

## 2021 年网络学历教育电子科技大学招生简章

“ 求实求真，大气大为”

### 特色专业：

通信工程	推荐指数 ★★★★★
机械设计制造及其自动化	推荐指数 ★★★★★
计算机科学与技术	推荐指数 ★★★★★
电气工程及其自动化	推荐指数 ★★★★★

### 院校介绍

电子科技大学坐落于四川省成都市，原名成都电讯工程学院，是 1956 年在周恩来总理的亲自部署下，由交通大学（现上海交通大学、西安交通大学）、南京工学院（现东南大学）、华南工学院（现华南理工大学）的电讯工程有关专业合并创建而成。

学校 1960 年被中共中央列为全国重点高等学校，1961 年被中共中央确定为七所国防工业院校之一，1988 年更名为电子科技大学，1997 年被确定为国家首批“211 工程”建设的重点大学，2000 年由原信息产业部主管划转为教育部主管，2001 年进入国家“985 工程”重点建设大学行列，2017 年进入国家建设“世界一流大学”A 类高校行列。经过 60 余年的建设，学校形成了从本科到硕士研究生、博士研究生等多层次、多类型的人才培养格局，成为一所完整覆盖整个电子信息类学科，以电子信息科学技术为核心，以工为主，理工渗透，理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型大学。

学校设有清水河、沙河、九里堤三个校区，占地面积 4100 余亩，拥有馆藏丰富的现代化数字图书馆和一批设施齐备的现代化体育场馆。校园四季树木葱茏、湖水碧波荡漾、建筑典雅厚重，是陶冶情操、读书治学的佳境。

学校是教育部批准开展现代远程教育试点高校之一，网络教育学院依托学校优质的教育教学资源，充分发挥学科与专业优势，致力于为求学者们的学习深造和职业重塑提供一流教育。

### 奥鹏教育介绍

奥鹏远程教育中心（简称奥鹏教育），是教育部批准成立的远程教育内容服

务运营机构。

基于互联网平台，以灵活、方便、个性化的技术手段，为不同年龄、不同职业的人们提供数字化学习机会和全天候一站式学习支持服务；

与北京大学、中国人民大学等国内 60 多所著名高校开展远程学历教育合作，在全国建立 1800 多家奥鹏远程教育学习中心，为各类学习者提供不同层次和专业的学历教育服务；

与人力资源和社会保障部、共青团中央、国际权威培训机构，国内多所高等院校建立合作，共同推进中国职业教育的发展；

2010 年入选教育部“国培计划”教师远程培训机构推荐名单，开始全面进军中小学教师继续教育和培训领域；

200 多万名学员，人人都有机会“比别人更快成功”！

我们努力奉献，旨在让更多的求学者拥有朴实、自然、轻松的生活方式；我们孜孜以求，用全部的热忱和执著，和您一起绽放生命脉搏中喷薄的向上力量。

## 1. 招生专业

层次	科类	招生专业	入学测试科目	学分	基本学制	学习期限	学位类型	
高起专	理工类	计算机应用技术	英语 数学	80	2.5 年	2.5-4.5 年	无学位	
		机电一体化技术						
电力系统自动化技术								
	文史类	行政管理	英语 语文					
专升本	理工类	计算机科学与技术	大学英 语 高等数 学	80	2.5 年	2.5-4.5 年	工学	
		电子信息工程					工学	
		网络工程					工学	
		通信工程					工学	
		机械设计制造及其自动化					工学	
		软件工程					工学	
		电气工程及其自动化					工学	
	经济管理类	行政管理	大学英 语 大学语 文					管理学
		工商管理						管理学
		电子商务						管理学

注：1) 由于教育部、省教育厅批准各院校在不同省份招生的专业、层次不同，各学习中心具体可招生专业、层次，以院校当批次授权书为准。

2) 最短学习期限为 2.5 年, 即从教育部学籍正式注册时间开始算起(通常春季为 3 月 1 日, 秋季为 9 月 1 日), 2.5 年修完学业可申请毕业(不含毕业发证时间)。最长学习期限为 4.5 年, 达到最长学习期限仍未满足毕业条件的学生, 学籍将被注销。

