第十四届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛成功举办

7月24日-26日,第十四届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在西南交通大学成功举办。本届大赛由中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会、西南交通大学共同主办,高等教育出版社、机械工业出版社、华为云等单位协办。



开幕式现场

中国工程院院士、大赛总指导谭建荣院士,西南交通大学何川副校长,四川省教育厅杨亚培二级巡视员,大赛组委会邵立康主任,教育部工程图学课程教学指导分委员会陆国栋主任,协办单位代表华为云中国区副总裁李鹏程等专家领导莅临大赛并作重要讲话,大赛组委会陶冶秘书长宣布大赛开始。



遭建荣院士



杨亚培巡视员 何川副校长 邵立康主任 陆国栋主任 李鹏程副总裁 陶冶秘书长 大赛组委会创新办赛形式,科学制定工作预案,采取选手云端线上参赛,专家线上线下及电脑智能阅卷等全新模式评审,通过逐级监控、实时影像反馈方式,有效保障了大赛公开、公平、公正、有序开展。



大赛闭幕式

为响应 2021年全国普通高校大学生竞赛质量提升行动,组委会决定:"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛自本届起采用校级选拨赛、省级预选赛、全国总决赛三级赛制。为严格控制获奖人数,要求只有获得省级预选赛团体奖的队伍和个人方可入围全国总决赛。

随着大赛影响力的不断提升和各高校参与积极性的不断提高,本届大赛 共有 26 个省份 671 所高校 2381 支队伍 14576 人参加了省级预选赛,其中 190571 人参加了校级选拔赛,剔除重复数据校赛总人数为 140252。最终有 30 个省份共 551 所高校 1045 支队伍 6743 名选手参加了全国总决赛,其中省赛 推荐的 985 支队伍 6331 人列入 A 组排序, 未举办省赛的 60 支队伍 412 人列入 B 组排序。

经过激烈角逐,大赛于 7 月 26 日成功落下帷幕,机械类、建筑类、水利类和道桥类等四个类别,共产生团体奖项 626 项,其中一等奖 104 项,二等奖 209 项,三等奖 313 项。中国图学学会孙林夫副理事长、西南交通大学冯晓云副校长出席了闭幕式并做重要讲话。



孙林夫副理事长



冯晓云副校长

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会供稿

2021年7月26日