MCM/ICM 注册和报名指导手册,由数学家(原校苑数模)翻译,为参赛老师和学生提供的帮助手册。

转载请注明来源:数学家(校苑数模)。

MCM: 数学建模竞赛

ICM: 交叉学科建模竞赛

比赛规则, 注册和说明

(所有规则和说明适用于 ICM 和 MCM 比赛。)

参加比赛时,每个队伍最多可由三名学生组成,并必须有一名指导教师。

团队成员:一个团队可以由同一所学校的三名学生组成,并且对所有本科和高中生开放。

指导教师: 您所在机构的任何教师,工作人员或学生都可以履行指导教师的职责。指导教师将作为团队的主要联络点,不必来自数学系。不过,我们鼓励教师担任指导教师。

请在比赛之前,期间和之后打印这些比赛指南的副本以供参考。

MCM-ICM: 成功的实践过程和提示 (内容见附件)

本文的目的是帮助和指导参与数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)的学生和指导老师。在文章中,COMAP提供有关比赛管理的信息,从而确保您的比赛体验顺利、满意和令人愉悦。

上比赛开始之前:

- A.注册
- B.选择你的团队成员

||比赛开始之后:

- A.通过比赛网站查看比赛问题
- B.选择一个问题
- C.团队提供解决方案
- D.打印摘要页和控制页

Ⅲ.在比赛结束之前:

A.通过电子邮件发送解决方案的电子副本



□ 当比赛结束时:

- A.准备控制页
- B.邮件签名控制页

∀.比赛结束后:

- A.确认您的团队解决方案已收到
- B.检查比赛结果
- C.奖品/证书

2018 比赛更改/更新可以在下面的红色中找到:

- MCM / ICM 提交的全是电子版!
- 您不需要邮寄您的解决方案纸的打印副本。
- 您不需要邮寄您签名的控制页的打印副本。
- 我们已经在比赛开始时间增加了3个小时,以便团队下载,阅读,讨论和选择问题。在2018年2月8日星期四美国东部时间下午5点,团队便可以通过比赛网站查看比赛问题。

2018 比赛日期和时间:

- 注册截止日期: 2018年2月8日(星期四)美国东部标准时间下午3点前。
- 比赛开始: 2018年2月8日, (星期四)美国东部标准时间下午5点。
- 比赛结束: 2018年2月12日, (星期一)美国东部标准时间下午8点。
- 电邮提交截止日期: 2018年2月12日, (星期一)美国东部标准时间下午9点。
- 控制表提交截止日期: 2018年3月2日, (星期五)美国东部标准时间下午5点。
- 比赛结果:结果将于2018年4月29日发布。

重要事项:

- COMAP 是所有规则和政策的最终仲裁者,可能会取消资格或拒绝注册任何不遵守 这些比赛规则和程序的团队。
- 阅卷专家,比赛主任,"UMAP杂志"编辑的决定是最终决定。
- 如果一个团队违反规定,该团队的指导教师一年之内将不被允许参赛,而且该团队 所在学校将被待考察(试用)一年。



- 如果来自同一学校的小组第二次被抓住违反规定,那么该学校至少一年内将不能参 寨。
- 本说明书中的所有时间均以东部标准时间(EST)为准。(COMAP 位于美国东部时区。)

通过提交条目,团队成员同意:

- 他们的出版物和出版物所有权归 COMAP, Inc 所有。
- COMAP可以以任何目的使用,编辑,摘录和发布提交内容,包括将其在线,以电子方式分发,或在 UMAP Journal 或其他方式发布,同时这都是无偿的。
- COMAP 保留使用与本次比赛有关的材料,团队成员,指导教师及相互关系的名称 的权利,恕不另行通知,许可或补偿。

。团队成员需要承诺

- 他们提交的所有照片、表格和所绘图片都是由小组原创的,否则,如果是参考别处的,提交材料在其提交的每一个位置都应做上参考。
- 提交文件中的所有直接引用文件都用引号括起来,或以其他方式标识,并在提交的 所在位置引用具体的参考资料。

