



杭州电子科技大学

HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

成人高等学历教育

2020年报考指南

(学校代码 : 138)

篤學力行
守正求新





C 目 录

Content

院校简介.....	1
报考须知.....	2
拟招生专业.....	4
拟招生专业简介.....	5
本部及函授辅导站（业余教学点）拟招生专业一栏表.....	10

杭州电子科技大学

二〇二〇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。学院经过三十多年的发展，依托学校雄厚的师资和办学资源，秉承“以质量为核心，以需求为导向”的办学理念，弘扬“广纳 未止 友实 步新”的院训精神，按照“抓规范促稳定，抓增量促效益，抓创新促发展”的工作思路，力求继续教育办学质量、规模不断提升和发展。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。办学层次包括高中起点本科、专科起点本科，学历教育规模近1万。现开设44个成人高等教育专业，除本校文一校区和下沙校区函授辅导站、业余教学点外，在省内有17个函授辅导站。学院经过多年的教学实践，积累了丰富的办学经验，形成了鲜明的办学特色，有着较高的教学质量和良好的社会声誉。

报考须知

■ 一. 招生对象 ■

报考专科起点本科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及专科以上毕业证书的人员。报考高中起点本科考生应具有高中（含中专职高、技校）毕业文化程度。如有变动，以考试院公布为准。

■ 二. 报名时间与流程 ■

网上报名预计为 2020 年 9 月上旬，考生可登陆浙江省教育考试院网站，(<https://www.zjzs.net>) 进行网上报名。具体网上确认时间、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	物理化学综合
	文科	语文、数学(文)、英语	历史地理综合
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 150
专科升本科		3960 元/年	3564 元/年	最短学习年限 2.5， 总学分 75

■ 五. 教学形式 ■

函授：采用灵活多样的教学方式，自学与面授和网上学习相结合。上课在各地函授辅导站，校直属班学生在文一校区、下沙校区上课。

业余(即夜大)：每周上课 12-14 课时，一般安排在周一至周五（四个晚上），上课时间：18：30—21：00，上课地点在文一校区、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印制的成人高等教育毕业证书，并电子注册上网，该证书与全日制普通大学的本科毕业证书同为国民教育系列学历的有效证书。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》规定的条件，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://adultedu.hdu.edu.cn>。
- 4.函授辅导站业余教学点咨询电话及地址见《二〇二〇年本部及函授辅导站（业余教学点）拟招生专业一览表》。

二〇二〇年拟招生专业

层次	专业代码	专业名称	形式	科类	学制	授课地点
高起本	080901	计算机科学与技术	业余、函授	理工	5 年	文一校区 下沙校区
	120201K	工商管理	业余、函授	文、理	5 年	
	120203K	会计学	业余、函授	文、理	5 年	
专升本	020301K	金融学	业余、函授	经管	2.5 年	文一校区 下沙校区 函授辅导站 (业余教学点)
	020401	国际经济与贸易	函授	经管	2.5 年	
	030101K	法学	业余、函授	法学	2.5 年	
	080202	机械设计制造及其自动化	业余、函授	理工	2.5 年	
	080205	工业设计	函授	理工	2.5 年	
	080207	车辆工程	函授	理工	2.5 年	
	080601	电气工程及其自动化	业余、函授	理工	2.5 年	
	080701	电子信息工程	业余、函授	理工	2.5 年	
	080703	通信工程	函授	理工	2.5 年	
	080901	计算机科学与技术	业余、函授	理工	2.5 年	
	080902	软件工程	业余、函授	理工	2.5 年	
	080903	网络工程	业余、函授	理工	2.5 年	
	080904K	信息安全	业余	理工	2.5 年	
	080905	物联网工程	业余、函授	理工	2.5 年	
	080906	数字媒体技术	函授	理工	2.5 年	
	081702	包装工程	函授	理工	2.5 年	
	081703	印刷工程	函授	理工	2.5 年	
	120102	信息管理与信息系统	业余、函授	经管	2.5 年	
	120201K	工商管理	业余、函授	经管	2.5 年	
	120202	市场营销	业余、函授	经管	2.5 年	
	120203K	会计学	业余、函授	经管	2.5 年	
	120206	人力资源管理	业余	经管	2.5 年	
	120601	物流管理	函授	经管	2.5 年	
	120801	电子商务	业余、函授	经管	2.5 年	

备注：1、以上为我校2020年拟招生专业，如有变动，以浙江省教育考试院公布为准。

2、专业代码以浙江省教育考试院公布为准。

二〇二〇年拟招生专业简介

金融学(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，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：国际贸易概论、金融学基础、国际金融概论、商业银行业务与管理、证券投资分析、投资学等。

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，能在政府部门、企业及有关单位从事外贸业务、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、国际贸易实务、国际商务函电、国际商法、国际商务英语、国际商务谈判、国际经济合作、进出口单证等。

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：法理学、宪法学、民法学、刑法学、商法总论、民事诉讼法、行政法与行政诉讼法、国际私法、法律文书写作等。

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：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、机械CAD/CAM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、通讯等制造行业，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、视觉设计基础、设计素描与设计色彩、计算机辅助设计、产品设计程序与方法、设计材料与工艺、智能产品系统设计、开源设计与应用等。

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、机械原理、汽车安全、节能与环保、汽车电器设备、机械控制工程、汽车电子信息技术、汽车制作工艺学、汽车设计等。

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：电路分析、模拟电子电路、数字电路、电机原理与拖动基础、电气控制与PLC技术、电力电子技术、供电技术、单片机原理及应用等。

