

动漫制作技术

招生专业介绍

动漫产业作为文化产业的重要代表，是动画和漫画的有机结合，具有低能耗、低污染、高产业价值、多就业机会等特点与优势。动漫是影视动画专业的深化与延伸，本校动漫制作技术专业在传统动漫游戏行业的基础上结合虚拟现实技术，在长沙文化艺术之都这片沃土上，聚焦AI漫剧、三维动画、虚拟数字人等领域，提升人才培养质量，提升就业对口率。

NO.1 专业介绍






本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技能基础，培养文化艺术修养，学习动漫造型设计、三维模型制作、灯光材质渲染、影视后期合成、用户交互等知识，具备动漫造型设计、数字化产品制作、影音作品处理和交互设计的能力，具有工匠精神和信息素养，面向广播、电视、电影和影视录音制作专业与AIGC等行业的动画设计人员、数字媒体艺术专业从业人员等职业群，能够从事动漫前造型设计、中期三维场景和角色制作、后期影视特效与剪辑、AI内容生成等相关工作，毕业3~5年能够胜任美术技术总监、主管等职业岗位的高素质技术技能人才。

NO.2 主干课程

序号	课程类别	课程性质	主要课程
专业课程	专业基础课程	必修	构成、Photoshop 图像处理、程序设计基础等
	专业核心课程	必修	概念设计、二维动画创作、数字造型设计作、灯光与渲染、三维动画创作、特效制作、影音后期处理；
	专业拓展课程	限选或任选	虚拟仿真基础、交互开发
	实习实训	必修	二维动画项目实训、三维动画项目实训、交互式动画项目实训

NO.3 师资队伍

动漫制作技术专业的师资队伍教学经验丰富、专业技能扎实、实力强劲。现有专任教师5人，企业兼职教师8人，其中全部为硕士研究生，副教授3人，国家级职业教育教学创新团队成员1人，湖南省青年骨干教师1人，形成了一支学术与实践能力兼备的精英队伍。近年教师获得湖南省各类教师职业技能竞赛，获一等奖2项；二等奖4项，建设精品课程3门，为专业人才培养提供了优质资源支撑；专业以教师发展为核心，持续提升师资水平，积极营造有利于人才成长与创新的良好环境，为培养高素质动漫技术人才奠定坚实基础。

教研室主任				
				

卓惠丽，专任教师 硕士，副教授 ● 主要研究方向为艺术设计、三维动画、虚拟展示技术和职业教育。 ● 主要承担《数字造型设计》和《三维动画制作》等专业核心课程的教学。	曾 鹏，专任教师 硕士，副教授 ● 主要研究方向为职业教育、三维动画、虚拟展示技术。 ● 主要承担《数字造型设计》和《三维动画制作》等专业核心课程的教学。	康来祥，教研主任 硕士，系统架构设计师，多年企业软件研发工作经历，主要研究虚拟现实交互技术和职业教育。 ● 主要承担《交互引擎基础》、《交互引擎开发》等专业课程的教学。	邓 卉，专任教师 硕士，副教授 ● 主要研究方向为虚拟展示技术，新媒体艺术、职业教育。 ● 主要承担《数字图像处理》、《数字造型设计》、《数字后期设计》、《数字造型设计》等课程的教学。	王院磊，专任教师 硕士，讲师 ● 主攻研究方向为虚拟现实应用技术和设计方向职业教育。 ● 主要担任《动画运动规律》《移动UI设计》《数字造型设计》等课程的教学工作。
---	--	--	---	---

