赛项目的性质与规模给予必要的经费资助。

（二）学科竞赛资助经费原则上采用项目制形式下拨，专款专用。

（三）学科竞赛资助经费严格用于参赛报名费等一系列与竞赛事宜相关的支出。

五、奖励

（一）学生奖励

1. 学科竞赛获奖学生可根据《首都师范大学本科生创新学分认定办法》（校发〔2013〕119号），申请创新学分；

2. 根据获奖等级，学校给予获奖学生相应的奖金（附件4）；获奖等级的认定以竞赛主办单位颁发的证书或文件为准。

（二）指导教师奖励

1. 各教学单位应积极支持学生开展各类学科竞赛，并根据实际情况，为指导教师折算一定的教学工作量；

2. 学生获得校级二等奖以上，学校将给予其指导教师一定奖

励（附件4）。

（三）组织奖

1. 学校每年度评选一次学科竞赛优秀组织奖；
2. 凡承担学科竞赛组织工作并取得良好成绩的单位均可提出申请，学校组织评选并给予奖励。

六、其他

本办法自公布之日起施行，由教务处负责解释。《首都师范大学大学生学科竞赛管理办法》（校发〔2009〕45号）同时废止。

附件：

1. 首都师范大学大学生学科竞赛项目目录
2. 首都师范大学大学生学科竞赛项目信息采集表
3. 首都师范大学大学生学科竞赛项目申报表
4. 首都师范大学大学生学科竞赛奖励标准

附件1:

首都师范大学大学生学科竞赛项目目录 (2013版)

序号	级别	竞赛名称	承办单位
1	国家级	国际科学计算自由软件“SCILAB”程序设计竞赛	信息工程学院
2		全国虚拟仪器设计大赛	物理系
3		中国大学生计算机设计大赛	信息工程学院
4		东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛	化学系
5		全国大学生信息安全竞赛	信息工程学院
6		瑞萨超级MCU模型车大赛(原全国ITAT教育工程就业技能大赛系列赛)	信息工程学院
7		全国高等学校学生语言文字基本功大赛	教务处
8		全国计算机仿真大奖赛	信息工程学院
9		“珠江·凯撒堡钢琴”全国普通高等学校音乐学(教师教育)本科专业学生基本功比赛	音乐学院
10		中国学生原创动漫大赛	美术学院
11		全国师范院校师范生教学技能竞赛	校团委
12	国家级、市级	全国信息技术应用水平大赛(原全国ITAT教育工程就业技能大赛)	信息工程学院
13		全国软件专业人才设计与创业大赛(蓝桥杯)	信息工程学院
14		“外研社杯”全国英语演讲大赛	大学英语教研部
15		全国大学生英语竞赛	大学英语教研部
16		全国大学生电子设计竞赛	信息工程学院
17		全国大学生广告艺术大赛	美术学院
18		“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	校团委
19		“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	校团委
20		中华赞诗词歌赋创作竞赛	校团委
21		中华诵·经典诵读大赛	校团委
22		中华诵·全球华人学生暨全国学生规范汉字书写大赛	校团委
23	市级	北京市大学生人文知识竞赛	文学院
24		北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛	数学科学学院
25		北京市大学生英语演讲比赛	外国语学院
26		北京市大学生模拟法庭竞赛	政法学院

27		北京市大学生数学竞赛	数学科学学院
28		全国部分地区大学生物理竞赛	物理系
29		北京市大学生物理实验竞赛	物理系
30		北京市大学生化学实验竞赛	化学系
31		北京市大学生创业设计竞赛	招生就业处
32		北京市大学生动漫设计竞赛	美术学院
33		北京市大学生计算机应用大赛	信息工程学院
34		北京市大学生物流设计大赛	管理学院
35		北京市大学生书法大赛	校团委
36	校	首都师范大学本科生优秀课件大赛	教育技术系
37	级	首都师范大学本科生程序设计大赛	信息工程学院

附件2:

首都师范大学大学生学科竞赛项目信息采集表

竞赛名称					
竞赛级别		竞赛时间			
参赛对象				预计人数	
负责人		姓名		所属院系	
		职称/职务		联系方式	
管 理 人 员	姓名	职称/职务	承担任务		联系方式
指 导 教 师	姓名	职称/职务	所属院系	承担任务	联系方式
院 系 确 认	院系负责人签章: _____ 年 月 日				

附件4:

首都师范大学大学生学科竞赛奖励标准

一、国际级（团队）

序号	获奖等级	学生奖励金额（元）	指导教师奖励金额（元）
1	特等奖	2000-4000	2000-4000
2	一等奖	1800-3000	1800-3000
3	二等奖	1200-2000	1200-2000
4	三等奖	1000-1500	1000-1500

二、国际级（个人）

序号	获奖等级	学生奖励金额（元）	指导教师奖励金额（元）
1	特等奖	1000-2000	1000-2000
2	一等奖	800-1600	800-1600
3	二等奖	600-1300	600-1300
4	三等奖	400-1000	400-1000

三、国家级（团队）

序号	获奖等级	学生奖励金额（元）	指导教师奖励金额（元）
1	特等奖	1800-3000	1800-3000
2	一等奖	1200-2500	1200-2500
3	二等奖	900-2000	900-2000
4	三等奖	600-1500	600-1500

四、国家级（个人）

序号	获奖等级	学生奖励金额（元）	指导教师奖励金额（元）
1	特等奖	600-2000	600-2000
2	一等奖	400-1600	400-1600
3	二等奖	300-1300	300-1300
4	三等奖	200-1000	200-1000

五、省市级（团队）

序号	获奖等级	学生奖励金额（元）	指导教师奖励金额（元）
1	特等奖	600-2500	600-2500
2	一等奖	400-1500	400-2000
3	二等奖	300-1200	300-1200
4	三等奖	200-900	200-900

六、省市级（个人）

序号	获奖等级	学生奖励金额（元）	指导教师奖励金额（元）
1	特等奖	300-1500	300-1500
2	一等奖	200-1100	200-1100
3	二等奖	150-800	150-800
4	三等奖	100-500	100-500

七、校级（团队）

序号	获奖等级	学生奖励金额（元）	指导教师奖励金额（元）
1	特等奖	300-1200	300-1200
2	一等奖	200-1000	200-1000
3	二等奖	150-500	150-500
4	三等奖	100-300	

八、校级（个人）

序号	获奖等级	学生奖励金额（元）	指导教师奖励金额（元）
1	特等奖	200-1000	200-1000
2	一等奖	150-800	150-800
3	二等奖	100-600	100-600
4	三等奖	50-200	

说明：1. 学生参加学科竞赛获奖后的奖励金额，参照以上范围发放；有指导教师的竞赛，指导教师奖励金额与学生相等。

2. 参赛学生（团队）在同次竞赛中获得两项以上（含）奖励的，取最高一项奖励；以团队为单位进行的奖励，由承办（组织）单位根据贡献大小确定同一团队内的奖金分配。

