



GRADUATE
INFORMATION
INTRODUCE
2023-2024

毕业生生源 信息介绍

— 就业与创业指导中心 —



— 北京交通大学 —



北京交通大学
BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY



交通大学的三个源头之一，历史渊源可追溯至此。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。

1896

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。

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。

1950

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。

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。

2000

2003 恢复使用“北京交通大学”校名。

目录

学校概况	03	语言与传播学院	25
就业与创业指导中心简介	05	软件学院	27
用人单位招聘毕业生工作流程	06	建筑与艺术学院	28
2023 届和 2024 届毕业生信息表	06	法学院	30
		环境学院	31
		威海校区	32
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	学院 2023 届毕业生	
土木建筑工程学院	15	就业工作联系表	33
机械与电子控制工程学院	17	2023 届毕业生生源省区分布	
电气工程学院	19	信息统计表	35
数学与统计学院	20	就业信息发布平台介绍	37
物理科学与工程学院	22	用人单位与我校毕业生	
马克思主义学院	24	签约温馨提示	38

学校概况

BEIJING
JIAOTONG
UNIVERSITY

- 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
- “211工程”
- “985工程优势学科创新平台”
- “双一流”建设高校



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，是国家“211工程”“985工程优势学科创新平台”“双一流”建设高校。

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。

学校在被称为“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；在北京市丰台区打造国际一流的丰台轨道交通“产学研用”一体化创新基地；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。

学校学科实力雄厚。高质量完成“双一流”首轮建设任务——“智慧交通”一流学科领

域建设。学校在国内外知名的大学、学科排行榜中稳步提升，继续保持软科世界大学排名500强。15个学科入围软科世界一流学科排名，14个学科入围U.S.News世界大学学科排名，9个学科进入QS世界顶尖学科排名，5个学科入围THE世界大学学科排名，26个学科入围2021软科中国最好学科排名，交通运输工程、系统科学继续蝉联全国第一。

学校始终瞄准科技发展前沿和国家重大战略需求，全面参与了铁路大提速、青藏铁路建设、大秦铁路重载运输、磁悬浮列车、高速铁路建设和城市轨道交通核心技术自主研发等中国轨道交通发展的重大历史事件，取得了一系列具有完全自主知识产权、处于国际先进水平的原创性重大成果，为服务交通、物流、信息、新能源等行业以及北京经济社会发展作出了积极贡献，成为支撑和引领国家、行业和区域科技创新发展的重要力量。

学校把加强合作交流作为提高办学水平的重要途径，积极响应国家“一带一路”倡议，与美、英、德、法等51个国家的242所大学及著名跨国企业建立了合作关系。积极传播中国文化，在比利时鲁汶、美国休斯顿、巴西坎皮纳斯和波兰华沙共办有4所孔子学院。加入国际铁路联盟（UIC）、国际铁路合作组织（OSJD）和中国-中东欧高校联合会，成为“中国-东盟轨道交通教育培训联盟”、UIC高速铁路高校联盟牵头单位，不断提升国际铁路领域影响力和话语权。

“饮水思源，爱国荣校”。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
企业
咨询
邮箱 jyb113@126.com

签约服务
办公室
面向学生咨询

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

就业指导
工作室

电话 010-51682913

创业指导
工作室

电话 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。

/ 2023 届和 2024 届毕业生信息表 /

毕业年份	毕业生总数	本科	硕士	博士
2023 届	7943	4221	3292	430
2024 届	7798	4024	3370	404

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；设有信息与通信工程、交通信息工程及控制、电子科学与技术、控制科学与工程4个学术型硕士授权点；设有电子信息类别下多领域专业硕士学位授权点；设有信息与通信工程、交通信息工程及控制、电子科学与技术、控制科学与工程4个学术型博士授权点；设有电子信息类别下多领域专业学位博士授权点。

学院建设有国家级重点一级学科：信息与通信工程、交通运输工程。在全国第四轮学科评估中，信息与通信工程学科、交通运输工程学科都进入A类学科。学院建设有国家级重点二级学科2个：通信与信息系统、交通信息工程及控制。

