

# 关于批准 2014-2015 年全国大学生数学建模赛题 后续研究立项的通告

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）决定开展 2014-2015 年数学建模赛题后续研究的立项（包括夏令营题目的后续研究）。

经过自由申请和专家评审，决定批准 6 项 2014-2015 年数学建模赛题后续研究的立项（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 2015 年 8 月 20 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。不按时提供上述信息的申请人（或学校），视为自动放弃立项。全国组委会将于 8 月 30 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”。

（全国组委会对本项目经费也提供另一种资助方式：直接由全国组委会用于资助申请人及其团队成员参加全国组委会组织的相关会议，希望选择这一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按项目申请书认真开展研究，按全国组委会要求按时提交项目结题报告并参加相关交流活动。

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  
二〇一五年六月二十五日



附件：

2014-2015 年全国大学生数学建模赛题后续研究立项批准名单

## 2014-2015 年全国大学生数学建模赛题 后续研究立项批准名单（共 6 项）

项目编号	申请人姓名	单 位	研究课题名称	备注
夏令营 A1401	朱家明	安徽财经大学	计划生育新政策效应的研究	
夏令营 A1301	章绍辉	华南师范大学	深圳市食品质量安全抽检数据分析	
夏令营 C1301	刘保东	山东大学	垃圾减量分类活动中社会及个体因素的系统动力学研究	
B1402	竺筱晶	上海电力学院	创意平板折叠桌的改进方案	
B1302	覃太贵	三峡大学理学院	基于图像腐蚀膨胀的碎纸片拼接的 GUI 仿真实验	
B1303	张 胜	国防科学技术大学	碎纸片拼接中匹配度指标的研究	