



北 / 交 / 就 / 业

地址 / 北京市海淀区上园村3号北京交通大学南门外东侧

邮政编码 / 100044

招聘热线 / 010-5168 8431

传真号码 / 010-5168 3464



GRADUATE
INFORMATION
INTRODUCE

毕 / 业 / 生 / 生 / 源 信 / 息 / 介 / 绍

2022 / 2023



1896

前身是清政府创办的铁路管理传习所，是中国第一所专门培养管理人才的高等学校，是中国近代铁路管理、电信教育的发祥地。

1917

改组为铁路管理学校和邮电学校。

1921

与上海工业专门学校、唐山工业专门学校合并组建交通大学。

1923

交通大学改组后，学校更名为北京交通大学。

1950

学校定名北方交通大学，毛泽东主席题写校名，著名桥梁专家茅以升任校长。

1952

北方交通大学撤销，学校改称北京铁道学院。

1970

恢复“北方交通大学”校名。

2000

与北京电力高等专科学校合并，由铁道部划转教育部直属管理。

2003

恢复使用“北京交通大学”校名。

2015

北京交通大学威海校区正式投入使用。

2019

学校在河北省黄骅市建设北京交通大学海滨轨道交通综合研发实验基地；在河北省唐山市成立唐山研究院。

目录 / CONTENTS

学校概况	03
就业与创业指导中心简介	05
用人单位招聘毕业生工作流程	06
2022届和2023届毕业生信息表	06
电子信息工程学院	07
计算机与信息技术学院	09

经济管理学院	11
交通运输学院	13
土木建筑工程学院	15
机械与电子控制工程学院	17
电气工程学院	19
理学院	20
马克思主义学院	22

语言与传播学院	23
软件学院	24
建筑与艺术学院	25
法学院	27
威海校区	28

各学院 2022 届毕业生 就业工作联系表	29
2022 届毕业生生源省区分布 信息统计表	31
就业信息发布平台介绍	33
用人单位与我校毕业生 签约温馨提示	34

学校概况



- 教育部直属全国重点大学
- 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学校
- 211 工程
- 985 工程优势学科创新平台
- 具有研究生院的全国首批博士、硕士学位授予高校
- 国家首批 14 个认定的协同创新中心之一
- 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



学校简介

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。学校牵头的“2011 计划”“轨道交通协同创新中心”是国家首批 14 个认定的协同创新中心之一。学校是国家首批“双一流”建设高校，首轮建设任务已顺利完成，“智慧交通”一流学科领域建设得到评审专家高度评价。

北京交通大学作为交通大学的三个源头之一，历史渊源可追溯到 1896 年，前身是清政府创办的铁路管理传习所，是中国第一所专门培养管理人才的高等学校，是中国近代铁路管理、电信教育的发祥地。1917 年改组为铁路管理学校和邮电学校，1921 年与上海工业专门学校、唐山工业专门学校合并组建交通大学。1923 年交通大学改组后，学校更名为北京交通大学。1950 年学校定名北方交通大学，毛泽东主席题写校名，著名桥梁专家茅以升任校长。1952 年，北方交通大学撤销，学校改称北京铁道学院。1970 年恢复“北方交通大学”校名。2000 年与北京电力高等专科学校合并，由铁道部划转教育部直属管理。2003 年恢复使用“北京交通大学”校名。

学校在被成为“学府胜地”的北京市海淀区建有东西两个校区，总面积近 1000 亩，建筑面积 100 余万平方米；在山东省威海市建有威海校区，占地面积 1000 余亩；各校区均具有完善的教学、科研设施，校园环境优美。在河北省黄骅市建有北京交通大学海滨轨道交通综合研发实验基地，占地面积 233 亩；在河北省唐山市成立唐山研究院，着力打造技术研发、成果转化及国际教育培训的示范区。



历经双甲子发展，学校形成了以信息、管理等学科为优势，以交通科学与技术为特色，工、管、经、理、文、法、哲等多学科协调发展的完备的学科培养体系。学校设有电子信息工程学院、计算机与信息技术学院、经济管理学院、交通运输学院、土木建筑工程学院、机械与电子控制工程学院、电气工程学院、理学院、语言与传播学院、软件学院、马克思主义学院、建筑与艺术学院、法学院、国家保密学院、威海国际学院、詹天佑未来技术学院等 16 个学院；设有研究生院、国际教育学院及远程与继续教育学院。

学校有中国科学院院士 4 人，中国工程院院士 9 人，中国工程院外籍院士 1 人，国家级教学名师 5 人，国务院学位委员会学科评议组成员 6 人，国家“万人计划”专家 15 人，百千万人才工程国家级人选 8 人，国家杰出青年基金获得者 12 人、优秀青年基金获得者 20 人，中宣部“四个一批”人才 2 人。

学校始终坚持立德树人根本任务，教育教学改革与建设成绩斐然，为国家与行业发展培养了大量人才。学校有在校本科生 16153 人，博士研究生 2908 人，硕士研究生 10014 人，成人学生 5270 人，外国留学生全年累计 1363 人。

“饮水思源，爱国荣校”。如今，有着 125 年辉煌历史的北京交通大学，秉承“知行”校训，肩负新的使命，正以更加开拓进取的精神向着特色鲜明世界一流大学的目标迈进。

就业与创业指导中心简介



北京交通大学就业与创业指导中心设有签约服务办公室、对外联络办公室、就业指导研究室和创业指导办公室，并设有咨询服务大厅、就业指导与咨询室、就业面试室。

就业与创业指导中心统筹开展全校学生与就业创业相关的服务、指导与管理工作，主要工作职责是：贯彻落实国家的就业创业方针、政策和规定，制定本校的就业创业工作相关政策；收集需求信息，开拓就业市场；开展毕业生就业供需见面与双向选择活动；负责毕业生推荐工作；教育和引导毕业生树立正确的择业观念；规范毕业生的就业行为；开展就业创业指导、个性化咨询与职业测评；为毕业生提供求职信息与求职技巧；办理毕业生就业协议签约手续；负责毕业生派遣；举办创业项目大赛；推进创业导师队伍建设；开展创业交流活动；举办各类创业大赛；帮扶、管理创业项目和团队；建设大学生创业园；开展就业创业有关的调查研究工作等。就业与创业指导中心以“全心全意为学生服务”为宗旨，以服务毕业生“立大志，入主流，上大舞台，干大事业”为立足点，切实做好教育、指导、管理和服务一体化的就业创业工作。