L在比赛开始之前:

A.注册

所有队伍必须在 2018 年 2 月 8 日 (星期四) 东部时间下午 3 点之前注册。我们建议所有团队提前完成注册过程,因为注册系统将不会在截止日期之后接受任何新的团队注册。在任何情况下, COMAP 将不会接受 MCM / ICM 2018 的延迟注册。不会有例外。

1、在线注册您的团队通过大赛网站: 转到

http://www.comap.com/undergraduate/contests/mcm.

a.如果您在今年比赛中是第一次注册队伍,请点击屏幕左侧的"Register for Contest"。

输入所有必需的信息,包括您的电子邮件地址和联系信息。

重要提示: 请务必使用有效的当前电子邮件地址,以便我们必要时候可以在比赛之前,期间和之后的任何时候使用它与您联系。

b.如果您已经为今年的比赛注册了一个团队,并想要注册第二个团队,请点击 "Advisor Login",然后使用您注册第一个团队时使用的电子邮件地址和密码登



录。登录后,点击页面右上角的"Register Another Team",然后按照说明进行操作。**指导教师注册的团队数量没有限制**。

2、报名费

每个团队需要 \$100 注册费。

我们仅通过我们的安全网站接受万事达卡或 Visa 的付款。我们不能接受其他付款方式。我们的安全网站将处理您的信用卡付款,因此您的信用卡号将是安全的。处理您的付款后,我们的系统将不会存储您的信用卡号码。

3、在获得金融机构的批准(这只需要几秒钟)后,系统将为您的团队发出控制号码。直到您收到**团队控制号**,您的团队才算正式注册。**打印显示您的团队控制号的页面:这是您唯一确认您的团队已注册的方法。**此页面还列出了您在注册时输入的电子邮件地址和密码。您将需要此信息才能完成比赛程序。

您注册时不会收到相应确认的电子邮件。

- 4、如果您需要更改注册时指定的任何信息(姓名、地址、联系信息等),您可以在比赛之前或期间的任何时间通过登录比赛网站(使用注册时使用的电子邮件地址和密码)(点击屏幕左侧的 Advisor Login 链接)。登录后,点击页面右上角附近的 Edit Advisor or Institution Data (编辑指导教师或学校数据)链接。
- 5、定期检查比赛网站有关比赛的更新说明或公告。除极端情况外,COMAP不会通过电子邮件发送任何确认,提醒或通知。有关比赛的所有沟通将通过比赛网站。
- 6、您将在比赛期间返回比赛网站,输入并确认您的团队信息,并打印/下载您 团队的控制页和摘要页,您将在提供团队解决方案时使用该表。有关这些步骤的详 细信息请参阅以下说明。

B. 选择你的团队成员:

- 1、**你必须在比赛开始前选择你的团队成员,即** 2018 年 2 月 8 日美国东部时间下午 5 点之前。一旦比赛开始,您不可以添加或更改任何队员(但是,如果他们决定不参加,您可以删除队员)。
- 2、每队最多都只能由3名学生组成。(团队可以由1,2或3名学生组成)。
- 3、每个学生只能参加一个队伍。
- 4、参加比赛的小组成员必须入学,但不一定得是全日制学生。
- 5、团队成员必须与指导教师和其他团队成员在同一所学校注册。
- 6、团队成员必须在同一所学校注册。(不会例外)。



7、团队成员必须是本科生,研究生不被允许。

11.比赛开始之后:

A.通过比赛网站查看比赛问题:

2018 **年** 4 **月** 8 **日星期四美国东部标准时间比赛开始时**,团队可以通过比赛网站查看比赛问题:

