

全国大学生数学建模竞赛组织委员会

地址：北京清华大学数学科学系
邮编：100084

联系电话：(010) 62781785
竞赛网址：<http://www.mcm.edu.cn>

关于转发 2023 年“深圳杯”数学建模挑战赛通知的通知

各赛区组委会：

由中国工业与应用数学学会（CSIAM）和深圳市科学技术协会共同主办的 2023 年“深圳杯”数学建模挑战赛通知已于近日发布，通知内容详见附件一。请各赛区关注“深圳杯”相关活动安排，并根据本赛区的实际情况提供必要的支持和协助。

附件一：2023 年“深圳杯”数学建模挑战赛通知

全国大学生数学建模竞赛组委会
2023 年 7 月 14 日



附件一：

2023年“深圳杯”数学建模挑战赛通知

各高等院校，爱好数学建模的老师和同学们：

现将2023年“深圳杯”数学建模挑战赛活动有关事项通知如下，请各赛区和高校做好相应的宣传和组织工作。

一、竞赛组织流程及参加人员

本次挑战赛题目将于7月25日在深圳市尚龙数学技术中心网站 (<http://www.m2ct.org/>) 上发布。大专生、本科生、研究生、教师及数学建模爱好者均可组队参加，每队人数最多不超过四人。每队任选一题，完成一篇参赛论文。每队须于9月7日前在挑战赛系统上报名注册并提交完整的研究论文（系统开放时间、网址和竞赛须知将在尚龙数学技术中心网站发布）。研究论文应清晰、完整、符合学术规范，包括完整的解决方案及结果。挑战赛组委会专家组将评选出参加决赛答辩的参赛队，并提供更多的背景资料或数据以及研究论文的修改建议。

二、参赛费用和奖励

本次挑战赛不收取报名费。通过答辩，组委会将评选出获奖论文。每道题设一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，所有题目另设特等奖1名。本次赛事决赛将继续由深圳北理莫斯科大学承办，对获奖队员颁发证书并参照2022年度奖励标准颁发奖金（奖金由深圳市龙岗区提供）。另外，对所有未获奖的参加决赛的每位成员颁发“优秀论文荣誉证书”。

三、时间安排

7月25日，在深圳市尚龙数学技术中心网站 (<http://www.m2ct.org/>) 上发布竞赛题目。

9月7日前，各参赛队在系统上完成注册，并提交完整的研究论文。

10月15日前，在深圳市尚龙数学技术中心网站上公布入选参加决赛答辩参赛队的名单。相关信息请关注深圳市尚龙数学技术中心网站。

深圳杯数学建模挑战赛组织委员会

2023年7月13日