

2021 年春季网络学历教育北京交通大学

招生简章

校训“知行”

特色专业：

交通运输（城市轨道交通方向）	推荐指数 ★★★★★
土木工程	推荐指数 ★★★★★
物流管理	推荐指数 ★★★★★

院校介绍

北京交通大学是教育部直属，教育部、交通运输部、北京市人民政府和中国国家铁路集团有限公司共建的全国重点大学，“211工程”“985工程优势学科创新平台”项目建设高校和具有研究生院的全国首批博士、硕士学位授予高校。2017年，学校正式进入国家“双一流”建设行列，将围绕优势特色学科，重点建设“智慧交通”世界一流学科领域。

北京交通大学是教育部批准的现代远程教育试点院校之一。北京交通大学远程与继续教育学院是开展现代远程教育的专门机构，围绕交通、管理和信息等特色、优势学科资源开展网络教育。按照教育部的相关规定，北京交通大学远程与继续教育学院面向全国开展网络学历教育招生。

1. 招生专业

所在省份	授权专业	层次	学习期限	入学考试科目
安徽省	计算机科学与技术、工商管理、会计学、物流管理、交通运输 (城市轨道交通方向)、交通运输(交通运输管理方向)、土木工程、机械工程、通信工程			
北京市	计算机科学与技术、工商管理、会计学、交通运输(城市轨道交通方向)、土木工程	专升本	2.5-5年	大学英语 高等数学
	计算机科学与技术、工商管理、会计学、交通运输(城市轨道交通方向)、土木工程			
	计算机科学与技术、工商管理、会计学、物流管理、交通运输 (城市轨道交通方向)、电气工程及其自动化(铁道电气化方向)、土木工程、机械工程、			
	计算机科学与技术、工商管理、会计学、交通运输(城市轨道交通方向)、土木工程			
广东省	计算机科学与技术、工商管理、会计学、物流管理、交通运输 (城市轨道交通方向)、交通运输(交通运输管理方向)、土木工程、机械工程、通信工程、电气工程及其自动化(铁道电气化方向)			
河北省	交通运输(交通运输管理方向)、电气工程及其自动化(铁道电气化方向)、土木工程、通信工程			
	物流管理、交通运输(城市轨道交通方向)、交通运输(交通运输管理方向)、电气工程			

	及其自动化（铁道电气化方向）、土木工程、机械工程、通信工程		
河南省	计算机科学与技术、工商管理、会计学、物流管理、交通运输 （城市轨道交通方向）、交通运输（交通运输管理方向）、电气工程及其自动化（铁道电气化方向）、土木工程、机械工程、通信工程		
江苏省	计算机科学与技术、工商管理、物流管理、交通运输（城市轨道交通方向）、交通运输（交通运输管理方向）、电气工程及其自动化（铁道电气化方向）、土木工程、机械工程、通信工程、车辆工程（机车车辆方向）、自动化（交通信号与控制方向）		
内蒙古自治区	计算机科学与技术、工商管理、会计学、物流管理、交通运输 （城市轨道交通方向）、交通运输（交通运输管理方向）、土木工程、机械工程、通信工程、电气工程及其自动化（铁道电气化方向）	专升本	2.5-5 年 大学英语 高等数学
山西省	会计学、物流管理、交通运输 （城市轨道交通方向）、交通运输（交通运输管理方向）、土木工程		
	计算机科学与技术、工商管理、会计学、物流管理、交通运输 （城市轨道交通方向）、交通运输（交通运输管理方向）、电气工程及其自动化（铁道电气化方向）、土木工程、机械工程、通信工程		
陕西省	物流管理、交通运输（城市轨道交通方向）、交通运输（交通运输管理方向）、电气工程及其自动化（铁道电气化方向）、土木工程、通信工程、自动化（交通信号与控制方向）		

上海市	计算机科学与技术、工商管理、会计学、物流管理、交通运输 (城市轨道交通方向)、交通运输(交通运输管理方向)、 土木工程、机械工程、	专升本	2.5-5 年	大学英语 高等数学
天津市	计算机科学与技术、会计学、物流管理、 交通运输(城市轨道交通方向)、电气工程及其自动化(铁道电气化方向)、土木工程、机械工程			
浙江省	计算机科学与技术、工商管理、会计学、 交通运输(城市轨道交通方向)、交通运输 (交通运输管理方向)、土木工程、机械 工程、通信工程			
	计算机科学与技术、工商管理、会计学、 交通运输(城市轨道交通方向)、交通运输 (交通运输管理方向)、土木工程、机械 工程、通信工程			
重庆市	物流管理、交通运输(城市轨道交通方 向)、交通运输(交通运输管理方向)			

