

关于批准 2015-2016 年全国大学生数学建模赛题 后续研究课题的通告

为了在全国大学生数学建模竞赛活动中进一步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决定开展 2015-2016 年数学建模赛题(包括夏令营题目)后续研究的立项。

经过自由申请和专家评审,决定本年度批准 5 项研究课题(名单见附件),对每项课题给予 1 万元的经费支持。

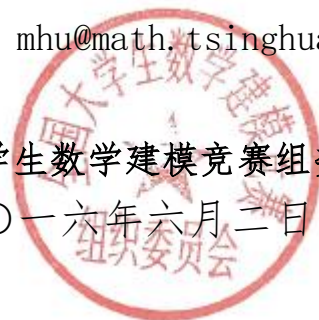
请获得批准立项的申请人(或学校)于 2016 年 6 月 30 日前将学校财务账号信息(包括完整准确的开户银行、户名、账号)上报全国组委会。全国组委会将于 7 月 10 日前将相应经费汇入相应账号,相关学校在收到经费后将正式发票挂号寄回全国组委会。发票付款单位请填写“中国工业与应用数学学会”,经费用途请填写“赛题研究费”。(申请人也可选择另一种资助方式:直接由全国组委会资助申请人及课题组成员参加 8 月 12-14 日在湘潭举行的中国工业与应用数学学会第十四届学术年会(通知另附),希望选择该方式的申请人请直接与全国组委会联系具体实施方案。)

请获得批准立项的申请人(或课题组成员)参加 8 月 12-14 日在湘潭举行的中国工业与应用数学学会第十四届学术年会并报告相关研究成果(不参加本次会议的,视为自动放弃立项)。按会议要求,请于 6 月 30 日前通过会议投稿系统(<http://csiam.paperadmin.net>)提交报告题目和摘要(请先注册和登录,选择“Minisymposium Abstract”作为论文类型,分组代码填写“sBwh94”,之后正常提交)。

全国组委会秘书处联系人: 100084 清华大学数学科学系 胡明娅; 电话: 010-62781785; E-mail: mhu@math.tsinghua.edu.cn

全国大学生数学建模竞赛组委会

二〇一六年六月二日



附件：

2015-2016 年全国大学生数学建模赛题后续研究立项批准名单

2015-2016 年全国大学生数学建模赛题 后续研究立项批准名单（共 5 项）

项目编号	申请人 姓名	单 位	研究课题名称	备注
A1501	王志勇	电子科技大学	杆影定时定位问题后续研究	
A1503	张 雷	重庆交通大学	关于太阳影子定位的后续研究	
A1401	陈 磊	西安交通大学	“嫦娥三号软着陆轨道设计与控制策略”后续研究	
B1501	陈 涛	南昌大学	出租车补贴方案后续研究	
夏令营 D1501	孙晓晨	天津大学数学系	航班延误的探究及改进	