就业与创业指导中心通讯录

招聘服务
专线
面向用人单位

电话 010-51688431
传真 010-51683464

电话 010-51685913
学生咨询
邮箱 bjtujob@163.com

签约服务
办公室
面向学生咨询

就业指导
研究室 010-51682913

创业指导
中心 010-51682914



用人单位招聘毕业生工作流程



预约 路径

用人单位可通过登录北京交通大学就业资讯网 (<http://job.bjtu.edu.cn>) 进行网上注册，注册用户可发布招聘信息、实习信息，预约线上、线下宣讲会 and 双选会。

入校 申请

进校宣讲的用人单位，宣讲会预约成功后需至少提前 1 个工作日登录北京交通大学就业资讯网，在【入校申请】板块提交宣讲会当日所有进校人员相关信息（“北京健康宝”绿码截图和“国务院行程单”截图等），进校人员须符合校园防疫要求，同一单位进校人员不超过 2 人，入校申请审核通过后可在宣讲会当日规定时段进校。

推文 宣传

各用人单位如有本单位官方认证的微信公众号发布招聘推文，可将推文链接发送至就业与创业指导中心邮箱 (bjtujobwx@126.com)，内容通过审核后，我校就业官方微信公众号将进行转发。

2022 届和 2023 届 毕业生信息表



毕业年份	毕业生总数	本科	硕士	博士
2022 届	8334	4062	3674	598
2023 届	8372	4016	3888	468

电子信息工程学院



电子信息工程学院是北京交通大学最早成立的学院之一。学院设有通信工程、信息工程、自动化、轨道交通信号与控制、电子科学与技术、智能装备与系统 6 个本科专业，拥有通信与信息系统、交通信息工程及控制、电子科学与技术、控制科学与工程、信息安全 5 个硕士授权点，拥有通信与信息系统、交通信息工程及控制、电子科学与技术、控制科学与工程 4 个博士授权点。

在全国第四轮学科评估中，信息与通信工程学科、交通运输工程学科进入 A 类学科。通信与信息系统学科、交通信息工程及控制学科被列为国家级重点二级学科，其中交通信息工程及控制学科研究已达国际先进水平。

近年，我院本科生深造率达 62%、就业率达 95%，研究生就业率达 99%。毕业生分布于轨道交通领域设计院、自动化企业、各地铁路局、中国通号集团等单位，行业涉及通信、电子、自动化、互联网、金融等。

62%
本科生深造率

95%
本科生就业率



2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数
电子科学与技术	本科	21	35
轨道交通信号与控制	本科	115	123
通信工程	本科	220	206
通信工程（理科试验班）	本科	27	30
信息工程	本科	47	50
自动化	本科	57	65
通信工程（第二学位）	本科	75	340
电子科学与技术	硕士	30	24
交通信息工程及控制	硕士	91	94
控制科学与工程	硕士	11	11
信息与通信工程	硕士	134	166
电子信息（专业学位）	硕士	159	138
通信与信息系统	博士	32	32
交通信息工程及控制	博士	16	17
电子科学与技术	博士	4	4
控制科学与工程	博士	1	1





计算机与信息技术学院学科实力雄厚，在第四轮教育部学科评估中，计算机科学与技术学科排名并列第12名，被归为A-类学科；学院秉承“追求卓越”的文化底蕴，坚持“以学生为中心”的人才培养理念，专业建设成果丰硕，是全国较早开设计算机科学与技术专业的高校之一，属于第一批国家级特色专业，2016年第二次通过工程教育专业认证。

学院率先开展“大类招生、分类培养”的教育模式改革，强调构筑学生扎实系统的理论基础和专业知识体系，注重实践能力和创新能力的培养，培养了一大批信息行业的优秀人才。

NO.12
计算机科学与技术学科排名

2022届和2023届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022届 毕业人数	2023届 毕业人数
计算机科学与技术	本科	221	210
信息安全	本科	37	38
保密技术	本科	33	29
计算机科学与技术（医学信息技术）	本科	23	0
物联网工程	本科	30	28
计算机科学与技术（铁路信息技术）	本科	29	30
人工智能	本科	0	38
计算机科学与技术（第二学位）	本科	10	25
计算机科学与技术	硕士	131	137
控制科学与工程	硕士	5	3
网络空间安全	硕士	25	26
信号与信息处理	硕士	37	38
电子信息	硕士	157	289
软件工程	硕士	4	4
计算机科学与技术	博士	27	32
控制科学与工程	博士	1	0
软件工程	博士	1	2
网络空间安全	博士	7	8
信号与信息处理	博士	14	13
电子与信息	博士	1	0



经济管理学院



经济管理学院现有教授 68 人，副教授 96 人。拥有中国工程院院士、国务院参事、国务院学科评议组成员、国家级教学名师、教育部教学指导委员会委员、“万人计划”领军人才、教育部新世纪人才等众多高层次人才。

现设有 9 个系、30 余个教育与科研机构；拥有 1 个国家级虚拟仿真实验教学中心，3 个北京市哲学人文社科基地，1 个北京市重点实验室，1 个首都高端智库，1 个教育部国别和区域研究中心；产业经济学为国家重点学科，应用经济学、企业管理和管理科学与工程为北京市重点学科，经济学专业和物流管理专业为国家特色专业，会计学专业为国家综合改革试点专业。学院已通过 EQUIS 认证，标志着学院的办学质量达到国际公认的一流水平。