## 2. 招生对象

- 我校网络教育以在职人员的学历教育为主
- 专科起点本科必须具有国民教育系列的专科或专科以上毕业文凭
- 高中起点专科必须具有高中、职高、技校、中专及以上毕业文凭或同等学力
- 报读专升本层次的学生, 报读时年龄需满 21 周岁; 报读高起专层次的学生, 报读时年龄需满 18 周岁
- 春季注册学生, 其前置证书取得时间不得晚于当年 2 月 28 日
- 秋季注册学生, 其前置证书取得时间不得晚于当年 8 月 31 日

## 3. 报名办法

- 全年组织报名, 春秋两季注册  
春季注册为 3 月, 秋季注册为 9 月  
春季课程开始学习时间: 2020 年 12 月  
秋季课程开始学习时间: 2021 年 6 月
- 报名地点: 电子科技大学网络教育学院授权本次招生的各地奥鹏远程教育学习中心

(具体查询奥鹏教育网站: <https://www.open.com.cn>——【服务大厅】——【高校授权查询】——【电子科技大学】)。

- **报名材料:** 报名者(含申请免试入学)须持本人二代身份证、毕业证书原件、2 寸证件照电子版(免冠、正面、彩色、蓝底), 到当地奥鹏远程教育学习中心报名。学习中心按照规定的学历条件逐一审查合格后, 完成学生身份证、毕业证书原件扫描和电子照片采集工作。所有报名入学者必须提供真实、有效的证件办理注册手续并接受审核。完成报名后, 学生需在《学生报名登记表》上签字确认。

- 报名费：40 元
- 入学测试费：80 元

#### 4. 入学方式

- 测试入学：须报名参加由电子科技大学网络教育学院自主命题的入学测试。

#### 5. 入学测试

- 考试方式：机考（请联系当地奥鹏远程教育学习中心）
- 2021 年春季入学测试截止时间：2021 年 2 月 28 日
- 2021 年秋季入学测试截止时间：2021 年 8 月 30 日
- 考试地点：电子科技大学网络教育学院授权本次招生的奥鹏远程教育学习中心
- 入学考试模拟试题可登录奥鹏教育网站（<https://www.open.com.cn>—【服务大厅】—【常见下载】—【模拟题下载】—【电子科技大学】）查询。

#### 6. 入学资格审核

按教育部规定，招收网络教育专科起点本科的学生，必须按照规定的相应学历条件报名入学（含免试入学）。严禁未获得专科毕业证书者取得专科起点本科入学资格。所有报名入学者必须提供真实、有效的证件接受审核与办理注册。若学员所提供的毕业证书无法在中国高等教育学生信息网（[www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)）上得到确认，学员须出具全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心所提供的合格验证报告，方可具备入学资格。凡持不符合条件的毕业证书（如伪造证书、非国民教育系列证书、地方颁发只在地方承认的证书、未按教育部规定进行电子注册的高等教育毕业证书等）报名者，一经审核查出，即做取消学籍、追回在学证件处理，由此造成的费用损失等责任，均由学生本人负责。

#### 7. 录取 交费 选课 注册

- 凡符合报名条件并被择优录取的学生，学生可登陆奥鹏教育学生平台查询录

取结果，通过学习中心打印《录取通知书》。

- 新生交费：采用网上银行方式交费。学生在第一、三学期各交纳总学费的一半。
- 教材订购：学院按照学期教学计划提供课程教材信息，由奥鹏远程教育学习中心组织学生自主订购。
- 选课：新生入学，由奥鹏远程教育学习中心按照学校开课计划为学生进行集体选课。
- 注册：被正式录取的学生在交纳首期学费后，学院对其进行学籍注册。

