

2023 招生简章

Admissions brochure

■ 打造京津冀职业教育高地 ■



廊坊燕京职业技术学院

LANGFANG YANJING VOCATIONAL COLLEGE

庚子冬 汪官峻

德兼知並
能脩行進





CONTENTS 目 录

1 学院概况

多彩校园
学校简介

2 专业设置

财经系

高速铁路客运服务专业
空中乘务专业
民航安全技术管理专业
旅游管理专业
酒店管理与数字化运营专业
人力资源管理专业
大数据与会计专业
市场营销专业
现代物流管理专业
网络营销与直播电商专业

公共教学部

健身指导与管理专业

计算机工程系

计算机网络技术专业
软件技术专业

信息安全技术应用专业
动漫制作技术专业
电子产品制造技术专业
物联网应用技术专业
计算机应用技术专业

机电工程系

机械制造及自动化专业
数控技术专业
模具设计与制造专业
工业机器人技术专业
无人机应用技术专业

艺术教育系

艺术设计（书法方向）
书画艺术（国画方向）

3 报考须知

多彩校园



多彩校园





廊坊燕京职业技术学院
LANGFANG YANJING VOCATIONAL COLLEGE

廊坊燕京职业技术学院 国标代码：14280

廊坊燕京职业技术学院是2010年2月经河北省人民政府批准设立、报教育部备案的公办全日制普通高等学校。实施高职（专科）层次教育。

学院地理位置得天独厚，区位优势明显。学院地处京津冀协同发展区域核心地带—河北省三河市，位于北京以东20公里，毗邻北京城市副中心，京哈、京秦高速、京哈铁路新线、北京轻轨平谷线，距学院均不足10公里。

学院校园总占地近600亩，总建筑面积23万平方米。拥有多媒体教学楼和实验教学楼8栋，高标准专业实习实训室80个，现代化实训车间1.2万平方米。学院图书馆建筑面积1.6万平方米，馆藏纸质图书30万册，电子图书29万册，阅览室座位数1245个。

学院现有全日制在校生近6000人，教职工286人，其中专任教师223人，专业带头人27人，专任教师为硕士研究生及以上学历。





学院开设书法、国画、无人机应用、空乘、计算机网络技术等20多个专业。其中书法专业为河北省民族文化遗产与创新示范专业点，数控技术专业为中央财政重点支持建设专业，会计专业为河北省骨干专业。2019年10月，北京财贸职业学院廊坊校区在我院正式挂牌，标志着我院与北京财贸职业学院合作迈入新阶段，吹响了京廊两地教育协同发展的破冰号角；2020年12月，学院被评为“河北省园林式单位”、“全省高校征兵工作先进单位”。

学院坚持“产教融合、校企合作、工学结合”的办学思路，先后与中国书法家协会、北京翔宇通用航空集团、北京商鲲教育控股集团、北京韦加无人机科技股份有限公司、北京苏宁物流、北京中关村软件园、云科未来科技（北京）有限公司、河北清博通昱教育科技集团、河北新龙科技集团、北京恒诚华安科技集团等多家业内知名企业和单位开展深度合作，基本实现了招生与招工、毕业与就业的零距离对接。



财经系

财经系设有大数据与会计、现代物流管理、市场营销、空中乘务(翔宇订单班)、高速铁路客运服务、旅游管理、民航安全技术管理(翔宇订单班)、酒店管理与数字化运营、人力资源管理,网络营销与直播电商共10个专业。

■ 高速铁路客运服务专业

● 主干课程

高速铁路概论、铁路货运组织、中国旅游地理、电子商务、铁路客运员/客运值班员、动车组列车员(长)、高铁动车安全管理、职业形象设计等。

● 职业面向

(一) 职业资格证书要求

本专业实行“学历证书+职业资格证书”的多证考核和培养模式,对专业考核合格、德、智、体等方面符合要求的学生,发给相应的学业证书。不仅鼓励学生参加铁路客服岗位证书和救护技能证(急救证)等职业资格技能证书考试,还鼓励学生参加茶艺师证(中级)、礼仪师证(中级)、普通话等级证书、英语等级证书和计算机等级证书考试。

(二) 就业方向及岗位

全国铁路行业从事高铁、动车车厢乘务员;高铁、动车餐吧乘务员;高铁、动车乘务安全员;Z/T/K列车乘务员岗位及高铁、动车车站客运员,检票员、售票员、安检员、商贸服务员、客服代表、VIP接待员等相关岗位的服务与管理工作。





空中乘务专业

● 主干课程

民航概论、航空运输地理、职业塑形、民航服务礼仪、空乘服务概论、民航形象设计、民航旅客运输、民用航空法、客舱服务技能与训练等。

● 职业范围

服务面向：

学生毕业后主要去乘务（包括空乘、海乘、公路乘务、铁路乘务、机场地勤服务等）、酒店管理与服务、旅行社、企事业单位文秘等对客服务工作第一线，从事值机、配载、客票销售、货运、行李服务、调度、机场行政管理、VIP接待、空中乘务、机场酒店管理与服务等工作。

就业的职业岗位（群）：

主要就业岗位：值机、配载、客票销售、货运、行李服务、调度、机场行政管理、VIP接待、空中乘务等。

相关工作岗位：海乘、公路乘务、铁路乘务、中西餐服务员、前厅客房服务员等。

发展工作岗位：机场地勤一线经理或中高层管理者、酒店服务一线经理或中高层管理者。

民航安全技术管理专业

● 主干课程

民航概论、航空运输地理、民航旅客地面服务、民用航空法、民航货物运输、值机与行李服务、民航服务礼仪、民航形象设计、职业塑形等。



● 职业范围

服务面向：

面向民航机场安全技术检查、消防护卫、安全运行、应急救援等岗位的高素质创新型劳动者和技术技能人才，毕业生主要适宜从事航空港安全管理等工作，也适宜从事航空地面服务等工作。

