

安徽省电子学会 安徽省计算机学会文件

皖电学[2022] 4号 皖计学[2022] 4号

安徽省教育厅关于举办“2022 安徽省大学生网络与分布式系统创新设计大赛”的预通知

各高等院校：

为落实我省高教强省战略，改革高校计算机相关专业人才培养模式，完善计算机专业教学实践体系，推动网络与分布式系统技术在相关领域的研究、应用与发展，经研究，决定将于2022年5月、2022年7月分别在巢湖学院、蚌埠学院举办“2022安徽省大学生网络与分布式系统创新设计大赛”（最终以教育厅公布的大赛赛项规程为准），现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：安徽省教育厅

承办单位：蚌埠学院，巢湖学院，安徽省电子学会，安徽省计算机学会

二、参赛对象

全省各高等院校在校大学生（含本科、高职高专、研究生），参赛选手不受性别、年龄、学历、国籍和民族限制。

三、比赛内容

1. 本届比赛分网络类专业水平测试赛（测试赛）、网络与分布式系统创新设计竞赛两期进行，测试赛为个人赛，测试对象为省内本科高校网络工程专业三年级学生，具体实施方案见附件5。网络与分布式系统创新设计竞赛又分作品赛和技能赛两种类型，作品赛分为“网络系统与安全设计及应用”、“分布式系统设计及应用”和“区块链技术”三个主题，其中网络系统与安全设计及应用分为研究生组、本科组、高职组；分布式系统设计及应用、区块链技术应用分为本科组、研究生组；技能赛将分别考察SDN设计应用和大数据应用能力，两个比赛项目均分为研究生组、本科组、高职组。

2. 比赛平台：比赛所有项目均不限平台，由参赛学校自行选择。

3. 比赛及评审方式：

比赛分主赛场和分赛场，主赛场设置蚌埠学院(网路与分布式竞赛)，巢湖学院(测试赛)，网络与分布式比赛由网络初赛和决赛组成，本届比赛只采取线上比赛方式。

为保障公平，评审作品时采用回避原则，评审专家不会参评本单位学生作品，作品赛初赛评出 60% 作品后推荐参加决赛，再通过决赛成绩排序确定奖项；技能赛直接参加决赛，按照成绩一次评出奖项。

四、比赛时间安排

时间	内容	参加人员	地点	方式
5月6日 (星期五)	报专业水平测试赛学生名单	专业水平测试赛工作人员	各参赛学校、巢湖学院	线上
5月15日 (星期日)	专业水平测试赛培训	巡视员、教师、工作人员	巢湖学院、各参赛学校	线上和线下结合
5月21日 (星期六)	专业水平测试赛比赛	各校学生(抽取)	巢湖学院、各参赛学校	线上
6月23日 (星期四)	大赛报名	参赛队、参赛学校相关工作人员	各参赛学校	网上报名
6月26日 (星期日)	环境审核			网上测试
7月1日 (星期五)	大赛提交材料			网上提交
7月5日 -7月8日	初赛(评审)	专家、评委	巢湖学院(主赛场)	线上
		参赛队员	各参赛学校(分赛场)	
7月9日 (星期六)	赛前培训 (免费)	指导教师(技能赛)	巢湖学院、各参赛学校	线上和线下结合
7月10日 (星期日)		指导教师及工作人员	各参赛学校	线上
7月13日 -7月14日	技术指导	分赛区技术人员	蚌埠学院(主赛场) 各参赛学校(分赛场)	线上和线下结合
7月15日 (星期五)	决赛报到	参赛队员	各参赛学校(分赛场)	线上
7月16日 (星期六)	开幕式	大赛组委会、专家、评委、仲裁委员会、工作人员、部分参赛队员	蚌埠学院(主赛场)	线上
	决赛	专家、评委	蚌埠学院(主赛场)	线上
		参赛队员	各参赛学校(分赛场)	线上

五、奖项设置

按照 10%、20%、30% 的比例评出一等奖、二等奖、三等奖，特别优秀的组织单位和指导老师，将分别获得优秀组织奖、优秀指导教师奖。

六、比赛流程及其他

详见附件中赛项规程相关内容。

七、联系方式

大赛指导教师 QQ 群：796824498

大赛网站：<http://www.ahie.org.cn>（或 <http://www.acf.org.cn>）

联系人：黄迎辉（蚌埠学院） 13855290751

李妍（蚌埠学院） 13965261086

许航（巢湖学院） 15391981561

疏志年（巢湖学院） 18956599136

陈蕴（安徽建筑大学） 13865906772

邮箱：79734456@qq.com



附文件压缩包：

《2022 安徽省大学生网络与分布式系统创新设计大赛赛项规程》及 5 个附件