近五年，我院本科生深造率达65%、就业率达97%，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。

65%

本科生深造率

97%

本科生就业率

99%

研究生就业率



2023届和2024届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023届 毕业人数	2024届 毕业人数
通信工程	本科	235	223
轨道交通信号与控制	本科	122	105
信息工程	本科	48	56
电子科学与技术	本科	36	40
自动化	本科	65	60
智能装备与系统	本科	0	13
通信工程（第二学位）	本科	121	0
电子科学与技术	硕士	24	26
交通信息工程及控制	硕士	93	95
控制科学与工程	硕士	11	9
信息与通信工程	硕士	152	156
通信工程（含宽带网络、移动通信等）	硕士	66	69
控制工程	硕士	63	62
新一代信息技术（含量子技术等）	硕士	18	13
通信与信息系统	博士	32	33
交通信息工程及控制	博士	16	14
电子科学与技术	博士	4	6
控制科学与工程	博士	1	1

计算机与 信息技术学院

计算机与信息技术学院成立于2000年，现拥有国家级一流本科专业建设点3个：计算机科学与技术专业（1977年成立）、信息安全专业（2007年成立）、物联网工程专业（2011年成立），拥有北京市级一流本科专业建设点1个：保密技术专业（2018年成立），拥有新兴专业1个：人工智能专业（2019年成立，国家首批建设）。学院学科实力雄厚，拥有2个一级学科博士学位授予点（计算机科学与技术、网络空间安全）和1个二级学科博士学位授予点（信号与信息处理），学院牵头建设了我校新一代信息技术北京市“高精尖”学科。学院秉承“志存高远 追求卓越”的文化底蕴，坚持“以学生为中心”的人才培养理念，率先开展“大类招生、分类培养”的教育模式改革，注重构筑学生扎实系统的理论基础和专业知识体系，强调实践能力和创新能力的培养，专业建设成果丰硕，培养了一大批信息行业的优秀人才。2021年入选计算机科学拔尖学生培养基地，成为35所入选高校之一。

2个

一级学科博士
学位授予点



2023届和2024届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023届 毕业人数	2024届 毕业人数
计算机科学与技术	本科	206	223
计算机科学与技术 (第二学位)	本科	9	0
保密技术	本科	27	29
计算机科学与技术 (铁路信息技术)	本科	20	32
人工智能	本科	38	42
物联网工程	本科	27	30
信息安全	本科	38	35
计算机科学与技术	硕士	130	126
网络空间安全	硕士	23	26
电子信息	硕士	154	0
信息与通信工程	硕士	36	35
控制科学与工程	硕士	3	6
软件工程	硕士	4	6
新一代电子信息技术 (含量子技术等)	硕士	0	21
计算机技术	硕士	0	104
人工智能	硕士	0	25
网络与信息安全	硕士	0	15
信息与通信工程	博士	11	11
计算机科学与技术	博士	30	33
软件工程	博士	2	0
网络空间安全	博士	8	9
控制科学与工程	博士	0	1

经济管理学院

北京交通大学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。学院已成为国内首个一年之内通过三大国际认证的商学院，标志着学院办学质量已经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



2023 届和 2024 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业人数	2024 届 毕业人数
信息管理与信息系统	本科	14	23
保密管理	本科	18	17
财务管理	本科	25	22
工程管理	本科	23	17
工商管理	本科	32	30
会计学	本科	65	58
金融学	本科	62	56
经济学	本科	33	46
经济学(理科试验班)	本科	19	0
物流管理	本科	62	38
金融学(第二学位)	本科	28	0
会计学	硕士(学硕)	40	35
金融学	硕士(学硕)	16	14
国际贸易学	硕士(学硕)	9	8
劳动经济学	硕士(学硕)	10	10
产业经济学	硕士(学硕)	38	40
企业管理	硕士(学硕)	36	34

专业名称	学历	2023 届 毕业人数	2024 届 毕业人数
技术经济及管理	硕士(学硕)	6	11
物流管理与工程	硕士(学硕)	31	33
管理科学	硕士(学硕)	6	8
信息管理	硕士(学硕)	24	29
工程与项目管理	硕士(学硕)	21	18
旅游管理	硕士(学硕)	8	9
公共管理	硕士(学硕)	5	5
审计	硕士(专硕)	146	144
应用统计	硕士(专硕)	33	36
物流工程与管理	硕士(专硕)	20	19
工程管理	硕士(专硕)	49	52
工业工程与管理	硕士(专硕)	21	20
金融	硕士(专硕)	70	71
工商管理	硕士(专硕)	50	52
经济学	博士	31	32
工商管理	博士	37	25
管理科学	博士	26	36

