



杭州电子科技大学

HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

成人高等学历教育

2021年报考指南

(学校代码 : 138)

篤學力行
守正求新





| 目录

CONTENT

院校简介.....	02
报考须知.....	03
招生专业.....	05
本部及函授辅导站（业余教学点）招生专业一栏表...	06
招生专业简介.....	08

杭州电子科技大学 2021年成人高等学历教育报考指南 (学校代码: 138)

院校简介

杭州电子科技大学是一所电子信息特色突出,经管学科优势明显,工、理、经、管、文、法、艺等多学科相互渗透的教学研究型大学,是浙江省首批5所重点建设高校之一,建有以下沙、文一、东岳、下沙东及青山湖等五个校区,占地面积2500余亩,现有普通全日制在校生25000余人。

杭州电子科技大学成人高等教育始于1980年,1985年成立成人教育处,1993年成立成人教育学院,2012年成人教育学院更名为继续教育学院。继续教育学院坐落于市中心文一校区,这里风景优美,交通方便,办学条件优良,占地面积150余亩。继续教育学院经过四十余年的建设,依托学校雄厚的师资和办学资源,秉承“团结勤奋、求实创新”的优良传统,弘扬“笃学力行、守正求新”的校训精神,坚持“广纳、未止、友实、步新”的院训办学理念,贯彻“稳定、开拓、转型、发展”的办学方针,继续教育办学规模不断创新。

学院现有包括成人高等教育(业余、函授)、继续教育培训等多种办学类型。学历办学层次包括高中起点本科、专科起点本科,现开设41个成人高等教育专业点,除本校文一校区和下沙校区函授辅导站、业余教学点外,目前在省内开设20个函授辅导站。学院是浙江省和杭州市总工会资助优秀外来务工人员上大学成员单位。

2020年学院获批成为人社部第十批国家级专业技术人员继续教育基地,全国共20家,我校为浙江省唯一获批单位。学校继续教育具备以下培训资格:浙江省中小学教师培训机构,浙江省人力资源和社会保障厅专业技术人员继续教育基地,工业和信息化部人才培养工程培训基地,全国信息技术水平考试考试机构,全国服务外包职业能力考试认定测评中心等。

经过多年的发展,学院办学规模不断扩大、质量不断提高、管理进一步规范,转型发展取得明显成效,形成了鲜明的办学特色,继续教育的美誉度和影响力不断提升。



报考须知

一、招生对象

学校成人高等教育面向全社会招收遵守中华人民共和国宪法和法律、身体健康，生活能自理的从业人员和社会其他人员。

报考专升本的考生必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书、本科结业证书或以上证书的人员。报考高起本的考生应具有高中（含中专、职高、技校）毕业文化程度或同等学力。如有变动，以浙江省教育考试院公布为准。

二、报名时间与流程

网上报名预计为2021年9月，考生可登陆浙江省教育考试院网站（www.zjzs.net）进行网上报名。具体网上报名、确认时间、成人高考考试安排、录取时间，以浙江省教育考试院网站通知安排为准。

三、考试科目

层次	报考类别	统考科目	
高中起点本科	理科	语文、数学(理)、英语	物理化学
	文科	语文、数学(文)、英语	历史地理
专科起点升本科	理工类	政治、英语	高等数学(一)
	经管类		高等数学(二)
	法学类		民法

四、收费标准

学校按照浙价费[2014]245号文件规定的学费标准执行，实行学分制收费，总学费与学年制收费相等。

层次	形式	理工科专业	其他专业	备注
高中起点本科	函授 业余	3300元/年	2970元/年	最短学习年限5，总学分按照各专业教学计划执行
专科升本科		3960元/年	3564元/年	最短学习年限2.5，总学分按照各专业教学计划执行

