

关于 2024 年第十六届全国大学生数学竞赛

分区赛（江苏省）组织说明

江苏省各参赛高校：

为了配合好 2024 年第十六届全国大学生数学竞赛组委会组织好分区赛（江苏省）的竞赛工作，在全国大学生数学竞赛的通知的基础上，作如下补充说明：

（1）竞赛组织

受江苏省数学学会委托，2024 年第十六届全国大学生数学竞赛分区赛（江苏省）的竞赛工作由南京师范大学组织承办，各参赛高校（解放军院校除外，解放军院校由解放军院校协作中心数学联席会具体负责）协办。南京师范大学竞赛负责人为：

周海燕 zhouhy@njnu.edu.cn 025-85898773； 13770835536。

（2）参赛对象

所有全日制在校大学生。竞赛分为非数学专业组和数学专业组。

温馨提示一：数学类专业(代码为 0701)的学生只能报考数学专业类，非数学类专业的学生报考类别不限。

温馨提示二：本届竞赛初赛中，数学专业类分数学 A 类和数学 B 类，非数学专业类分非数学 A 类(理工类)和非数学 B 类(经管文史类)。具有数学一级学科博士点高校或在最新一轮学科评估中数学学科排名 B-以上高校数学类专业参赛学生只能报考数学 A 类，其它学校考生不受此限制；专业代码为 07(理科)、08(工科)的非数学类考生只能报考非数学 A 类，其他考生不受此限制。

（3）竞赛内容

非数学专业类：初赛考试内容：高等数学。

数学专业类：初赛考试内容：数学分析、高等代数、解析几何(所占总分的比例分别为 50%、35%及 15%左右)。

温馨提示三：以上考题所涉及的各项内容及参考书籍请参看由余志坤主编、全国大学生数学竞赛命题组编写、科学出版社出版的《全国大学生数学竞赛参赛指南》；特别地，数学专业类学生可进一步参考全国大学生数学竞赛命题组编写的《全国大学生数学竞赛解析教程(数学专业类)》(上下册)，非数学专业类学生可进一步参考全国大学生数学竞赛命题组编写的《全国大学生数学竞赛解析教程(非数学专业类)》(上下册)。

（4）分区赛比赛时间

分区赛初赛预计于 2024 年 11 月 9 日（周六）上午 9:00-11:30 在各考点进行，江苏赛区由各考点在同一时间内组织考试，如有变动另行通知。

（5）分区赛报名截止时间及费用

江苏省分区赛报名时间为 2024 年 9 月 9 日至 2024 年 10 月 8 日，各参赛高校应在规定时间内，将参赛学生名单（务必填写每个参赛学生的身份证号，性别）上报南京师范大学数学科学学院（可

通过电子邮件发送：zhouhy@njnu.edu.cn；liting@njnu.edu.cn）、参赛费 85 元（每个参赛学生须交报名费 100 元，其中 15 元用于各考点自行使用；20 元交给全国组委会，用于初赛和决赛阶段竞赛工作的组织、命题、评奖、颁奖等的费用；65 元用于分赛区集中阅卷、评奖等的费用）。根据江苏省数学学会要求，本届竞赛报名费汇款统一汇至江苏省数学学会账号：

户名：江苏省数学学会

开户行：中国银行南京广州路支行

账号：517059357839

汇款请备注：第十六届全国大学生数学竞赛。各参赛高校在提交上述材料的同时，并提交本单位的竞赛组织负责人及联系方式（电子邮箱、邮寄地址和手机号码）。

（6）命题、考试、阅卷、评奖工作

分区赛的试题由全国大学生数学竞赛工作组组织专家命题。

分区赛承办单位在接到试题后统一进行试卷印刷。考试当天，承办单位将在考试开始前将试卷送到各考点，各考点负责试卷保密和考试等工作；阅卷和评奖工作由江苏省数学学会统一部署和安排。各考点在考试结束后，当堂密封试卷，及时将试卷送交到南京师范大学数学科学学院（地址：南京市亚东新城文苑路 1 号南京师范大学行健楼 524 室），江苏省数学学会及分赛区组委会将集中阅卷，同时组织评奖工作。

初赛奖。按照数学专业类（分 A 类和 B 类）与非数学专业类（分 A 类和 B 类）的实际参赛人数分别评奖。每个赛区的获奖总名额不超过赛区总参赛人数的 35%，其中一等奖的比列不超过赛区总参赛人数的 8%，二等奖不超过赛区总参赛人数的 12%，三等奖不超过赛区总参赛人数的 15%。颁发“第十六届全国大学生数学竞赛*等奖”证书。从预赛各类一等奖中遴选规定人数的人员参加全国决赛。

（7）为使分赛区的竞赛组织圆满成功，请各参赛高校认真组织、统一协调、服从管理。感谢各参赛高校的大力支持！

全国大学生数学竞赛江苏赛区工作组

（南京师范大学数学科学学院代章）

2024 年 6 月 14 日

附：江苏分赛区承办组织委员会

主任：程崇庆

副主任：尹会成、汪艳秋、周海燕

成员：王锋、严从华、李婷、宋筱筱

秘书：李婷（电话：025-85898785；13913835595）（集体报名）

宋筱筱（电话：025-85898783；18951610199）（个人报名）