- 1、竞赛题会 2018 年 2 月 8 日星期四美国东部时间下午 5 点公布;团队成员可以访问 http://www.comap.com/undergraduate/contests/mcm 查看。不需要密码来查看问题; 在 2018 年 2 月 8 日星期四下午 5 点之后到比赛网站,你会看到一个链接来查看问题。
- 2、比赛问题将于2018年2月8日星期四美国东部时间下午4:50在以下镜像站点上公布:

http://www.comap-math.com/mcm/index.html

http://www.mathismore.net/mcm/index.html

http://www.mathportals.com/mcm/index.html

http://www.immchallenge.org/mcm/index.html

如果您无法访问任何网站,可能是您本地 Internet 连接的问题。请联系您当地的互联网服务提供商来解决问题。

B.选择一个问题:

每个团队可以选择六个问题选择中的任何一个,并且应该只提出一个问题的解决方案。

- MCM 问题是问题 A, 问题 B 和问题 C.
- ICM 问题是问题 D, 问题 E 和问题 F.

○团队准备解决方案:

1、团队可以使用任何数据或材料来源:计算机,软件,参考资料,网站,书籍等。所有使用的资料必须是可信的。不可信的数据来源将导致一个团队被取消参赛资格。



- 2、除了同一个团队的其他成员外,团队成员不可以向其指导教师或任何其他人寻求帮助或讨论问题。任何讨论是严格禁止的。这包括电子邮件,电话联系和个人对话,通过网络聊天或其他问答系统进行通信,或任何其他形式的通信。
- 3、部分解决方案是可接受的。没有通过或失败的截止分数,数值分数将不被分配。MCM / ICM 比赛评委主要对团队的方法和方法感兴趣。
- 4、**摘要:** 摘要是您的 MCM / ICM 论文的重要组成部分。阅卷专家评判在摘要上占有相当的份额,胜利论文通常根据摘要的质量与其他论文区分开来。

要写出一个很好的摘要,想象一下读者会根据你的摘要来选择是否阅读论文的主体:你的简明扼要的展示应激励读者了解你的工作细节。因此,摘要应该清楚地描述你对这个问题的处理方式,最重要的是展示出你最重要的结论。仅仅是比较问题的重述,或者对简介各种剪切的摘要通常被认为是薄弱的。

除了每篇论文所述的摘要表还应包含以下部分:

- **重述和澄清问题:** 用你自己的话说出你要做的事情。
- 说明假设和理由: 强调对问题的假设。清楚地列出模型中使用的所有变量。
 - 模型的设计与理由: 建立/使用的模型。
 - **描述模型测试和敏感性分析**,包括错误分析等。
 - 讨论您的模型或方法的优缺点。
- 5、阅卷专家将评估在解决您的论文写作质量:
 - 简洁和组织是非常重要的。
 - 主要陈述应提出重大思路和结果。
 - 酌情澄清或重述问题。
 - 对所有变量,假设和假设进行清晰的阐述。
 - 对问题进行分析,包括所使用模型的动机或理由。
 - 模型的设计。
 - 讨论如何测试模型,包括误差分析和稳定性(调理,敏感性等)。
 - 讨论您的模型或方法中的任何明显的优点或缺点。
- 6、论文必须用英文输入,字体大小至少为12。
- 7、解决方案必须完全由书面文本,可能包括图形,图表或其他书面材料组成。不接受电脑文件或软件等非纸质材料。
- 8、**解决方案纸必须在每页顶部显示团队控制编号和页码**;例如,在每个页面上使用以下页眉:

团队#321 第6页,共13页



- 9、学生,指导教师或所在学校的名称不应出现在电子解决方案的任何页面上。该解决方案不应包含除团队控制号之外的任何识别信息。
- 10、不遵守准备规则是团队取消资格的理由。

D.指导教师登录: 选择问题并打印控制页:

比赛于 2018 年 2 月 8 日星期四美国东部标准时间下午 5 点开始, 而团队正 在准备解决方案时,指导教师应:

1、登录比赛网站(转到

http://www.comap.com/undergraduate/contests/mcm。点击 Advisor Login,然后输入您的电子邮件地址和密码)。