经管学院不断拓宽与提升学生国际视野和竞争力以及跨文化交流能力，培养拔尖创新人才。毕业生就业领域主要集中在证券、资产管理等金融业，铁路集团、交通建设集团等交通运输业以及通信科技领域等国家各大行业，毕业生就业领域普遍处于国家热点行业领域，学生就业的充分性、多元性及高质量特征显著。

30⁺
教育与科研机构

3⁺
北京市哲学人文社科基地



2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数	专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数
财务管理	本科	26	25	管理科学	硕士	6	6
会计学	本科	65	66	信息管理	硕士	32	24
会计学 (理科试验班)	本科	3	0	工程与项目管理	硕士	19	21
金融学	本科	65	62	旅游管理	硕士	9	8
金融学 (理科试验班)	本科	5	0	公共管理	硕士	5	5
经济学	本科	44	33	会计	硕士	79	67
经济学 (理科试验班)	本科	6	19	资产评估	硕士	5	0
物流管理	本科	47	50	审计	硕士	107	146
工商管理	本科	30	30	应用统计	硕士	23	34
信息管理与 信息系统	本科	26	15	物流工程	硕士	1	0
保密管理	本科	19	17	物流工程与管理	硕士	44	21
工程管理	本科	16	21	工业工程与管理	硕士	23	21
金融学(第二学位)	本科	25	25	工程管理	硕士	194	172
会计学	硕士	37	39	金融	硕士	67	71
金融学	硕士	14	15	工商管理	硕士	231	289
国际贸易学	硕士	7	8	工程与项目管理	博士	4	5
产业经济学	硕士	40	38	管理科学	博士	6	6
劳动经济学	硕士	11	10	会计学	博士	15	10
企业管理	硕士	38	36	技术经济及管理	博士	0	1
技术经济及管理	硕士	13	6	旅游管理	博士	4	2
物流管理与工程	硕士	31	31	企业管理	博士	18	11
				物流管理与工程	博士	12	17
				信息管理	博士	4	7
				先进制造	博士	0	1
				应用经济学	博士	31	32





交通运输学院紧密围绕行业人才需求，注重学生专业能力和综合素质的培养。目前本科专业有交通运输、交通工程、物流工程和电子商务4个专业，其中交通运输专业分为铁道运输、城市轨道交通、智能运输工程、高速铁路客运组织与服务、民航运输、中外合作办学6个方向；研究生专业有交通运输规划与管理、交通运输工程、物流工程、控制科学与工程、安全科学与工程、系统科学、电子商务。学院培养的学生一向具备优秀的综合素质与出色的专业能力，以“敬业态度好，动手能力强”颇受用人单位的好评。

就业领域涵盖了铁路、公路、民航、水运、物流和电子商务等方向，大多数学生从事行业相关的规划设计、运营管理、技术研发等工作，为社会经济的发展，特别是交通行业的进步贡献着运输力量。



2022届和2023届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022届 毕业人数	2023届 毕业人数
电子商务	本科	17	21
交通工程	本科	55	41
交通工程 (理科试验班)	本科	5	15
交通运输	本科	63	57
交通运输 (城市轨道交通)	本科	47	39
交通运输 (高速铁路客运组织与服务)	本科	16	20
交通运输 (民航运输)	本科	27	18
交通运输 (铁道运输)	本科	96	97
交通运输 (铁道运输, 理科试验班)	本科	4	15
交通运输 (智能运输工程)	本科	32	33
物流工程	本科	24	29
安全科学与工程	硕士	6	8
电子商务	硕士	3	6
交通运输	硕士	140	164
交通运输规划与管理	硕士	170	215
控制科学与工程	硕士	16	19
物流工程与管理	硕士	15	19
系统科学	硕士	12	10
安全科学与工程	博士	18	5
交通运输规划与管理	博士	100	35
控制科学与工程	博士	19	8
系统科学	博士	44	18



土木建筑工程学院



3个
类别的专业学位授予权
和博士后流动站

9个
省部级平台



土木建筑工程学院成立于1996年，其前身是1956年成立的北京铁道学院铁道建筑系。学院设有3个本科专业，研究生培养方向覆盖3个一级学科和1个二级学科、拥有3个类别的专业学位授予权，设有3个博士后流动站；拥有国家重点学科2个，国家级实验教学示范中心1个，国家工程实践教育中心2个，国家工程实验室1个，省部级平台9个和高等学校学科创新引智基地2个。

学院坚持“宽口径、厚基础、有特色、重个性、强能力、求创新”人才培养目标，形成了以服务交通基础设施建设为特色、全方位育人为中心的培养模式，多年来为我国交通基础设施建设培养了众多优秀的技术和管理卓越人才。

我院毕业生市场需求旺、发展空间广、就业质量高，主要就业单位有各大设计院、科研院所、高校、铁路局、房地产公司、软件企业、金融机构和施工单位等，为“交通强国”国家战略和构建“一带一路”现代综合交通运输体系贡献力量。



2022届和2023届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022届 毕业人数	2023届 毕业人数
土木工程	本科	182	140
铁道工程	本科	80	115
环境工程	本科	29	0
环境工程（第二学位）	本科	0	60
土木工程	硕士	158	155
道路与铁道工程	硕士	44	57
环境科学与工程	硕士	12	16
力学	硕士	11	22
建筑与土木工程（专业学位）	硕士	16	0
土木水利（专业学位）	硕士	81	87
交通运输工程（专业学位）	硕士	3	0
交通运输（专业学位）	硕士	32	27
环境工程（专业学位）	硕士	1	0
资源与环境（专业学位）	硕士	18	18
土木工程	博士	43	44
力学	博士	7	8
道路与铁道工程	博士	12	11