五、教学形式

函授：采用灵活多样的教学方式，自学、线上线下相结合，集中线下上课地点一般安排在各地函授辅导站，校直属班学生在文一校区和下沙校区。

业余（即夜大）：采用灵活多样的教学方式，线上线下相结合，一般安排在晚上和周末，线下上课地点在业余教学点，校直属班学生在文一校区和下沙校区。

六、学历待遇

凡参加全国成人高校统一考试被我校录取的学生，在规定年限内学完我校各专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，由学校颁发教育部统一核发的成人高等学历教育毕业证书，并电子注册上网，该证书为国民教育系列学历有效证书。本科毕业生符合我校《杭州电子科技大学授予成人高等教育本科毕业生学士学位工作实施细则》的相关规定，可授予学士学位。

七、招生咨询

- 1.学校地址：杭州市西湖区文一路115号杭州电子科技大学文一校区实验大楼八楼东。
- 2.咨询电话：0571-88809263、88809040、88809032、88809051。
- 3.学院网址：<http://adulthood.hdu.edu.cn>。
- 4.函授辅导站咨询电话及地址见《二〇二一年本部及函授辅导站（业余教学点）招生专业一栏表》。

二〇二一年招生专业

层次	专业名称	形式	科类	学制
高起本	计算机科学与技术	业余、函授	理工	5年
	工商管理	业余、函授	文史	5年
	会计学	函授	文史	5年
专升本	金融学	函授	经管	2.5年
	国际经济与贸易	函授	经管	2.5年
	法学	业余、函授	法学	2.5年
	机械设计制造及其自动化	业余、函授	理工	2.5年
	工业设计	函授	理工	2.5年
	车辆工程	函授	理工	2.5年
	电气工程及其自动化	业余、函授	理工	2.5年
	电子信息工程	业余、函授	理工	2.5年
	通信工程	函授	理工	2.5年
	计算机科学与技术	业余、函授	理工	2.5年
	软件工程	业余、函授	理工	2.5年
	网络工程	业余、函授	理工	2.5年
	物联网工程	函授	理工	2.5年
	数字媒体技术	函授	理工	2.5年
	包装工程	函授	理工	2.5年
	印刷工程	函授	理工	2.5年
	信息管理与信息系统	业余、函授	经管	2.5年
	工商管理	业余、函授	经管	2.5年
	市场营销	业余、函授	经管	2.5年
	会计学	业余、函授	经管	2.5年
	人力资源管理	业余、函授	经管	2.5年
	物流管理	函授	经管	2.5年
	电子商务	业余、函授	经管	2.5年

