

新疆广播电视学校2022年招生

专业介绍



专业代码：760202

广播影视节目制作

培养目标

培养具有工匠精神和信息素养、掌握扎实的科学文化基础和摄影摄像、音视频编辑、短视频制作等知识、德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。面向影视制作公司、广告公司、音像制作公司、网络公司、婚庆礼仪公司、企事业单位等行业企业,培养从事影视节目摄影、摄像人员、后期制作人员、策划人员以及基层广播电视台从事新闻工作的德智体美全面发展的技能型应用人才。



就业方向

就业单位

媒体单位
影视制作公司
广告公司
音像制作公司
网络公司
婚庆礼仪公司
企事业单位
行业企业

就业岗位

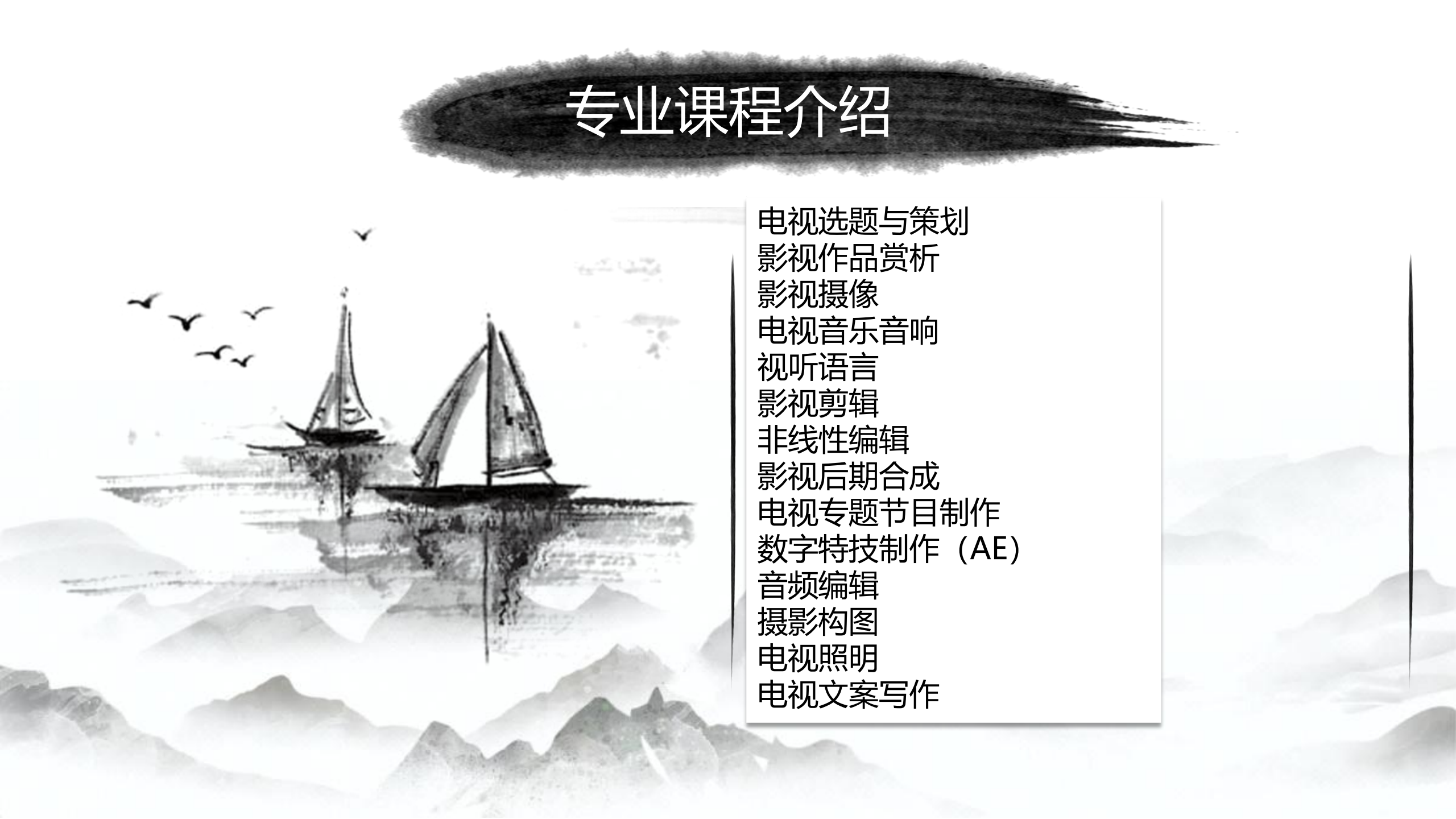
影视后期制
作人员

摄影摄像师

节目编导



专业课程介绍



电视选题与策划
影视作品赏析
影视摄像
电视音乐音响
视听语言
影视剪辑
非线性编辑
影视后期合成
电视专题节目制作
数字特技制作 (AE)
音频编辑
摄影构图
电视照明
电视文案写作