就业的职业岗位（群）：

主要就业岗位：民航机场、航空客货运公司的安检和管理。

相关工作岗位：相关的邮政、海关、商检、铁路运输安全检查和管理部门。

发展工作岗位：民航机场、航空客货运公司安检的一线管理部门，相关的邮政、海关、商检、铁路运输安检的一线管理部门。

■ 旅游管理专业

● 主干课程

导游基础、导游实务、餐饮服务与管理、旅游地理、酒店服务礼仪、旅行社经营管理、旅游市场营销、旅游心理学、客源国概况等。

● 职业面向

本专业主要面向各级旅游行政管理部门、各类旅游企业（旅行社、星级酒店、旅游景区、旅游电商）、会展公司（会议展览公司、展览中心、会展策划机构），在服务与管理、产品策划与销售等岗位群，从事旅游企业运营与管理、会展策划与管理、旅游招徕咨询、旅游产品销售等工作的高素质技术技能人才，通过系统学习和考试合格后获得导游资格证、计调证、旅游咨询师等证书。



■ 酒店管理与数字化运营专业

● 主干课程

酒店管理概论、餐饮服务与管理、前厅客房服务与管理、酒店服务礼仪、酒店市场营销、酒店人力资源管理、酒店服务心理、客源国概况等。

● 职业范围

服务面向：学生毕业后主要去前厅预定、礼宾、行李接待、收银、餐饮服务、客房服务、会议接待等对客服务或酒店管理岗位工作。

就业的职业岗位（群）：

主要就业岗位：前厅预定、礼宾、行李接待、收银、餐饮服务、客房服务、会议接待等。

相关工作岗位：海乘、公路乘务、铁路乘务、机场地勤等。

发展工作岗位：餐饮部领班、主管或经理；前厅部领班、主管或经理；客房部领班、主管或经理。

人力资源管理专业(恒成班)

●培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，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能力，掌握人力资源管理专业知识和技术技能，能够从事人力资源的招聘与配置、绩效管理、薪酬服务管理、培训与开发、员工关系管理、人事业务代理、职业介绍等工作的高素质技术技能人才。

●主干课程

管理学基础、经济学基础、组织行为概论、公共关系与商务礼仪、行政管理概论、人力资源管理基础、劳动法理论与实务、培训与开发实务、薪酬管理实务、工作分析与岗位设计实务、绩效管理实务、招聘与选拔实务等

●职业面向

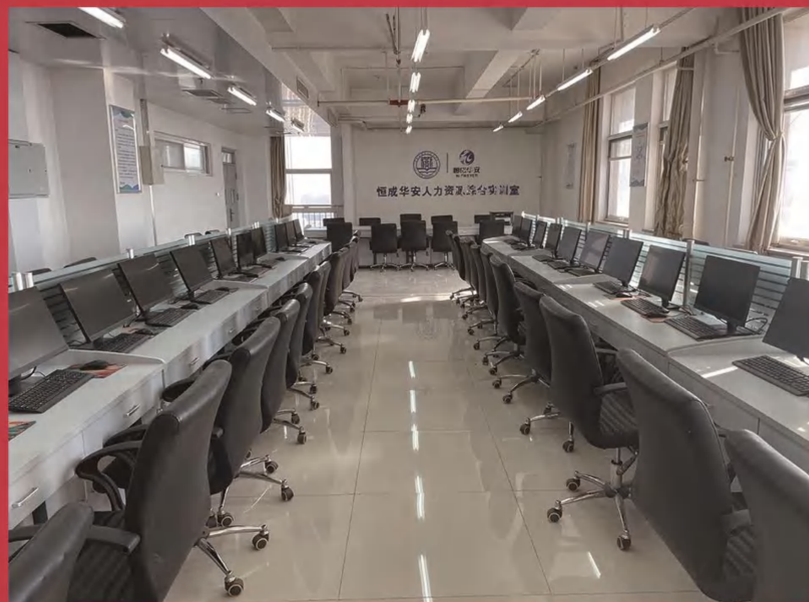
本专业毕业生可到各类企事业单位、人力资源咨询公司、策划服务公司等从事员工招聘、员工培训、绩效管理、薪酬管理、劳动关系管理等工作。

●主要就业岗位：

招聘专员、招聘主管、培训专员、培训主管、绩效专员、绩效主管、薪酬福利专业、薪酬福利主管、人力资源经理、行政经理等职。

●师资力量

本专业有六名专任教师，其中副教授4名，讲师2名。中级会计师1名，中级经济师（人力资源）2名。六名教师中有2名教师获得“河北省技术能手”，1名教师获得“河北省电子信息行业技术能手”。



实训室



骨干教师获得比赛一等奖



学生企业实践

■ 大数据与会计专业

● 专业培养目标

培养拥护党的方针政策，适应京津冀区域经济建设第一线需要的，德、智、体、美、劳等方面全面发展的，具有从事会计核算、财务管理、大数据分析和审计等职业领域实际工作的基本技能和初步能力，掌握本专业必备的基础理论知识和专门知识，具有良好的职业道德和敬业精神的，出纳、会计核算等职业岗位的高素质技术技能专门人才。

● 主干课程

本专业的课程结构体系包括四个部分。根据培养目标的要求，从课程功能上可划分为公共基础课、专业基础课、专业课和实践课。课程设置保证学生的知识与能力结构既有较强的针对性，又兼顾学生面向社会继续发展的要求。为学生搭建知识和业务技术两个平台，为广泛就业打下基础。

主干的课程有基础会计、财务会计、成本会计、会计电算化、审计学基础、财务管理、管理会计、财务大数据分析、税务会计实务、财务机器人应用。

● 就业方向

服务面向：本专业毕业生可到各类企事业单位、会计师事务所、税务师事务所、会计代理公司等从事财务会计核算、财务信息管理、财务咨询和审计等工作。

就业的职业岗位（群）：

主要就业岗位：出纳岗位、会计核算岗位。

相关工作岗位：非营利组织会计核算和会计师事务所等社会中介机构从事会计代理、会计咨询和会计培训等岗位。

发展工作岗位：会计管理、主管会计、大数据分析、财务分析及管理等岗位。

● 专业特色

大数据与会计专业是我校优质重点专业，也是我校设立时间最长、招生数量最多的专业。由该专业学生组成的参赛队多次在河北省职业技能大赛中获奖。本专业是河北省高职骨干专业，按照“教、学、做互动，课证深度融合，技能梯度递进”的人才培养模式组织教学。

