

教育部学位与研究生教育发展中心

学位中心〔2013〕25号

关于举办全国研究生创新实践系列活动 ——全国研究生数学建模竞赛的通知

有关研究生培养单位:

为推进研究生培养机制改革和“研究生教育创新计划”的实施,教育部学位与研究生教育发展中心面向全国在校研究生举办“全国研究生创新实践系列活动”。“全国研究生数学建模竞赛”为该系列活动主题赛事之一,现将有关情况通知如下:

一、相关背景

“全国研究生创新实践系列活动”旨在面向在校研究生,以研究生培养机制改革为契机,以行业需求为导向,以提升研究生创新实践能力为核心,以提高研究生培养质量为目标,架设校企合作“协同创新平台”,促进我国研究生教育发展水平与服务支撑能力的全面提升。

该活动采用系列主题赛事的方式,根据学科、专业或行业的发展趋势和经济社会对人才培养的需求,设置若干相互独立的主题赛事,依据一定赛制,延续举办。通过赛事,为研究生培养单位、企业、行业、政府架起密切合作的桥梁,打造一个激励研究生创新实践、积极促进政产学研用协同创新的平台,尝试走出一条利用社会资源推动研究生教育创新和研究生教育服务于区域经济、产业发展的多方共赢的新路。

“全国研究生数学建模竞赛”自 2004 年创办以来，已成功举办九届，现已成为广大研究生探索实际问题、开展学术交流、培养团队意识的有效平台。经竞赛组委会研究讨论，自 2013 年起，数模竞赛将作为“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事之一，由教育部学位与研究生教育发展中心主办，其赛制赛程等基本不变，有关赛事组织实施见《全国研究生数学建模竞赛章程》（附件 1）。

二、组织架构

“全国研究生数学建模竞赛”设组织委员会（以下简称“组委会”），负责竞赛的组织和实施。组委会由单位会员组成，具体构成见附件 2。

组委会下设专家委员会，负责竞赛命题、评审等工作。

组委会秘书处负责组委会的日常工作，设在东南大学。

各届赛事由组委会会员单位轮流承办，由相关单位提出申请，组委会讨论审定。

三、第十届赛事相关事宜

经组委会讨论决定，“第十届全国研究生数学建模竞赛”由中南大学承办。竞赛内容、竞赛要求、奖项设置等竞赛具体事宜，由中南大学另行发文通知。

附件：1、《全国研究生数学建模竞赛章程》

2、“全国研究生数学建模竞赛”组委会构成