备注：以上为我校2021年招生专业，如有变化，以浙江省教育考试院公布为准。

二〇二一年本部及函授辅导站（业余教学点） 招生专业一览表

序号	函授辅导站 (业余教学点)	地址	招生专业	联系电话
1	杭州电子科技大学 (文一校区)	杭州市文一路115号	本校全部招生专业	0571-88809051 0571-88809263
2	杭州电子科技大学 (下沙校区)	杭州市钱塘新区 白杨街道2号大街 1158号	本校全部招生专业	0571-88809035 0571-88809263
3	杭州市西湖区起程 专修学校	杭州市西湖区 益乐路45号嘉绿名苑 15幢二楼	一、函授专升本：金融学、国际经济与贸易、法学、工业设计、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、物流管理、电子商务、车辆工程、通信工程、印刷工程、包装工程、人力资源管理 函授高起本：计算机科学与技术、工商管理、会计学 二、业余专升本：人力资源管理、法学、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统、工商管理、会计学、电子商务、市场营销、网络工程 业余高起本：计算机科学与技术、工商管理	0571-88847120
			函授专升本：网络工程（浙江省安全技术防范行业协会委托培养）	13606546914
4	杭州大江东钱塘 培训学校	杭州大江东产业集聚 区义蓬街道义盛北路 414-420号2楼	一、函授专升本：金融学、国际经济与贸易、法学、车辆工程、电气工程及其自动化、工商管理、市场营销、会计学、物流管理、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、电子商务、工业设计、电子信息工程、人力资源管理、通信工程、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、包装工程、印刷工程、信息管理与信息系统 二、业余专升本：工商管理、市场营销、电气工程及其自动化、会计学、法学、计算机科学与技术	0571-83532363
5	杭州市富阳区天骄教育 培训学校	杭州市富阳区 银湖街道龙溪北路 407号	函授专升本：工商管理、会计学、物流管理、电子商务、计算机科学与技术、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、金融学、国际经济与贸易、法学、工业设计、车辆工程、电子信息工程、通信工程、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、包装工程、印刷工程、信息管理与信息系统、市场营销、人力资源管理	18657119002
6	宁波市海曙区人学苑 培训学校	宁波市中山西路 11号海曙大厦10楼	函授专升本：金融学、国际经济与贸易、法学、机械设计制造及其自动化、车辆工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、包装工程、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、物流管理、电子商务、工业设计、通信工程、物联网工程、数字媒体技术、印刷工程、人力资源管理	0572-27825588
7	嘉善县泗洲教育 培训学校	嘉善县罗星街道 阳光东路185号 商会大厦A幢7楼	函授专升本：国际经济与贸易、法学、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、信息管理与信息系统、电子商务、计算机科学与技术、物流管理	0573-84609868
8	绍兴市上虞区育人 培训学校	绍兴市上虞区百官街道 市民大道1009号 (闰土大厦4楼)	函授专升本：金融学、机械设计制造及其自动化、工商管理、信息管理与信息系统	0575-82187000
9	湖州市前锦专修学校	湖州市新天地 写字楼12楼	函授专升本：金融学、国际经济与贸易、法学、机械设计制造及其自动化、车辆工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、工商管理、市场营销、会计学、物流管理、电子商务、人力资源管理	0572-2030570
10	浙江邮电职业技术学院	绍兴市越城区 滨海新城开元东路88号	函授专升本：市场营销、会计学、计算机科学与技术、包装工程	0575-88333357
11	金华职业技术学院	金华市婺城区 婺州街1188号	函授专升本：电子商务、物流管理、电子信息工程、软件工程、计算机科学与技术、物联网工程、网络工程、通信工程、电气工程及其自动化、工业设计、工商管理、金融学、会计学、市场营销	0579-82066509
12	义乌工商职业技术学院	义乌市学院路2号	函授专升本：机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、物流管理、国际经济与贸易、电子商务、数字媒体技术	0579-85357788

13	杭州科技职业技术学院	杭州市延安路499号	函授专升本：会计学、金融学、法学、工商管理、电子商务、电气工程及其自动化、市场营销、人力资源管理、印刷工程	0571-28288010
14	温州职业技术学院	浙江温州 车站大道737号	函授专升本：国际经济与贸易、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、软件工程、网络工程、数字媒体技术、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、电子商务、人力资源管理	0577-88373414
15	丽水职业技术学院	丽水市莲都区 中山街北357号	函授专升本：机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、市场营销	0578-2789916
16	宁波城市职业技术学院	宁波市鄞州区 学府路9号	函授专升本：工商管理、电子信息工程、计算机科学与技术	0574-87415887
17	杭州万向职业技术学院	杭州市西湖区 花蒋路3号	函授专升本：会计学、工商管理、国际经济与贸易、工业设计、机械设计制造及其自动化	0571-87065831
18	宁波市北仑区麦职教育培训有限公司	浙江省宁波市北仑区 新碶宝山路317号 (摩根国际大厦)1幢 1201、1202、 1205室	函授专升本：法学、电子商务、工商管理、国际经济与贸易、会计学、金融学、人力资源管理、市场营销、物流管理、信息管理与信息系统、电气工程及其自动化、电子信息工程、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、软件工程、数字媒体技术、网络工程、物联网工程、工业设计、车辆工程、包装工程、印刷工程、通信工程	0574-86556368 15088412036
19	杭州萧山明志培训学校有限公司	浙江省杭州市萧山区 宁围镇皓月路188号 万和国际中心6幢2层	函授专升本：金融学、国际经济与贸易、法学、机械设计制造及其自动化、工业设计、车辆工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、包装工程、印刷工程、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、人力资源管理、物流管理、电子商务	0571-82208389 17107767777
20	丽水莲都区博文广识教育培训学校有限公司	浙江省丽水市 莲都区中山街 529号二楼	函授专升本：金融学、国际经济与贸易、法学、机械设计制造及其自动化、工业设计、车辆工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、包装工程、印刷工程、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、人力资源管理、物流管理、电子商务	13867499326
21	桐乡市上元培训学校有限公司	浙江省嘉兴市桐乡市 吾悦广场1-1058号， 东悦路156、158、 160、162号一楼	函授专升本：法学、金融学、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、工商管理、会计学、电子商务、工业设计、物流管理、人力资源管理	0573-88890892 15024301811
22	杭州市临安区科瑞专修学校	浙江省杭州市临安区 青山湖街道科技大楼 2329号四幢一楼	一、函授专升本：金融学、国际经济与贸易、法学、机械设计制造及其自动化、工业设计、车辆工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、包装工程、印刷工程、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、人力资源管理、物流管理、电子商务 函授高起本：计算机科学与技术、工商管理、会计学 二、业余专升本：法学、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、人力资源管理、电子商务 业余高起本：计算机科学与技术、工商管理	0571-63741670 13777864915