在实践教学条件方面，按照行业标准建立了手工会计模拟实训室、会计电算化实训室等五个校内实训室。

校内实训实践教学基地

序号	名称	面积m ²	功能说明
1	会计手工模拟实训室	120	可以模拟演示出纳核算、财务会计核算、成本会计核算、基础会计核算
2	会计电算化实训室	120	完成财务会计模块，工资管理模块、固定资产模块、供应链模块，财务报表分析，报表模块、应收应付模块、现金管理模块、费用管理模块的操作。
3	ERP沙盘教学做一体化实训室	120	分五个角色，CEO、CFO、COO、CTO、CLO体验企业经营过程，创业者经营达到竞技的效果
4	审计实训室	120	信息化环境下内部风险控制、审计信息化实训
5	网上报税模拟实训室	120	实现增值税、企业所得税、个人所得税的报税过程，使学生掌握票据的录入与审核、申报表的生成与审核及纳税申报等电子报税的全部操作流程。





■ 市场营销专业

● 课程设置：

市场营销概论、市场调查与预测、消费心理学、电子商务、广告策划、推销技巧、商务谈判、营销策划、服务营销、网店运营与管理

● 培养目标：

培养具有良好的综合素质和现代营销与策划理论知识及实践技能，能够在生产、服务第一线从事商务谈判、营销、策划、电子商务、网络营销等业务，且具有较强的营销工作岗位操作技能和较强的营销实操能力的创新型劳动者和高素质技术技能专门人才。

● 就业岗位：

学生毕业后广泛就职于北京及周边地区知名企业，主要安排生产、流通和服务企业的销售部门、营销部门、市场部门、策划部门、客户服务部门、电子商务部门，从事营销管理、销售管理、营销策划、客户服务管理、服务营销管理等工作。



现代物流管理专业



财经系领导考查物流企业



学生参观物流企业

2022年第九届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛河北省选拔赛创业营销赛项一等奖

●职业面向

荣庆物流、北京苏宁物流有限公司、京东物流、顺丰速运物流、其他社会物流公司和企业物流部门。

●专业培养目标

本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、掌握现代物流管理专业技术技能，具有可持续发展能力、较强的就业创业能力，面向道路运输、多式联运和运输代理、装卸搬运和仓储等行业的管理（工业）工程技术人员、装卸搬运和运输代理服务人员、仓储人员等职业群，能够从事仓储、运输与配送、采购、物流信息处理、供应链管理等基层管理及物流服务等工作的德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。

●课程设置：

本专业课程包含公共必修课、公共选修课、专业基础课、专业实践课程和专业选修课。专业课程对接国家物流职业标准，融入物流管理1+X证书课程内容。

主干课程：管理学基础、经济学基础、电子商务、物流市场营销、现代物流概论、运输管理实务、仓储管理实务、智慧物流管理、物流信息技术应用、供应链管理、配送中心管理与运作、国际货运代理实务、报关原理实务、物流系统规划与设计等。

●师资力量

本专业有六名专任教师，其中副教授4名，讲师2名。中级会计师1名，中级经济师（人力资源）2名。六名教师中有2名教师获得“河北省技术能手”，1名教师获得“河北省电子信息行业技术能手”。

■ 网络营销与直播电商专业

专业代码：530704

● 主干课程

电子商务基础及应用、商品学基础、商品拍摄与后期处理、商务网站设计与制作、消费心理学、搜索引擎推广、网络直播、网店运营推广、网络客户服务与管理、商务文案策划与写作、移动新媒体营销、商务数据分析与应用等。

● 初始就业岗位

网店信息编辑员、网络营销推广专员、网络客服专员、网店运营助理、网店美工设计师、网络营销师、网络客服主管、电子商务专员、新媒体运营等。

● 发展就业岗位

直播主播、网络营销主管、运营主管、项目经理、电商经理、网店运营主管、新媒体运营经理、品牌经理/总监等。



公共教学部

健身指导与管理专业

● 主干课程

运动人体科学、健身理论与指导、私人教练理论与实践、团操、健身运动处方、运动伤害防护与急救、大众健身营养、健身场所服务营销与管理。

● 服务面向

学生毕业后主要面向健身场馆、私人健身工作室、体能培训中心、社区体育锻炼场所等提供指导、培训、康复、营销等服务工作。

● 主要就业岗位

健身教练、会籍销售、私人教练、团操教练等。

● 相关工作岗位

体育教师、游泳教练、游泳救生员、运动营养师、体能培训师。

● 发展工作岗位

健身场馆经理、健身工作室创业者。社会体育指导员，体适能培训师。

● 培养目标

本专业培养热爱祖国，拥护党的方针政策。具备健身指导基本理论知识和专业素养，具备健身场所管理能力。重点掌握健身领域基本能力和基本技能，能够在经营性健身场所中从事健身指导、健身咨询、健身服务与管理工作的应用型专门人才。



motion

计算机 工程系

计算机工程系设有计算机网络技术、软件技术(软件测试和大数据运维方向)、信息安全技术应用、动漫制作技术、电子产品制造技术、物联网应用技术、计算机应用技术,共7个专业。

■ 计算机网络技术专业

● 主干课程

计算机网络技术、linux操作系统、数据库原理与应用、数据库综合应用实训、Python程序设计、数据结构、C程序设计、Java程序设计、单片机原理及应用、网络安全、图形图像应用处理、CAD及各主要特色课程实践环节。

● 培养目标

本专业培养思想坚定、德能兼修、全面发展,面向互联网+生产、建设、服务、管理的计算机应用技术领域各类开发、研究、应用人才;培养学生具备计算机系统管理与维护、计算机网络、网站建设与管理、数据库管理与维护、计算机系统开发应用等专业知识和实践技能;培育具备创新精神,工匠精神,团队精神,能针对工程问题进行探究分析、解决实施等能力的复合型高素质技能人才。

● 就业方向

计算机应用技术就业方向计算机、互联网、信息技术等综合性相关技术人才岗位,主要职业范围包括:计算机网络系统设计及测试管理岗位、计算机多媒体作品设计开发、移动互联网软件开发、网站建设与信息维护、信息化办公及计算机软硬件维护、linux系统维护、网页设计工程师、系统工程师、运维工程师等岗位。



