

杭州电子科技大学

(学校代码: 138)

二〇一八年成人高等学历教育拟招生简章

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,是浙江省重点建设的教学研究型大学。

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。杭州电子科技大学(原杭州电子工业学院)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。学院经过三十多年的建设,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,继续教育办学规模不断发展。学院现有包括成人高等教育(夜大、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、专科起点本科和高中起点专科教育。学历教育规模达1万多人。现设有机械、计算机、电子、经济、管理和法学等6个类别的45个成人高等教育专业,在省内16个函授站和5个教学点。

继续教育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

1. 招生对象

高中、中专、技校毕业的在职和社会其他人员均可报考,报考高中起点本、专科考生应具有高中(含中专职高、技校)毕业文化程度,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。

2. 报名时间与流程

第一阶段:网上报名信息输入 2018年9月上旬报名,考生可登陆浙江省教育考试院网站。(http://cr.zjzs.net/czweb/)输入个人基本信息及志愿信息。

第二阶段:现场信息确认 2018年9月中旬现场信息确认。考生本人持有效身份证件、学历资格证书、证明原件和复印件,到网报选定的报名信息确认点办理确认手续,否则报名和志愿无效。

成人高考考试 时间2018年10月27日-28日。

成人高考录取 时间2018年11月下旬。

3. 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
高中起点专科	理科	语文、数学(理)、英语	
	文科	语文、数学(文)、英语	
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

4. 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。

学习形式	工科专业	其他专业	备注
业余、函授	132元/学分	118.8元/学分	实行学分制收费 专科、专升本总学分 75 本科总学分 125

5. 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。每学期末集中进行面授教学组织考试, 上课在各地函授站、教学点, 校直属班学生在文一校区、下沙校区继续教育学院本部上课。

业余(夜大)：即夜大学每周上课 12-14 课时, 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、下沙校区和教学点。

6. 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学历教育毕业证书, 并电子注册上网, 该证书与全日制普通大学的本、专科毕业证书同为国民教育系列学历的有效证书。本科毕业生还将根据我校《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》的规定, 授予学士学位。

7. 招生咨询联系

学院地址: 杭州市文一路 115 号 杭州文一校区行政楼二楼 邮政编码: 310012

咨询电话: 0571-88809036、88809071、88809051

学院网址: <http://adultedu.hdu.edu.cn>

二〇一八年招生专业

层次	专业	形式	科类	学制	授课地点	生源类型
本科	会计学	业余、函授	文、理	五年	文一校区、下沙校区、教学点	社会生
	工商管理	业余、函授	文、理	五年	文一校区、下沙校区、教学点 杭州佛学院	委托培养
	计算机科学与技术	业余、函授	理工	五年	文一校区、下沙校区、教学点 金华函授站	委托培养
	电子信息工程	函授	理工	五年	金华函授站	委托培养
	物联网工程	函授	理工	五年		委托培养
	软件工程	函授	理工	五年		委托培养
	网络工程	函授	理工	五年		委托培养
	通信工程	函授	理工	五年		委托培养
	电气工程及其自动化	函授	理工	五年		委托培养
专升本	计算机科学与技术	业余、函授	理工	二年半	文一校区、下沙校区 青山湖校区、各函授站（点）	社会生
	会计学	业余、函授	经管	二年半		社会生
	信息管理与信息系统	业余、函授	经管	二年半		社会生
	工商管理	业余、函授	经管	二年半		社会生
	机械设计制造及其自动化	业余、函授	理工	二年半		社会生
	电气工程及其自动化	业余、函授	理工	二年半		社会生
	电子商务	业余、函授	理工	二年半		社会生
	电子信息工程	业余、函授	理工	二年半		社会生
	法学	业余、函授	法学	二年半		社会生
	物流管理	函授	经管	二年半		委托培养
	市场营销	函授	经管	二年半		社会生
	国际经济与贸易	函授	经管	二年半		社会生
	包装工程	函授	理工	二年半		委托培养
	物流网工程	函授	理工	二年半		委托培养
	金融学	函授	经管	二年半		委托培养
	软件工程	业余、函授	理工	二年半		社会生
	网络工程	业余、函授	理工	二年半		社会生