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、开发和应用的高级工程技术人才。

本专业开设的主要课程：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、电子系统设计等。

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：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、移动通信、嵌入式系统、信息论与编码等。

计算机科学与技术(业余•函授)(本科•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、软件及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才。

本专业开设的主要课程：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、计算机图形学等。

软件工程(业余•函授) (专升本)

本专业培养适应社会主义市场经济建设需要，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：计算科学导引、计算机组成原理、C语言程序设计、线性代数、数据结构、操作系统、计算机应用基础、软件工程导论等。

网络工程(业余·函授) (专升本)

本专业培养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，能运用所学知识与技能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：数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络管理、计算机网络及应用、网络设计与集成、网络协议分析、网络安全理论与技术、嵌入式系统原理等。

信息安全(业余) (专升本)

本专业培养适应经济建设和社会发展需要，具有良好的科学素养和职业道德，系统地掌握计算机及通信系统等基础理论知识，熟练掌握网络安全、系统安全、密码学与内容安全的基本技能和方法，具备较强的工程实践能力和创新意识，具备良好的沟通表达能力和团队精神，能胜任在信息安全、保密技术及相关领域从事科学研究、技术开发和应用服务等方面工作的应用人才。

本专业开设的主要课程：数据结构、计算机组成原理、操作系统、数据库原理、计算机网络、网络安全理论与技术、软件安全、密码学、安全测试与评估技术等。

物联网工程(业余·函授) (专升本)

本专业培养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、传感器与检测技术、网络安全管理等。

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、三维动画设计、角色形象设计、场景设计等。

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、photoshop平面设计、包装造型、包装工艺学、包装装潢设计、包装结构设计、运输包装等。

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，德、智、体、美全面发展，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、传播技术，色彩高保真复制与色彩管理技术、绿色印刷材料及其适性控制技术、印刷质量自动检测技术，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，培养从事印刷产品研究开发、印刷工艺设计、数字图文信息处理、电子出版、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、印前工艺、印刷工艺设计、数字色彩原理与应用、数字印刷等。

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：运筹学、计算机网络及应用、数据库原理与技术、管理信息系统、项目管理、物流与供应链管理、CRM系统原理、决策支持系统等

工商管理(业余•函授) (本科•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：管理学原理、管理信息系统、运筹学、人力资源管理概论、运作管理、市场营销学、组织行为学、项目管理、企业战略管理等。

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：管理学、经济法、会计学、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、管理信息系统、网络营销等。

会计学(业余•函授)(本科•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、审计学、会计决策支持系统、高级财务会计、预算会计、会计制度设计、资产评估学等。

人力资源管理(业余) (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的专门人才。

本专业开设的主要课程：管理学、企业战略管理、人力资源管理、组织行为学、运筹学、运营管理、绩效管理、录用与招聘、劳动关系与劳动政策等。

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的德、智、体全面发展的，具有市场营销、企业管理、计算机软硬件和网络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、会计学、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、物流系统分析与设计等

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：管理学原理、市场调研与预测、国际贸易概论、电子商务法规、进出口单证、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。

二〇二〇年本部及函授辅导站 (业余教学点)拟招生专业一览表

序号	函授辅导站 (业余教学点)	地址	拟招生专业	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	本校全部拟招生专业	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	本校全部拟招生专业	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15号楼二楼	<p>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、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</p> <p>函授高起本：计算机科学与技术、工商管理、会计学</p> <p>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、信息安全</p> <p>业余高起本：计算机科学与技术、工商管理、会计学</p> <p>函授专升本：网络工程、物联网工程（浙江省安全技术防范行业协会委托培养）</p>	0571-88847120 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	<p>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</p> <p>二、业余专升本：工商管理、市场营销</p>	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	18657119002
6	宁波市海曙区人人学苑培训学校	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	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

序号	函授辅导站 (业余教学点)	地址	拟招生专业	联系电话
8	绍兴市上虞区 育人培训学校	绍兴市上虞区 百官街道 财富广场 一号楼四楼	函授专升本：金融学、电气工程及其自 动化、工商管理	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、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、物流管理、电子商务	0572-2030570
10	浙江工业 职业技术学院	绍兴市镜湖新区 曲屯路151号	函授专升本：计算机科学与技术、软件工 程、网络工程、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	0575-88009139
11	浙江邮电 职业技术学院	绍兴市越城区 亭山路 474 号	函授专升本：市场营销、会计学、计算 机科学与技术、电子商务、包装工程	0575-88333357
12	绍兴市复华 教育培训学校	绍兴市解放南路 金时代广场 2楼2048	函授专升本：工商管理、会计学、电气 工程及其自动化、机械设计制造及其自 动化、法学、金融学	13819583584
13	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	0579-82066509
14	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的 电气工程及其自动化、计算机科学与技 术、印刷工程、物流管理、国际经济与 贸易	0579-85357788
15	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	0571-28288010
16	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	0577-88373414
17	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的 电气工程及其自动化、电子信息工程	0578-2789916
18	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：国际经济与贸易、电子商 务、物流管理、市场营销、工商管理、 电子信息工程、计算机科学与技术	0574-87415887
19	杭州万向 职业技术学院	杭州市西湖区 西溪路896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、物联网工程	0571-87065831

备注：以上为我校2020年备案函授辅导站、业余教学点拟招生专业，具体以浙江省教育考试院公布为准。



继续教育学院院训

广纳 未止
友实 步新

注释：有教无类贤广纳，
春秋来学未止。
为人做事行友实，
知识技能思步新。

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



adultedu.hdu.edu.cn