交通运输学院

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。目前本科生专业有交通运输、交通工程、物流工程和电子商务，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4个方向；研究生专业有交通运输规划与管理、交通运输、物流工程与管理、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。



2023届和2024届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023届 毕业人数	2024届 毕业人数
电子商务	本科	21	17
交通工程	本科	56	58
交通运输（中外合作办学）	本科	58	59
交通运输（城市轨道交通）	本科	38	47
交通运输（高速铁路 客运组织与服务）	本科	20	22
交通运输（民航运输）	本科	19	16
交通运输（铁道运输）	本科	115	91
交通运输（智能运输工程）	本科	33	29
物流工程	本科	29	19
安全科学与工程	硕士	8	12
电子商务	硕士	6	4
交通运输规划与管理	硕士	193	202
控制科学与工程	硕士	16	14
系统科学	硕士	8	15
交通运输	硕士	138	198
物流工程与管理	硕士	19	20
安全科学与工程	博士	8	4
交通运输规划与管理	博士	39	37
控制科学与工程	博士	5	7
系统科学	博士	11	19

土木建筑工程学院

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2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。



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

2个

高等学校学科创新引智基地



2023届和2024届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023届 毕业人数	2024届 毕业人数
土木工程	本科	141	90
铁道工程	本科	114	106
土木工程	硕士	160	160
道路与铁道工程	硕士	54	46
力学	硕士	6	8
土木水利（专业学位）	硕士	10	0
交通运输（专业学位）	硕士	28	31
土木工程（专业学位）	硕士	75	58
土木工程	博士	26	20
力学	博士	0	1
道路与铁道工程	博士	7	6



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14个硕士学位授权点、3个博士学位授权点和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。学院6个本科专业全部获批国家级一流专业建设点，机械工程、车辆工程、测控技术与仪器、能源与动力工程4个本科专业通过国家工程教育专业认证，在校本科生1500余人，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、中国节能车竞技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、航空航天、船舶工业、汽车能源、电力电子、智能制造、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、研发和管理工作。

6个

本科专业全部
获批国家级一
流专业建设点



2023届和2024届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2023届 毕业人数	2024届 毕业人数
测控技术与仪器	本科	80	79
车辆工程	本科	61	76
工业工程	本科	26	24
机械电子工程	本科	57	57
机械工程	本科	85	93
能源与动力工程	本科	30	42
材料科学与工程	硕士	17	15
车辆工程	硕士	21	22
动力机械及工程	硕士	12	20
工业工程	硕士	11	10
机械电子工程	硕士	37	33
机械设计及理论	硕士	28	28
机械制造及其自动化	硕士	14	17
热能工程	硕士	8	9
载运工具运用工程	硕士	14	17
车辆工程（专业硕士）	硕士	1	28
机械（专业硕士）	硕士	79	4
机械工程（专业硕士）	硕士	48	90
智能制造技术（专业硕士）	硕士	7	18
材料工程（专业学位）	硕士	0	16
机械工程	博士	43	30
载运工具运用工程	博士	23	12

电气工程学院

自1912年北京交通大学前身北京铁路管理传习所设置“高等电气工程甲班”至今，北京交通大学电气工程学科已有百余历程。建国后根据国家经济建设的需要，1958年北京铁道学院成立电气化工程系。2000年原北京电力高等专科学校并入，学校归教育部直属管理，电气工程相关专业重组成立北京交通大学电气工程学院。2015年依托学院建设了“新能源国际学院”示范学院，推进人才培养的国际化。学院现有 IEEE 和 IET Fellow 各1人，教授37人，副教授62人，专任教师中具有博士学位的占85%。学院现有在校生2100余人，全日制本科生1200余人，在校博士研究生近200人，硕士研究生600余人。近五年累计新增科研项目数769项，合同经费5亿余元。

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。

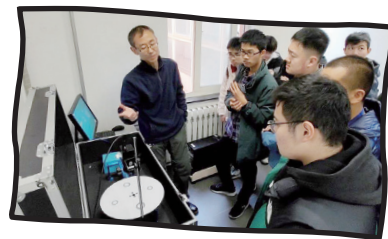


2023届和2024届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023届 毕业人数	2024届 毕业人数
电气工程及其自动化	本科	208	226
电气工程及其自动化(轨道牵引电气化)	本科	38	37
电气工程及其自动化(新能源国际班)	本科	53	51
电气工程	硕士	245	291
电气工程	博士	40	41

