

## 关于批准 2022-2023 年全国大学生数学建模赛题 后续研究课题的通知

全国大学生数学建模竞赛（以下简称竞赛）由中国工业与应用数学学会主办。为了在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，中国工业与应用数学学会全国大学生数学建模竞赛组委会决定继续开展 2022-2023 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，中国工业与应用数学学会决定批准以下两项研究课题，获得批准立项的申请人（或学校）在论文被《数学建模及其应用》录用之后将获得 2 万元的经费支持。

编号	姓名	单位	研究课题名称
A2202	曹永昌	中国海洋大学	尖叫效应传播机制及仿真研究
C2212	鲁 萍	西安建筑科技大学	基于化学成分研究古代玻璃亚类划分方法

编号说明：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、E）；第二、三位数是指年限，如 16 即 2016 年；第四、五位数为序号。

