

## 关于举办“全国中学生数学建模竞赛”的通知

### 全国各有关重点中学：

根据国务院发布的“关于深化考试招生制度改革的实施意见”及教育部公布的“关于进一步完善和规范高考自主招生试点工作的意见”，2015年起高校自主招生考试将安排在全国统一高考后进行，而且不采用联考方式，高校不得向中学分配报考名额，**强基计划、综合评价等报名全部由学生自荐，学校、机构或相关专家可以自主推荐。**教育部已取消大部分高考加分项目，从而更加突显了强基计划、综合评价的重要性。因此，取得参加强基计划、综合评价的资格特别重要。各高校招生报名的要求大同小异，专业特长、竞赛成绩、综合素质是标准要求，随着高中课程改革的进一步深入和数学教学内容的增加，“研究性学习”的活动在逐步推广，数学建模作为研究性的主要内容，引起了广大教育工作者和优秀学生的关注。数学建模竞赛这一项目的注入，将会给高中课改后的教学及创新增添新的活力，为学生通过高校强基计划、综合评价考试初审增加了有力筹码。

全国大学生数学建模竞赛(高教社杯)创办于1992年，每年举办一次，由教育部高教司和中国工业与应用数学学会主办，目前已发展成全国高校规模最大的基础性学科竞赛。

全国研究生数学建模竞赛(华为杯)是目前国内层次最高、规模最大、影响最广泛的全国性研究生学科竞赛，2006年被列为教育部研究生教育创新计划项目之一，至2023年，已经举办了二十二届。作为面向全国在读研究生的科技竞赛活动，目的在于激发研究生群体的创新活力和学习兴趣，提高研究生建立数学模型和运用计算机解决实际问题的综合能力。

上海市科技艺术教育中心、上海市中学生数学知识应用竞赛组委会多年来成功组织了“上海市中学生数学建模竞赛”，上海许多中学还参加了美国中学生建模大赛，并屡次获得佳绩。北京、黑龙江、深圳等地也在大力发展建模竞赛。

因此由**高校自主招生考试研究会**主办的“全国中学生数学建模竞赛”，将为全国优秀高中生创造不可多得的竞赛及获奖机会，敬请各校认真组织，积极报名参赛。

全国“双一流”大学欢迎您！



二〇二三年六月

**附：** 参赛报名时间：2023年6月25日—2023年7月22日

报名费：600元/组（3人）

报名方式：网上在线报名（注明竞赛）、银行汇款或到报名处现场登记交费。

官方网址：[www.gxzzzs.cn](http://www.gxzzzs.cn)

报名地址：南京市玄武区文德里68号（东南大学四牌楼）

联系人：吴老师 张老师

联系电话：025-83363152 13805150727 18913910058 15305166422

# 2023 年全国中学生数学建模竞赛

竞赛时间：2023 年 7 月 27 日—7 月 29 日

一、7 月 27 日上午 9:00 请登陆网址 (<http://www.gxzzzs.cn>)，查看竞赛试题和竞赛要求。

7 月 30 日将完成的论文寄回（快递或邮寄均可），以寄出时间为准。

邮寄地址：南京市玄武区文德里 68 号（210018） 张老师 15305166422

高校自主招生考试研究会

全国数学建模竞赛组委会 收

二、3 位同学组成一队，禁止利用小组以外人员的协助完成论文。

三、根据网上公布的竞赛试题，撰写一篇数学论文。

论文包括：

1、封面（论文题目、参赛学生的姓名与所在学校）

2、论文摘要（不超过一页）

3、正文包括：问题重述、模型假设、变量表、模型建立、模型求解、模型检验、模型的优缺点、参考文献等。

要求：（不符合要求的论文将不予评审）

1、正文必须用五号字体，用 A4 纸打印。

2、打印寄出的论文必须一式两份。

3、[论文的电子文档在 2023 年 7 月 29 日发送到 njghdxt@163.com](mailto:njghdxt@163.com)。（电子文档请另存为 word 格式，文件名为数学建模竞赛名单中的学校参赛队编号，例：学校编号为 10 的参赛队的电子文档名为 xx 学校 10。若一个参赛队有多个文件提交将以最早提交的文件为准）

四、奖项设置：一等奖、二等奖、三等奖、学校（机构）组织奖、优秀指导老师奖。

竞赛成绩将于 2023 年 12 月在官网上公布，联系电话：025-83363152 13805150727

