

贺电

全国大学生数学建模竞赛组委会:

欣逢全国大学生数学建模竞赛20周年庆典暨2011高教社杯颁奖会在京召开,我谨代表数学天元基金领导小组向大会表示热烈的祝贺。祝大会圆满成功,并祝全国大学生数学建模竞赛越加兴旺发达,越办越好。

数学天元基金领导小组组长 文兰 文兰

2011.12.14.

贺 信

值此全国大学生数学建模竞赛成功开展二十年之际，我们向数学建模竞赛主办单位、竞赛全国组委会表示衷心的祝贺！

全国大学生数学建模竞赛是开展最早、规模最大、影响广泛的大学生课余科技活动。它的成功举办对我国高等教育人才培养发挥了积极的作用。数学建模竞赛以运用高等数学工具解决实际问题为内容，培养了学生理论联系实际学风，提升了学生创新精神与创新能力，锻炼了学生团队协作、与人沟通的能力，使学生的综合素质得到了训练和提高。数学建模竞赛本着服务于人才培养的活动宗旨，有力地推动了我国大学数学课程的教学改革，在大学数学课程内容、教授模式、数学实验教学方面均起到了十分积极的作用。数学建模竞赛本着“公平、公正”的竞赛原则，精心组织、严格实施，保持了良好的竞赛声誉，使竞赛的规模不断扩大，赢得了国内外大学生的信任与参与。

数学建模竞赛成功举办二十年包含了组织者与专家们的辛勤付出，作为共同促进我国高等教育事业发展而努力的伙伴，全国大学生电子设计竞赛组委会对你们竞赛活动成功表示祝贺的同时，希望我们双方加强沟通，借鉴好的经验与方法，为提高我国高等教育人才培养水平做出更大的贡献。

全国大学生电子设计竞赛组委会

2011年12月10日



全国大学生数学建模竞赛组委会：

值此全国大学生数学建模竞赛成功举办 20 周年之际，中国运筹学会对全国大学生数学建模竞赛历届组委会及二十年来参与竞赛组织工作的师生表示热烈的祝贺！

二十年来数学建模竞赛从最初的 10 个城市的 74 所院校的 314 队，到现在的来自全国 33 个省/市/自治区（包括香港和澳门特区）及新加坡、美国、伊朗的 1251 所院校、19490 个队、58000 多名大学生参赛，目前已成为世界上规模最大的数学建模竞赛。数学建模竞赛的巨大成功来源于数学和数学建模的强大的生命力，也与全国大学生数学建模竞赛历届组委会的高效组织工作分不开。

数学建模是一种数学的思考方法，它是运用数学的语言、理论和方法，通过抽象、简化等手段将实际问题转化为数学问题。它不仅是解决各类工程技术和自然科学中关键问题的基础，也为处理经济、金融、生物、医学、环境、地质、人口、交通等领域中不断产生的、新的、挑战性难题提供了强有力的手段。

二十年来数学建模竞赛极大地推动了高等数学教育的改革，普及了现代数学的理论和方法，培养了一批又一批的具有相当高的应用数学素养的大学生。特别是，历年的数学建模竞赛的大多数题目都与运筹学紧密相关；而运筹学就是上个世纪四、五十年代最初从军事、生产、通讯等领域重要问题的数学建模发展起来的一个交叉学科方向。所以说全国大学生数学建模竞赛对我国运筹学的人才培养和学科发展及普及应用都产生了非常积极的促进作用。

最后，我们祝全国大学生数学建模竞赛越办越好，为我国各行各业培养出更多的、创新型高科技人才做出更大的贡献！



中国现场统计研究会

现统字[2011] 10号

贺 信

全国大学生数学建模竞赛组织委员会：

我们谨向全国大学生数学建模竞赛活动创办二十周年致以热烈的祝贺。您在二十年中主办了 20 届竞赛活动，这些竞赛活动积极培养了全国大学生的创新精神和团队精神，大大提高了大学生热爱数学和热爱科学研究的热情，并且在历次国际大学生数学建模竞赛中展示了我国大学生的优异成绩。同时全国大学生数学建模竞赛活动还积极推动了大学数学教育的改革和发展，为中国的数学和应用数学研究培养了大批杰出人才。在人才培养和数学教育两方面作出了重要的贡献。

期盼将来全国大学生数学建模竞赛活动更加蓬勃发展，造就出更多从事数学与应用数学研究的杰出人才，取得更辉煌的成就。



全国大学生数学建模竞赛组委会：

在全国大学生数学建模竞赛开展 20 周年之际，我们谨代表上海市高校、研究机构和企业界的应用数学工作者向你们表示热烈的祝贺。

经过 20 年的努力奋斗，中国大学生数学建模竞赛已成为我国质量最高的、最受广大大学生喜爱的课外科技竞赛。竞赛本身及与竞赛紧密相关的课程和课外活动大大地提高了广大学生的创新精神和分析、解决问题的能力，大大地改善了数学的公众形象，对提高我国的科技水平作出了应有的贡献。

我们预祝数学建模竞赛活动取得更加辉煌的成功。

上海市工业与应用数学学会。

2011 年 12 月 15 日



贺 信

全国大学生数学建模竞赛组织委员会：

喜闻全国大学生数学建模竞赛 20 周年庆祝大会在京召开，谨此表示热烈的祝贺！

全国大学生数学建模竞赛开展 20 年来，已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛，吸引了国内外高校 40 多万学子积极参与，盛况空前，成绩斐然，影响深远。

数学建模竞赛的灵活性和开放性为众多青年学子提供了广阔的发挥创造力的平台。竞赛活动的成功举办大大提高了学生的综合素质，促使青年教师主动开设建模课程，自发参与相关培训，有力地推动了我国高等院校数学的教学改革。数学建模与实际问题的紧密联系，有明确的应用背景，全国大学生数学建模竞赛积极促进了数学在实际问题中的应用，取得了许多重要科技成果，得到了社会各界的肯定和高度赞扬。

预祝全国大学生数学建模竞赛组委会成立 20 周年大会圆满成功，并祝愿数学建模竞赛取得更加辉煌的成就！


天津市工业与应用数学学会
2011 年 12 月 21 日



全国大学生数学建模组委员：

值此全国大学生数学建模委员会成立二十周年之际，《工程数学学报》全体编委及编辑部同仁谨致以热烈祝贺！

《工程数学学报》编辑部

2011.12.20