- 说明： 1、2018年成人高考网上报名、现场确认时间以省教育考试院网站公布为准。
 2、今年我校招生专业、学制与省教育考试院公布的如有出入，则以省教育考试院网站公布为准。
 3、授课详细地址及联系电话，详见《二〇一八年招生函授分院（站）、教学点信息》。
 4、生源类型中委托培养不面向社会考生招生，请社会考生不要填报。

二〇一八年招生函授（分院）站、教学点信息

站 名	地 址	单 位	联系电话
杭州教学点(1)	杭州市益乐路 25 号嘉文大楼 5 楼	杭州市西湖区起程专修学校	0571-88809051
绍兴函授站	绍兴市解放南路金时代广场 2 楼 20484	绍兴市复华教育培训学校	13819583584
金华函授站	金华市婺城区婺州街 1188 号	金华职业技术学院	0579-82066509
湖州函授站	湖州市新天地写字楼 12 楼	湖州市前锦专修学校	0572-2030570
义乌函授站	义乌市学院路 2 号	义乌工商职业技术学院	0579-85357788
绍兴教学点	绍兴市越城区亭山路 474 号	浙江邮电职业技术学院	0575-88333357
横店函授站	东阳横店工业区	横店集团东磁股份有限公司	0571-88809051
上虞函授站	上虞市百你官街道财富广场一号楼 4 楼	绍兴市上虞区育人培训学校	15395879167
嘉善函授站	嘉善县罗星街道阳光东路 185 号商会大厦 A 幢 7 楼	嘉善县泗洲教育培训学校	0573-84609868
杭州教学点(1)	杭州市天竺路 112 号	杭州佛学院	0571-88809267
杭州教学点(2)	杭州经济技术开发区文海北路 369 号	浙江新华数码印务有限公司	0571-85063669
杭州教学点(3)	杭州下沙高教园区松桥街	杭州前沿科技专修学校	0571-87171673
杭州教学点(4)	杭州下沙高教园区六号大街 260 号	杭州龙津专修学校	0571-86878681
杭州教学点(5)	杭州市经济技术开发区学源街 1158-1 号文创大厦	杭州前进专修学校	0571-86878680
杭州教学点(6)	杭州市青山湖街道科技大道 2329 号西子科技园	杭州市江干区前锦专修学校	0571-58619198

杭州电子科技大学招生专业简介

软件工程（本科、专升本）

本专业培养掌握计算机和计算机网络的理论、技术和应用知识，掌握网络工程的应用技术和实现方法，能运用所学计算机网络知识与技能，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应用技术专门人才。

本专业开设的主要课程有：计算科学导引、程序设计基础、电路与电子学、离散数学、数据结构、操作系统、编译原理、软件工程、计算机组成原理、通信原理、计算机网络、计算机网络实验、网络安全技术、网络设计与工程、Linux 网络环境、计算机网络管理、TCP/IP 协议分析、IPv6 技术、网络编程、网站开发与维护、网络仿真和模拟课程设计。

网络工程（本科、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 程序设计、Java 面向对象程序设计、电路与电子学、离散数学、数据结构、操作系统、编译原理、软件工程、计算机组成原理、通信原理、计算机网络、网络安全技术、网络设计与工程、网络多媒体、数据库原理与应用。

物联网工程（本科、专升本）

本专业培养德智体美全面发展，适应社会经济发展需求，具有良好人文科学素养和职业道德，掌握数学、自然科学等学科知识和计算机、通信、电子等基本理论、基本知识，基本技能和基本方法，熟悉工程实践，并具备经管法知识和创新意识的高级专门人才。学生在毕业后，能胜任物联网相关技术研发，物联网系统规划、分析、设计、集成、实施、运维等多方面工作。

本专业开设的主要课程：电子与电路学、程序设计基础、C++面向对象程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数字电路设计、数据库系统原理、嵌入式系统原理、射频识别技术基础、传感器与传感网等。

电子商务（专升本）

本专业培养具备计算机、信息、管理、经济、商务运作等方面的知识和能力，能在企事业单位、外贸单位、银行和政府部门从事电子商务分析、设计和运用工作或从事电子商务系统的建设、管理工作的复合型应用人才。

本专业开设的主要课程有：包括电子商务概论、计算机网络、电子商务技术、经济法、数据库原理与技术、市场营销、管理学、生产与运作管理、管理信息系统、现代物流管理、电子支付与风险管理、信息安全与保密、客户关系管理等课程。

