

# 第十五届“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总决赛成功举办

7月29日—8月2日，第十五届“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总决赛在江苏大学成功举办。全国675所高校、1040支代表队、10344名选手参赛。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、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、江苏大学共同主办，高等教育出版社、华为云计算技术有限公司等单位协办。



开幕式现场

中国工程院院士、大赛总指导谭建荣院士，江苏省教育厅高教处邵进处长，江苏大学颜晓红校长，中国图学学会制图技术专业委员会陶冶主任，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刘衍聪副主任，高等教育出版社首席编辑肖银玲，华为云中国区解决方案部彭坤明部长等领导、专家莅临大赛并分别作重要讲话。江苏省高等教育学会王建平副秘书长，江苏大学田立新副校长，教育部工程图学课程教学指导分委员会田凌副主任、蒋丹副主任、费少梅秘书长，江苏大学教务处王谦处长，江苏大学机械工程学院潘红军书记，江苏大学卢章平教授等出席开幕式。



大赛总指导谭建荣院士



省教育厅  
高教处  
邵进处长

江苏大学  
颜晓红校长

大赛组委会  
邵立康主任

制图技术专委  
会陶台主任

教指委  
刘衍聪副主任



高教出版社  
首席编辑  
肖银玲

华为云中  
国区彭坤  
明部长

审阅教师代  
表肖志玲

学生代表  
王昌国

大赛采用“线上线下”相结合的方式举办，通过选手云端参赛、教师线上监赛、专家线上线下巡赛，实现逐级监控、实时影像反馈闭

环管理。首次实现对机械类和建筑类整套作品的计算机“AI”系统评阅，并通过随机抽取、人机互评、标准调整、最终评阅等严谨流程，确保了大赛公开、公平、公正、有序开展。

经过激烈角逐，大赛于8月2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552项，其中一等奖94项，二等奖182项，三等奖276项。江苏大学全力副校长，教育部工程图学课程教学指导分委员会陆国栋主任等专家、领导出席了闭幕式并作重要讲话。



江苏大学  
全力副校长

教指委  
陆国栋主任

大赛组委会  
邵立康主任

制图技术专委  
会陶冶主任

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

2022年8月3日