

杭州电子科技大学

(学校代码: 138)

二〇一九年成人高等学历教育拟招生简章

院校简介

杭州电子科技大学(原杭州电子工业学院)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,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。学历教育规模近1万。现开设有机械、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,在省内设有12个函授站和8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 2019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 2019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2019年10月26日-27日。

成人高考录取 时间2019年12月。

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
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,实行学分制收费,总学费与学年制收费相等。

层次	形式	工科专业	其他专业	备注
高中起点本科	函授	3300 元/年	2970 元/年	最短学习年限 5, 总学分 150。
专科起点升本科	业余	3960 元/年	3564 元/年	最短学习年限 2.5, 总学分 75。

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。

7. 招生咨询联系

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

咨询电话: 0571-88809036、88809071、88809051 学院网址: <http://adultedu.hdu.edu.cn>

热忱欢迎广大考生报考我校!

二〇一九年招生专业

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		社会生
	计算机科学与技术	函授	理工	五年		社会生
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 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	经管	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	业余、函授	经管	二年半		社会生
	市场营销	业余、函授	经管	二年半		社会生
	国际经济与贸易	业余、函授	经管	二年半		社会生
	包装工程	函授	理工	二年半		社会生
	物联网工程	业余、函授	理工	二年半		社会生
	金融学	业余、函授	经管	二年半		社会生
	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
	财务管理	业余、函授	经管	二年半		社会生
	车辆工程	函授	理工	二年半		社会生
	工业设计	业余、函授	理工	二年半		社会生
	数字媒体技术	函授	理工	二年半		社会生
	印刷工程	函授	理工	二年半		社会生
	工业工程	业余、函授	理工	二年半		社会生
	通信工程	业余、函授	理工	二年半		社会生

- 说明： 1、2019 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《二〇一九年招生函授分院（站）、教学点》。
 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。

二〇一九年招生函授、教学点

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
台州函授站	台州市路桥区路桥街道新安西街 399 号	台州市路桥区添翼成人教育 培训学校	0576-82935868
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	绍兴市上虞区百官街道财富广场一号楼四楼	绍兴市上虞区育人培训学校	0575-82187000
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(2)	杭州市天竺路 112 号	杭州佛学院	0571-88809267
杭州教学点(3)	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	
杭州教学点(4)	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(5)	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(6)	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
宁波函授站	宁波市中山西路 11 号海曙大厦 10 楼	宁波市海曙区人人学苑 培训学校	0572-27825588
大江东教学点	杭州大江东产业集聚区义蓬街道	杭州大江东钱塘培训学校	0571-83532363
富阳教学点	杭州市富阳区银湖街道龙溪北路 407 号	杭州市富阳区天骄教育 培训学校	18657119002

杭州电子科技大学招生专业简介

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,具备良好的科学素养、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:计算科学导引、计算机组成原理、C语言程序设计、离散数学、数据结构、操作系统、计算机网络及应用、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:线性代数、数据结构、计算机组成原理、操作系统、数据库原理与技术、计算机网络、网络设计与集成、Python网络编程、网络协议分析、网络安全理论与技术等。

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:物联网技术概论、云计算技术、计算机网络、数据通信与网络管理、传感器原理与检测技术、算法逻辑与程序设计。

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:管理学原理、市场营销学、管理信息系统、运作管理、计算机网络及应用、数据库应用、网络营销、电子商务概论。

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其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、机械制造工程学、机电传动与控制、测试技术与信号处理、数控技术、机械CAD/CAM。

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：电路原理、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、电气传动与运动控制系统、单片机与应用、电力系统自动化、电气工程基础。

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、模拟电子电路、数字逻辑电路、信号与系统、通信电子电路、数字信号处理、EDA技术、嵌入式系统。

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语言程序设计、数据结构、数据库原理与技术、操作系统、编译原理、计算机组成原理、电路与电子学、数字电路与逻辑设计、微机原理与接口技术。

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，能从事企、事业单位会计、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：会计学基础、中级财务会计、管理成本会计、审计学、预算会计、会计信息系统、税务筹划、会计决策支持系统。

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，能从事各类企事业单位管理工作和科研、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、运筹学、人力资源管理、运作管理、市场营销学、工程经济学、电子商务概论。

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员。

本专业开设的主要课程有：电路分析、模拟电子电路、脉冲与数字电路、信号与系统、数字信号处理、通信电路、通信原理、移动通信、计算机网络与电信网、单片机与嵌入式系统。

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，能从事各级管理部门，企事业单位的信息系统分析、设计和管理及运作的专门人才。

本专业开设的主要课程有：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、物流与供应链管理、CRM 系统原理、决策支持系统。

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：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。

物流管理(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的方法和技巧的应用型人才。

本专业开设的主要课程:管理信息系统、电子商务及应用、会计学、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。

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、市场营销学、电子商务及应用、客户关系管理、网络营销商务谈判。

国际经济与贸易(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。

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、国际金融概论、国际商务谈判、国际经济合作。

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。

财务管理(业余、函授)(专升本)

本专业培养具有深厚的经济、金融、管理、信息技术、工程实践能力、法律基础知识和扎实的财务管理专业知识,具有宽阔的国际视野、较强的适应环境能力和心理素质,具有筹资、投资、利润分配、成本控制、

预算、绩效评价的分析和决策能力，具有在信息化环境下战略管理和风险控制能力，具有专业知识再学习和创新能力的复合型人才。

本专业开设的主要课程：中级财务会计、管理成本会计、高级财务管理、审计理论及实务、高级财务会计、税务筹划、预算会计、会计制度设计、财务管理案例。

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：电工电子技术、汽车电气设备构造、汽车电子控制技术、汽车自动变速箱构造、汽车传感技术、车载智能技术等。

工业设计(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、产品开发设计、视觉传达设计、逆向工程技术及其应用、工业设计CAD、创新产品设计。

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的创新型创新人才。

本专业开设的主要课程：计算机图形学、计算机图像处理、设计素描与设计色彩、图形创意设计、Flash动画设计、CI设计、网页制作技术、数字媒体后期制作。

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、数字图像处理技术、印刷原理与工艺、数字印前原理、印刷设备、印刷材料及适性、图形图像设计与制作、印刷质量检测与评价、印刷企业管理等。

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：工程制图、设计素描、数字图文处理、包装装潢设计、广告设计、素描与色彩、企业形象设计。

工业工程(业余、函授)(专升本)

本专业学生具有管理学、制造工程学和计算机科学与技术基础知识，系统掌握工业工程理论与方法，关注系统效率和效益，具备良好的创新意识，具备系统分析和解决实际问题的能力，能在政府部门、现代服务企业、生产制造企业、高科技企业或研究机构等从事系统的设计、规划和运作管理等工作。

本专业开设的主要课程：基础工业工程、人因工程学、工厂规划与设施设计、生产计划与控制、质量与可靠性工程、价值工程、流程再造、系统建模与仿真、机管理学、工程经济学、工程项目管理、组织行为学、管理信息系统。