机械设计制造及其自动化（专升本）

本专业注重培养具有系统地掌握力学、机械学、机械电子学、控制工程、等基础理论及基本技能，具有从事机电一体化机械产品的设计、制造及控制、生产组织与经营管理等工作的基本能力的复合型应用人才。

本专业开设的主要课程：工程图学、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电路与电子学、自动控制原理、机械制造工程学、工程测试技术与信号处理、数控技术、CAD/CAM、液压与气压传动、机电传动与控制、机电系统设计等。

电气工程及其自动化（本科·专升本）

本专业培养以电气自动化和电力系统自动化领域为主，能从事电气工程设备、电力系统自动化装置、工业自动化装备、电力电子设计、计算机控制系统和网络化测控系统等方面的产品设计开发等方面工作的高级工程技术人才。

本专业开设的主要课程有：电路原理、电子技术、电机与拖动基础、电力电子技术、单片机技术、自动控制原理、网络与通信技术、现代检测技术、电力拖动与运动控制系统、楼宇自动化技术、机器人技术、供电技术、电力系统分析、电气工程基础、自动化仪表与过程控制等。

电子信息工程（本科·专升本）

本专业培养具有电子信息系统、电子通信系统、计算机技术交叉融合能力，能从事以上相关系统的研究、设计、开发、制造和应用的具有较强实践能力和可持续发展能力的创新型工程技术人才。

本专业开设的主要课程有：电路分析、信号与系统、模拟电子线路、通信电子线路、数字逻辑电路、电磁场与微波技术、数字信号处理、EDA 技术与 VHDL 语言、信息论与编码、通信原理、自动控制原理、电力电子技术、电子测量、集成传感器与应用、单片机与智能控制、随机信号处理。

计算机科学与技术（本科·专升本）

本专业培养掌握计算机科学与技术，包括计算机硬件、软件与应用的基本理论、基本知识和基本技能。能在企、事业单位和行政管理部门从事应用、开发的应用型人才。

本专业开设的主要课程有：离散数学、高级语言程序设计，数据结构、计算机组成原理、操作系统，计算机图形学、计算机网络，汇编语言程序设计、数据库系统概论、面向对象程序设计、软件工程、接口与通信、编译原理等。

会计学（本科·专升本）

本专业培养具有会计学和管理，经济、法律等方面的知识能力，掌握扎实的会计、审计和工商管理方面的基础知识，基本理论和会计、审计的方法与技能。能在企事业单位及政府部门从事会计、审计实务的应用型人才。

本专业开设的主要课程有：管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学基础、中级财务会计、统计学、财务管理学、高级财务会计、管理成本会计、国际会计、审计学、经济法、会计信息系统等。

工商管理（本科·专升本）

本专业培养具有管理、经济、法律及企业管理方面的知识和能力，能在企事业单位及政府部门从事管理工作的工商管理学科的高级专门人才。

本专业开设的主要课程有：经济学、人力资源管理、生产与运作管理、企业战略管理、技术经济学、计算机网络及应用、VB 程序设计、市场营销学、管理学、国际贸易理论与实务、会计学，网络营销、管理信息系统等。

信息管理与信息系统（专升本）

本专业培养具备现代管理学理论基础、计算机知识及应用能力，掌握信息系统分析与设计方法以及信息管理等方面的知识与能力，能在政府各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事电子商务与信息系统分析、设计、管理及运作等方面的高级应用人才。

本专业开设的主要课程有：财务管理、运筹学、管理信息系统、数据库原理和技术、计算机网络、数据仓库与数据挖掘、CRM 系统原理、物流与供应链管理、web 应用开发技术、XML 技术、ERP 系统原理、电子商务、案例分析、信息安全与保密等。

法学（专升本）

本专业培养系统掌握法学知识，熟悉我国法律、法规，熟悉国际法，能在国家机关、企事业单位和社会团体及法律服务部门，从事法律工作和服务的高级专门人才。

本专业开设的主要课程有：大学英语、法理学、中国法制史、宪法学、行政法与行政诉讼法、民法学、商法总论，经济法、知识产权法、刑法学、民事诉讼法、刑事诉讼法、国际法、国际私法等。