老师荣获廊坊市社科成果三等奖



综合布线实训室



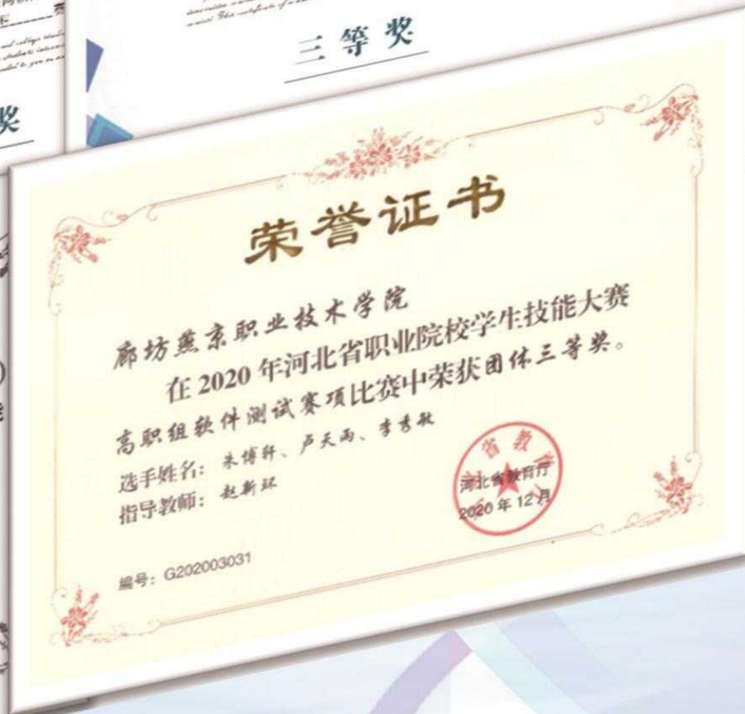
软件技术专业

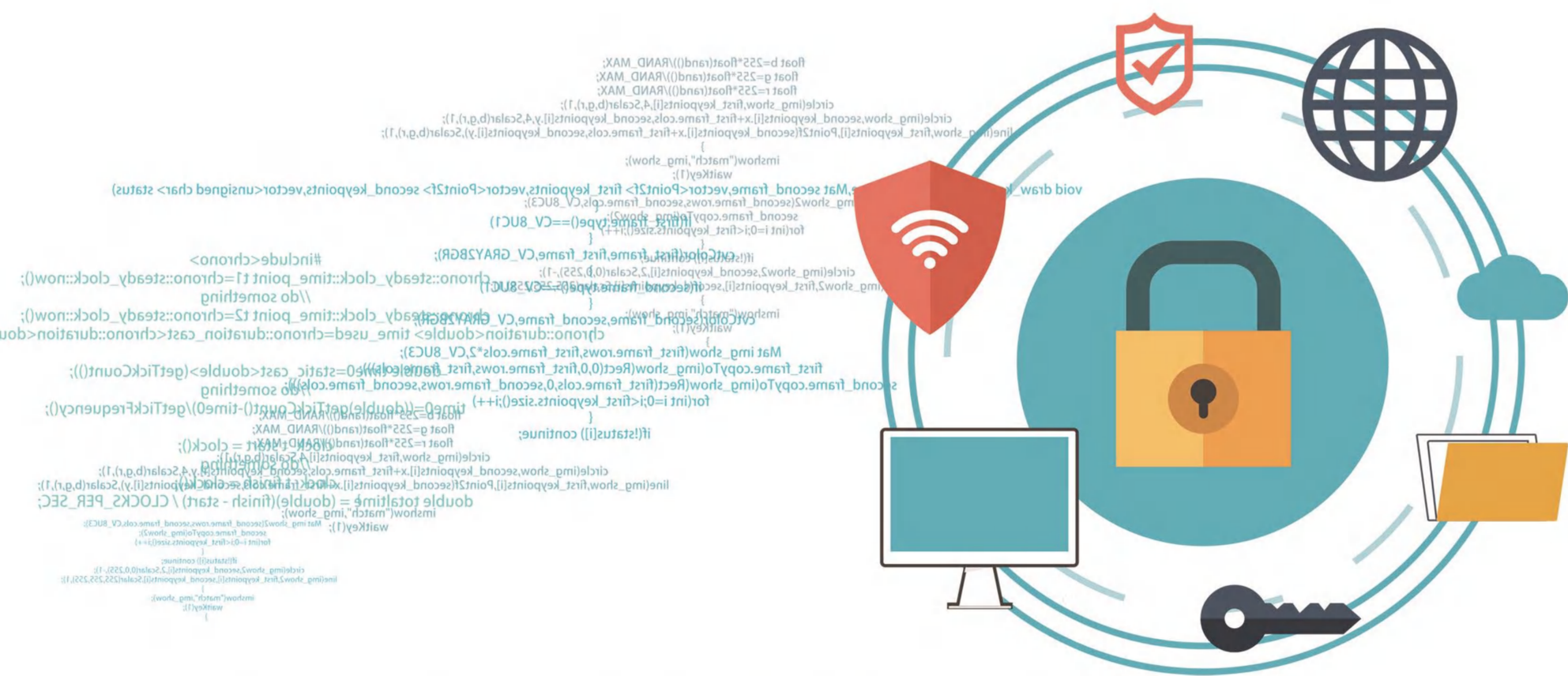
● 主干课程

Linux操作系统、Shell高级编程、Java程序设计、Python程序设计、网页设计与制作、MySQL数据库技术、Web前端开发技术、数据库与安全、自动化运维、软件质量保证与测试等课程。

● 职业面向

从事系统运维工程师、软件开发工程师、软件测试工程师、软件综合实施工程师、数据库管理员、实施工程师、信息技术专员、IT技术支持、产品销售工程师、技术客服、产品经理等相关岗位的技术管理工作。





信息安全技术应用专业

1. 培养目标

本专业旨在培养具有良好的职业道德和信息安全基本理论知识，掌握网络安全产品的安装与调试、数据库的安全管理、网络的病毒防范、网站的安全管理、防火墙安全策略制定与配置、安全风险评估与检测、IT取证分析（数据恢复）等基本技术，能够在各类企事业单位、政府机关从事计算机网络安全管理员、数据恢复工程师、网络管理员、信息安全工程师等岗位的工作，也能在IT企业从事网络安全产品营销和技术服务工作的高素质技能型专门人才。

