

# 2024年北京信息科技大学数学建模与计算机应用 竞赛通知

为提高我校学生运用数学模型和计算机技术解决实际问题的能力，培养大学生创新实践能力与团队合作精神，为我校参加全国大学生数学建模竞赛选拔优秀队伍，现举办2024年北京信息科技大学数学建模与计算机应用竞赛。本年度校赛将进行两轮比赛。2024年北京信息科技大学数学建模与计算机应用竞赛第一轮比赛有关事项通知如下：

1. **竞赛名称：**北京信息科技大学数学建模与计算机应用竞赛。

2. **参赛对象：**全校各专业在校本科生，三名学生自愿组成一队，鼓励跨学院跨专业组队。

3. **参赛报名：**以队为单位，进行网上报名。

报名时间：报名截至2024年4月13日12:00。

报名网址：<http://www.58plan.cn/activities>（“**科研创新竞赛**”平台）

**竞赛 ID 号：**9020

**邀请码：**ipH0H8k9sE

4. **竞赛时间：**2024年4月13日下午18:00——4月20日下午18:00。

5. **竞赛形式：**参赛队员自行上网查看试题，合作完成，按时提交。

6. **参赛说明：**

(1) 试题于2024年4月13日下午18:00在“科研创新

竞赛”平台公布，为相同难度的 A 题和 B 题，参赛选手可根据本组情况自由选择一题解答。

(2) 提交答卷：参赛选手必须在指定时间内完成赛题并提交论文和附件。参赛选手只需要在报名网站提交电子版论文和附件。未在规定时间内提交论文视作自动弃赛处理。

提交时间：2024 年 4 月 20 日下午 18: 00 之前。

论文提交网址：<http://www.58plan.cn/activities>（“科研创新竞赛”平台）。

(3) 比赛使用的计算机由参赛队自行解决。

(4) 要求参赛队伍独立完成，不得抄袭他人成果，注意学术规范，严格按照参赛格式要求撰写参赛论文；如发现有选手作弊、找人代考，将取消其参赛资格。

(5) 通过第一轮比赛，选拔优秀的选手参加第二轮校赛暨 2024 年北京高校数学建模校际联赛(以下简称校际联赛)。

(6) 第一轮比赛结束后，将于 4 月 29 日-5 月 3 日进行第二轮校赛暨校际联赛。竞赛详情见后续具体通知。

**7. 竞赛评奖：**根据两轮竞赛成绩，设一、二、三等奖和成功参赛奖。评奖过程中若出现争议，必要时将要求参赛队伍进行答辩。对所有获奖学生均颁发获奖证书。

请各参赛队伍扫描如下二维码加入数学建模竞赛微信群。有关本次竞赛的未尽事宜，可通过微信进行咨询，也可发送咨询邮件至竞赛专用邮箱 [mma-bistu@qq.com](mailto:mma-bistu@qq.com)。



(微信群)



(QQ 群)

理学院数学建模竞赛组

2024 年 4 月 8 日