物流管理（专升本）

本专业培养德智体美全面发展，适应社会经济发展需求，具有管理学、经济学和计算机科学与技术基础知识，熟悉物流政策法规，系统掌握现代物流管理理论与方法，具备物流系统分析、设计与运营管理能力，能在国家经济管理部门、现代物流企业、生产制造企业、商业连锁企业或研究机构等从事物流运作、系统设计与规划等工作的物流人才。

本专业开设的主要课程：管理学、经济学、管理统计学、运筹学、信息系统分析与设计、市场营销学、生产与计划控制、国际贸易实务、会计学、财务管理、现代物流管理、物流技术、物流运输学、采购管理、仓储管理与库存控制、物流系统设计与分析、物流系统仿真、供应链管理等。

市场营销（专升本）

本专业培养具备管理、经济、法律、市场营销等方面的知识，具有分析市场和开拓市场的技术和能力，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学科高级专门人才。

本专业开设的主要课程：管理学、经济学、会计学、组织行为学、人力资源管理、财务管理、市场营销学、管理统计学、运筹学、管理信息系统、运营管理、消费心理与行为学、市场研究方法、品牌管理、客户关系管理、营销渠道管理、促销管理、网络营销、零售学等。

国际经济与贸易（专升本）

本专业适应社会主义经济建设和社会发展需要，德、智、体美全面发展，较系统地掌握国际经济与贸易的基本技能，熟悉通行的国际贸易规则和惯例，能在政府机构、涉外经贸部门、内外资企业从事进出口业务、商务谈判、外贸管理、调研、宣传策划等外向型经济工作的，具有实践应用能力的高级专业人才。

本专业开设的主要课程：国际贸易学、国际贸易实务、国际市场营销学、经济法、国际电子商务、进出口单证、国际商务函电、国际商务英语、国际商法、国际结算、国际金融、跨文化商务沟通。

金融学（专升本）

本专业培养具备扎实的金融理论基础，对互联网有深入的理解，能集金融知识、网络信息技术、数据分析、市场营销和法律知识等多种知识技能于一体，具有创新精神和开放性思维，具备较强应用能力和业务技能，能在各类金融机构、企事业单位、政府机关从事金融管理、投资决策分析和投资理财等金融实务，适应互联网金融发展趋势，符合浙江经济金融发展实际，擅长金融大数据处理的复合型应用人才。

本专业开设的主要课程有：微观经济学、宏观经济学、金融学基础、国际金融概论、商业银行业务与管理、投资学等。

通信工程（专升本）

本专业培养具备通信技术、通信系统和电信网等方面的知识，能从事通信网络、通信系统以及各类信息与电子系统的研究、设计、制造、运营，并能从事通信、信息与电子在国民经济各部门中的应用、开发等工作的高级工程技术应用。

本专业开设的主要课程有：电路分析、线性电子电路、脉冲与数字电路、微机系统及接口技术、信号与系统、电磁场理论与微波技术、数字信号处理、随机信号原理、通信原理、信息论与编码、计算机通信网、光纤通信、移动通信等。其中，数字信号处理、移动通信为浙江省精品课程。

会计（专升本）

本专业培养系统掌握财务会计的基本理论、基本方法和技能，能熟练运用计算机处理有关财务会计业务和经济信息的专门人才。毕业后，能从事企事业单位和其它经济管理部门的财务会计工作。

本专业开设的主要课程：会计学基础、统计学、财政与税收、经济法、成本会计、财务管理、管理会计、货币银行学、审计学、计算机应用基础、VB 程序设计、会计信息系统等。

工商企业管理（专科）

本专业培养掌握现代工商企业管理的基本知识和基本技能，能在企业（公司）和管理部门从事经营管理等工作中的应用型人才。

本专业开设的主要课程：经济学、企业管理学、市场营销学、管理心理学、商务谈判、人力资源管理、公共关系学等。

计算机信息管理（专科）

本专业培养系统掌握计算机学科和管理学科的基本理论、基本方法和技能，能熟练运用计算机处理各种信息的专门人才。毕业后能从事企事业单位、各级政府部门的信息分析与信息管理等方面的工作。