机械与电子控制工程学院



机械与电子控制工程学院设有6个本科专业，拥有9个全日制学术型硕士学位授权点、4个全日制专业学位授权点、1个非全日制专业学位硕士学位授权点，2个学术学位博士授权点，1个专业学位博士授权点和2个博士后流动站。学院拥有国家级重点学科、国家级一流专业及特色专业、国家级实验教学示范中心、国家级工程实践教育中心、国家级人才培养模式创新实验区和国家级认证中心等国家级人才培养平台。车辆工程、测控技术与仪器专业获评首批国家级一流专业建设点，机械工程专业获评首批北京市级一流专业建设点；机械工程、车辆工程、

测控技术与仪器3个本科专业通过国家工程教育专业认证，在校本科生1500多人，硕士及博士研究生1000余人。

学院以培养高素质复合型新工科人才为目标，遵循国际工程教育OBE理念，创新拔尖人才培养模式，人才培养质量稳步提高，学生在全国大学生机器人大赛、机械创新设计大赛、中国节能车竞赛大赛和中国研究生创新实践系列大赛中获得一等奖、二等奖多项。学生毕业后主要到轨道交通、电力、军工、汽车、能源、重型机械、智能仪表、知识产权等领域的大型企业、科研院所和高新技术公司从事生产、研发和管理等工作。

1500+

在校本科生



2022届和2023届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022届 毕业人数	2023届 毕业人数
测控技术与仪器	本科	65	81
车辆工程	本科	66	64
工业工程	本科	28	26
机械工程	本科	77	84
机械电子工程（中外合作办学）	本科	55	58
能源与动力工程	本科	24	32
机械制造及其自动化	硕士	15	14
工业工程	硕士	9	10
机械设计理论	硕士	19	28
机械电子工程	硕士	39	37
材料科学与工程	硕士	11	16
载运工具运用工程	硕士	15	14
热能工程	硕士	9	8
动力机械及工程	硕士	11	12
车辆工程	硕士	22	21
机械	硕士	127	132
机械工程	博士	52	35
载运工具运用工程	博士	17	24





2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数
电气工程及其自动化	本科	212	196
电气工程及其自动化 (轨道牵引电气化)	本科	35	36
电气工程及其自动化 (新能源国际班)	本科	56	53
电气工程	硕士	132	130
能源动力	硕士	117	118
电气工程	博士	15	15

5 个

研究所和电气
综合实验中心

电气工程学院设有电气传动与控制工程和电力工程 2 个系，电机与电器、新能源、电力电子、牵引供电、电工理论与新技术 5 个研究所和电气综合实验中心。2015 年依托学院建设了“新能源国际学院”示范学院。

学院具有电气工程一级学科博士学位点和能源动力专业硕士学位点。电力系统及其自动化和电力电子与电力传动被评为省部级重点学科，具有国家级教学团队、实验教学示范中心和工程实践教育中心、全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地。依托学院成立了国家能源主动配电网技术研发中心、电力牵引教育部工程研究中心、北京市轨道交通电气工程技术研究中心等创新平台。

学院毕业生具有知识面宽、就业范围广、适应能力强、发展潜力大等优势。



理学院于 1998 年 9 月成立，办学底蕴深厚，是理学学科的培养基地，涵盖了数学、物理学、光学工程、统计学、系统科学 5 个一级博士学位授权学科。

数学、物理学与天文学、统计学与运筹学 3 个学科入围 2019 年 QS 世界大学学科排名：统计学与运筹学排名进入世界前 200 名，数学排名进入世界前 250 名，物理学与天文学进入世界前 500 名。学科专业实力强，拥有本科到硕士、博士、博士后流动站的一体化学科体系。理学大师领衔，拥有两院院士 5 人、千人计划

获得者 1 人，外专千人计划获得者 1 人，青年千人 2 人，国家级教学名师 1 人、国家杰出青年基金获得者 2 人，教授 70 人，专职教师中具有博士学位的比例为 86%。教学科研平台雄厚，拥有国家级物理实验教学示范中心、发光与光信息技术教育部重点实验室等。教学成果显著，有国家级特等奖一项、二等奖一项。学院在学生培养中致力于厚基础与宽口径相结合、基础学科与交叉学科相结合，为学生系统学习数理基础知识、提高实验动手能力、利用数理思维和扎实数理基础进行多学科应用提供良好的教育环境。学生就业前景广，本科生深造率一直名列学校前茅。



统计学与运筹学排名
进入世界前

200 名

数学排名进入世界前

250 名



马克思主义学院

2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数	专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数
材料化学	本科	14	11	材料与化工	硕士	10	10
材料化学 (理科试验班)	本科	1	1	电子信息	硕士	43	43
工程力学 (基础学科试点班)	本科	13	12	概率论与数理统计	硕士	3	0
光电信息科学与 工程	本科	90	79	光学工程	硕士	25	26
光电信息科学与 工程(理科试验班)	本科	6	10	化学工程	硕士	2	0
纳米材料与技术	本科	61	58	化学工程与技术	硕士	8	5
数学与应用数学 (基础学科试点班)	本科	16	15	基础数学	硕士	2	2
数学与应用数学 (交通系统科学, 基础学科试点班)	本科	15	15	计算数学	硕士	4	7
统计学	本科	68	67	生物学	硕士	14	13
统计学 (理科试验班)	本科	15	14	统计学	硕士	26	25
信息与计算科学	本科	62	61	物理学	硕士	18	19
信息与计算科学 (理科试验班)	本科	6	5	系统理论	硕士	2	5
应用物理学 (基础学科试点班)	本科	15	8	应用数学	硕士	7	8
信息与计算科学 (生物信息, 基础 学科试点班)	本科	0	4	运筹学与控制论	硕士	17	16
				电子科学与技术	博士	2	0
				概率论与数理统计	博士	1	1
				光学	博士	6	0
				光学工程	博士	33	24
				计算数学	博士	1	1
				凝聚态物理	博士	1	0
				统计学	博士	6	11
				应用数学	博士	2	2
				运筹学与控制论	博士	6	7
				物理学	博士	0	2

2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数
马克思主义理论	硕士	38	42
哲学	硕士	9	9
马克思主义理论	博士	12	14