- 2、如果您尚未输入团队成员名称,并确认每个名称的拼写是否正确。**这将决 定名称将如何出现在比赛证书上。**COMAP **不会因任何原因进行任何更改或转载证** 书。
 - 3、指定您的团队选择解决的问题。
 - 4、打印/下载控制页的一个副本。
 - 5、下载或复制小组摘要页。(这应该用作电子邮件提交的第一页。)

Ⅲ.在比赛结束之前:

A.通过电子邮件发送解决方案纸的电子副本:

- 1、每个团队都必须通过电子邮件将其解决方案文件的电子副本提交至 <u>solutions@comap.com</u>。任何团队成员或指导教师都可以提交到此电子邮件。
- a. 您的电子邮件必须在截止日期被 COMAP 接收。截止日期为 2018 年 2 月 12 日美国东部标准时间下午 9 点。
- b.一个团队未能在 2018 年 2 月 12 日美国东部标准时间下午 9 点 通过电子邮件提交解决方案构成违反比赛规则,并导致该队取消资格。
- c.在 2018 年 2 月 12 日,美国东部标准时间下午 8 点后,不得对团队的解决方案进行进一步的修改、增强、增加或改进。解决方案的任何更改将构成对比赛规则的违反,并可能导致取消资格。
- 2、在您电子邮件的主题行中,写入: COMAP 和您的团队的控制号码。例如:



主题: COMAP 2222

- 3、使用团队的控制号作为文件附件的名称。
- 4、COMAP 将仅接受您的解决方案的 Adobe PDF 或 Microsoft Word 文件。不要在您的电子邮件中包含您的控制页,程序或软件,因为它们不会在评估过程中使用。每邮件限制一个解决方案 学生,指导老师或机构的名称不应出现在电子解决方案的任何页面上。您的团队摘要应该作为您的文件的第一页。

*注意: 附件必须小于 17MB。

- !! 请勿使用 Google 文件等云服务,您的电子邮件必须包含 Adobe PDF 或 Microsoft Word 附件。
 - 5、请参阅下面通过电子邮件提交签名的控制页的规则。

Ⅳ.当比赛结束时:

A.准备控制表:

比赛结束于2018年2月12日美国东部标准时间下午8点:

- 1、每个团队成员都必须签署控制页,以保证他或她遵守了比赛的规则和说明。
 - *请注意,您不需要邮寄解决方案纸或控制表的打印副本。

B.电子签名控制页:

1、通过电子邮件将签名的控制表发送到 COMAP:

在签名的控制页准备好后,将其发送到: forms@comap.com。在您电子邮件的主题行中写道: COMAP 和您的团队的控制号码。例如: COMAP 2222。COMAP 将仅接受您的控制页的 Adobe PDF 或照片图像。每封电子邮件限制一份控制页。团队可以用电话或数码相机拍摄签名的表格,然后将图像发送到forms@comap.com。*注意: 附件必须小于 17MB。(注意,您不需要邮寄控制表的打印副本。)

!! 请勿使用 Google 文件等云服务,您的电子邮件必须包含 Adobe PDF 或 Microsoft Word 附件。

控制表必须在 2018 年 3 月 2 日 (星期五)之前的美国东部时间下午 5:00 之前由 COMAP 收到。对于在该日期之后收到的比赛表格,COMAP 概不负责。



∨.比赛结束后:

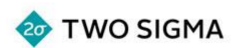
A.确认您的团队解决方案已收到:

1、您可以使用 Advisor Login 链接登录比赛网站,以验证您的团队的电子解决方案是否已在 COMAP 收到。

B.检查比赛结果:

- 1、**判断:** 评审将于 3 月份完成,结果将于 2018 年 4 月 29 日公布。解决方案文件将被认定为取消资格,不成功,成功参与者,荣誉奖,优胜者,入围者或优秀获奖者。
- 2、我们会尽快将比赛结果发布在网站上,以便定期访问比赛网站以查看更新。阅卷专家需要几周的时间来评估解决方案,并为 COMAP 处理结果。请不要打电话给 COMAP 或发送电子邮件查看比赛结果。