本专业开设的主要课程：管理学原理、管理信息系统、生产管理学、市场营销学、C 语言程序设计、计算机网络及应用、生产与运作管理、信息管理学、数据结构、数据库原理与技术、操作系统与系统软件、面向对象分析与设计、电子商务等。

电子商务（专科）

本专业培养具备计算机、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、运用工作和企业电子商务系统的建设、管理工作的应用人才。

本专业开设的主要课程：市场营销学、生产管理、管理信息系统、计算机网络及应用、数据库原理与技术、网络营销、国际贸易实务、电子商务及应用、CRM 系统原理等。

国际经济与贸易（专科）

本专业培养掌握经济学基本知识和国际经济、国际贸易的基本理论及基本技能，了解 WTO 及当代国际贸易的基本现状，熟悉通行的国际贸易规则和惯例以及中国对外贸易的政策法规，了解中国主要贸易伙伴的贸易和金融情况，能在涉外企业及有关单位从事外贸业务、管理工作的应用人才。

本专业开设的主要课程：经济学、货币银行学、会计学基础、进出口单证、国际贸易实务、国际经济合作、国际市场营销学、国际金融、经济法、国际商法等。

机电一体化技术（专科）

本专业培养具有机械设计、机械制造、机电控制与自动化基础知识与应用能力，能在工业生产第一线从事机电制造领域内的设计制造、应用研究、运行管理等方面工作的工程技术应用型人才。

本专业开设的主要课程：机械设计基础、电工电子学基础、机械加工基础、机械 CAD/CAM、画法几何与工程制图、互换性与技术测量、单片机原理及应用、电机与控制、电力电子技术、机电一体化控制技术。

汽车检测与维修技术（专科）

本专业培养掌握车辆设计制造的理论、技术与方法，能在车辆工程及其相关领域从事设计制造、技术开发、运用管理等方面工作，特别是具有车辆动力匹配、电子技术、控制技术、检测技术和可靠性设计等方面特长，具有创新能力的应用型人才。

本专业开设的主要课程：工程图学、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工及电子技术、汽车构造、汽车设计、汽车理论、发动机原理、汽车电子技术、汽车电器设备、汽车试验学、汽车检测与故障诊断、汽车制造工程等。

物联网应用技术（专科）

本专业培养德智体美全面发展，适应社会经济发展需求，具有良好人文科学素养和职业道德，掌握数学、自然科学等学科知识和计算机、通信、电子等基本理论、基本知识，基本技能和基本方法，熟悉工程实践，并具备经管法知识和创新意识的高级专门人才。

本专业开设的主要课程：电子与电路学、程序设计基础、C 语言程序设计、数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数字电路设计、数据库系统原理、嵌入式系统原理、网络通信系统、射频识别技术基础等。

软件技术 （专科）

本专业培养德、智、体、美全面发展的，具有一定的计算机软件专业理论知识和良好的职业素质、实践能力和创新创业意识，具备较强的软件设计开发能力、网站设计能力和基本的软件测试能力的高级实用型专业人才。

本专业开设的主要课程：C 语言程序设计、VB 程序设计、数据库原理与应用、网页设计与开发、计算机网络与通讯、操作系统、软件工程、多媒体技术与应用、大型数据库处理技术等。

数字媒体应用技术 （专科）

本专业培养德、智、体、美全面发展的，具备良好的数字媒体技术和艺术基础，能够进行数字媒体作品的设计，熟练掌握数字媒体的制作基础。同时具备坚实的数字媒体软件系统开发能力的高级实用型专业人才。

本专业开设的主要课程：C 语言程序设计、数据结构、数据库原理及应用、计算机动画技术、网页设计与制作、影视基础、影视后期制作、多媒体技术处理、多媒体技术基础、数字音视频处理技术、数字媒体设计、Maya、3DMax、CoreldraW、Photoshop. 等。

商务管理 （专科）

本专业培养适应社会主义经济建设和社会发展需要，德、智、体美全面发展的，掌握国际经济贸易的基础理论和专门知识，具有较强的实践能力，能从事商务工作，并具备一定实际工作能力和分析、研究、创新能力的应用型管理人才。

本专业开设的主要课程：组织行为学、电子商务概、商务管理理论、商务礼仪、企业战略管理、风险管理、管理信息系统、国际商务管理学、企业管理咨询、市场营销策划、国际市场营销学等。