数学与统计学院

数学与统计学院围绕交大的特色优势学科“交通、信息、管理”，构建了智慧交通学科群，拥有从本科、硕士、博士到博士后流动站一体化的学科体系，设有信息与计算科学、统计学、数学与应用数学3个本科专业；基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、统计学、系统理论7个硕士点；数学、统计学、系统科学3个一级学科博士点，设有数学博士后流动站，获信息与交通运筹学111创新引智基地。学院在学科发展、人才培养和科研上取得了突出成绩。统计与运筹学进入ESI全球学科排名前5%，连续3年QS世界大学学科排名中位居前200，数学位居前300。近几年国内各大高校数学与统计学专业的毕业生一直供不应求，全国范围内对数学与统计专业人才的需求呈上升趋势。就业率保持高位，毕业生在银行、证券、信托、保险、电信、软件开发、国家机关以及高新技术企业等相关领域从事理论研究、算法设计、软件开发、数据处理等方面的工作。



2023 届和 2024 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业人数	2024 届 毕业人数
统计学	本科	67	68
信息与计算科学	本科	62	68
统计学 (理科试验班)	本科	15	0
信息与计算科学 (理科试验班)	本科	5	0
数学与应用数学 (基础学科试点班)	本科	15	0
数学与应用数学 (交通系统科学, 基础学科试点班)	本科	15	0
概率论与数理统计	硕士	3	3
基础数学	硕士	2	3
计算数学	硕士	4	5
统计学	硕士	22	26
系统理论	硕士	4	4
应用数学	硕士	5	6
运筹学与控制论	硕士	14	17
基础数学	博士	2	0
计算数学	博士	2	1
统计学	博士	12	5
系统理论	博士	2	1
应用数学	博士	5	3
运筹学与控制论	博士	7	5

物理科学与工程学院

学院涵盖理学和工学两大学科门类, 拥有物理学、光学工程、力学三个一级学科博士点和材料科学与工程 (共建)、生物学两个一级学科硕士点。其中, 光学工程属北京市重点学科。学院下设的材料科学与工程进入材料科学 ESI 全球排名前 1%, 物理学连续多年入围 QS 世界大学学科排名。

学院理工融合底蕴深厚, 专业建设特色鲜明, 拥有两院院士、国家级教学名师、国家杰出青年基金获得者等一批大师; 拥有本科、硕士、博士、博士后流动站的一体化学科体系, 聚焦智能光电、纳米技术、半导体物理和基础拔尖人才培养, 设有光电信息科学与工程、纳米材料与技术、应用物理学、工程力学 4 个本科专业, 是学校唯一一个以理为主、有理有工, 理工融合发展的学院。



2023 届和 2024 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业人数	2024 届 毕业人数
光电信息科学与工程	本科	86	87
材料化学	本科	12	8
纳米材料与技术 (中外合作办学)	本科	57	52
应用物理学 (基础学科试点班)	本科	11	0
工程力学 (基础学科试点班)	本科	12	0
信息与计算科学 (生物信息学, 基础学科试点班)	本科	4	0
材料与化工	硕士	1	0
材料工程	硕士	2	0
电子信息	硕士	11	19
光电信息工程	硕士	8	7
光学工程	硕士	0	1
化学工程与技术	硕士	9	0
力学	硕士	0	2
生物学	硕士	40	0
物理学	硕士	1	44
电子科学与技术	博士	1	0
光学	博士	2	0
光学工程	博士	11	19
力学	博士	8	7
物理学	博士	0	1

马克思主义学院

北京交通大学马克思主义学院建设历史悠久,是全国较早传播和研究马克思主义的重要阵地之一。学院设有马克思主义理论一级学科博士点和马克思主义理论博士后流动站;设有马克思主义基本原理、马克思主义中国化、思想政治教育、马克思主义发展史等四个二级学科博士点;设有马克思主义理论一级学科硕士点和哲学、科技哲学等七个二级学科硕士点。近年来,学院取得较快发展,先后获教育部全国高校思想政治理论课教学科研团队择优支持计划,入选北京市高校思想政治理论课教学改革示范点,2019年入选北京市首批重点建设马克思主义学院。学院毕业生就业方向主要涉及教育单位、国有企业、党政机关、民营企业等,在专业领域表现优异。