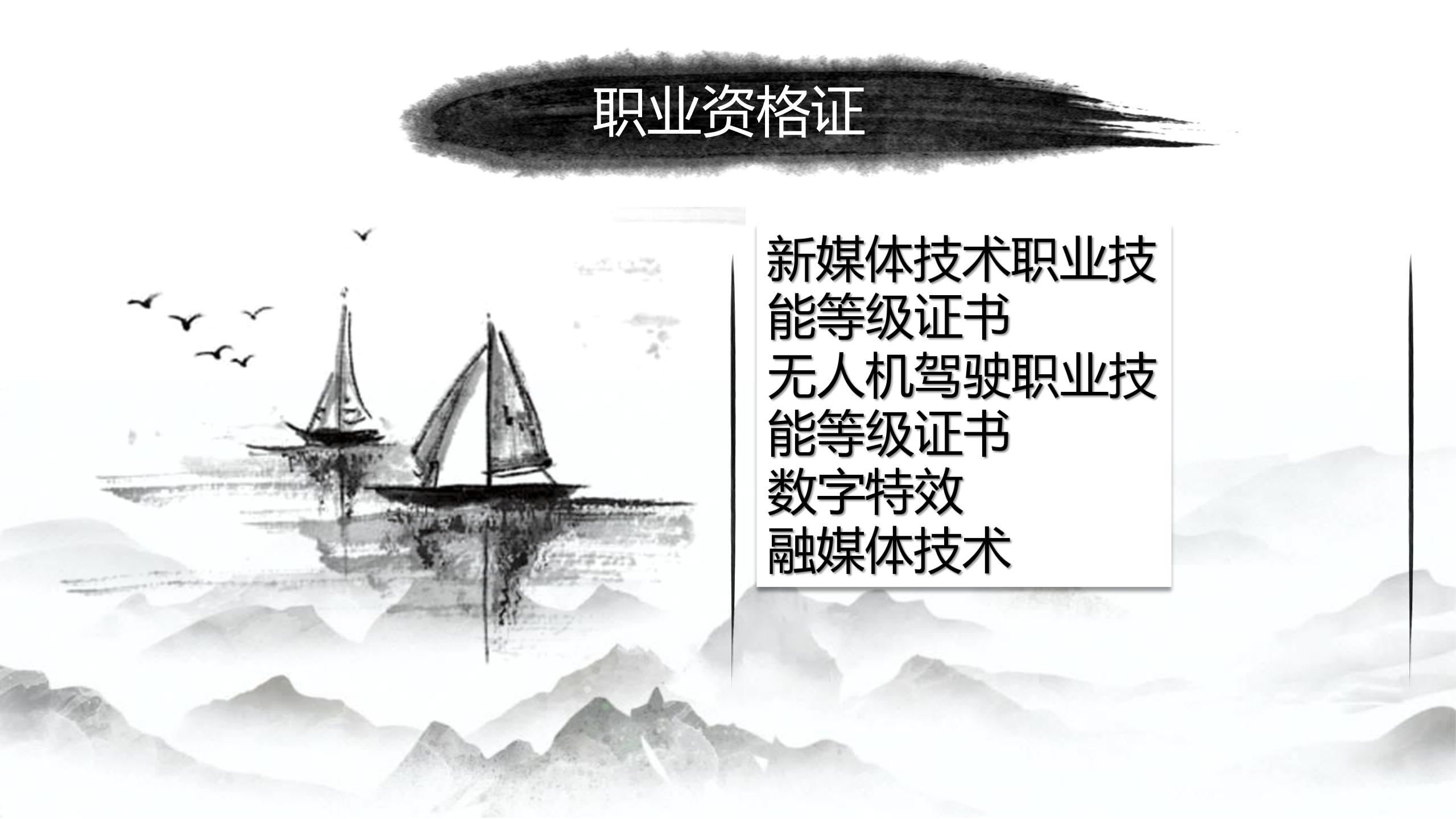
升学专业

高职：电视节目制作专业 影视多媒体、摄影与摄像技术

本科：广播电视编导专业 数字媒体艺术 广播电视新闻专业



职业资格证



新媒体技术职业技能等级证书
无人机驾驶职业技能等级证书
数字特效
融媒体技术

专业代码：760201

播音与节目主持

培养目标

培养具有工匠精神和信息素养、掌握扎实的科学文化基础和播音主持基本知识及传媒行业相关法律法规、德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。面向广播电台、电视台、影视制作公司、广告公司、婚庆礼仪公司、企事业单位等行业企业,培养从事播音主持、现场报道、少数民族语言影视配音、公关礼仪工作的德智体美全面发展的技能型应用人才。



就业方向

就业单位


广播电台、电视台
影视制作公司
广告公司
婚庆礼仪公司
企事业单位
行业企业
自媒体

就业岗位

播音员
节目主持人
配音人员
自媒体从业者



专业课程介绍

A traditional Chinese ink wash painting depicting a calligraphy brush, an inkstone, and a scroll of paper. The brush is positioned diagonally across the inkstone, which is placed on top of the scroll. The background is a soft, misty wash of ink and water, creating a sense of depth and atmosphere. The overall style is minimalist and elegant, typical of traditional Chinese art.

