

# 中共北京信息科技大学委员会文件

校党研〔2022〕3号



## 中共北京信息科技大学委员会 关于印发《北京信息科技大学研究生专项 奖学金评审及管理实施办法（试行）》的通知

各有关单位：

现将《北京信息科技大学研究生专项奖学金评审及管理实施办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。

中共北京信息科技大学委员会

2022年7月12日

# 北京信息科技大学 研究生专项奖学金评审及管理实施办法 (试行)

## 第一章 总则

第一条 为激励研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极参与社会实践及文体活动，促进研究生全面发展，根据《北京市教育委员会等六部门关于印发〈北京市高等教育、中等职业教育、普通高中学生资助资金管理实施办法〉的通知》(京教财〔2020〕22号)和《北京信息科技大学研究生奖助实施办法》(校党研〔2021〕4号)相关文件精神，结合我校实际，特设立“研究生专项奖学金”。

## 第二章 奖励对象与奖励范围

第二条 研究生专项奖学金评审与奖励对象为我校在籍研究生。

第三条 研究生专项奖学金奖励范围为第一署名单位为“北京信息科技大学”，研究生本人为第一作者/完成人/团队负责人/发明人，或研究生本人为第二作者/完成人/团队负责人/发明人且导师为第一作者/完成人/团队负责人/发明人的符合评选条件的专项成果。

## 第三章 奖励类别与奖励标准

第四条 专项奖学金分为博士生创新奖学金、高水平学术论文奖、高水平学科竞赛优异奖、高水平社会服务成果奖、高水平发明专利奖、高水平学术会议报告奖、优秀党建思政成果奖、优

秀社会实践奖、优秀文体活动奖，具体如下：

### （一）博士生创新奖学金

博士生创新奖学金用于奖励我校取得高水平创新性成果的博士生，每生每年 10000 元。具体详见《北京信息科技大学博士生创新奖学金实施办法（试行）》。

### （二）高水平学术论文奖

高水平论文须参照我校科技处科技成果相关规定中的学术论文认定标准（《北京信息科技大学学术论文分类细则》（校技发〔2021〕3号）），A类论文及以上有资格申请高水平学术论文一等奖（如学生参与T类论文发表额外另行奖励）；B类论文及以上有资格申请高水平学术论文二等奖。

奖励标准：高水平学术论文一等奖 6000 元/篇，高水平学术论文二等奖 4000 元/篇。

### （三）高水平学科竞赛优异奖

高水平学科竞赛项目按照《北京信息科技大学研究生学科竞赛奖励赛事一览表》（附件）予以奖励。获得 A 类赛事一等奖及以上者有资格申请高水平学科竞赛优异奖一等奖；获得 A 类赛事二等奖或 B 类赛事一等奖以上者有资格申请高水平学科竞赛优异奖二等奖；获得 A 类赛事三等奖或 B 类赛事二等奖以上者有资格申请高水平学科竞赛优异奖三等奖。

奖励标准：高水平学科竞赛优异奖一等奖 6000 元/项，高水平学科竞赛优异奖二等奖 4000 元/项，高水平学科竞赛优异奖三

等奖 2000 元/项。

#### （四）高水平社会服务成果奖

完成国际标准、国家标准、国家级研究咨询报告等的研究生有资格申请高水平社会服务成果一等奖；完成省部级标准、行业标准、被省部级政府部门或者领导批示的咨询报告等的研究生有资格申请高水平社会服务成果二等奖；完成地方标准、团体标准等的研究生有资格申请高水平社会服务成果三等奖。

奖励标准：高水平社会服务成果奖一等奖 6000 元/部，高水平社会服务成果奖二等奖 4000 元/部，高水平社会服务成果奖三等奖 2000 元/部。

#### （五）高水平发明专利奖

获得国际发明专利、国家发明专利的研究生有资格申请。

奖励标准：2000 元/项。

#### （六）高水平学术会议报告奖

参加高水平学术会议、发表会议论文且受邀做口头报告的研究生有资格申请。高水平学术会议报告奖每年度评选名额不超过当年研究生总人数的 3%。

奖励标准：1000 元/项。

#### （七）优秀党建思政成果奖

在党建和思想政治教育方面取得优异成绩，为学校、社会赢得重要荣誉或作出特别贡献的研究生，荣获全国党建工作样板党支部、全国高校“百个研究生样板党支部”、全国高校“百名研