2023 届和 2024 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业人数	2024 届 毕业人数
马克思主义理论	硕士	42	41
马克思主义哲学	硕士	6	6
科学技术哲学	硕士	3	3
马克思主义理论	博士	14	14



语言与传播学院

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。



5 ↑
教学单位

2 ↑
一级学科
硕士点

2 ↑
专业学位点

2023 届和 2024 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业人数	2024 届 毕业人数
传播学	本科	40	38
网络与新媒体	本科	36	30
英语	本科	40	48
西语	本科	27	23
葡语	本科	21	13
网络与新媒体（第二学位）	本科	11	0
外国语言文学	硕士	16	18
英语笔译	硕士	31	0
新闻传播学	硕士	13	11
新闻与传播	硕士	17	0



软件学院

软件学院是国家首批特色化示范性软件学院，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%。

学院紧紧围绕教育强国、制造强国、网络强国战略部署，以培养轨道交通行业应用软件领域人才为目标，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。

软件学院连续十五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、成都、天津等城市。

2023届和2024届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023届 毕业生人数	2024届 毕业生人数
软件工程	本科	176	184
软件工程（第二学位）	本科	5	35
软件工程	硕士	106	111
软件工程	博士	3	3

建筑与艺术学院

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、咨询和管理等工作。

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、管理等管理工作。

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、管理等管理工作。



2023 届和 2024 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业人数	2024 届 毕业人数
城乡规划	本科	11	22
建筑学	本科	49	52
视觉传达设计	本科	23	31
数字媒体艺术	本科	32	28
环境设计	本科	29	20
城乡规划学	硕士	14	14
建筑学	硕士	52	52
设计学	硕士	10	10



法学院

法学院设有公法学系、国际法学系、民商经济法学系，并建有省部级平台北京交通大学北京社会建设研究院、北京交通大学中国铁路法研究中心等研究机构，是北京市交通运输法学研究会会长所在单位。

法学本科专业为国家级一流本科专业建设点，同时具有法学一级学科硕士学位和法律硕士专业学位点。目前法学一级学科下设宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、经济法学、国际法学共五个二级学科方向。2021 年“软科中国大学专业排名”中，北交大法学专业综合评级位次为 A 级（2% - 10%），在全国法学专业排名中位列第 59 位。

法学院毕业生主要就业单位包括各省市委部门、人民法院、人民检察院、律师事务所、国企、央企、党政机关等。

2023 届和 2024 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业人数	2024 届 毕业人数
法学	本科	127	119
法学（第二学位）	本科	7	0
法学硕士	硕士	24	21
法律硕士（非法学）	硕士	32	29



环境学院

环境学院现有环境工程（智慧环境与低碳技术）本科专业（国家级一流本科专业建设点），环境科学与工程一级学科硕士点、环境工程专业硕士学位点，交通能源与环境工程交叉学科博士点。

学院拥有“中美碳捕获联合研究中心”、“国际有毒有害物质联合研究中心北京交通大学分中心”、“抗生素/抗性基因水环境污染控制技术”北京市国际科技合作基地、水中典型污染物控制与水质保障”北京市重点实验室等科研平台和机构。同时拥有以国家重点

研发计划首席科学家、国务院特殊津贴获得者、北京市卓越青年科学家为骨干的优秀师资队伍，承担了国家重点研发计划项目、总理基金专项项目、北京卓越青年科学家项目等国家级、省部级项目，近3年科研经费超1.2亿元。

学院紧紧围绕生态建设、环境污染防治、“双碳战略”等国家需求，立足我校的交通特色，在水处理与资源化、大气污染成因与控制、固废资源化、智慧环境与低碳、人居环境改善与健康、环境材料等研究方向，培养复合型拔尖创新人才。



2023 届和 2024 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业生人数	2024 届 毕业生人数
环境工程	本科	0	15
环境工程（第二学位）	本科	32	60
环境工程	硕士	18	25
环境科学与工程	硕士	15	14
土木工程	博士	4	5

威海校区

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。

目前校区共设有7个本科专业和2个硕士专业，其中北京交通大学与罗切斯特理工学院合作举办信息管理与信息系统专业1个本科专业；与兰卡斯特大学合作举办通信工程、计算机科学与技术、环境工程、数字媒体艺术、工商管理、会计学6个本科专业及通信工程、物流工程与管理2个硕士专业。校区所有本科专业均入选教育部2021年度国家级一流本科专业建设点，两个硕士专业于2022年首次招生。