马克思主义学院设有马克思主义基本原理、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系、思想品德修养与法律基础、中国近现代史、研究生公共教学教研部、思想文化素质教育中心等 6 个教研部(中心), 设有首都大学生思想政治教育研究基地、国家文化软实力研究院、中国马克思主义与文化研究院、中国特色社会主义研究中心、哲学研究所等十余个研究中心(所)。设有马克思主义理论一级学科博士点和博士后流动站; 马克思主义理论一级学科硕士点和哲学、科技哲学等六个二级学科硕士点。

学院已成为全国理工科院校中具有马克思主义理论一级学科博士点和博士后流动站的少数重点高校之一。近年来学院共为国家培养硕士生和博士生, 他们在不同工作岗位上为党和国家贡献着智慧和力量。



6 个 **10** + 个
教研部(中心) 研究中心(所)



2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数
英语	本科	52	40
传播学	本科	41	41
西班牙语	本科	27	27
葡萄牙语	本科	16	21
网络与新媒体	本科	34	36
外国语言文学	硕士	17	17
英语笔译	硕士	33	31
新闻传播学（学硕）	硕士	11	12
新闻传播学（专硕）	硕士	9	15

语言与传播学院汇聚语言与传播两个学科，特色鲜明。学院下设英语语言文学系、欧亚语言文学系、传播学系、大学英语教学部、研究生英语教学部 5 个教学单位，现有教职工 150 余名。

学院开设英语、西班牙语、葡萄牙语、传播学、网络与新媒体 5 个本科专业，拥有外国语言文学和新闻传播学 2 个一级学科硕士点（学术型）、翻译硕士（MTI）和传播学硕士（MJC）2 个专业学位点，在校学生 700 余人，其中本科生 570 余人，硕士研究生 150 余人。学院本科生就业率多年在 98% 以上，国内外深造率 60% 以上，研究生就业率连年 100%，主要就业去向包括国家机关、大型国企、事业单位等。

学院以人才培养为立院之本，以科学研究为强院之路。目前拥有北京市语言实验教学中心等教学平台，乌拉圭研究中心、中国文化产业研究院等校级研究平台。近年来，学院教师主持多项国家社科基金等高水平项目，在 SSCI, A&HCI, CSSCI 等国内外核心期刊上发表高水平学术论文多篇。在全国第四轮学科评估中，外国语言文学学科在硕士一级学科中名列前茅。学院国际合作与交流广泛，与英国兰卡斯特大学、西班牙康普顿斯大学等学校建立了合作关系。



2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业人数	2023 届 毕业人数
软件工程	本科	191	165
软件工程（第二学位）	本科	0	20
电子信息	硕士	96	96
软件工程	硕士	9	10
软件工程	博士	3	2

软件学院是教育部 37 所国家示范性软件学院之一，拥有国家级工程实践教学中心、国家级教学团队、国家级特色专业、国家级卓越工程师计划专业、北京市实验教学示范中心，荣获国家级教学成果一等奖、教育部国家示范性软件学院建设成就奖。

2019 年 12 月，“软件工程”专业荣获首批国家级一流本科专业建设点。2018 年，“软件工程”专业通过国际工程教育专业认证。2017 年，软件工程学科在全国第四轮学科评估中获得 B+，排名进入全国前 20%。

学院坚持基于“立德树人、面向产业需求、突出能力与素质培养、强化实训实习环节、在工程实践与国际化教学环境中培养具有创新精神的高素质国际化软件人才”的办学理念，采用开放式、国际化的办学模式，构建面向产业、面向世界、面向未来，实施产教融合、中外融合、科教融合、跨界融合的人才培养模式，培养德智体美劳全面发展的国际化软件人才。

软件学院连续十四年实现毕业生高质量就业。毕业生可在互联网、银行证券、政府、国有企事业单位以及各级各类企业中的相关领域从事软件开发与管理、软件工程服务与技术研究工作，工作主要分布在北京、上海、广州、深圳、杭州、西安、大连、天津等城市。





3个
一级学科硕士
授予权点

5个
本科专业



建筑与艺术学院现有建筑学、城乡规划学、设计学3个一级学科硕士授予权点以及建筑学、艺术学2个专业硕士学位点，设有建筑学、城乡规划、环境设计、视觉传达设计、数字媒体艺术5个本科专业，其中建筑学、城乡规划均已通过专业评估，建筑学获评国家一流专业建设点，城乡规划和视觉传达设计获评北京市一流专业建设点。2020年，学院获评北京交通大学年度特色奖；2021年，获评北京高校德育工作先进集体。学院与超过15个国家和地区，包括美国、日本、俄罗斯、德国、荷兰、泰国、新加坡、台湾地区及一带一路沿线国家高校和学术机构建立联系，并共同建立了中美未来城市联合实验室、中欧城市与建筑可持续发展研究中心等一批国际合作平台。

建筑学专业毕业后可从事城市与建筑领域内的规划设计、建筑设计及景观设计工作，也可从事建筑学专业领域的理论研究、教育、开发、咨询和管理工作。

城乡规划专业培养具备城市规划、城市设计等方面的知识，能在城市规划设计、城市规划管理、决策咨询、房地产开发等部门从事城市规划设计与规划管理，并能参与城市社会与经济发展规划、区域规划、城市开发、房地产筹划以及相关政策法规研究等方面工作的城市规划学科高级工程技术人才。毕业后可选择发改委、建设局、规委、国土、园林等从事经济发展规划、区域规划、城市开发及城乡规划管理等工作。在建筑规划设计公司、房地产企业、规划开发咨询机构，从事项目规划设计、房地产筹划及相关政策法规的咨询和研究工作。

环境设计和视觉传达设计专业毕业生可在室内外环境设计、平面广告设计、工业造型设计、展览展示设计、园林景观设计等领域从事研究、设计、施工、管理工作。

数字媒体艺术专业毕业后能够在广播电视、新闻出版、教育科研、广告传媒、网络传媒、艺术设计、数字影像制作等企事业单位和部门运用高科技手段从事数字媒体艺术研究、教学、设计、施工、管理工作。

