

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

电话：(010) 62781785

邮编：100084

传真：(010) 62773400

网址：<http://www.mcm.edu.cn>

关于组织“2016 高教社杯全国大学生数学建模竞赛”的通知

数模竞赛[2016-01]号

各赛区组委会：

为了培养学生的创新意识及运用数学方法和计算机技术解决实际问题的能力，全国大学生数学建模竞赛组委会（以下简称全国组委会）决定举办 2016 高教社杯全国大学生数学建模竞赛（以下简称竞赛）。按照历年竞赛的运作情况和赛区负责人工作会议讨论中达成的共识，现将今年竞赛组织工作的有关事项通知如下：

1. 2016 年竞赛时间为 9 月 9 日（周五）8 时至 9 月 12 日（周一）8 时。

2. 竞赛按照 2008 年修订的《全国大学生数学建模竞赛章程》进行组织（参见 2011 年高等教育出版社出版的《中国大学生数学建模竞赛》第 4 版；也可从 <http://www.mcm.edu.cn> 下载）。此外，《全国大学生数学建模竞赛参赛规则》已经正式发布施行（可从 <http://www.mcm.edu.cn> 下载），请各赛区负责通知各参赛学校和师生在竞赛前仔细阅读。**特别提醒：违反参赛规则的参赛队将被取消评奖资格，情节严重的还将受到通报批评，相关学校可能被拒绝参加今后的竞赛。**

3. 竞赛分为本科组和专科组进行。本科学生（含一本、二本和三本）必须参加本科组竞赛，不能参加专科组竞赛。专科（高职高专）学生一般参加专科组竞赛，也可参加本科组竞赛，无论参加哪组竞赛，均必须在报名时确定，报名截止后不能再更改报名组别。同一参赛队的学生必须来自同一所学校（同一法人单位）。

4. 赛区组委会自主决定本赛区每所院校参赛队数的上限（可不作限制）和指导教师的署名形式（鼓励不写指导教师）。全国组委会将根据报名情况确定各赛区报送全国评奖论文的数量以及获全国奖的数量（整体获奖比例与去年相似，但每道赛题获全国一等奖的总数将严格控制）。

5. 竞赛报名通过网站（<http://mcm.dayainfo.com/>）进行。该网站初步定于 2016 年 5 月 10 日开放报名功能，并于 2016 年 9 月 8 日 8 时关闭报名功能。赛区组委会应在报名时为每个参赛队分配一个唯一的参赛队号（具体要求详见附件《全国大学生数学建模竞赛报名和参赛须知》）。

6. 赛区组委会上交全国组委会的参赛费用与去年相同（每队 50 元人民币；按照报名系统中各学校审核通过的队数计算），由参赛学校承担。

7. 赛题将于竞赛开始时通过相关网站公布。此外，为避免竞赛开始时出现网络堵塞，在竞赛开始前一小时内，全国组委会将把赛题以 Email 方式发给各赛区联系人，建议有条件的赛区将赛题按时上网供参赛同学下载（请做好准备并将本赛区的赛题公布网址提前通知参赛同学）。

8. 各参赛队应通过网站（<http://mcm.dayainfo.com/>）提交电子版论文。各赛区组委会无须再向

全国组委会寄送包括所有论文的电子版光盘，但各赛区组委会仍应在竞赛结束时收集本赛区各参赛队的电子版论文（应与网上提交的论文完全一致），以备核查。

9. 各赛区组委会对今年的阅卷工作应提前做好计划安排，在评阅工作中全面执行《全国大学生数学建模竞赛赛区评阅工作规范》（2016年修订版，见附件，也可从<http://www.mcm.edu.cn>下载）。**请特别注意该规范中关于论文相似度查证的有关要求。**为保证评阅质量，今年继续为各赛区提供万方（知网）和超星（大雅）两个论文相似度检测系统的使用权限，如赛区在使用中有任何疑问，请与全国组委会专家组张文博老师联系（email: zhangwb_wk@163.com）。

10. 全国评阅前，各赛区应向全国组委会提供送全国评阅论文的纸质版，同时通过网站（<http://mcm.dayainfo.com/>）提交送全国评阅论文与参赛队号的对应关系。

11. 各赛区组委会应按照全国组委会的要求和本赛区的实际情况，做好本赛区的竞赛组织工作。全国组委会鼓励和支持各赛区组委会开拓创新，开展与竞赛有关的有特色的活动。

12. 随本通知下发竞赛报名通知以及《关于举办2016年“深圳杯”数学建模挑战赛的通知》，请各赛区协助通知相关院校师生积极报名参加。（请注意：该挑战赛是前几年“深圳杯”数学建模夏令营活动的继续，从今年起更名为“深圳杯”数学建模挑战赛，相应的参赛规则和流程也有所调整。）

13. 随本通知下发《关于举办2016年“泰迪杯”全国数据挖掘挑战赛的通知》，请各赛区协助通知相关院校师生积极报名参加。（该挑战赛从今年开始由全国大学生数学建模竞赛组织委员会主办，广州泰迪智能科技有限公司具体承办。）

14. 随本通知下发《关于2015和2016年全国大学生数学建模赛题后续研究工作的通告》，请各赛区协助通知相关院校师生积极申请和开展数学建模赛题的后续研究工作。

15. 全国组委会已经决定把各赛区投稿和订阅全国组委会会刊《数学建模及其应用》杂志的情况作为今后评选赛区优秀组织工作奖的一项重要指标。请各赛区做好本期刊的宣传工作，鼓励师生踊跃投稿和高校积极订阅（投稿和订阅的具体方式请参见该期刊网站<http://jmmia.sdust.edu.cn>）。

16. 为了进一步宣传数学建模活动的意义与价值，扩大数学建模活动在高校的影响力，丰富同学的课外生活，全国组委会从2011年开始决定每年5月的第三周为全国大学生数学建模宣传周。这一安排与我国2001年批准设立并规定每年5月第三周为科技活动周相吻合，在科技活动周期间，正好可以融合数学建模的内容。请各赛区组委会协助通知各学校数学建模活动相关人员，以学生数学建模社团为主组织相应的宣传活动，并建议各赛区、学校和数学建模活动相关专家、教师提供适当的支持和帮助。宣传周也可配合“深圳杯”数学建模挑战赛、“泰迪杯”全国数据挖掘挑战赛及各赛区和各高校的数学建模竞赛和相关活动的进行。

17. 收到此通知后一周内，请各赛区用经常保持畅通的电子邮箱给以下email地址发一确认邮件：mhu@math.tsinghua.edu.cn（全国组委会办公室胡明娅老师）。

18. 如对本通知有任何疑问，请向全国组委会咨询，也可通过我们设立的微信群进行交流和咨询。

全国大学生数学建模竞赛组织委员会

二零一六年三月二十日