注:

1、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（不含发证时间）。

最长学习期限为 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、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，具体可招生专业、层次，以院校当批次授权书为准。

2. 招生对象

报考专科起点本科的考生须具有教育部审定核准的国民教育系列高等学校或高等教育自学考试机构颁发的大学专科（及大专以上）毕业证书

春季注册学生，其前置毕业证书取得时间不得晚于当年 2 月 28 日

考生应具备上网学习的条件，且能够保证参加网络学习的时间

各专业均面向社会招生

3. 报名办法

春季注册为 3 月

招生报名开始时间：2020 年 10 月

春季课程开始学习时间：2020 年 12 月

报名须知：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）进行报名。审查通过后，还需提供身份证、毕业证书原件扫描件和电子照片配合完成采集工作。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。

4. 入学方式

免试入学：

符合以下免试条件者，持相关证件或证明材料，可免试入学：

考生参加 2020 年全国成人高考，考分达到规定的分数者可以免试入学。

考生须在现场报名确认时办理免试入学的相关手续，过时不再办理

测试入学：

凡不符合上述免试入学条件者，均须报名参加由北京交通大学远程与继续教育学院命题并组织的入学测试

5. 入学资格审核

按教育部规定，招收网络教育专科起点升本科的学生，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升本科入学资格。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）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

6. 录取 注册

凡符合报名条件并被择优录取的学生，被录取后，统一发放《录取通知书》

注册：北京交通大学远程与继续教育学院对参加入学测试及免试学生的入学资格再次审核后，为符合要求的学生发放录取通知书。被正式录取的学生在交纳首期学费后，学院将对其进行学籍注册。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

7. 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。

统考科目按不同学历起点和不同专业类别确定

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分类。
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	

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

8. 毕业证书、学位证书

在学习期限内凡修完教学计划规定的全部课程，成绩合格、取得相应的学分，(本科学生还应通过教育部组织的网络教育部分公共课基础水平统考)，完成毕业实习报告或毕业设计且成绩合格者，即可获得由北京交通大学颁发的《北京交通大学毕业证书》，注明网络教育，国家承认学历，并进行电子注册

通过学位英语考试并满足《北京交通大学远程与继续教育学院关于授予本科毕业生成人高等教育学士学位工作细则》条件者，可获得北京交通大学颁发的成人学士学位证书

毕业证书、学位证书签章单位：北京交通大学

毕业证书及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



首冠教育集团
SHOUGUAN EDUCATION GROUP

9. 重点专业课程设置

层次	专业名称	课程设置
专升本	物流管理	预测与决策分析、物流自动化、物流信息管理(本) 物流系统分析与设计、网络营销、商品学概论、人力资源管理、企业物流管理、配送与配送中心、供应链管理、概率论与数理统计、电子商务概论、采购学等
	工商管理	管理学原理、管理经济学、财务管理、财务会计企业战略管理、经济法、市场营销、管理运筹学组织行为学、人力资源管理、管理信息系统、电子商务概论、质量管理等
	会计学	管理学、高级财务会计、税法、管理会计、资产评估学、审计实务、企业财务报告、证券投资、金融学等
	计算机科学与技术	概率论与数理统计、计算机应用基础、离散数学现代远程学习概论、计算机应用基础(统考)、编译原理、操作系统、汇编语言、计算机组成原理、数据结构、计算机图形学、面向对象的程序设计、软件工程与实践、网页设计与制作、VB 语言程序设计、网络管理与网络安全等
	电气工程及其自动化 (铁道电气化方向)	电路、模拟电子技术、数字电子技术、工程电磁场微机原理及接口技术、电机学、信号与系统、电力系统故障分析、自动控制原理、电力电子技术、电力系统继电保护、高电压工程、牵引供电系统、接触网、运动技术、电传动控制系统、城市轨道交通供电等
	土木工程	材料力学、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理建筑材料、地基基础、建筑施工、施工组织与概预算、水力学、结构力学等
	交通运输(城市轨道交通方向)	城市规划、城市客运管理、交通需求管理、交通政策法规、城市轨道交通客流分析、城市轨道交通规划与设计、城市轨道交通系统运营管理、城市轨道交通 交通信息技术、城市轨道交通运营统计分析、城市 轨道交通安全管理、城市轨道交通服务质量管理 企业发展战略、城市轨道交通实践等
	交通运输(交通运输管理方向)	管理学、高速公路运营管理、交通运输概论、运输经济学、交通工程学、管理信息系统、汽车运用基础等

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，请报考考生以教学计划为准

10. 附件：毕业证书和学位证书参考样本

