**中国研究生数学建模竞赛**

**一、大赛介绍**

“中国研究生数学建模竞赛”是由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心主办的“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，是面向在校研究生进行数学建模应用研究的学术竞赛活动，是广大在校研究生提高建立数学模型和运用互联网信息技术解决实际问题能力、培养科研创新精神和团队合作意识的大平台。

**二、组织机构**

1、主办单位：

中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心

1. 大赛组委会：

主  任：杨  卫  中国学位与研究生教育学会会长，中国科学院院士

副主任：辛  兵  中国科协青少年科技中心主任

丁雪梅  中国学位与研究生教育学会副会长

金保昇  中国学位与研究生教育学会副会长

委  员：

金  石  东南大学副校长，数学建模竞赛组委会主任委员

1. 大赛组委会联系方式及官网：

咨询电话：周青青 025-83795939

官网： <https://cpipc.acge.org.cn/>

**三、赛程安排**

1．报名时间：每年六月初

竞赛时间：竞赛定于每年九月下旬。

2.试题下载与校验：各参赛队队长可在规定时间内登录“研创网”，下载“试题ZIP包”,同时下载竞赛指定的“MD5码校验工具”，校验“试题ZIP包”。

3.试题解密与论文编写：各参赛队队长在规定时间内登录“研创网”查看试题解压密码，解密试题，使用《竞赛论文标准文档》编写竞赛论文。

4.“竞赛系统”论文提交：各参赛队队长使用指定的“MD5码校验工具”，生成pdf格式竞赛论文的MD5识别码，在规定时间内，登录“研创网”提交论文MD5识别码，上传pdf格式竞赛论文。

5.竞赛纪律： 竞赛期间，指导教师不得与参赛选手进行任何形式的交流；参赛队不得与队外任何人交流（包括网上）讨论。参赛研究生培养单位应尽力为队员提供必要的竞赛条件，督导参赛队员遵守竞赛纪律。

6.违规处理：参赛队员必须遵守科学道德与学术规范，引用文献必须注明来源。竞赛专家委员会将对所有论文进行重合率检测，重合率高于某阈值（由专家委员会确定）或相互雷同的论文，一般直接判定为“违规论文”，必要时进行人工判断。引用他人程序也需明确标注引用来源，否则按抄袭认定为“违规论文”。组委会将严肃处理参赛学生的违规行为，取消其获奖（包括成功参赛奖）资格，将处理结果通报其所在培养单位，并取消培养单位优秀组织奖及先进个人等奖项。

**四、参赛组别及类别**

参赛对象一般为在校研究生（含学术型和专业型）及已获研究生入学资格的本科毕业生和本硕连读学生，境外国家和地区在学研究生也可报名参赛。

**五、奖项设置**

竞赛设立一、二、三等奖、企业专项奖、“数模之星”冠亚季军、“数模之星”提名奖、成功参赛奖、参赛单位优秀组织奖、参赛单位先进个人等。其中一、二、三等奖获奖队数原则上不超过参赛队总数的1.5%、13%、20%。国（境）内外参赛队分开评奖,具体数量由组委会根据参赛情况确定。在获得一等奖的参赛队中，经专家委员会评审推荐，每道赛题排名前两名的队伍参加“数模之星”决赛答辩会，答辩得分前三名队伍将获得“数模之星”冠亚季军，未进入前三名的队伍获“数模之星”提名奖。

**六、近五年我院学生取得的成绩**

近年来，我院获得国家级二等奖共计3项，三等奖共5项。