## 8. 教学及学习

- 教学模式：教材自学+光盘课件学习+网络课件点播+网上导学+网上答疑讨论+课程作业+模拟试题自测+学习中心导学辅导+集中考试+毕业论文组成。
- 平时成绩占总评成绩比重：约占 40%，其中学习过程占 20%（特殊课程除外）。
- 学院组织课程考试，学生在所属学习中心参加考试。专升本层次的学生还需参加试点高校网络教育部分公共基础课全国统一考试。

## 9. 统考

- 统考是指教育部对现代远程教育试点高校网络教育部分公共基础课实施的全国统一考试。考试对象为现代远程教育试点普通高校的本科层次网络学历教育的学生。
- 统考科目按不同专业类别确定：

专科起点本科学生的统考科目如下：

专业类别	统考科目	备注
英语类	大学英语(A)、计算机应用基础	专科起点本科教育入学考试(自主考试或成人高考)科目中没有“大学语文”或“高等数学”成绩的，按不同专业须加试统考科目“大学语文(B)”或“高等数学(B)”，加试科目的选择同高中起点本科学生的专业
艺术类	大学英语(C)、计算机应用基础	
其它专业	大学英语(B)、计算机应用基础	

基础	分类。
----	-----

- 相关政策详见中国现代远程与继续教育网：<https://www.cdce.cn>

## 10. 毕业证书、学位证书

- 对学习期间修满所有学分要求者颁发国家承认学历、教育部电子注册的毕业文凭（附毕业证书样本）。本科毕业若符合学士学位授予条件者，可申领成人高等教育学士学位。
- 毕业证书、学位证书签章单位：电子科技大学
- 毕业证书、学位证书式样以学生毕业时教育部当年最新规定政策为准。

## 11. 重点专业课程设置

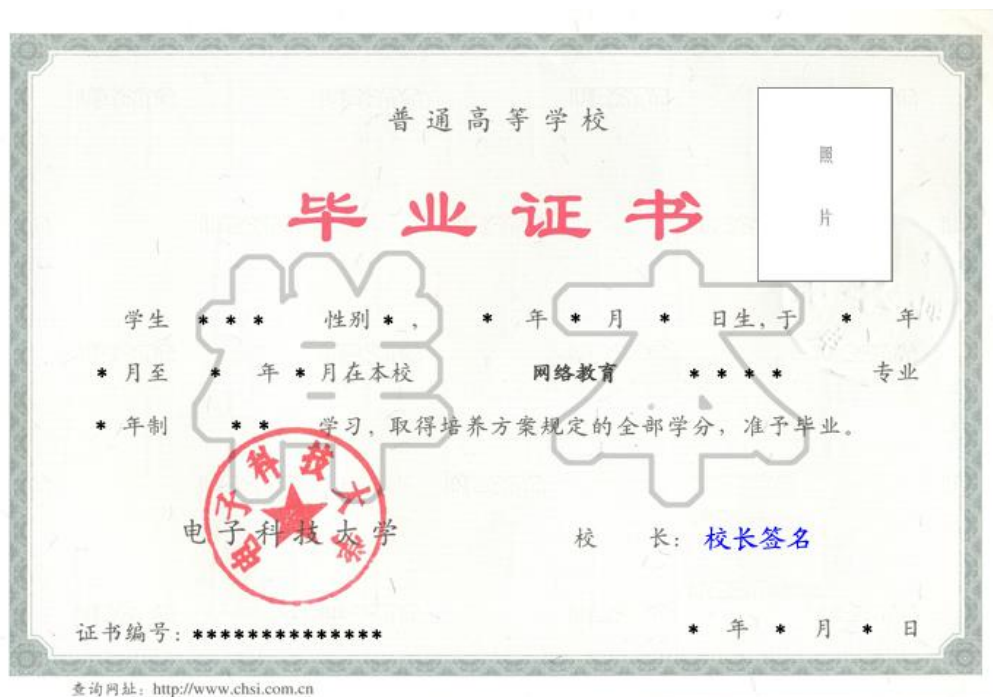
层次	专业	主干课程
高起专	计算机应用技术	C 语言、微机原理及应用、软件技术基础、数据结构、计算机网络基础、计算机操作系统、数据库原理及应用、VB 程序设计、网页设计与制作、JAVA 程序设计、平面图像软件设计与应用
	机电一体化技术	C 语言、现代工程设计制图、电工技术基础、工程力学、电子技术基础、机械设计基础、微机原理及应用、机械制造概论、机械电子工程设计、单片机原理及应用、数控技术
	电力系统自动化技术	C 语言、现代工程设计制图、电工技术基础、电子技术基础、微机原理及应用、电机学、电力系统概论、电机与拖动基础、单片机原理及应用、电力系统自动化、供配电系统监控与自动化
	行政管理	管理学原理、管理心理学、行政管理学、电子政务原理与应用、行政法与行政诉讼法、人力资源管理、管理信息系统、财务管理学、现代公共关系学、政治学原理、公共政策分析、公共事业管理
专升本	计算机科学与技术	C 语言、计算机系统结构、数字逻辑设计及应用、软件工程、TCP/IP 协议、计算机操作系统、数据库程序设计基础、面向对象程序设计、计算机编译原理、移动互联网技术、unix 操作系统、计算机网络安全
	电子信息工程	C 语言、电路分析基础、电磁场与波、电路设计与仿真、通信原理、数字信号处理、检测技术与传感器、嵌入式系统、DSP 技术、信息安全概论、EDA 技术、高频电路
	网络工程	C 语言、通信原理、TCP/IP 协议、信号与系统、物联网技术基础、数据库程序设计基础、现代交换原理、局域网与城域网、网络软件设计、网络系统工程、计算机网