备注：1、以上为我校2021年备案函授辅导站、业余教学点招生专业，如有变化，以浙江省教育考试院公布为准。
2、如有上线专业录取人数不足15人不开班的，经征求考生意见后可转入我校相同考试科类的其它专业。
因函授站（点）同专业人数少不开班的，则转入学校本部或附近函授站（点）。特殊情况，另行处理。



2021年招生专业简介

《金融学（函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，掌握金融学的基础知识和应用能力，能面向社会开展投融资、资本运营和理财等方面的咨询、分析和策划，能在银行、证券、保险、信托、投资、租赁及其他经济部门和企业从事相关工作的专门人才。

本专业开设的主要课程：金融学基础、国际金融概论、财政与税收、财务管理、商业银行业务与管理、证券投资分析、投资学、保险学等。

《国际经济与贸易（函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，掌握国际贸易的基础知识和应用能力，能从事政府部门、企业及有关单位外贸业务、管理、研究和教学的专门人才。

本专业开设的主要课程：国际贸易理论与实务、国际商务函电、国际商法、国际商务英语、电子商务及应用、国际商务谈判、进出口单证、国际经济合作等。

《法学（业余·函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，系统掌握法学理论知识，熟悉我国法律和相关政策，能在立法、司法机关和法律服务机构从事相关工作的专门人才。

本专业开设的主要课程有：宪法学、民法学、刑法学、刑事诉讼法学、商法总论、民事诉讼法、行政法与行政诉讼法、公司法、国际私法等。

《机械设计制造及其自动化（业余·函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，系统掌握机械设计制造及自动化方面的基本理论和基本知识，能在机械工程及自动化等领域从事设计、开发、制造、运行和管理工作的应用型工程技术人才。

本专业开设的主要课程有：工程图学、机械原理、机械设计基础、机械制造工程学、机电传动与控制、微机原理与接口技术、数控技术、模具设计技术等。

《工业设计（函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，具备社会文化和市场经济视野，掌握一定的工业设计理念、知识、应用和创新能力，能在电子、机械、通讯等行业，以及创意产业领域中从事设计、产品研发和设计管理工作的实用型人才。

本专业开设的主要课程：工程制图、人机工程学、产品开发设计、产品设计程序与方法、视觉设计基础、设计素描与设计色彩、计算机辅助设计、交互设计原理与方法等。

《车辆工程（函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，掌握车辆电子技术的理论、技术与方法，能在车辆工程相关领域从事汽车电子设备的设计、生产加工、维护、管理等方面工作，具有创新能力的应用型工程技术人才。