○.奖品/证书:



两个 SIGMA 奖学金将颁发给两位顶级 MCM / ICM 美国队;每队\$ 10,000,团队成员 9000 美元,学校代表 1000 美元。奖项将于 2018 年 4 月公布。



结果公布后,每个成功参与的团队顾问和学生将获得参加证书。您可以使用 Advisor Login 链接登录比赛网站,查看和打印团队的证书。所有国际团队只能获得电子(PDF)证书。美国队应该在比赛结果发布到比赛网站几周后收到您的打印证书。Click here to download MCM/ICM certificates。

- MCM 奖(问题 A, B和C)
- Ben Fusaro 奖将被授予特别有创意的论文,并将从比赛决赛入围者中选出。
- Frank R. Giordano 奖于 2012 年开始。它荣誉 Brig.Gen.(ret)Frank Giordano 指导了 MCM 20 年。该奖项旨在表彰建模过程中执行方面的卓越表现。



• ICM 奖 (问题 D, E 和 F)

- Leonhard Euler 奖被提交给由 ICM 问题 D 的首席阅卷专家选出的一个团队。标准是: 1) 荣誉/决赛入围者/杰出评级的论文; 2) 特别创造性和创新性的建模; 和 3) 表现出对跨学科科学的良好理解。该奖项荣获 18 世纪瑞士应用数学家的称号,他以研究应用的广泛性,书面作品的数量,优秀的教学和跨学科性闻名。
- Rachel Carson Award 奖表彰了美国环保主义者——他们的书,"沉默之春"启动了全球环境运动,其工作跨越了许多涉及当地和全球环境的学科。该奖项颁发给由 ICM 问题 E 首席阅卷专家选定的一个团队,表彰其建模中使用科学理论和数据。
- Vilfredo Pareto 是意大利学者,建模者和问题解决者,他在不同时期担任工程师,社会学家,经济学家,政治学家,数学家和哲学家。他在 19 世纪末和 20 世纪初生活和工作。政策建模问题(ICM问题 F)中优秀建模的 ICM Pareto 奖荣获了这位著名的社会科学问题解决者的工作和遗产。特别是对于这个奖项,首席阅卷专家力求突出强调一篇论文,最好地模拟更加动态和具有挑战性的语境人物因素,从而使政策模型的简化或改进变得困难。

informs

运营研究和管理科学研究所(INFORMS)是世界上运营研究(OR),管理科学(MS)和分析领域专业人士最大的社区。INFORMS 长期认识到本科生和教师参与数学建模过程的重要性,其问题包含其成员所看到的许多现代元素。MCM / ICM 体现了这些特征。因此,自成立以来,INFORMS 一直是 MCM / ICM 的积极支持者。

INFORMS 从六个问题--A,B,C,D,E,F中的每一个中仔细选择并指定一个杰出的团队,作为 INFORMS 杰出的获奖团队,其建模和分析最能体现其会员专业实践中体现的风格和内容。每位学生收到当前 INFORMS 总裁的祝贺信和免费的一年 INFORMS 学生会员资格。每位相关的教师顾问都会收到当前 INFORMS 总裁的祝贺和赞赏信,以及免费为期一年的全套屡获殊荣的 INFORMS 期刊。





工业和应用数学学会(SIAM)将指定一名来自 MCM 问题 A 和 B 的优秀团队作为 SIAM 获胜者。获奖队伍的每位学员都将获得 SIAM 现金 500 美元和 3 年制学员会员资格。向该机构颁发的证书将给予获奖团队的教师顾问。



美国数学协会(MAA)将指定来自 MCM 的两名优秀团队作为 MAA 获奖者。获奖团队的每名学员都将获得证书。MAA 将部分报销团队旅费到 Math Fest,以便他们可以提交他们的论文。



美国统计协会(ASA)将指定一名来自 MCM 问题 C 的优秀团队作为 ASA 获胜者。