2. 就业方向

本专业毕业生主要面向3个方向的工作岗位：

- (1) 网络安全运维岗位
- (2) 网络安全服务岗位
- (3) 渗透测试岗位

3. 主要课程

操作系统应用与安全、企业网络安全、WEB安全技术、网络安全攻防对抗实训、网络安全测试、Python安全开发、云计算与物联网安全等。



■ 动漫制作技术专业

● 主干课程

图形图像处理、视觉传达基础、原画设计、动画分镜、二维动画制作、三维建模、三维动画制作、三维动画渲染、数字雕刻、三维贴图、影视后期制作等。

● 培养目标

培养面向动漫设计与制作、影视编辑、广告制作、玩具开发、游戏制作、多媒体制作等公司或单位生产第一线，并且能从事动漫角色设计、场景设计、分镜设计、原画、3D建模、材质灯光制作、动画制作、特效制作、渲染合成、音频音效制作等技术岗位工作，具备良好的职业素养及团队精神，有一定的创意和策划能力、具有良好职业道德和创新务实精神的高素质技术技能人才。

● 职业面向

毕业生主要面向动漫创意设计相关岗位;动漫生产制作相关岗位;衍生品生产营销等相关的管理与服务岗位。相关职业岗位为动漫行业产业链上、中、下游各个公司，游戏行业相关公司，其它需要动漫的企业与机构。



■ 电子产品制造技术专业

● 主干课程

模拟电子技术、数字电子技术、简易智能产品编程、电子电路设计、单片机小系统设计与制作、控制技术与PLC、工业控制网络及组态技术、电子产品制造技术、嵌入式系统设计与应用、智能电子产品设计与制作、Python程序设计等。

● 培养目标

本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应电子信息类产品生产第一线需要，具有德、智、体、美、劳等方面全面发展的素质，熟悉现代电子制造行业的技术与设备、材料与制程、工艺标准与检测技术知识，具备现代电子制造设备安装、调试、使用、维护和返修能力，以及电子产品分析、设计和测试能力，从事现代电子制造，特别是表面组装的生产、测试、管理及微型化电子产品设计与开发等工作的高素质创新型劳动者和技术技能人才。

● 就业方向

本专业毕业生主要面向电子信息技术领域生产第一线，其主要职业范围是：从事电子产品生产、调试与维护，嵌入式系统的开发和应用，智能化电子系统设计与工程实施等职业岗位工作。



物联网应用技术专业

● 主干课程

物联网技术导论、Java程序设计、单片机接口与技术、电路与电子技术、无线传感器网络技术、RFID技术与应用、嵌入式系统技术、网页设计与制作、手机应用程序开发、Linux操作系统、Java高级编程、JSP网站开发技术、Android移动互联网实战等。

● 培养目标

紧跟国家战略性新兴产业发展需求，按照实用人才立体化培养、个性化拓展的培养思路，我院物联网应用技术专业人才培养目标主要定位在三方面：为物联网系统集成企业培养生产一线的高技能人才；为物联网研发机构的新产品开发团队培养底层助手；为物联网相关企业培养项目和产品的销售人员。

● 就业方向

毕业生可在各类物联网企业和IT企业从事物联网方案设计、物联网方案系统集成、物联网系统售前技术支持与售后技术服务、物联网技术应用实施等工作。也可在物联网应用企业从事物联网系统的管理与维护工作。



计算机应用技术专业

● 主干课程

计算机网络技术、linux操作系统、数据库原理与应用、数据库综合应用实训、Python程序设计、数据结构、C程序设计、Java程序设计、单片机原理及应用、网络安全、图形图像应用处理、CAD及各主要特色课程实践环节。

● 培养目标

本专业培养思想坚定、德能兼修、全面发展，面向互联网+生产、建设、服务、管理的计算机应用技术领域各类开发、研究、应用人才；培养学生具备计算机系统管理与维护、计算机网络、网站建设与管理、数据库管理与维护、计算机系统开发应用等专业知识和实践技能；培育具备创新精神，工匠精神，团队精神，能针对工程问题进行探究分析、解决实施等能力的复合型高素质技能人才。

● 就业面向

计算机应用技术就业面向计算机、互联网、信息技术等综合性相关技术人才岗位，主要职业范围包括：计算机网络系统设计及测试管理岗位、计算机多媒体作品设计开发、移动互联网软件开发、网站建设与信息维护、信息化办公及计算机软硬件维护、linux系统维护、网页设计工程师、系统工程师、运维工程师等岗位。



机电 工程系

机电工程系设有数控技术、机械制造及自动化、无人机应用技术、模具设计与制造、工业机器人技术，共5个专业。

■ 机械制造及自动化专业 代码460104

● 主干课程

机械设计基础、机械制图与CAD、机械制造技术基础、机械产品三维造型与制造、金属切削刀具与机床、PLC技术与机床控制系统、数控加工编程与操作等。

● 培养目标

培养掌握现代化机械制造及自动化基础理论知识，从事现代机械加工设备的设计制造、设备维修和改造、生产管理与经营等工作，主要面向生产一线的机械制造工艺及设备方面的高级技术应用型专门人才。

● 就业方向

毕业生主要从事机械制造与自动化领域内的工艺设计、机床维护与操作、数控加工及编程、生产组织与管理、机械产品销售等工作。





■ 数控技术专业

● 主干课程

机械制图与CAD、机械基础、电工电子技术、金属切削刀具与机床、数控机床程序编制与仿真、电气控制与PLC、机械零件造型、数控机床故障诊断与排除、机电一体化实践3D打印技术等。

