

湖南省化学化工学会

第四届湖南省大学生化学化工虚拟仿真竞赛 (初赛) 通知

各理事单位、各高校：

虚拟仿真是学科与信息技术深度融合的产物，对于实验教学信息化及资源共享意义重大，有利于培养大学生的互联网思维、创新创业意识、工程技能和团队协作精神，增强设计与实践能力，实践“卓越工程师教育培养计划 2.0”。为了鼓励我省在校大学生对化学化工事业的热爱与追求，培养创新创业人才，学会将于 2024 年开展第四届大学生虚拟仿真竞赛活动。初赛由湖南省化学化工学会主办，湖南省大学生化学化工学科竞赛委员会承办。现将有关事项通知如下：

一、 参赛对象

在读化学、化工及相关专业的本科生，以团队形式参赛。每支参赛队伍由同一所学校的 5 人组成，设队长 1 人，每位学生只允许参加一支代表队，指导老师不超过 3 人。

二、 参赛形式

参赛团队自拟题目完成虚拟仿真设计，按时提交设计作品的电子文档参加初赛。每支参赛队伍只能提交一份作品。

三、 奖励等次

从全部参赛作品中评出学会特等奖、一等奖、二等奖和三等奖，并评选出由湖南省教育厅主办的第十四届湖南省大学生

化学化工学科竞赛（决赛）的三等奖团队和参加决赛答辩的团队。

四、 评奖方法

各参赛学校可推荐一名相关专业的教师作为评审专家参与初评（各参赛学校评委如无调整无需重复提交评委登记表），专家评审表提交到邮箱 vr_center@163.com。学会汇总评审专家意见后，进行初赛最终评审。

五、 奖励形式

6月30日前湖南省化学化工学会官网公布初赛获奖情况，对获奖作品的学生作者、指导教师颁发荣誉证书。

六、 作品报送

2023年6月1日24时，为报名提交作品截止时间，各参赛单位在学会网站（www.hncci.com）填写参赛信息、提交参赛登记表并缴纳参赛费（300元/件），（注：**网络提交的参赛信息必须与盖章的登记表信息一致，不得随意调换队员顺序**）作品电子版提交到邮箱 vr_center@163.com。参赛项目如果是软件，需要提供完整的、与项目完全一致的源代码及数据库（含密码）及安装、使用说明文档；如果是网站，则需要提供网站的链接地址、网站源代码、数据库（含密码）及安装、使用说明文档。

七、 其他

1. 为培养大学生严谨的工作作风和求真务实的工作态度，提高虚拟仿真作品的质量，参赛作品必须由本队参赛成员独立完成，严禁外人代工或抄袭，如发现参赛作品由外人代工或抄袭，取消参赛资格。同时，将对参赛作品内容的一致性进行检查。

2. 化学化工虚拟仿真项目竞赛软件著作权依法归各高等

学校所有。

3. 已获省或国家支持、资助的虚拟仿真项目，以及获得了省级或国家级奖励的作品不能参加本项竞赛活动。

八、 联系方式

联系人：刘昱霖

联系电话：(0731) 85357901

附件材料：

附件 1：湖南省高等学校化学化工虚拟仿真邀请赛报名表

附件 2：虚拟仿真评审专家推荐表

湖南省化学化工学会
湖南省大学生化学化工学科竞赛委员会
2024 年 3 月 1 日

湖南省大学生虚拟仿真竞赛（初赛）报名表

学校				
团队名称				
姓名	性别	出生年月	院系	所在年级
联系电话	(队长)			
导师姓名	性别	最高学历	职称	联系电话
指导教师评语	签字:			
单位意见	盖章:			

虚拟仿真评审专家推荐表

推荐单位		姓名		性别	
专业		职称/职务			
电子邮箱		移动电话			
虚拟仿真 及实验教学 经历与 业绩（300 字以内）					

注：各参赛学校已推荐了评审专家的，如无调整无须重复提交推荐表。