校区教学环境优良，实践教学环境居国内领先水平，本科毕业生平均升学率达76%以上，约22%的毕业生进入QS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。



2023 届和 2024 届毕业生生源信息统计表

专业名称	学历	2023 届 毕业生人数	2024 届 毕业生人数
计算机科学与技术	本科	128	137
通信工程	本科	74	96
环境工程	本科	45	51
工商管理	本科	63	69
会计学	本科	84	95
数字媒体艺术	本科	37	35
信息管理与信息系统	本科	108	106
通信工程	硕士	0	20
物流工程与管理	硕士	0	20

/ 各学院 2023 届毕业生就业工作联系表 /

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	王老师	副书记、副院长	51840569	wangj@bjtu.edu.cn	第九教学楼南 116
	李老师	就业专职教师	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	副院长、副书记	51683695	shkwei@bjtu.edu.cn	第九教学楼北 106B
	周老师	辅导员	51684833	yizhou@bjtu.edu.cn	第九教学楼北 103
	刘老师	辅导员	51684833	y.liu@bjtu.edu.cn	第九教学楼北 103
经济管理学院	郭老师	副书记、副院长	51687172	gming@bjtu.edu.cn	思源东楼 819
	王老师	辅导员	51688120	sywang1@bjtu.edu.cn	思源东楼 503
	王老师	就业专职教师	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
	刘老师	辅导员	51685594	sylu@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8611A
土木建筑工程学院	白老师	副院长、副书记	51687297	ybai@bjtu.edu.cn	土建楼 723
	秦老师	学工办主任	51681063	qinying@bjtu.edu.cn	土建楼 724
机械与电子控制工程学院	蒋老师	党委副书记、副院长	51688224	zqjiang@bjtu.edu.cn	机械工程楼 Z807
	袁老师	辅导员	51684107	yueyuan@bjtu.edu.cn	机械工程楼 801B 室
电气工程学院	王老师	副书记、副院长	51688316	xjwang1@bjtu.edu.cn	电气楼 701
	陈老师	辅导员	51683527	louchen@bjtu.edu.cn	电气楼 704
数学与统计学院	刘老师	副书记、副院长	51688413	ytliu@bjtu.edu.cn	第七教学楼 727
	陈老师	辅导员	51681292	sychen@bjtu.edu.cn	第七教学楼 726
物理科学与工程学院	丁老师	副院长、副书记	51683572	dkjian@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7211
	周老师	辅导员	51683792	zhouyj@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7209
马克思主义学院	田老师	副院长、副书记	51685171	yjtian@bjtu.edu.cn	向阳办公区 2 号楼 2102
	刘老师	团委书记	51688717	liuhm@bjtu.edu.cn	向阳办公区 2 号楼 2105
语言与传播学院	文老师	副院长、副书记	51688702	ychwen@bjtu.edu.cn	思源西楼 814
	卢老师	学工办主任	51688622	qlu@bjtu.edu.cn	思源西楼 812
软件学院	王老师	党委副书记、副院长	51687353	why@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 810A
	杨老师	辅导员	51684094	fanyang1@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 815
建筑与艺术学院	刘老师	副院长、副书记	51684173	pliu@bjtu.edu.cn	17 号楼 305
	李老师	就业专职教师	51683194	li.meng@bjtu.edu.cn	17 号楼 302
法学院	王老师	副书记、副院长	51688701	ywang7@bjtu.edu.cn	思源西楼 701C
	杨老师	辅导员	51685694	yangjh@bjtu.edu.cn	思源西楼 702
环境学院	王老师	副院长、副书记	51681262	amwang@bjtu.edu.cn	机械楼东 601 室
	徐老师	学工办主任	51681262	chxu@bjtu.edu.cn	机械楼东 601 室