● 培养目标

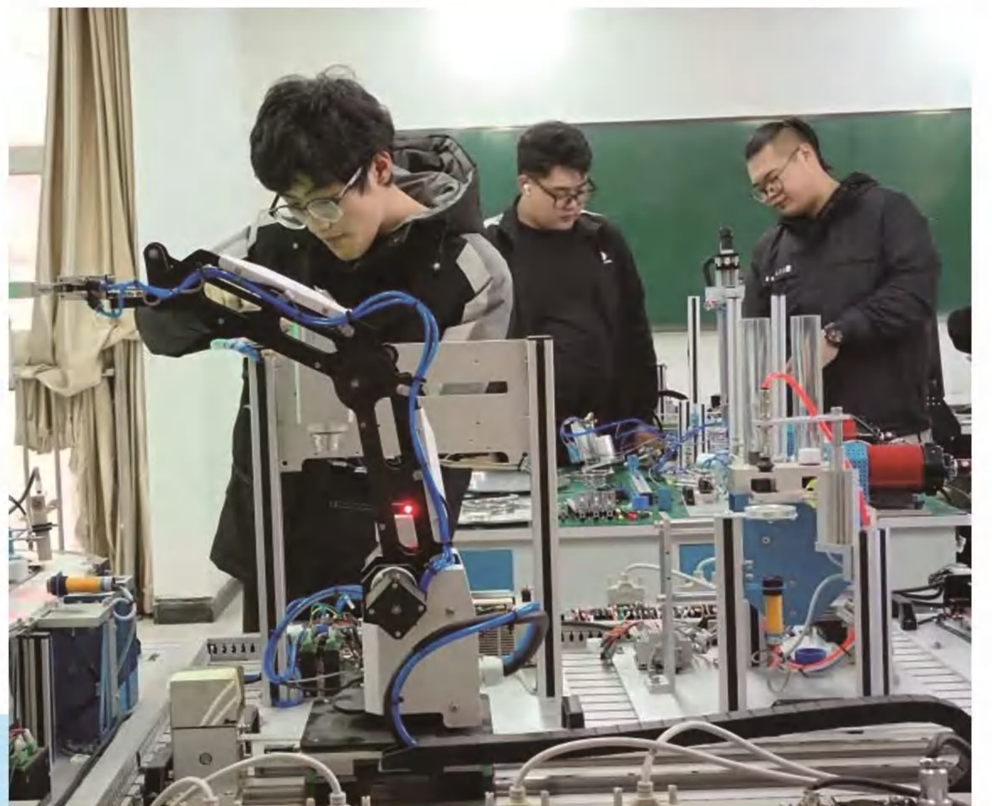
培养掌握从事数控机床加工实际工作的基本能力和基本技能，具有本专业领域必备的基础理论知识和专门知识，具有良好的职业道德和敬业精神，从事数控编程、工艺分析、简单故障排除的高素质技术技能型专门人才。

● 就业方向

毕业生可从事机械工程领域数控技术方向相关工作。

● 就业岗位

技术工程师、产品造型师、机械设计师、工艺工程师、自动化设计工程师、数控程序员、绘图员、机床维修员、质检员、生产管理员、工装技术员等。



模具设计与制造专业

模具是现代化工业生产的重要工艺装备，汽车制造、电器电子、航空航天、仪器仪表和日用品等各个行业都离不开模具，模具技术的发展及技术水平的高低直接影响着一个国家的工业发展。随着制造业发展越来越快，导致模具制造技能人才的需求极速增加。

● 主干课程

机械制图与CAD、机械设计基础、产品三维造型与装配（UG）、冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、数控加工编程与仿真、模具制造技术、模具数字化设计与制造（模具CAD/CAM技术）、模具综合实训、3D打印实训、工业机器人现场编程等。

● 培养目标

本专业坚持育人为本，德育为先，培养理想信念坚定，具有良好的人文素养、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，掌握本专业知识和技能，从事模具设计、成形（型）工艺、数控编程、机器人编程、模具装配与调试、产品检测和质量管理工作的高素质技术技能的高素质技术技能型专门人才。

● 就业方向

本专业毕业生主要面向汽车、医疗器械、电子、轻工、塑料制品等模具相关企业，能从事产品设计、模具设计、成形（型）工艺、制造和维修、产品检测和质量管理工作、模具设备的调试及相关产品的营销等工作。

近些年，模具专业培养了大批人才，在制图、三维设计、模具制造、数控加工、创新创业等项目获奖26人次。曾在国赛中获得团体二等奖1项、三等奖1项，个人全能二等奖1人次、三等奖3人次；在省赛中获得特等奖1人、一等奖5人次、二等奖3人次、三等奖6人次；团体铜奖1次；世赛、国赛河北省选拔赛第3名3人次，第6名1人。



工业机器人技术专业(智能制造技术方向)

●专业介绍

本专业紧密对接京津冀“首都经济圈”产业发展需求，以服务京津冀经济发展为宗旨，面向电子信息、汽车、家电、制药、新能源、机械加工、包装等智能制造业，培养掌握机械、电气、控制、编程等相关知识，具备实际操作、维修维护、编程调试、系统设计能力，具有职业岗位（群）所需的基础知识及专业技能、具有较强综合职业能力的高素质技术技能人才。

●课程培养目标

本专业培养思想政治坚定、德技并修、适应社会主义市场经济需要，德、智、体、美、劳等方面全面发展；具有良好的职业道德、较高的职业素质和创业创新精神；掌握工业机器人运行与维护的理论知识，具备从事工业机器人工作站的现场编程、安装、调试、维护维修以及销售和售后等知识和技术技能；服务京津冀区域工业机器人技术领域的高素质劳动者和技术技能人才。

●主干课程

机械制图与CAD、机械设计基础、电工电子技术、传感器与检测技术、工业机器人技术基础、液压与气动技术、电气控制及PLC技术、机器人视觉技术及应用、工业机器人现场编程、工业机器人虚拟仿真、机器人自动化生产线安装调试与维护、工业机器人系统维护与故障排除、工业机器人实训。

●就业方向

工业机器人安装和调试，编程与操作；工业机器人工作站的安装与维护；工业机器人与自动生产线的集成与维护；工业机器人管理与销售等工作。





■ 无人机应用技术专业

● 专业介绍

本专业立足京津冀“首都经济圈”的经济发展与无人机产业发展，面向无人机制造企业、国土资源局、农业系统、救援系统、影视公司等，主要培养从事无人机操控、编程、维护以及生产组织和管理等方面工作的高素质技术技能人才。

● 培养目标

本专业培养思想政治坚定、德技并修、适应社会主义市场经济需要，德、智、体、美、劳等方面全面发展；具有扎实的基础理论知识和专业技能，具备无人机智能电子产品组装、调试、维修、保养，以及无人驾驶平台的操纵运营、技术支持的能力；掌握无人机飞行技术和熟练的操控技能，具备良好的职业道德，较强的职业适应能力以及较好的计算机应用水平；从事无人机操控、维护维修，无人机航拍、植保作业、数据处理与维护等领域的高素质创新型劳动者和技术技能人才。

● 就业方向

在航拍航测、农林植保、气象监测电力巡检、安防监控，公安交警，特技表演，消防救援等领域，从事无人机驾驶操控、无人机生产调试、维护维修，无人机智能产品后台数据处理、后台管理等工作。



