

湖南省化学化工学会

第三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教学改革及优质资源共享意义重大，有利于培养学生的互联网思维、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2023年开展第三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。每项虚拟仿真设计作品的第一作者必须是本科三年级学生，指导老师不超过4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十三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)提交参赛登记表并缴纳参赛费(300元/件),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

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

2023年3月1日

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 2022 年已推荐了评审专家的如无调整无须重复提交推荐表。