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
	马老师	团委书记	51684338	mashuai@bjtu.edu.cn	第九教学楼西 102
	李老师	辅导员	51684338	cyli@bjtu.edu.cn	第九教学楼西 102
计算机与信息技术学院	李老师	就业专职教师	51684338	liyixin@bjtu.edu.cn	第九教学楼西 102
	段老师	副书记	51685578	chrduan@bjtu.edu.cn	第九教学楼北 105A
经济管理学院	原老师	学工办主任	51683597	yuanxm@bjtu.edu.cn	第九教学楼北 101
	张老师	副书记	51688399	zhangxy@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-4
	苗老师	辅导员	51684185	yqmiao@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-2
交通运输学院	王老师	就业专职教师	51687042	pwang@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-3
	李老师	副书记	51688349	tli@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8608
土木建筑工程学院	唐老师	学工办主任	51687193	wtang@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8615
	陈老师	副书记	51683659	bchen@bjtu.edu.cn	土建楼 704
机械与电子控制工程学院	代老师	辅导员	51688259	qmdai@bjtu.edu.cn	土建楼 714
	潘老师	党委副书记	51683755	xzhan@bjtu.edu.cn	机械工程楼 Z808
电气工程学院	黄老师	学工办主任	51683689	jhuang@bjtu.edu.cn	机械工程楼 801A 室
	胡老师	副书记	51688485	xphu@bjtu.edu.cn	电气楼 701
数学与统计学院	李老师	学工办主任	51683623	lizhi@bjtu.edu.cn	电气楼 709
	王老师	副书记	51681283	hwang2@bjtu.edu.cn	思西 729
物理科学与工程学院	毕老师	学工办主任	51681290	qjbi@bjtu.edu.cn	思西 726
	刘老师	副书记	51684841	yliu1@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7210
语言与传播学院	朱老师	辅导员	51683348	zhuxu@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7207
	文老师	副院长、副书记	51688702	ychwen@bjtu.edu.cn	思源西楼 814
软件学院	刘老师	团委书记	51688672	liuxq@bjtu.edu.cn	思源西楼 804
	王老师	党委副书记、副院长	51687353	why@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 810A
建筑与艺术学院	刘老师	学工办主任	51688652	drlu@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 815
	刘老师	副院长、副书记	51684173	pliu@bjtu.edu.cn	17 号楼 305
法学院	李老师	就业专职教师	51683194	li.meng@bjtu.edu.cn	17 号楼 302
	王老师	副书记、副院长	51688701	ywang7@bjtu.edu.cn	思源西楼 701C
环境学院	蔡老师	学工办主任	51688709	caihe@bjtu.edu.cn	思源西楼 702
	王老师	副院长、副书记	51681262	amwang@bjtu.edu.cn	机械楼东 601 室
威海校区	徐老师	学工办主任	51681262	chxu@bjtu.edu.cn	机械楼东 601 室
	林老师	威海校区党委副书记	0631-3806036	wllin@bjtu.edu.cn	威海校区思源东楼 616A
	孙老师	学生发展与服务部副部长	0631-3806061	jwsun@bjtu.edu.cn	威海校区思源东楼 204
	孙老师	辅导员	0631-3806067	sunjh@bjtu.edu.cn	威海校区思源东楼 204

