



数字媒体技术专业介绍

信息工程学院

现状分析



国家“**十四五**”规划，明确指出建设数字中国，推动数字经济，将**数字媒体列为重点发展行业之一**，并出台了一系列扶持政策，包括财政补贴、税收优惠、科技创新支持等。在国家的重点扶持下，数字媒体行业将越来越完善，就业前景越来越明亮！

因具有“失业量小，毕业落实率、薪资、就业满意度综合度高”等优势，数字媒体被麦克斯多次评为“**绿牌专业**”。



专业介绍

数字媒体技术，是通过现代计算和通讯的手段综合的去处理文字、声音、图像、图形等信息，使抽象的数据变成可以感知、可以管理、可以交互的一种技术。

数字媒体技术主要包括场景设计、角色形象设计、游戏程序设计、**多媒体后期处理**、人机交互技术等等专业的方向。

培养目标

思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学文化知识和数字媒体技术理论、设计创意、媒体制作与应用及相关法律法规等知识，具备良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的**工匠精神**，较强的就业能力和可持续发展的能力；

具备数字媒体产品策划、素材处理、开发与服务等能力，能够从事**视觉传达设计、数字文创产品设计、音视频编辑**等工作的高素质技术技能人才。





培养目标

思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学文化知识和数字媒体技术理论、设计创意、媒体制作与应用及相关法律法规等知识，具备良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；

具备数字媒体产品策划、素材处理、开发与服务等能力，能够从事视觉传达设计、数字文创产品设计、音视频编辑等工作的高素质技术技能人才。



就业岗位

- ✔ 数据视觉设计
- ✔ 交互设计
- ✔ 影视后期制作
- ✔ 数字媒体交互开发

职业证书



数字媒体交互
设计

数字创意建模



界面设计

数字影像处理



教师团队

Part 01

“双师”型教师40人

Part 02

硕士23人

Part 03

教授4人，副教授14人

专任教师
46人

高级职称
18人

Part 04

省市专业技术拔尖人才
和学术带头人5人

Part 05

“双师型”教师
占总教师人数90%以上

Part 06

外聘专家、企业“双师型”
兼职教师6人

专业课程

现代信息技术
美术基础
摄影摄像

A

B

图形图像处理
Illustrator应用与图形设计
字体与版式设计
化妆与礼仪

C

电商美工
数字音视频技术
三维动画制作技术
网页设计

D

特效制作技术
影视栏目包装
短视频制作
交互设计

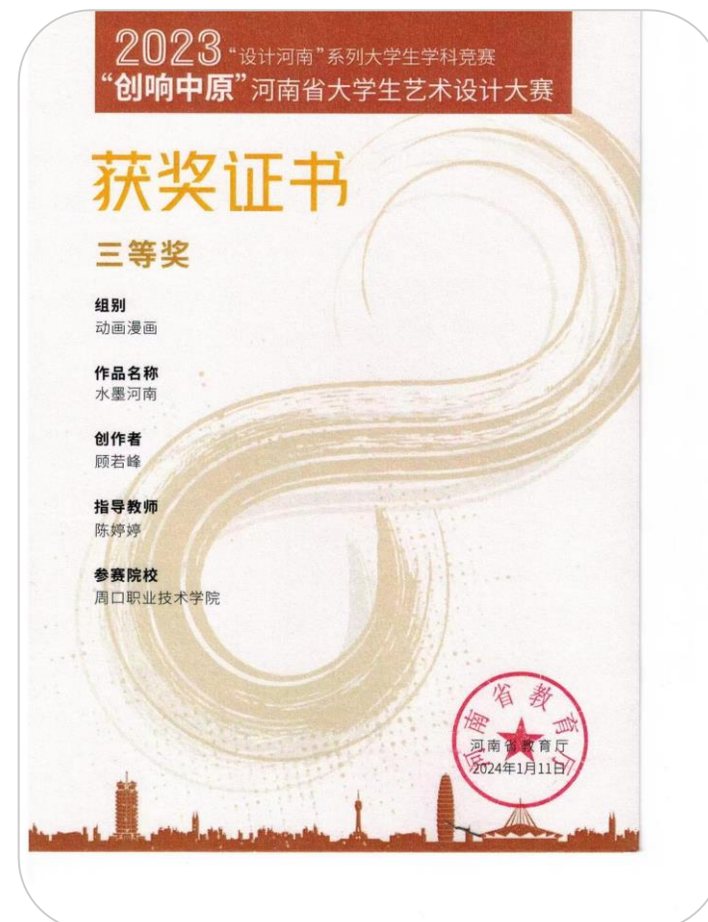
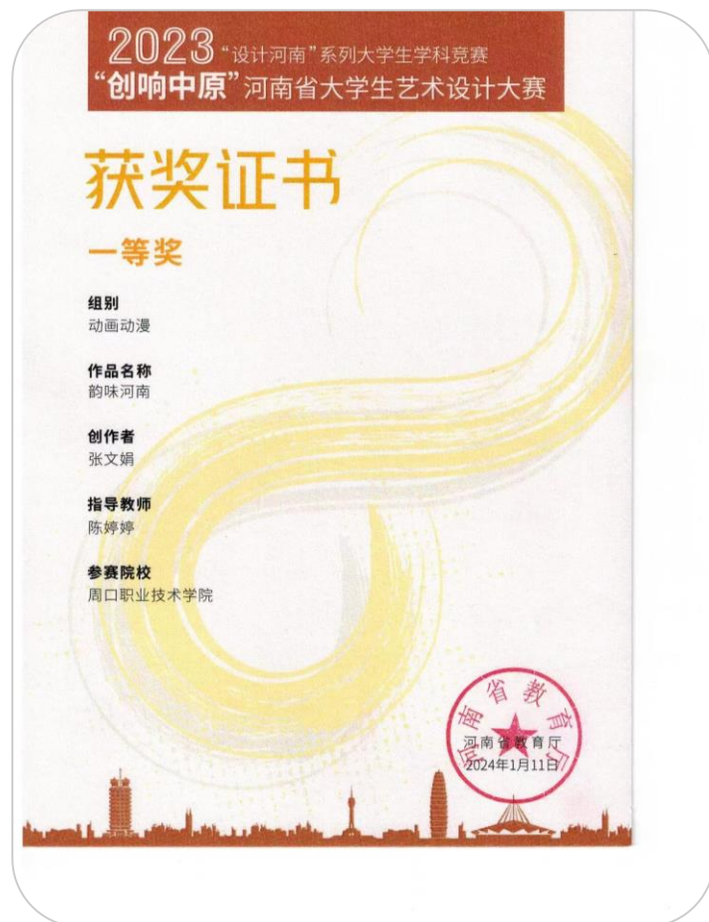
获奖证书