本专业开设的主要课程：工程图学、C语言程序设计、汽车构造、机械设计、汽车电子信息技术、汽车安全、

节能与环保、机械控制工程等

《电气工程及其自动化（业余·函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，系统掌握电工电子技术、电气自动化、电力系统自动化、控制理论等方面的工程技术基本理论和知识，能在电气自动化、电力系统、电力电子、信息检测与处理等领域从事设计、开发、制造、运行和管理工作的应用型工程技术人才。

本专业开设的主要课程有：电路分析、模拟电子电路、数字电路、电气控制与PLC技术、电力电子技术、自动控制原理、微机原理与接口技术、电机与控制等。

《电子信息工程（业余·函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，具备电子技术和信息系统的基础知识和应用能力，能从事各类电子设备和信息系统的设计、开发和应用的工程技术人员。

本专业开设的主要课程有：电路分析、数字电路、信号与系统、通信电子电路、数字信号处理、微机原理与接口技术、电子测量、MATLAB与应用等。

《通信工程（函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，具有通信技术、通信系统和通信网等方面的知识，能在科研、企业事业和行政管理单位从事通信与电子信息领域中的研究、开发、设计制造以及维护管理的应用型工程技术人才。

本专业开设的主要课程有：通信技术基础、C语言程序设计、数字电路与逻辑设计、电路分析、信号与系统、数字信号处理、通信电路、模拟电子技术等。

《计算机科学与技术（业余·函授）（高起本·专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，具备计算机硬件、软件和应用的基础知识和应用能力，能从事计算机系统应用、开发和研究的工程技术人员。

本专业开设的主要课程有：C++面向对象程序设计、数据结构、数据库系统原理、操作系统、编译原理、计算机组成原理、人工智能导论、嵌入式系统原理及应用、物联网技术概论等。

《软件工程（业余·函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济建设需要，具有扎实计算机科学基本知识和数学理论基础，具备良好科学素养、软件开发能力、项目管理能力和创新能力的工程技术应用型人才。

本专业开设的主要课程有：软件工程师导论、计算机组成原理、C++面向对象程序设计、数据结构、计算机网络及应用、操作系统、大数据基础及应用、软件过程与管理等。

《网络工程（业余·函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，掌握计算机和计算机网络的基础理论与技术知识，掌握网络工程的基本理论与技术实现方法，能运用所学知识去分析和解决计算机网络相关理论与技术问题的高级网络技术专门人才。

本专业开设的主要课程有：C++面向对象程序设计、数据结构、计算机组成原理、操作系统、数字电路设计与逻辑设计、计算机网络及应用、网络设计与集成、网络安全理论与技术等。

《物联网工程（函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，能够系统地掌握物联网的相关理论、方法和技能，具备通信技术、网络技术、传感技术等信息领域宽广的专业知识的高级工程技术人才。

本专业开设的主要课程：计算机网络及应用、C++面向对象程序设计、数据结构、数据库原理与技术、操作系

统、物联网技术概论、算法逻辑与程序设计、云计算技术等。

《数字媒体技术(函授)(专升本)》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要,系统地掌握数字媒体核心技术的基本理论及专业知识,具备数字媒体设计与制作能力以及面向网络的、新型的数字媒体软件开发的综合知识和技能应用型创新人才。

本专业开设的主要课程:C语言程序设计、数字摄影、交互动画基础、绘画基础、游戏程序设计、数字媒体后期制作、数字色彩原理与应用、图像处理与分析等。

《包装工程(函授)(专升本)》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要,系统掌握现代信息传播的基本理论和艺术学、美学知识,具有创新思维和富于团队精神、兼有良好的人文、技术与艺术的综合素养,具备包装造型设计、包装装潢设计、包装结构设计、品牌策划等艺术设计的实践能力,能够满足艺术设计领域需要,集技术与艺术于一体的具有创新精神的应用型高级专门人才。