究生党员标兵”、北京市优秀共产党员、北京高校红色“1+1”示范活动一等奖、全国三好学生、全国优秀学生干部、全国社会实践先进个人、最美大学生、中国大学生年度人物(提名奖及以上)、市级及以上十大杰出青年、市级及以上青年五四奖章等荣誉或在社会精神文明建设中表现突出,具有见义勇为、助人为乐、奉献爱心、服务社会、自立自强的实际行动,在本地区产生重大影响,在全国产生较大影响,有助于树立良好社会风尚的研究生有资格申请。

奖励标准: 国家级 6000 元/项; 市级 4000 元/项。

#### (八) 优秀社会实践奖

代表学校积极参加扶贫、支教、志愿服务、公益实践、社会调研、理论宣讲、国际组织实习等社会实践活动,表现突出、取得优异成绩,并产生较大的社会或经济效益的研究生有资格申请。每年度评选名额不超过当年研究生总人数的 0.5%。

奖励标准: 1000 元/项。

#### (九) 优秀文体活动奖

代表学校参加北京市级及以上体育竞赛个人或集体项目并获得前八名,或代表学校参加省部级及以上文艺比赛个人或集体项目并获得三等奖(含)以上的研究生有资格申请。学年内同一项目同时获得多项成绩的,以一项最好的成绩申请,比赛类别、获奖等级由体育部或校团委认定。

奖励标准: 1000 元/项。

## 第四章 申请条件

第五条 研究生专项奖学金基本申请条件：

- (一) 具有中华人民共和国国籍；
- (二) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
- (三) 遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；
- (四) 诚实守信，道德品质优良；
- (五) 按规定缴纳学费和住宿费。

## 第五章 评审程序

第六条 各学院按照本办法制定符合本院研究生培养特点的评审细则，坚持公开、公平、公正的原则，优中选优。

第七条 研究生专项奖学金评审工作启动后，研究生可向学院提出申请，并提交相应的材料。

第八条 申请截止后，学院研究生奖助学金评审委员会对研究生申报的专项奖学金成果进行审核、汇总，确定学院初评名单，经学院党政联系会讨论通过后，在学院范围内进行3个工作日的公示；公示无异议后，学院将初评名单报学校研究生奖助学金评审领导小组审定，审定结果在全校范围内进行不少于3个工作日的公示。

第九条 对研究生专项奖学金评审结果持有异议者，可在公示阶段向所在学院研究生奖助学金评审委员会提出申诉，学院研究生奖助学金评审委员会应及时研究并予以答复，如申诉人对答

复仍存在异议，可向学校研究生奖助学金评审领导小组提请裁决。

## 第六章 奖学金发放与管理

第十条 公示无异议后，学校将研究生专项奖学金一次性发放给获奖研究生，并颁发证书。

第十一条 如申请奖学金过程中存在隐瞒真实情况、学术不端、弄虚作假的，一经核实，取消该研究生的参评资格，如奖学金及证书已发放，需收回奖学金及证书，并追究评审单位责任。情节严重的，学校将依据有关规定进行严肃处理。

第十二条 学校相关职能部门及学院做好专项奖学金评审材料的留存、备查。

## 第七章 附则

第十三条 研究生专项奖学金根据当年预算实行总额控制。高水平社会服务成果奖、高水平发明专利奖、高水平学术会议报告奖、优秀党建思政成果奖、优秀社会实践奖、优秀文体活动奖等奖励数量根据获奖成果数量动态调整。

