

北京火星人教育影视后期本科班

产品名称	北京火星人教育影视后期本科班
公司名称	北京火星人科技文化发展中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区建国门外大街12号1幢1102室
联系电话	010-65918670 13051924716

产品详情

书籍装帧设计教学

书籍的版式设计的要素、书籍封面设计、书籍的构成、书籍装帧编排类型。封面设计：封面的结构、面料护封、创意版式设计：板式基础、扉页、正文、插图、设计制作书形设计：总体外形设计、内部结构设计、综合材料。

cis企业形象策划

1、vi的基本概念、标志的特性、标志的概念、创意、设计制作；2、vi设计的基本组成部分3、vi设计基础部分包括哪些内容；4、vi设计中应用部分包括哪些内容；5、标志设计类型企业标准字设计原则。

平面构成

学习平面构成旨在使学习熟悉点、线、面等设计元素的灵活运用，通过学习形式美法则，提高其艺术处理能力，增强平面作品装饰性。设计构成概述与发展 平面构成中的形态要素 平面构成设计中的基本要素。

广告设计全案工作流程

系统的讲解广告全案流程：初期沟通、达成合作意向、进行产品或市场分析、定位以及提案等系统的流程，讲解在各个环节中的要点、注意事项以及技巧。

maya nurbs曲面建模技术

1.nurbs基础：nurbs原理、曲线基础、建模方法、nurbs建模技巧等 2.编辑nurbs曲线：合并、断开曲线、打开/闭合曲线、反转曲线方向等

maya polygons多边形建模技术

- 1.多边形元素显示与编辑：多边形点、线、面特性；
- 2、掌握由贴图、流体、displacement材质转成polygon物体技术。

maya动画技术

1.动画曲线编辑窗口的使用、修改动画曲线关键帧、关键帧的插入和删除； 2.自由编辑动画曲线形状、拷贝粘贴动画关键帧； 3.动画曲线的延伸 4.动画曲线形状与运动的关系，设置驱动关键帧、路径动画

ae动画学习

了解图层的五种基本变换属性：anchor point、position、scale、rotation、opacity . 学会利用它们创建关键帧动画 . 了解图层时间控制的方法，学习利用time ramp对图层的播放进行控制

premiere pro特效

学习在premiere pro中使用转场 学习premiere pro的特效使用方法 学习premiere pro动画技术

影视广告的流程

1、影视广告文案的创作与脚本的编写 2、影视广告的创意技法与主题的研究 3、影视广告的制作流程
全面学习三维的影视广告的制作流程

maya动画全案工作流程

系统的讲解网站艰涩全案流程：初期沟通、达成合作意向、进行产品或市场分析、定位以及提案等系统的流程，讲解在各个环节中的要点、注意事项以及技巧。

毕业作品设计及指导

系统的讲解广告全案流程：初期沟通、达成合作意向、进行产品或市场分析、定位以及提案等系统的流程，讲解在各个环节中的要点、注意事项以及技巧。

影视广告的流程

1、就业形势分析及指导 2、毕业学员在应聘前应该做的准备 3、应聘时应请注意事项、礼仪、技巧
4、从业后在, 岗的工作态度,、人际交往等全面发展的技巧培训。