本专业开设的主要课程:设计素描与设计色彩、数字图文处理、Photoshop平面设计、包装装潢设计、包装工艺学、包装材料、包装造型、包装结构设计等。

《印刷工程(函授)(专升本)》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展要求,具有较高人文和艺术修养,具备数字图文信息的数字化采集、输入、处理、输出再现,熟悉印刷及相关媒体和传播产业的生产、管理和运行及最新发展,培养从事印刷工艺设计、数字图文信息处理、现代印刷企业管理等方面应用型高级技术人才。

本专业开设的主要课程:印刷色彩学、印刷材料与适性、图形设计与制作、印刷设备及操作、印刷企业管理、印后加工技术、印刷工艺、数字色彩原理与应用等。

《信息管理与信息系统(业余·函授)(专升本)》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要,具备现代管理理论,计算机科学技术的基础知识和应用能力,能在各级管理部门、企事业单位从事信息系统分析、设计和管理及运作的专门人才。

本专业开设的主要课程有:WEB应用开发技术、计算机网络及应用、数据库原理与技术、管理信息系统、物流与供应链管理、CRM系统原理、决策支持系统、信息系统分析与设计等。

《工商管理(业余·函授)(高起本·专升本)》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要,具备管理、经济的基础知识和应用能力,能在各类企事业单位从事管理工作和科研、教学工作的专门人才。

本专业开设的主要课程有:管理学原理、管理信息系统、电子商务及应用、人力资源管理、运作管理、市场营销学、组织行为学、项目管理等。

《市场营销(业余·函授)(专升本)》

本专业培养适应社会主义经济建设和社会发展需要,具备管理、经济、法律、市场营销等方面的知识和能力,能在企、事业单位及政府部门从事市场营销与管理工作的工商管理应用型人才。

本专业开设的主要课程:经济法、市场营销学、组织行为学、财务管理、消费心理学、电子商务及应用、客户关系管理、营销渠道管理等。

《会计学(高起本:函授)(专升本:业余·函授)》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要,具备管理、经济和会计学的基础知识和应用能力,能在企、事

业单位从事会计、审计工作和教学科研工作的专门人才。

本专业开设的主要课程有：中级财务会计、管理成本会计、高级财务管理、审计学、会计决策支持系统、高级财务会计、税务筹划、预算会计等。

《人力资源管理（业余·函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义建设和经济发展需要，具备管理、经济的基础知识和应用能力，能从事各类企事业单位及政府部门人力资源管理工作专门人才。

本专业开设的主要课程有：管理学、企业战略管理、人力资源管理、组织行为学、管理信息系统、绩效管理、薪酬管理、人力资源战略与文化等。

《物流管理（函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义经济建设和社会发展需要，具有经济学、电子商务、管理信息系统等方面的基本理论和基本知识；能够从事物流实际工作且具有相关学科知识和一定的物流实际操作能力；掌握现代物流技术与物流管理方法和技巧的应用型人才。

本专业开设的主要课程：运筹学、管理信息系统、电子商务及应用、经济学、现代物流管理、采购与供应链管理、仓储管理与库存控制、物流技术等。

《电子商务（业余·函授）（专升本）》

本专业培养适应社会主义经济建设和社会发展需要，具备计算机、信息管理、商务运作等方面的知识和能力，能从事电子商务分析、设计和运用工作或企业电子商务系统的建设、管理工作的应用型人才。

本专业开设的主要课程有：市场调研与预测、电子商务法规、移动电子商务、客户关系管理、物流与供应链管理、电子商务技术、网站规划与设计、网络营销等。





继续教育学院院训

广纳 未止
友实 步新

杭州电子科技大学继续教育学院

联系方式：0571-88809263 0571-88809032 0571-88809040
地址：杭州市西湖区文一路115号实验楼八楼



adulteredu.hdu.edu.cn