

# 关于批准 2016-2017 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 2016-2017 年数学建模赛题后续研究的立项。

经过自由申请和专家评审，决定本年度批准 4 项研究课题（名单见附件，排名不分先后），对每项课题给予 2 万元的经费支持。

请获得批准立项的申请人（或学校）于 2017 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 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”。

请获得批准立项的申请人（或课题组成员）参加 7 月 14-17 日在山东烟台举行的第 15 届全国数学建模教学和应用会议（会议通知见附件一），获资助的项目需要在会上汇报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）。注：每个项目至少一位代表参会，请于 6 月 30 日前按照会议通知相关要求报名参会。

全国组委会秘书处联系人：100084 清华大学数学科学系 邢红英；  
电话：010-62794057；E-mail: hyxing@math.tsinghua.edu.cn

全国大学生数学建模竞赛组委会

二〇一七年六月六日

组织委员会

附件：

# 2016-2017 年全国大学生数学建模赛题 后续研究立项批准名单（共 4 项）

编号	申请人姓名	单位	研究课题名称	备注
B1601	徐圣兵	广东工业大学	开放小区联系流立体交叉口的设计与仿真	
B1602	周子铭	东北农业大学	小区开放对道路通行的影响	
D1601	阳永生	长沙民政职业技术学院	风电场运行状况分析及风机维护优化研究	
深圳杯 1601	张雷	重庆交通大学	清源截排对海绵城市建设的影响评估及机理研究	

说明：表中第一列编号的第一个大写字母是指竞赛题型（A、B、C、D）；第二、三位数是指年限，如 16 即 2016 年；第四、五位数为序号。