## 关于 2016 和 2017 年全国大学生数学建模赛题 后续研究工作的通告

为了在全国大学生数学建模竞赛(以下简称竞赛)活动中进一步落实教育部《关于全面提高高等教育质量的若干意见》和教育部、财政部《关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》的精神,探索大学生创新能力培养的新举措,促进人才培养与科研工作的结合,促进应用数学与工业及其他行业的结合,促进数学建模教师队伍水平的整体提高,提升竞赛的影响力,全国大学生数学建模竞赛组委会(以下简称全国组委会)已连续多年开展了数学建模赛题后续研究的立项。

全国组委会决定继续将数学建模赛题后续研究工作以成果奖励的方式予以资助。近三年获得全国数学建模竞赛一等奖或者深圳杯夏令营一、二、三等奖团队的指导教师,均可组织学生开展相应赛题(含夏令营赛题)的后续研究提交研究成果报告申请奖励。

2016-2017年度课题研究组的负责人向全国组委会提交研究成果报告的截止日期为2017年4月30日(请同时附上申请书,见附件)。研究报告的内容分为两部分:第一部分是对相应赛题现有解决方案不足的分析;第二部分是新的解决方案,以及新方案的优长之处(特别是结合企业和应用部门的实际需求开展深入研究的情况)。全国组委会将组织专家进行评审,获奖成果将推荐到将于2017年7月14-17日举行的"第十五届全国数学建模教学与应用会议"上报告,并对每个获奖研究组给予2万元的经费奖励。

全国组委会希望更多的数学建模竞赛指导教师积极参与到数学建模赛题后续研究工作中。2017-2018年度优先资助结合企业和应用部门的实际需求的课题研究,课题研究组的负责人向全国组委会提交研究成果报告的截止日期为2018年4月30日(具体细节将于2018年初另行通知)。

全国大学生数学建模竞赛组委会 二〇一七年二月二十二日 附件: 全国大学生数学建模赛题后续研究申请书

## 全国大学生数学建模赛题后续研究 申请书

项目名称						
项目负责人						
单 位						
联系电话						
电子邮件						
直表 <b>日期</b>						

全国大学生数学建模竞赛组委会 制 二〇 年 月

## 填写说明

- 一、本表电子版可从全国大学生数学建模竞赛网站(http://www.mcm.edu.cn)下载。请按顺序逐项填写,内容要实事求是,表达要明确、严谨。空缺项要填"无"。
- 二、申请参加全国大学生数学建模赛题后续研究的团队成员要有学生。鼓励来自不同学院、不同专业的学生参加项目的研究工作。
- 三、依托单位信息可填写学校中负责大学生数学建模竞赛工作的部门的相关负责人信息。

四、本申请表(包括需要同时提交的相应的研究成果报告)以电子文件附件通过电子邮件方式提交(不需要提交纸质版)。请在截止日期前将相应的文件发给清华大学数学科学系邢红英女士。

联系电话: 010-62781785 传真: 010-62773400

电子邮件: hyxing@math.tsinghua.edu.cn

(收到邮件后将会回复确认;如您没有收到确认邮件,请与邢红英女士联系。)

## 一、基本信息

申请人信息	姓名		性别		出生 年月		民族	
	学位		职称			每年工作		
	电话			电子邮件				
	传真							
	个人通	讯地址						
	单	位						
	主要研究领域							
依托单位信息	名 称							
	联系人			电子邮箱				
	电 话			网站地址				
合作研究单位信息	单位名称							
成员信息	姓	名		专业			年 级	

二、研究成果报告的	<b></b>	分是对相应赛题	现有解决方案不足的分析;	第二部分
是新的解决方案,以	以及新方案的优长之处,	特别是创新点、	特色和解决的关键技术。)	
二 福口油色基準				
三、项目诚信承诺				
	员郑重承诺,该项目研究 。如有违规行为,愿承担		l范,无抄袭他人成果、弄虚	<b>彪作假等违</b>

注: 请另外附上详细的研究成果报告。