

临海市金融学高中起点专科，专升本招生

产品名称	临海市金融学高中起点专科，专升本招生
公司名称	台州新时迅网络服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	台州市鑫泰广场E幢919室
联系电话	18958740878

产品详情

台州临海市市成人学历进修学习中心开设西安交通大学网络教育，层次有专科、本科、第二本科，拿国民教育大学文凭，电子注册，报名地址临海市椒江，路桥、临海市，临海市，欢迎来电、在线客服咨询最新招生信息。

西安交通大学网络教育

--2014年招生简章

一、院校介绍

西安交通大学是教育部确定的最早开展现代远程教育试点的学校之一，于2001年3月正式成立网络教育学院。学校确立了“立足西部，面向全国，连通海外”的现代远程教育发展思路，并将现代远程教育定位在在职人员的继续教育方向。学校目前已经建成了具有国内领先水平的基于卫星和地面网为传输平台的天地网远程教育支撑系统，支持交互式同步实时教学、按需点播学习、预约点播学习、网上师生交流与答疑、作业及测试等网络教学功能。现已开发了13个专业300余门流媒体课件及网络课件，并可免费访问mit1800门开放课程资源。现面向社会招收现代远程教育学生，欢迎广大考生报考！

二、招生专业及层次

高起专：

工商企业管理、人力资源管理、会计、法律事务、行政管理、铁道交通运营管理（铁道运输）、铁道交通运营管理（高速铁路）、物流管理、道路桥梁工程技术、铁道工程技术、建筑工程技术(工民建)、建筑工程管理、工程造价、铁道通信信号、电气自动化技术、电气化铁道技术（电力机车）、电气化铁道

技术（铁道供电）、电气化铁道技术（高速铁路）、动漫设计与制作、铁道机车车辆(机车工程)、铁道机车车辆（动车组）、铁道车辆、机电一体化技术、机械制造与自动化、公路运输与管理；

专升本：工商管理、工商管理（人力资源管理）、会计学、金融学、法学、行政管理、交通运输、

交通运输（高速铁路）、土木工程（道路与桥梁）、土木工程（铁道工程）、土木工程（工民建）、土木工程（工程管理）、土木工程（工程造价）、土木工程（高速铁路）、物流管理、电气工程及其自动化、电气工程及其自动化（电力机车）、电气工程及其自动化（铁道电气化）、电气工程及其自动化（高速铁路）、计算机科学与技术、自动化（铁路信号）、车辆工程、车辆工程（动车组）、机械设计制造及其自动化

高起本：电力系统及其自动化、热能与动力工程、工商管理、计算机科学与技术。

注：最短学习期限，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），不含毕业发证时间。

三、招生对象及条件

专升本考生必须具有国民教育系列大学专科或大专以上毕业证书；

报读专升本层次的学生，报读时年龄需满21周岁；报读高中起点层次的，报读时年龄需满18周岁；

报考护理学专升本专业的考生还须是取得卫生类职业资格的在职人员；

报考护理学高起专的考生必须是具有卫生类相关中专学历的在职人员；

报考专升本药学专业的考生须是药学或医药相关专业毕业，或持有执业药师资格证，现从事临床药物工作，药品、药理研究、药物生产、药物管理等在职人员，报名时提供药学或医药相关专业毕业证书或执业药师资格证书。报考高起专药学专业的考生还须是医药类在职从业人员，具有两年或两年以上本岗位工作年限，报名时提供单位上岗证明或执业药师资格证书；

电力系统及其自动化、热能与动力工程和土木工程等专业面向行业招生，需提供行业的实习、合作协议；

春季报读学生，其前置证书取得时间不得晚于当年2月28日；

秋季报读学生，其前置证书取得时间不得晚于当年8月31日。

四、入学方式

免试入学及条件：已获国民教育系列本科以上毕业证书，报考专科起点专业时，可免试入学（研究生进修班的学生不可免试）；

测试入学：凡不符合上述免试入学条件的报名者，均须报名参加由西安交通大学统一组织的入学考试。

五、录取 交费 选课 注册

凡符合报名条件者经考试后择优录取，并统一发放西安交通大学现代远程教育《录取通知书》；

新生交费：采用网上银行方式缴费。新生首次交费按照30学分预交，以后学期建议按开课计划就高线取整交纳，即按：20学分或30学分交纳，最后学期交足余额部分；

教材费：首期预交500元，以后学期根据订购情况补交相应的费用；

选课：新生入学，由奥鹏学习中心按照学校开课计划为学生进行集体选课；

注册：学生正式入学后（即提供了国民教育系列的毕业证书并通过了入学测试者），在缴纳首期学费后，西安交通大学网络教育学院将对其进行学籍注册。西安交通大学网络教育学院保留上线人数不足开班要求人数（20人）的不予开班的权力，所收费用全额退还。学生可通过登录学生平台查询学生『个人信息』的学籍状态栏了解。