NO.4 学习环境

专业课教学安排在理实一体实训室内，突出做中教、做中学；模拟企业制作情境，引入真实的企业项目实施模块化教学。

专业课教学安排在理实一体实训室内，突出做中教、做中学；模拟企业制作情境，引入真实的企业项目实施模块化教学。

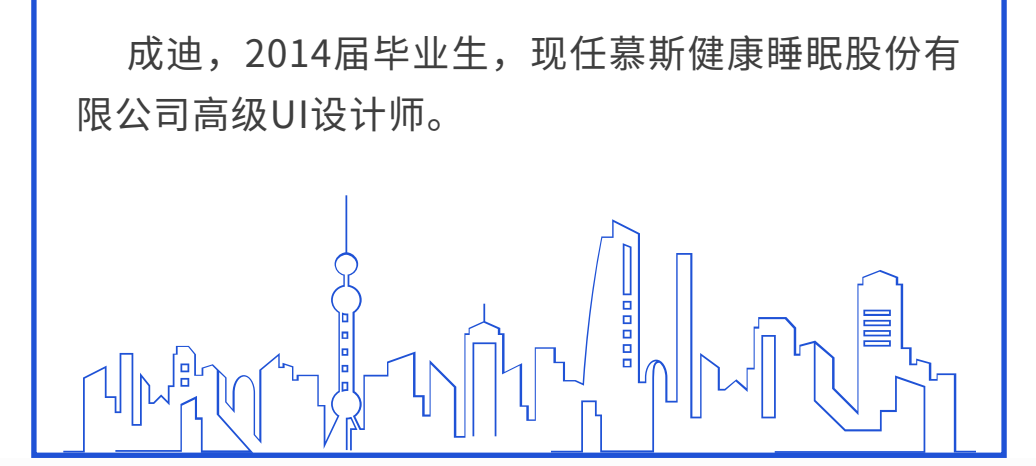
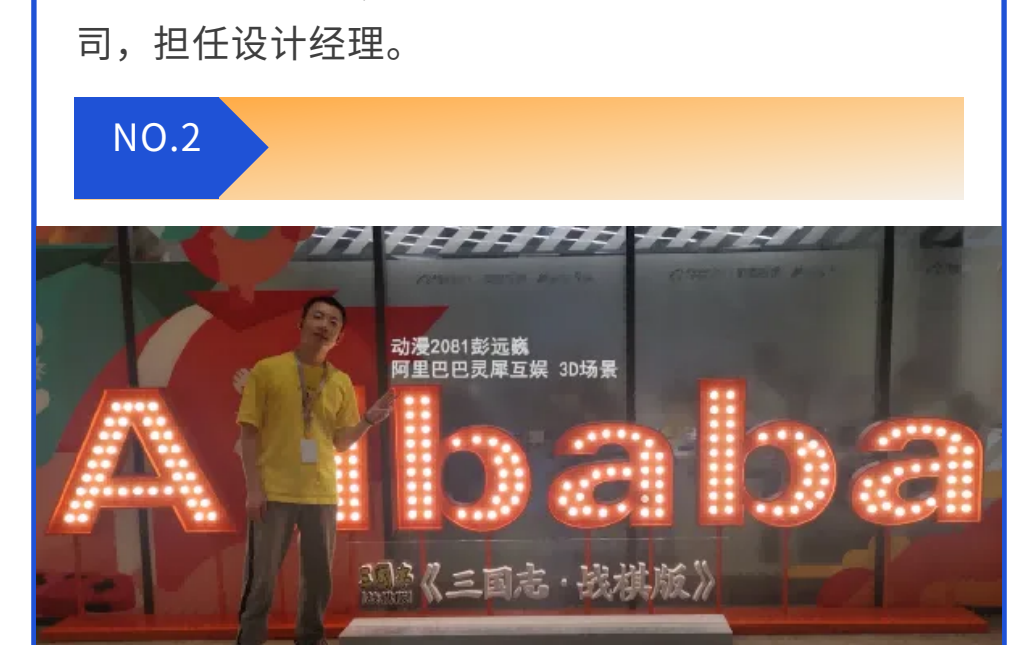
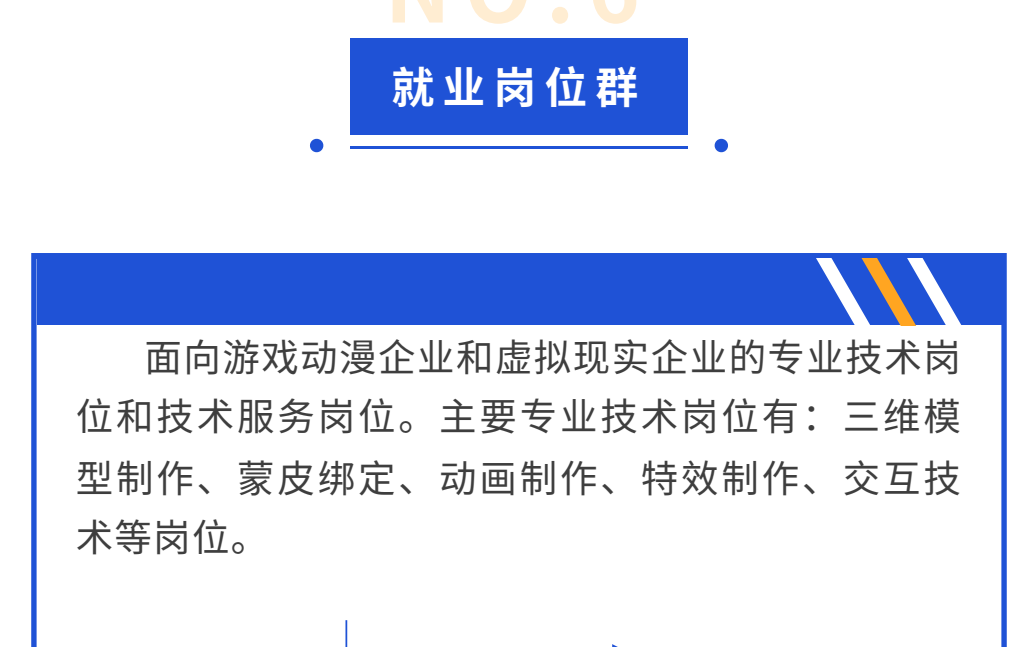
专业课教学安排在理实一体实训室内，突出做中教、做中学；模拟企业制作情境，引入真实的企业项目实施模块化教学