2022届和2023届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022届 毕业人数	2023届 毕业人数
城乡规划	本科	22	11
建筑学	本科	47	49
视觉传达设计	本科	29	23
数字媒体艺术	本科	25	32
环境设计	本科	23	29
城乡规划学	硕士	15	14
工业设计工程	硕士	3	0
建筑学	硕士	60	52
设计学	硕士	6	10
艺术设计	硕士	36	0





2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业生人数	2023 届 毕业生人数
法学	本科	121	129
法学（第二学位）	本科	15	15
法学	硕士	23	24
法律硕士（非法学）	硕士	30	33
法律硕士（法学）	硕士	26	0

北京交通大学法学院是中国法学教育体系中一支年轻的力量，其前身为成立于 1995 年的北京交通大学法律系，为理工科院校中最早招收法学专业本科生的高校之一。学院设有公法学系、民商经济法学系、国际法学系三个系，并建有中国铁路法研究中心、交通运输法研究所、经济与劳动法研究中心、保密法研究所、互联网交通运输法律研究中心、智能法治与数据治理研究中心等研究单位。法学院师资力量雄厚，拥有一支结构合理、品质一流的教师队伍，并拥有一支具有丰富法律实践经验的兼职导师队伍。

除法学本科教育外，学院设有法学一级学科硕士点 1 个，目前招收宪法与行政法学、刑法学、经济法、



国际法学、民商法学五个方向的硕士研究生，同时招收法律（非法学）（专业学位）全日制研究生和法律（法学）（专业学位）非全日制研究生。学院与经管学院、运输学院、保密学院合作分别招收经济法方向、运输与物流法方向、信息安全与保密法方向博士研究生。并与北京市第一中级人民法院、海淀区律师协会、中铁建国际集团公司、中建二局等 20 余家单位签订实习基地协议，强化学生实践能力的培养。

我院积极依托学校优势学科群和行业特色，致力于培养符合社会主义市场经济和法治政府需要、具有国际视野的应用型、复合型优秀法律人才。毕业生理论基础扎实、实践能力突出。毕业后可以在国家行政机关从事行政法律管理工作；在法院、检察院、公安机关等司法机关和律师事务所、银行证券保险等金融系统、企事业单位法务部门从事法律实务工作；在大专院校和科研部门从事法学教学与研究，就业范围较宽。



2022 届和 2023 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2022 届 毕业生人数	2023 届 毕业生人数
数字媒体艺术	本科	45	37
通信工程	本科	82	85
环境工程	本科	79	53
工商管理	本科	73	66
会计学	本科	80	86
信息管理与信息系统	本科	116	113
计算机科学与技术	本科	81	137

威海校区是北京交通大学“一校多区”布局中以中外合作办学为主的国际化校区，专业教师由北京交通大学、英国兰卡斯特大学、美国罗切斯特理工学院三方组成，旨在通过合作办学，引用国外优质教育资源，培养具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务、具有国际竞争力、德智体美劳全面发展的高水平专业人才。目前校区共招收 7 个本科专业，其中信息管理与信息系统专业是北京交通大学与罗切斯特理工学院合作办学的本科专业，通信工程、计算机科学与技术、环境工程、数字媒体艺术、工商管理 and 会计学 6 个专业是北京交通大学与兰卡斯特大学合作办学的本科专业。

校区教学环境优良，实践教学环境居国内领先水平，毕业生平均升学率达 77% 上，21% 的毕业生进入 QS News 排名前 50 的世界名校继续深造。毕业生主要应聘与本专业相关领域的企事业单位，如金融行业、IT 行业、电信行业、轨道交通行业等。



各学院 2022 届毕业生就业工作联系表

分管 学院	姓名	职务	办公电话	办公邮箱	工作地点
电子信息工程学院	韩老师	副书记	51687343	bthan@bjtu.edu.cn	第九教学楼 南 110
	李老师	就业教师	51684338	liyixin@bjtu.edu.cn	第九教学楼 西 102
计算机与信息技术学院	段老师	副书记	51685578	chrduan@bjtu.edu.cn	第九教学楼 北 105A
	原老师	本科生辅导员	51683597	yuanxm@bjtu.edu.cn	第九教学楼 北 101
经济管理学院	文老师	副书记	51688399	ychwen@bjtu.edu.cn	思源东楼 603
	廖老师	本科生辅导员	51687041	lxianyu@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-2
	沈老师	就业教师	51684179	mshen@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-3
	王老师	就业教师	51687042	pwang@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-3
交通运输学院	李老师	副书记	51688349	tli@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8608
	张老师	本科生辅导员	51683664	zhangxu@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8615
	刘老师	本科生辅导员	51687193	hliu@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8615
土木建筑工程学院	陈老师	副书记	51683659	bchen@bjtu.edu.cn	土建楼 704
	刘老师	本科生辅导员	51682032	liu.qi@bjtu.edu.cn	土建楼 714
机械与电子控制工程学院	潘老师	党委副书记	51683755	xzhan@bjtu.edu.cn	机械楼 Z808
	路老师	本科生辅导员	51685543	lushuo@bjtu.edu.cn	机械楼 Z801A
电气工程学院	丁老师	副书记	51688485	jfding@bjtu.edu.cn	电气楼 711
	张老师	本科生辅导员	51688543	xuzh@bjtu.edu.cn	电气楼 709
理学院	刘老师	副书记	51684841	yliu1@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7209
	赵老师	本科生辅导员	51688230	lpzhao@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7207
语言与传播学院	高老师	副书记	51688702	yfgao@bjtu.edu.cn	思源西楼 810
	耿老师	本科生辅导员	51688672	mfgeng@bjtu.edu.cn	思源西楼 804
软件学院	王老师	副书记、副院长	51687353	hywang2@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 810A
	刘老师	本科生辅导员	51688652	drliu@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 815
建筑与艺术学院	刘老师	副书记、副院长	51684575	pliu@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 319
	张老师	本科生辅导员	51683913	zhangj@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 317
	李老师	就业教师	51683194	li.meng@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 308
法学院	王老师	副书记、副院长	51684099	ywang7@bjtu.edu.cn	思源西楼 7014
	何老师	本科生辅导员	51688709	jhe1@bjtu.edu.cn	思源西楼 709D
威海校区	林老师	副书记	0631-3806036	wllin@bjtu.edu.cn	威海校区思源东楼 616A
	孙老师	本科生辅导员	0631-3806061	jwsun@bjtu.edu.cn	威海校区思源东楼 204