六、教学及学习模式

教学模式：教材自学+课件学习+网上导学+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；

平时作业所占成绩比重：30%(特殊课程除外)；

采用完全学分制，弹性学习期限。学生可自主地掌握学习时间和学习地点；

免修、免考的条件及办理：按西安交通大学网络教育学院有关规定在选课前办理相应课程的免修、免考。

七、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。

八、毕业证书、学位证书

学生在规定学习期限内修完本专业教学计划规定的全部课程和实践教学等环节，成绩合格，达到教学计划规定的最低毕业学分和各类学分要求，并通过教育部组织的公共基础课统一考试，毕业鉴定合格，由西安交通大学颁发国民教育系列的本科（或专科）毕业证书（加注“网络教育”字样），并报教育部电子注册，国家承认学历；

符合学士学位条件者，按《中华人民共和国学位条例规定》及西安交通大学的有关规定（西交网教〔2005〕11号），由西安交通大学授予相应成人学士学位；

毕业证书签章单位：西安交通大学。

九、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；

报名须知：报名者（含申请免试入学）须持本人身份证、毕业证书原件（身份证与毕业证书中学生个人信息应一致，如有差异须提供相关证明材料原件）及复印件各2份（a4纸），2寸照片（免冠、正面、彩色、蓝底、白色上衣、同版）4张，到奥鹏学习中心报名。学习中心按照规定的学历条件逐一审查合格后，报名者填写《学生报名登记表》和《承诺书》。对报名的考生和免试入学者，由学习中心同时完成其身份证、毕业证书原件扫描和电子照片采集工作。所有报名者必须提供真实、有效的证件接受审核与办理注册。

联系方式

招生热线：189-5874-0878（周）24小时在线咨询348575681——1459026115

招生信息<http://blog.sina.com.cn/tzpxwo>（可以保过）微信号wz114px

学习地址：临海市崇和路171号浙商证券二楼

常年招生，欢迎来校、来电、在线客服咨询最新招生信息。

常年招生，每年二次入学注册（春季与秋季），考试易过，文凭电子注册，另有快办自考学历文凭，一年半可以高升专，专升本，高升本二年拿证，详细可来电、在线客服咨询最新招生信息与收费。

临海市成人学历教育中心远程教育报读大学有：

北京语言大学

高起专： 对外汉语、日语、韩语、英语、汉语言文学、金融学、会计学、国际经济与贸易、计算机科学与技术、经济管理、工商管理、法学

专升本： 对外汉语、日语、金融学、会计学、英语(师范方向、商务方向)、汉语言文学(师范方向、行政管理方向)、国际经济与贸易、计算机科学与技术工商管理

电子科技大学

高起专： 电子信息工程技术、计算机网络技术、计算机信息管理、计算机应用技术、软件技术、通信技术、机电一体化技术、电子商务、市场营销、商务管理、会计电算化、经济管理、行政管理、人力资源管理

专升本： 计算机科学与技术、电子信息工程、网络工程、通信工程、软件工程、机械制造及其自动化、电力系统及其自动化、行政管理、人力资源管理、经济学、工商管理、电子商务；

西安交通大学

高起专： 会计学、工商管理、热能与动力工程、金融学、法学、计算机科学与技术、电力系统及其自动化、护理学、药学、土木工程

专升本： 工商管理、法学、会计学、金融学、计算机科学与技术、护理学、电力系统及其自动化、热能与动力工程、土木工程、药学

高起本： 电力系统及其自动化、热能与动力工程、工商管理、计算机科学与技术

吉林大学

高起专： 法律事务、护理、药学、经济管理、行政管理、人力资源管理、计算机应用技术、电气自动化技术、建筑工程技术、机电一体化技术、汽车检测与维修技术、计算机通信、道路桥梁与工程技术

专升本： 计算机科学与技术、土木工程(工业与民用建筑)、机械电子工程、电气工程及其自动化、通信工程、护理学、法学、行政管理、人力资源管理、会计学、国民经济管理、金融学

福建师范大学

高起专：

汉语言文学教育、小学教育、学前教育；心理学、法学、行政管理、物流管理、计算机科学与技术、经济学、工商管理、会计、电子信息工程；

专升本：

汉语言文学、心理学、行政管理、物流管理、历史学、计算机科学与技术、小学教育、学前教育、思想政治教育、英语教育、公共事业管理(教育管理)、历史教育、数学教育、物理教育；