

上海高校学子用数字技术弘扬红色文化



记者 刘昕璐

正在举行中的第六届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动(数字媒体艺术、动画类),今年特别增加了“红色主题”,进一步激发起上海高校学子用数字技术弘扬红色文化的热情。

本届汇创青春(数字媒体艺术、动画类)的活动,经3个月的作品征集,共收到27所高校的397件作品。通过评审组的初评、终评选出一、二、三等奖共计130件优秀作品。

据了解,本届“汇创青春”的获奖作品分别从

虚拟现实、数字交互、动画和数字图像等类别中遴选,作品的形式与内容较往年更加丰富,技术上涉及当下诸多新媒体手段,如虚拟现实、增强现实、video-mapping、3D数字动画、App设计、数字游戏等。参赛学生应用这些前沿的技术手段对不同文化领域的信息进行不同风格的设计和呈现,构建出一个多彩的虚拟世界,为参观者提供一场集视、听、触觉交互于一体的艺术盛宴。

特别是增加的“红色主题”,为青年人参与庆祝建党100周年提供展示舞台。在“四史”科普主题作品中,同学们以最新的数字媒体技术融入传统中华文化与红色革命历史的传播与创造中,创作出类型多样、效果惊艳的作品,红色文化的虚拟展示凸显学生在技术与时代共创的追求。

上海工程技术大学选送作品《红途-红色数字旅游交互设计》,以传播上海红色文化内容为核心展开,整个作品设计贯穿红色文化语义提取的抽象元素,使用Video Mapping的方式呈现红色文化的历

程,主体投影背板为从“工、农、小、民”四个阶级中提取的简单几何体,其包容性强,协调布置,令人耳目一新。作品分为主体展示(Video Mapping)、交互部分、文创产品。

上海大学选送作品《“红色里弄漫行”数字导游H5》,通过构建一条“打卡”沪上红色地标、感受弄堂文化的旅游路线,希望以创新的形式完善红色文化旅游路线,展现出上海红色文化的重要意义和深远影响。

在里弄中,毛泽东旧居、中共二大会址纪念馆、中共一大会址纪念馆、《新青年》编辑部旧址等6个景点,对其标志性建筑做了手绘风格的转化并做成手绘信息地图,将各个景点的介绍、门票、参观时间、预约方式、路线等详情汇集,在此基础上进行HTML5小程序的创作。整个作品就是一款红色文旅互动小程序。

作品《长征》则是由上海电影艺术职业学院选送,以小红军口述的形式来重现长征之路,传递出生生不息的长征精神。



上海第二工业大学

Shanghai Polytechnic University

特色专业与试点专业

- 国家级和省级一流本科专业建设点: 机械工程、产品设计、网络工程、物流管理、材料科学与工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程、环境工程、国际商务
- 国家特色专业: 物流管理、软件工程、机械工程
- 上海市一流本科建设引领计划: 智能制造工程、产品设计
- 卓越工程师教育培养计划专业: 机械工程、计算机科学与技术
- 上海市应用型本科试点专业: 机械工程、自动化、机械电子工程、网络工程、信用管理、计算机科学与技术、环境工程、通信工程、产品设计、材料科学与工程

2021年上海秋季普通本科批次招生专业

- 专业组 1: 物理必选
机械工程(卓越工程师班)、计算机科学与技术(卓越工程师班)
- 专业组 2: 物理必选
材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、车辆工程、智能制造工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、复合材料成型工程、电子信息工程、通信工程、自动化、软件工程、网络工程、数字媒体技术、智能科学与技术、数据科学与大数据技术、信息管理与信息系统、信息与计算科学
- 专业组 3: 化学必选
材料化学
- 专业组 4: 物理化学任选一门
应用化学
- 专业组 5: 物理化学生物任选一门
环境工程、环保设备工程、工业工程、应用统计学
- 专业组 6: 选考科目不限
财务管理、国际商务、公共关系学、电子商务、会展经济与管理、经济统计学、税收学、投资学、信用管理(金融风险控制)、英语、日语、汉语国际教育、物流管理

2021年上海地方农村专项本科批次招生专业

- 专业组 1: 物理必选
车辆工程、材料成型及控制工程

2021年上海秋季本科招生计划

- 普通类本科计划 749人、地方农村专项计划 4人、艺术类本科计划 96人

上海秋季高职(专科)招生计划 101人

(以上海市教育考试院公布计划为准)



手机二维码



招办微信公众号