艺术教育系

艺术设计（书法方向）

● 主干课程

开设真、草、隶、篆、行五种核心技法课程，中国书法史、艺术概论、文字学、国画、篆刻等。

● 培养目标

较系统地掌握书法实践、书法学理论以及相关的文学和文字知识，具有书体创作能力、书法理论研究能力和书法教学能力。

● 就业方向

毕业生可在党政机关、中小学校、企事业单位、科研部门、社会团体等领域从事书法教学、宣传、文字写作、书法活动及创作等工作。



教师作品



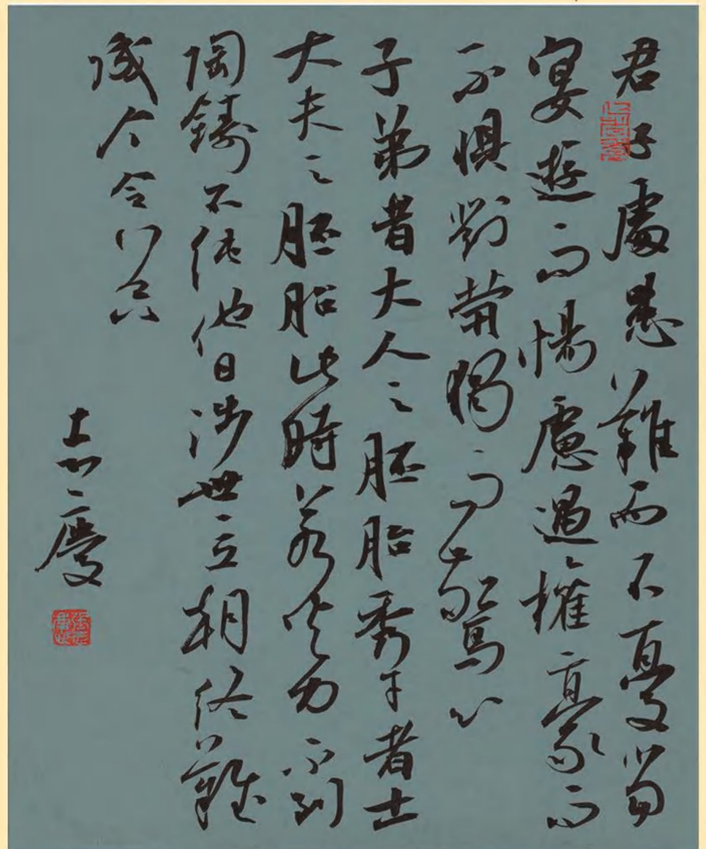
邹高昆

作品名称：《刘伶醉》《孤阳不长》



高兴全

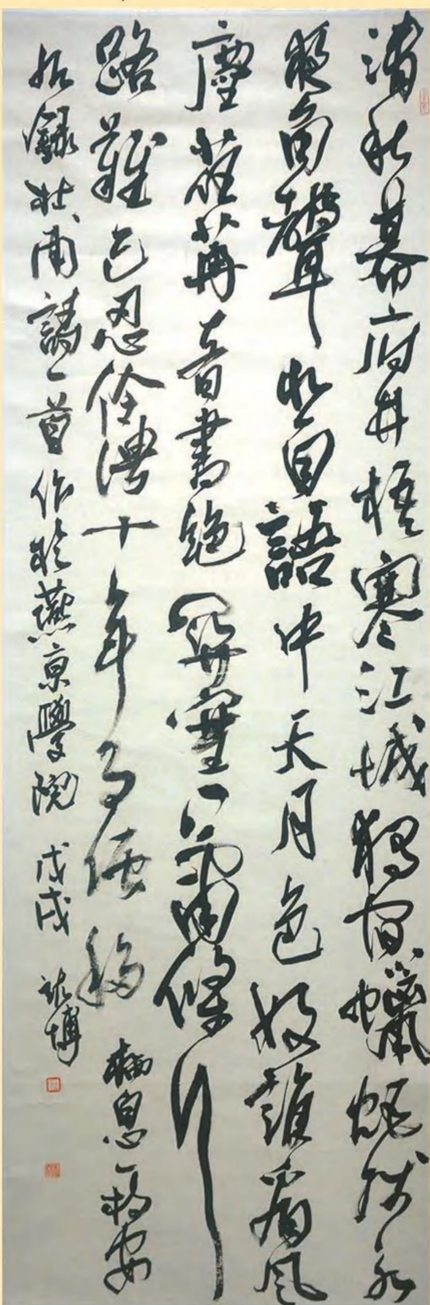
作品名称：《老子选句》



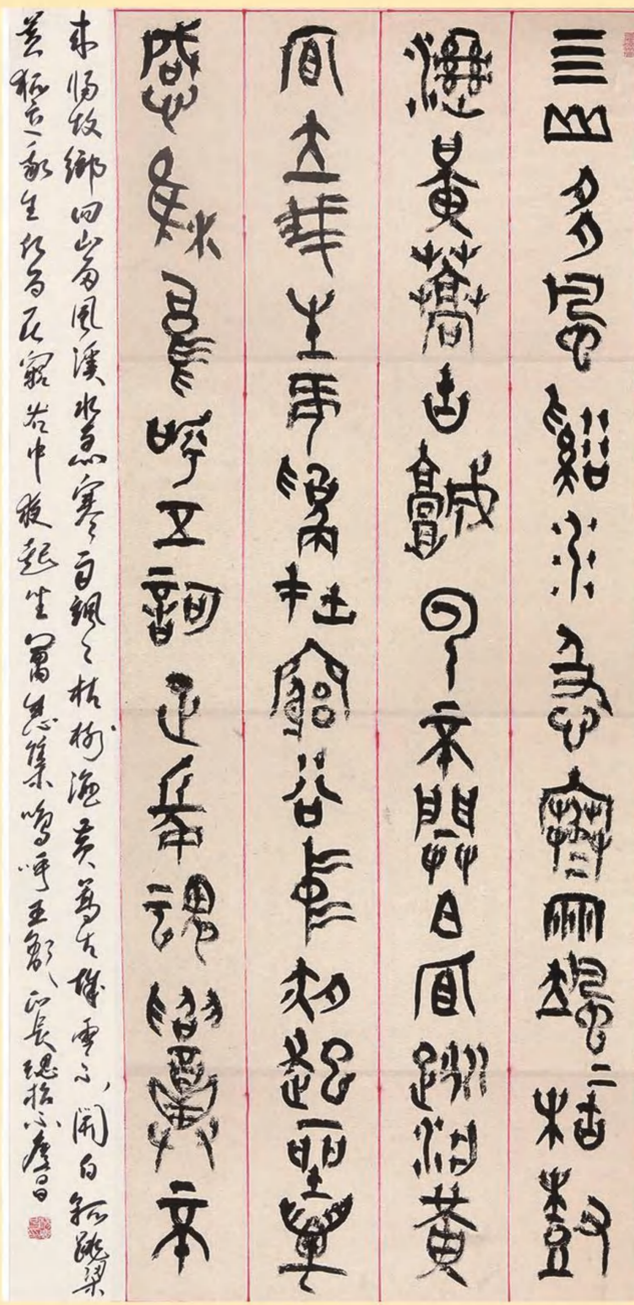
张志庆

作品名称：《菜根谭章句二则》

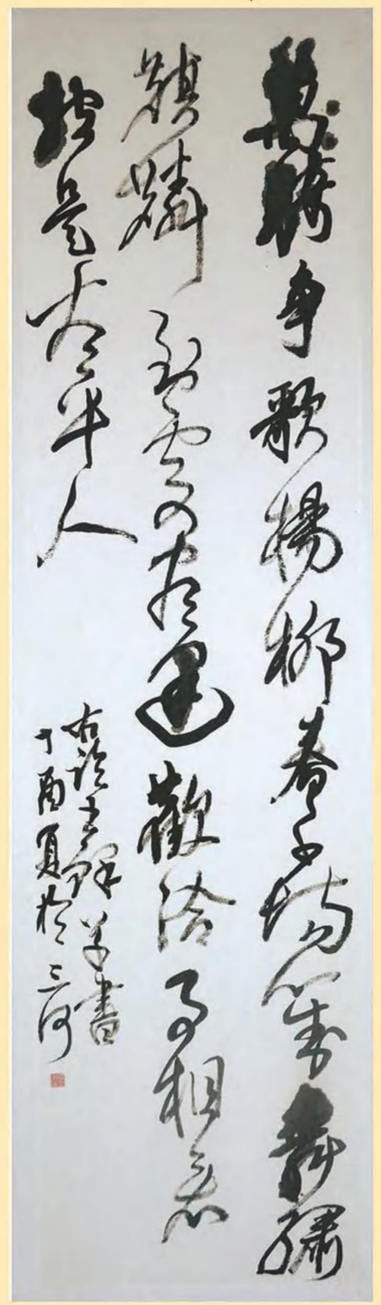
学生作品



王站博



杨庆昌



杨立新

■ 书画艺术（国画方向）

● 主干课程

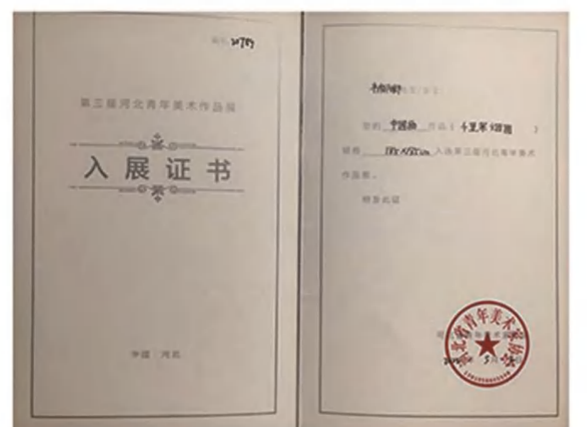
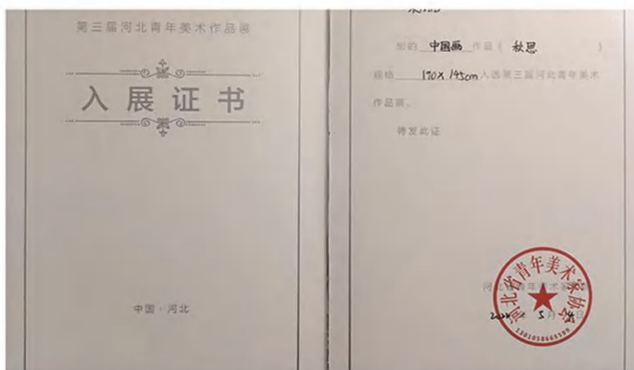
工笔花鸟、国画山水、国画人物、写意花鸟、中国美术史、艺术概论等。

● 培养目标

培养具有坚实的笔墨功力和较深厚传统文化基础，具有较强的独立创作能力和美术教学能力，熟悉与中国画创作、中国画教学及相关的专业知识等业务的高素质技能型专门人才。

● 就业方向