	络安全、接入网技术
通信工程	C 语言、软件技术基础、电磁场与波、数字信号处理、嵌入式系统、移动通信、现代交换原理、信息安全概论、通信工程管理、接入网技术、通信原理
机械设计制造及其自动化	C 语言、模拟电路基础、理论力学、数字逻辑设计及应用、金属工艺学、机械工程材料、机电驱动技术、制造技术基础、自动控制理论、机电系统计算机控制技术、工程测试与信号处理、机电一体化系统设计
软件工程	C 语言、软件工程、计算机编译原理、计算机组成原理、多媒体技术、物联网技术基础、数据库程序设计基础、基于 J2EE 的开发技术、三维图形处理技术、移动互联网技术、unix 操作系统、软件测试技术
电气工程及其自动化	C 语言、电路分析基础、模拟电路基础、数字逻辑设计及应用、电磁场与波、自动控制理论、发电厂电气部分、电力系统分析、电力系统自动装置、电力电子基础、电力系统保护、高电压技术
工商管理	管理学原理、管理心理学、经济学原理、人力资源开发与管理、电子商务概论、物流与供应链管理、财务管理学、经济法概论、运作管理、国际贸易原理与实务、市场营销学
行政管理	管理学原理、管理心理学、行政管理学、政治学原理、电子政务原理与应用、行政法与行政诉讼法、数据库原理与应用、行政监督学、非营利组织管理、国家公务员制度概论、公司行政管理、公共事业管理、公共政策分析
电子商务	管理学原理、经济学原理、电子商务概论、物流学基础、消费者心理与行为、物流企业财务管理、管理心理学、电子商务技术基础、电子商务安全、金融理论与实务、网络营销、网上支付与电子银行

注：以上各专业的课程设置，随着学科建设和课程发展会有所调整，请报考考生以入学时的教学计划为准。

## 12. 附件：毕业证书和学位证书样本



奥鹏教育服务热线：400-810-6736

奥鹏教育网址：[www.open.com.cn](http://www.open.com.cn)

本招生简章在执行过程中，如遇国家教育部新出台政策，按教育部的新政策执行。