NO.5 育人成果

近年来学生参加职业院校技能竞赛高职组动漫制作赛项和虚拟现实（VR）制作项目，共获得国家二等奖2项，国家三等奖1项，省一等奖3项、省二等奖各9项，省三等奖3项。获得第四届全国虚拟现实大赛一等奖，获得（第十六届）泛珠三角大学生计算机作品赛总决赛(高职组)三等奖。

年份	学生	赛项名称	获奖等级
2014	罗帅洲	全国职业院校技能竞赛动漫制作赛项	国赛二等奖
2014	王特	全国职业院校技能竞赛动漫制作赛项	国赛三等奖
2017	刘家胜、谢肖、马柏坤	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛二等奖
2018	马柏坤	湖南省职业院校技能竞赛 VR 动漫赛项	省赛二等奖
2018	谢肖	湖南省职业院校技能竞赛 VR 动漫赛项	省赛二等奖
2018	宋文彬、郭镇	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛一等奖
2019	彭鸿	湖南省职业院校技能竞赛动漫制作赛项	省赛二等奖
2019	宋文彬	全国职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	国赛二等奖
2019	黄家乐	湖南省职业院校技能竞赛动漫制作赛项	省赛三等奖
2019	肖子杰	湖南省职业院校技能竞赛动漫制作赛项	省赛三等奖
2020	吴家豪	湖南省职业院校技能竞赛动漫制作赛项	省赛三等奖
2020	李杰	湖南省职业院校技能竞赛动漫制作赛项	省赛二等奖
2021	田清鹏、罗雨霏、龚婕婷	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛二等奖
2021	于志汕、龚航、刘紫嫣	湖南省职业院校技能竞赛动漫制作赛项	省赛三等奖
2021	于志汕、龚航、刘紫嫣	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛三等奖
2021	于志汕、谢树琪、罗雨霏	第四届虚拟现实大赛	一等奖
2022	彭伟彬、谢树琪、龚航	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛一等奖
2022	于志汕、田清鹏、罗雨霏	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛二等奖
2023	肖凯、彭志、曾鸢鸢	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛二等奖
2023	刘赢、刘博洋、谢羽菲	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛二等奖
2024	肖骏鹏、王安琪、李文轩	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛三等奖
2025	刘旭、尹涛波、彭亚鹏	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛一等奖
2025	刘好、钟泽法、曹源	湖南省职业院校技能竞赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项	省赛三等奖



NO.6 就业岗位群

面向游戏动漫企业和虚拟现实企业的专业技术岗位和技术服务岗位。主要专业技术岗位有：三维模型制作、蒙皮绑定、动画制作、特效制作、交互技术等岗位。

NO.7 优秀毕业生

李阳芳，2018届毕业生，专升本考试以第一名成绩考入湖南涉外经济学院，2024年硕士毕业于中南林业科技大学，现就职于长沙易知付科技有限公司，担任设计经理。

彭远巍，2011届毕业生，现任阿里巴巴灵犀互娱3D场景制作师。

成迪，2014届毕业生，现任慕思健康睡眠股份有限公司高级UI设计师。