学生毕业后主要服务于中小学美术、国画课的教学以及与中国画相关的企事业单位（中、小学、培训机构、画廊、艺术馆、茶馆、拍卖公司、装裱、报社、杂志社等），从事教学、行政、书画运营、艺术品的管理及收藏，相关文案的书写与策划。也可自主创业，从事艺术品的生产及艺术品的装裱或开设培训机构。



教师作品



王胜军《花卉小品》132*25cm



鲍秋双《工笔花卉》60*50cm



张永伟《无暇》40*30cm



王晓涵《谷雨系列之一》180*97cm

学生作品



报 / 考 / 须 / 知

招生计划

2023年分省分专业具体招生计划以各省教育主管部门公布的计划数为准（请登录学院招生就业信息服务网<http://zszyxx.lfyjzjxy.com>查询）。

收费标准

各专业学费标准详见各省（自治区、直辖市）公布的招生计划。

住宿费：800元/年。

录取规则

录取规则以河北省教育厅审核通过的《廊坊燕京职业技术学院2023年招生章程》中公布的内容为准，请登录教育部阳光高考信息平台招生章程版块查询（网址：<https://gaokao.chsi.com.cn/zsgs/zhangcheng/listVerifiedZszc--method-index,lb-1.dhtml>）。



廊坊燕京职业技术学院

LANGFANG YANJING VOCATIONAL COLLEGE

1.地址：河北三河经济开发区

邮编：065200

2.电话：0316-3669104 0316-3669124

传真：0316-3669124

3.E-mail：lfyjzjxy@sina.cn

4.学院网址：<http://www.lfyjzjxy.com>

5.招生就业信息服务网：<http://zsjyxx.lfyjzjxy.com>

6.学院官方微信公众号：lfyjzyxy

微燕京（团委主办）公众号：yjzyjsxy