播音发声
普通话语音
播音作品欣赏
播音主持语言表达
播音主持训练
广播播音主持
电视播音主持

影视化妆
口语述评与模拟主持
客户呼叫服务
新闻播音
专题播音
新闻直播
庆典类节目主持

升学专业

播音与主持艺术
广播电视编导
数字媒体技术
影视表演



职业资格证书



呼叫中心客户服务与管理
电商直播
新媒体技术
播音员与节目主持

专业代码：710204

数字媒体技术应用

培养目标

培养具有工匠精神和信息素养、掌握扎实的科学文化基础和视听语言基本规律、图形与动画技术、数字媒体技术等知识德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。面向数字媒体技术应用领域，培养从事数字影像处理、新媒体技术、无人机拍摄、融媒体内容制作、数字音像设备使用与维护等工作，德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技能型人才。




专业面向

就业领域

面向数字媒体技术应用领域，培养从事数字影像处理、新媒体技术、无人机拍摄、融媒体内容制作、数字音像设备使用与维护等工作的专业技术人员

就业岗位

数字图像处理人员
新媒体技术人员
融媒体技术人员
摄影摄像人员
数字视影视后期处理人员
录音师、音响调音员



专业课程介绍

摄影摄像技术
数字媒体技术基础
图像处理
融媒体技术实务
三维动画设计软件应用
数字影音编辑与合成

无人机拍摄
影视灯光
数字影像处理
短视频制作
影视特技
新媒体技术



升学专业与职业资格证书

升学专业:

影视多媒体技术
音像技术
摄影摄像技术
融媒体技术与运营
网络直播与运营
数字媒体设备应用与管理

职业资格证书

数字影像处理
新媒体技术
融媒体内容制作
无人机驾驶

专业代码：710202

计算机网络技术

培养目标

培养具有工匠精神和信息素养、掌握扎实的科学文化基础和网络规划、网络技术、程序设计等知识，德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。面向计算机网络技术的集成与应用领域，培养从事网络组建、网络设备安装与调试、网络系统维护与管理、网络产品营销以及相关产品销售等工作，德智体美全面发展的高素质劳动者和技能型人才。

专业面向

就业面向

面向计算机网络技术的集成与应用领域，培养从事网络组建、网络设备安装与调试、网络系统维护与管理、网络产品营销以及相关产品销售等工作

就业岗位

网络设备调试员
计算机网络管理员
网络编辑员
电子商务师

专业课程介绍

常用工具软件
电工电子技能与技术
计算机网络技术基础
计算机组装与维护
网络设计方案
综合布线设计与施工
计算机图像处理/Photoshop
计算机图形处理/CAD

网页设计与制作
网络安全技术
计算机网络设备应用
电子商务应用

升学专业与职业资格

升学专业

计算机应用技术
计算机网络技术
计算机网络与安全管理
网络系统管理
网络工程

职业资格证书

网络设备安装与调试
5G网络运营与维护
电子商务

专业代码：710103

电子技术应用



培养目标

掌握电工技术、电子技术、电子装配工艺、电子线路设计等知识，具备电子产品装配与调试、仪器仪表装配与维修等能力，主要面向电子产品生产和各类广播电视发射台、网络公司等行业企业，培养从事电子整机生产、安装、服务和管管理以及电子设备装配、调试、维修与售后等工作；数字广播电视技术设备的维护和机房值班等工作，具有一定可持续发展能力和创新能力，理论知识和实践技能相结合，德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技能型人才。






专业面向

就业面向:

面向电子产品生产和各类广播电视发射台、网络公司等行业企业，培养从事电子整机生产、安装、服务和管理以及电子设备装配、调试、维修与售后等工作及数字广播电视技术设备的维护和机房值班等工作的专业人员。

就业岗位:

电子产品装配工
电子产品检验员
数字广播电视机线员





专业课程介绍

电工技术基础与技能
电子测量仪器
数字电视技术
光纤通信技术
有线电视系统设计与施工

数字卫星技术
数字广播电视发送与接收技术
数字视听设备使用与维修
电子产品检验技术





升学专业与职业资格证书

升学专业:

数字广播电视技术
影视多媒体技术
电子信息工程技术
应用电子技术
电子产品制造技术
电子产品检测技术

职业资格证书:

LED显示屏应用
无人机驾驶
集成电路封装与测试



感谢观看