本科

分管 学院	姓名	职务	办公电话	办公邮箱	工作地点
电子信息工程学院	艾老师	副书记、副院长	51683679	boai@bjtu.edu.cn	第九教学楼 南 108
	李老师	就业教师	51684338	liyixin@bjtu.edu.cn	第九教学楼 西 102
计算机与信息技术学院	韦老师	副书记、副院长	51688559	shkwei@bjtu.edu.cn	第九教学楼 北 109
	刘老师	研究生辅导员	51684833	liuxq@bjtu.edu.cn	第九教学楼 北 103
经济管理学院	袁老师	副书记、副院长	51688228	xdqiu@bjtu.edu.cn	思源东楼 607-1
	蒋老师	研究生辅导员	51685572	jiangyan@bjtu.edu.cn	思源东楼 503
	沈老师	就业教师	51684179	mshen@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-3
	王老师	就业教师	51687042	pwang@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-3
交通运输学院	孟老师	副书记、副院长	51688520	lym@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8604
	薛老师	研究生辅导员	51685594	yuanxue@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8611
土木建筑工程学院	白老师	副书记、副院长	51687297	ybai@bjtu.edu.cn	土建楼 723
	王老师	研究生辅导员	51685393	wangxiaoxue@bjtu.edu.cn	土建楼 724
机械与电子控制工程学院	潘老师	副书记	51683755	xzhan@bjtu.edu.cn	机械楼 Z808
	张老师	研究生辅导员	51684082	wpzhang@bjtu.edu.cn	机械楼 Z801B
电气工程学院	王老师	副书记、副院长	51688316	xjwang1@bjtu.edu.cn	电气楼 701
	王老师	研究生辅导员	51684035	pengwang@bjtu.edu.cn	电气楼 704
理学院	唐老师	副书记、副院长	51685070	awtang@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7211
	孙老师	研究生辅导员	51683792	ypsun@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7209
	周老师	研究生辅导员	51683792	zhouyj@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7209
马克思主义学院	李老师	副书记、副院长	51685053	xldli@bjtu.edu.cn	思源西楼 701
	刘老师	研究生辅导员	51684573	liuhm@bjtu.edu.cn	思源西楼 704
语言与传播学院	郝老师	副书记、副院长	51688703	haoyh@bjtu.edu.cn	思源西楼 814
	卢老师	研究生辅导员	51688622	qlu@bjtu.edu.cn	思源西楼 812
软件学院	王老师	副书记、副院长	51687353	hywang2@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 810A
	薛老师	研究生辅导员	51684094	hpxue@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 815
建筑与艺术学院	刘老师	副书记	51684173	shuaizhang@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 308
	张老师	研究生辅导员	51684825	9331@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 308
	李老师	就业教师	51683194	li.meng@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 308
法学院	王老师	副书记、副院长	51684099	ywang7@bjtu.edu.cn	思源西楼 7014
	赵老师	研究生辅导员	51685694	zhjibin@bjtu.edu.cn	思源西楼 709C

研究生

2022 届毕业生生源省区分布信息统计表

学院	毕业生类别	北京市	天津市	河北省	山东省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省	吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省	福建省	江西省	河南省	湖北省
电子信息工程学院	本科	27	3	30	31	24	24	16	13	8	2	7	6	22	12	28	27	18
	硕士	18	3	55	55	52	14	16	1	12	1	9	6	29	3	19	45	20
	博士	3	1	9	11	4	1	1	0	1	0	3	1	2	0	1	5	1
计算机与信息技术学院	本科	28	4	24	29	13	15	10	9	7	1	6	5	17	7	22	18	10
	硕士	9	2	65	48	30	9	11	7	14	1	10	11	28	3	8	49	12
经济管理学院	本科	46	4	20	24	17	12	17	14	8	2	7	5	8	4	13	14	10
	硕士	46	17	216	168	81	35	39	22	25	2	30	23	39	14	32	118	26
	博士	1	0	10	20	10	4	3	3	1	0	6	2	4	0	1	13	2
交通运输学院	本科	24	4	30	21	21	14	17	8	9	2	6	11	17	7	14	23	10
	硕士	8	3	58	55	24	4	13	9	10	0	17	8	20	5	18	43	7
	博士	3	0	14	40	18	7	4	4	7	0	4	5	13	1	5	23	7
土木建筑工程学院	本科	14	2	11	11	19	10	10	10	10	2	4	13	12	5	16	21	10
	硕士	8	7	72	49	31	17	5	4	4	1	16	7	24	9	13	43	9
	博士	1	0	15	4	9	1	3	1	2	0	0	1	5	0	3	12	0
机械与电子控制工程学院	本科	19	5	14	15	13	9	12	12	11	3	0	12	12	7	6	19	14
	硕士	16	6	56	46	20	10	14	2	7	0	4	3	10	3	14	40	8
	博士	1	2	15	11	9	0	6	1	2	0	1	1	3	1	2	5	0
电气工程学院	本科	19	4	22	15	20	11	12	11	4	0	4	4	6	1	11	20	10
	硕士	4	1	43	52	34	7	2	5	5	0	4	2	16	2	11	26	4
	博士	1	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	2	2
理学院	本科	37	3	27	17	25	13	17	11	9	2	4	13	21	13	11	36	15
	硕士	5	2	40	24	23	4	4	8	3	0	7	2	12	2	3	14	5
	博士	3	1	8	7	7	0	2	5	3	0	1	2	1	1	0	5	2
马克思主义学院	硕士	0	2	8	7	3	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	11	2
	博士	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
语言与传播学院	本科	10	6	12	6	7	6	6	7	6	4	4	10	6	3	7	8	2
	硕士	6	1	6	9	5	3	1	1	1	0	1	1	2	1	1	11	3
软件学院	本科	14	2	17	8	15	8	5	7	7	3	4	4	7	8	6	12	3
	硕士	4	2	23	14	14	9	0	0	0	0	1	1	0	1	3	18	2
	博士	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建筑与艺术学院	本科	4	4	29	18	5	5	2	4	2	0	2	0	5	3	4	9	3
	硕士	6	1	18	22	15	7	6	0	1	0	2	0	3	3	2	12	5
法学院	本科	10	5	10	5	3	6	7	3	3	0	3	2	3	6	4	6	3
	硕士	4	2	17	8	5	2	3	2	2	0	1	0	3	1	3	15	0
威海校区	本科	23	13	35	65	32	17	26	21	24	0	15	13	26	14	15	38	20

