

四、推荐单位意见

推 荐 意 见	<p>该成果依托教育部新工科项目、省教改课题，提出了以“建模融合、创新驱动”为理念的新工科视域下大学数学的教学改革与实践，形成了融合数学建模思想为特色的大学数学教学体系，建立了“以学生为中心、以问题为导向、教学与竞赛相结合”的问题驱动式教学模式，开发了“二维三段”全程贯穿、立体支撑的教学资源保障体系。该成果实施以来，教学质量稳步提高，学生的学习兴趣、竞赛成绩、综合素质、实践创新能力明显提升。该成果方案设计科学，目标明确，特色鲜明，创新性强，可在本科院校中推广应用。</p> <p>同意推荐该成果申报2022年高等教育（本科）国家级教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位公章 年 月 日</p>
------------------	--