

# 我院“云上衣塾”项目荣获第五届中国虚拟现实大赛 “CCVR2022”全国一等奖

2022年11月17日，由中国教育部指导，由中国计算机学会、中国图像图形学学会和中国仿真学会三个国家一级科技学会联合主办的第五届中国虚拟现实大赛“CCVR2022”全国总决赛在云南师范大学国际交流中心正式开幕。本次大赛同时与IEEE Computer Society合作，优秀作品及优秀展品将推荐至IEEE数字图书馆入库，同时提交多个文献检索引擎。



“CCVR2022”本次大赛全国共收到参赛作品978件，其中本科组842件，高职组136件。经组织专家评议，根据大赛规定，依得分从高到低，各省份推荐省赛前10名进入线下决赛，我院20数媒VR



本1班的陈浩瀚团队的“云上衣塾”项目在省赛取得省一等奖的优异成绩，推荐进入本科组国赛。

在云南昆明经过四

天的线下作品阐述及评委问答后，“云上衣塾”项目团队取得了全国一等奖的优异成绩，项目团队指导老师奕智伟获得大赛优秀指导教师，同时我校还取得了



优秀组织奖，有力的展示了江西服装学院数字媒体艺术专业的项目制教学成果。

## 第五届中国虚拟现实大赛CCVR2022

### 一等奖名单

胡晨曦	长春工业大学	刘顺心	沈阳理工大学	艾俊琦	北华大学	沈佳恩	杭州电子科技大学
王佳艺	吉林农业大学	张汇乔	长春工业大学	张森森	吉林大学	谢泽浩	华北科技学院
石聪	吉林化工学院	张童	防灾科技学院	王世佳	长春大学	燕世豪	山东大学
江锋	江西财经大学	张亚萍	吉林工程技术师范学院	易金辉	华东交通大学	姚佳欣	大连东软信息学院
代禹成	长春工业大学	龚雨楠	北京电影学院	陈浩瀚	江西服装学院	崔颖	长春理工大学
苏心怡	长春工业大学	赵丽亚	吉林农业大学	周子月	长春师范大学	焦健	长春建筑学院

本次比赛的评委由北京航空航天大学、虚拟现实技术与系统国家重点实验室、浙江大学、厦门大学、云南大学、云南师范大学、中国计算机学会等专家组成，大赛由 CCF-TCVRV 主任罗训和秘书长赵剑共同担任执行主席。赛后多位专家评委进行了最新技术成果分享，香港中文大学（深圳）助理教授、博士生导师蔡玮报告了其团队论文中所提炼的实现元宇宙的三层技术架构，以及从数字孪生和激励机制设计



出发，基于香港中文大学（深圳）的校园所实现的一个校园元宇宙原型系统。豪微科技豪微研究院院长孔华威着眼元

宇宙的算力架构，展望了计算产业所面临的全新指数增长机会。中科院计算所副研究员、博士生导师高林介绍了其团队如何通过短视频重建复刻真实物理世界的人，以及如何通过线稿图像方便用户去个性化的创造数字人脸的研究成果。

赛后陈浩瀚同学谈及此次赛事心得：本次比赛能取得全国一等奖，感谢学校大力支撑，得益于专业老师指导及同学在技术上的帮助，



更得益于学院各级领导对项目团队的大力支持。本次比赛能与复旦大学、山东大学、华东交大、云南艺术学院等高校进行交流学习十分荣幸，通过取长补短，今后结合我校特色服装办学优势，以VR为技术

平台支撑，定能在未来再创新高。