湖南省	广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省	云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区	新疆维吾尔自治区	台湾省	香港特别行政区	澳门特别行政区
21	20	25	3	10	19	17	17	2	10	20	3	4	18	0	0	0
16	4	5	2	3	6	8	0	0	7	9	0	0	7	0	0	0
2	0	0	0	0	3	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
15	11	15	1	10	10	11	13	6	12	13	1	10	19	0	1	0
12	5	3	0	7	4	1	3	0	2	3	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
10	11	7	0	6	7	12	11	11	11	11	0	3	26	0	1	0
22	8	4	1	7	22	9	3	0	14	7	0	2	4	0	0	0
3	0	0	0	1	2	1	0	0	4	2	0	0	1	0	0	0
11	8	13	3	7	15	13	11	4	8	14	8	8	24	1	0	0
6	1	3	0	4	11	5	4	0	14	9	0	2	1	0	0	0
3	1	0	0	5	0	2	2	0	1	12	0	0	0	0	0	0
17	12	13	5	5	14	8	10	0	4	7	4	5	7	0	0	0
10	4	2	1	2	13	3	5	0	3	6	0	2	5	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
12	11	16	3	5	15	14	11	0	8	16	3	6	11	0	1	0
5	7	0	0	2	8	5	3	0	6	7	0	0	5	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
9	7	17	0	4	11	14	15	0	8	12	3	9	19	1	0	0
2	2	5	0	0	6	3	2	0	4	3	0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	11	10	0	9	18	10	11	0	8	8	0	0	9	0	0	0
4	0	1	0	3	6	0	3	0	4	2	0	0	0	0	0	0
4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	7	4	0	4	7	8	5	2	5	5	0	0	3	3	0	0
3	4	1	0	3	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0
7	6	5	4	3	6	6	8	0	4	5	0	3	4	0	0	0
4	1	0	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	1	0	1	16	2	3	2	4	1	0	0	5	0	0	0
8	2	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0
5	5	1	0	3	3	5	5	6	5	4	0	0	7	1	0	0
0	1	0	0	1	0	3	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0
23	23	14	0	12	24	12	12	0	12	12	0	0	15	0	0	0

就业信息 发布平台介绍



首页 轮播

以首页大图的形式简明扼要的介绍近期的重要通知。

通知 公告

就业与创业指导中心会及时发布有关就业新闻、就业通知、就业政策以及招聘单位的笔试和面试通知。

就业 信息

发布在我校举办的各类招聘会（含宣讲会 and 双选会）以及其他对我校学生有招聘需求的用人单位的相关招聘信息（含实习信息）。

招聘 日历

发布最近一个月每天校内外各大企业招聘会信息，点击可了解招聘会时间、企业信息、需求信息和联系方式等内容。

资料 下载

这里有学校毕业生就业情况，毕业生生源信息等相关介绍。您可在此查询学校就业与创业指导中心以及各学院就业工作联系电话、电子邮箱等信息，便于您在招聘过程中与我们取得联系，为您提供优质的就业服务。（详情请点击查看历年“北京交通大学毕业生生源信息介绍”文件）。



北 / 交 / 就 / 业

北交就业微信公共主页是我校面向毕业生开展就业指导工作的手机网络信息平台。平台利用推送每日新闻的形式展示就业信息及与就业相关的信息指导，并与关注者沟通交流，为毕业生就业提供全方位的服务和指导，是在就业资讯网基础上增加的一个更加方便、简洁的就业信息平台。

用人单位与我校毕业生 签约温馨提示



尊敬的用人单位：

您好！感谢您在百忙之中莅临我校选聘人才，为更好的为用人单位提供优质人才和优质招聘服务，现将有关 2022 届毕业生签约方面的问题提示如下：

- ① 毕业生签约时使用的《就业协议书》由国家教育部门统一印制，经学校审核后发放给毕业生。我校毕业生《就业协议书》实行实名登记，一人一号。《就业协议书》一经签订，三方都需要严格遵守协议规定。
- ② 我校历来高度重视毕业生签约工作，积极开展诚信教育，反对违约行为，通过制定违约管理规定，尽量避免毕业生违约。

对于毕业生确有个人原因提出的违约，学校首先充分考虑用人单位的权益，不会在未经用人单位同意的情况下同意毕业生违约。对于符合我校违约规定的情况，学校会通知毕业生与用人单位协商，取得用人单位谅解并出具同意解约说明后，学校才同意毕业生违约并发放新的就业协议。

签约时用人单位与毕业生明确注意违约条款的，学校受理违约时以该条款为准。

如有疑问可随时与我们联系。再次感谢贵单位莅临我校选聘人才，祝工作顺利，身体健康！

北京交通大学就业与创业指导中心