第十四条 所有成果不重复授奖，只按最高级别进行奖励。

第十五条 高水平学科竞赛奖励赛事仅限于选定的竞赛赛事（参见《北京信息科技大学研究生学科竞赛奖励赛事一览表》），该表由研究生工作部定期调整。

第十六条 本办法自发布之日起施行。原《北京信息科技大学研究生科技成果专项奖学金实施办法(暂行)》(校研发[2014]

4 号) 即日起废止。

第十七条 本办法由党委研究生工作部(研究生院)负责解释。

附件:《北京信息科技大学研究生学科竞赛奖励赛事一览表》



## 附件

### 《北京信息科技大学研究生学科竞赛奖励赛事一览表》

序号	竞赛名称	主办单位
<b>一、研究生专项奖学金——奖励赛事 A 类</b>		
1	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	共青团中央、科协、教育部、全国学联等
2	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	教育部、国家统战部、中国网络安全和信息化委员会办公室、发改委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、中国科学院、中国工程院、中国知识产权局和团中央等联合主办
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	共青团中央、中国科协、教育部和全国学联等
4	中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛	教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心主办
5	中国研究生未来飞行器创新大赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导，中国科协青少年科技中心主办
6	中国研究生数学建模竞赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导，中国科协青少年科技中心主办
7	中国研究生电子设计竞赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导，中国科协青少年科技中心主办
8	中国研究生创“芯”大赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导，中国科协青少年科技中心主办
9	中国研究生人工智能创新大赛	教育部学位与研究生教育发展中心和中国科协青少年科技中心共同主办
10	中国研究生机器人创新设计大赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心主办
11	中国研究生能源装备创新设计大赛	教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心主办
12	中国研究生公共管理案例大赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心主办
13	中国研究生乡村振兴科技强农+创新实践大赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心主办
14	中国研究生网络安全创新大赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心主办
15	中国研究生“双碳”创新与创意大赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心主办
16	中国研究生金融科技创新大赛	教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心主办

## 二、研究生专项奖学金——奖励赛事 B 类

17	华北五省（市、自治区）机器人大赛	北京市教育委员会
18	全国大学生光电设计大赛	中国光学学会光学教育专业委员会
19	全国虚拟仪器大赛	中国仪器仪表学会、教育部高等学校仪器科学与技术教学指导委员会联合举办
20	中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、Robocup 中国委员会
21	中国大学生 iCAN 物联网创新创业大赛	全球华人微纳米分子系统学会主办、北京大学承办
22	中国大学生计算机博弈大赛暨中国计算机博弈锦标赛	中国人工智能学会、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
23	国际水中机器人大赛	中国仿真学会、国际水中机器人大赛组委会
24	中国大学生无人方程式赛车大赛	中国汽车工程学会
25	全国研究生信息安全对抗技术竞赛分组对抗赛	中国电子协会、中国兵工学会、教育部高等学校兵器类专业教学指导委员会、中国电子教育学会研究生教育分会
26	全国大学生市场调查与分析大赛	中国商业统计学会、教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会
27	全国大学生广告艺术大赛	教育部高等教育司指导、教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会、中国高等教育学会广告教育专业委员会共同主办
28	“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	工业和信息化部人才交流中心、中国通信企业协会
29	全国管理案例精英赛	中国管理案例共享中心、中国管理案例中心联盟、中国案例现代化研究会管理案例研究专业委员会
30	全国高校经济学综合博弈实验大赛	中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会
31	“博创杯”全国大学生嵌入式人工智能设计大赛	中国电子学会、中国教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
32	中国机器人及人工智能大赛	中国人工智能学会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、中国机器人及人工智能大赛组委会
33	中国 MPACC 学生案例大赛	全国会计专业学位研究生教育指导委员会和教育部学位与研究生教育发展中心主办
34	全国大学生机器人大赛-RoboMaster 机甲大师赛	共青团中央、深圳市人民政府、教育部应用技术大学（学院）联盟、教育部高等学校机械类专业教学指导委员会、教育部高等学校计算机专业教学指导委员会

中共北京信息科技大学委员会办公室

2022 年 7 月 12 日印发