获奖证书

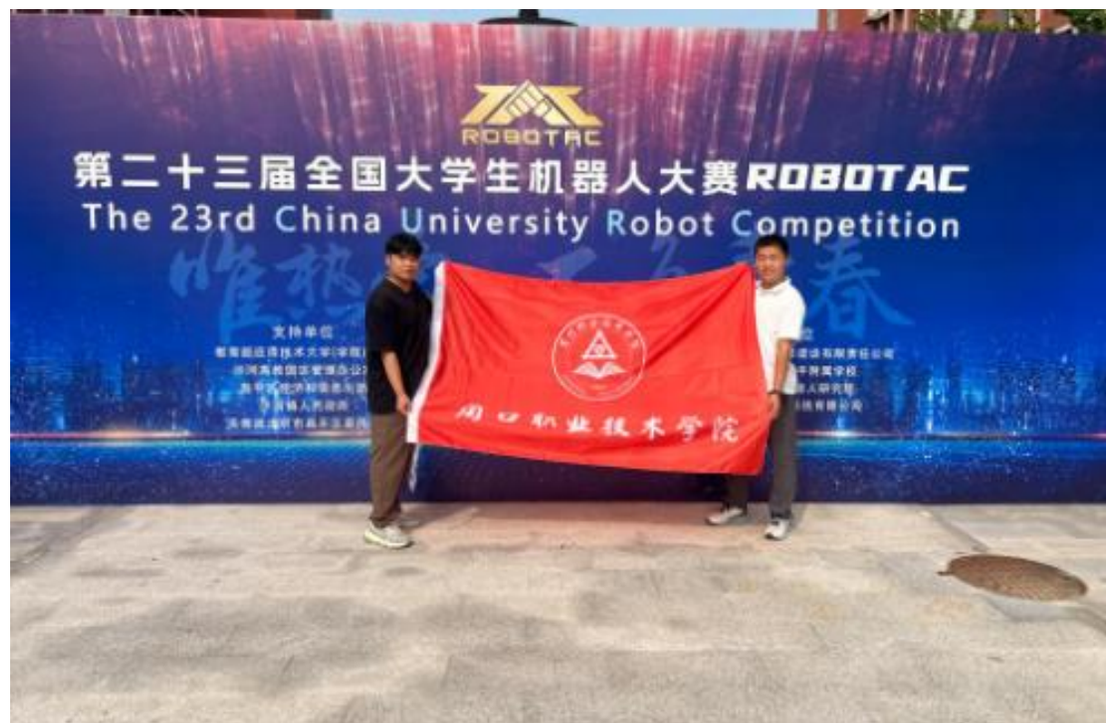


获奖证书



获奖证书

第二十三届全国大学生机器人大赛ROBOTAC三维数字设计赛决赛中荣获国赛三等奖



发展提升

数字媒体技术

数字媒体艺术
数字媒体技术
网络与新媒体
虚拟现实技术
软件工程
产品设计
视觉传达设计

.....

专科

本科



校企合作 产教融合





年轻 创新

欢迎大家加入周职信工大家庭