/ 2023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	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	
电子信息工程学院	本科	27	2	30	29	25	22	18	16	13	2	5	9	22	19	23	28	18	23	23	14	2	11	18	21	22	2	12	18	2	9	21	0	0	0	
	硕士	10	6	59	74	34	8	14	9	12	0	16	3	24	8	22	45	23	13	3	0	6	5	4	6	0	9	3	2	2	4	0	0	0		
	博士	1	1	9	11	4	1	1	0	1	0	3	1	2	0	1	5	3	2	0	0	0	0	3	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
计算机与信息科技学院	本科	30	3	28	15	20	10	9	8	11	1	7	10	11	12	7	26	12	15	13	12	2	9	17	14	11	4	8	12	1	9	12	0	1	0	
	硕士	19	1	58	48	30	11	7	4	5	0	5	14	19	6	14	58	10	11	7	3	0	0	7	3	2	0	6	1	0	0	1	0	0	0	
	博士	1	0	13	13	6	1	0	1	0	0	0	0	3	1	1	4	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
经济管理学院	本科	35	4	26	18	18	14	17	12	10	3	8	7	13	9	13	25	12	13	11	13	0	6	14	11	15	8	12	12	0	3	19	0	0	0	
	硕士	58	23	99	90	53	24	34	15	13	0	17	15	19	9	15	68	12	11	7	3	0	7	18	1	3	0	12	12	0	1	0	0	0	0	
	博士	33	1	6	11	6	2	3	1	0	0	4	1	3	0	0	9	2	0	1	2	0	0	1	1	1	0	3	1	0	1	1	0	0	0	
交通运输学院	本科	22	4	23	18	22	13	14	10	13	1	6	8	22	7	13	25	11	14	12	15	2	9	17	15	13	4	9	9	8	8	22	0	0	0	
	硕士	7	1	64	49	31	15	9	9	5	1	13	6	25	6	17	54	10	18	5	5	0	5	8	5	3	0	7	8	0	2	0	0	0	0	
	博士	0	1	15	10	4	4	3	1	0	0	1	2	5	0	0	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
土木建筑工程学院	本科	14	1	12	12	17	8	7	9	9	0	2	7	15	8	14	15	6	15	4	12	6	3	10	13	10	0	5	9	3	4	5	0	0	0	
	硕士	5	6	82	33	33	14	7	4	7	0	10	2	21	4	11	34	8	7	3	3	0	2	11	5	3	0	5	8	0	1	3	1	0	0	
	博士	0	0	5	6	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	9	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
机械与电子控制工程学院	本科	14	3	16	18	18	13	13	12	12	3	2	14	17	5	12	24	12	11	9	11	4	9	13	17	11	0	7	13	2	7	16	1	0	0	
	硕士	9	5	74	32	23	11	12	4	5	1	5	2	15	4	12	33	9	7	6	1	0	2	9	3	2	0	4	6	0	0	1	0	0	0	
	博士	4	5	10	12	7	2	4	2	2	0	1	0	4	1	1	3	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
电气工程学院	本科	18	5	19	10	22	13	8	11	4	0	4	3	10	6	14	15	11	14	8	14	0	3	7	14	14	0	10	15	2	11	15	0	0	0	
	硕士	4	5	47	55	26	6	11	1	5	0	4	2	6	4	6	38	6	7	2	2	0	1	4	4	3	0	0	2	0	2	1	0	0	0	
	博士	5	1	3	9	6	4	1	0	1	0	1	1	3	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
数学与统计学院	本科	17	0	17	11	10	7	5	2	6	0	5	3	7	7	5	12	11	7	7	8	0	2	7	3	6	0	5	4	0	0	5	0	0	0	
	硕士	2	0	15	7	9	1	0	1	1	0	0	2	2	1	3	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	博士	2	0	8	8	3	2	0	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物理科学与工程学院	本科	16	5	11	11	13	7	9	7	3	2	1	6	9	3	6	17	6	8	5	8	0	4	8	4	3	0	3	5	0	0	2	0	0	0	
	硕士	2	1	27	21	9	1	4	2	4	0	1	1	6	0	2	15	4	6	0	4	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	博士	1	0	2	2	2	0	0	3	2	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
马克思主义学院	硕士	0	0	6	10	7	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	14	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	博士	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
语言与传播学院	本科	8	4	9	10	5	6	6	9	7	3	6	8	7	4	7	7	4	8	5	5	0	5	6	7	7	3	8	3	0	0	6	1	1	0	
	硕士	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	博士	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	0	0	0	0	0	0	0	0
软件学院	本科	11	2	11	6	10	6	6	5	6	3	5	5	5	4	4	9	2	7	9	8	2	5	5	8	9	0	5	6	0	4	6	1	1	0	
	硕士	3	1	20	9	12	5	3	2	2	0	2	1	6	2	8	6	2	2	2	2	2	1	6	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	博士	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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
建筑与艺术学院	本科	5	4	22	15	7	6	5	5	5	0	1	5	3	4	0	8	2	9	7	1	0	1	11	2	7	2	1	2	0	1	1	0	0	0	
	硕士	4	0	23	7	4	5	1	2	3	0	2	0	1	0	0	5	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	2	0	0	0	0
	博士	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	0	0	0	0	0	0	0	0
法学院	本科	10	5	10	5	3	6	8	6	3	0	3	2	3	6	4	6	3	5	4	2	0	3	3	5	5	6	6	4	0	0	7	1	0	0	
	硕士	2	2	12	8	4	1	3	2	2	0	2	0	1	1	2	7	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	博士	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	0	0	0	0	0	0	0	0
环境学院	本科	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	硕士	0	0	5	5	2	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	博士	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
威海校区	本科	22	13	35	72	31	17	24	20	22	0	12	17	23	16	18	37	20	22	18	13	0	9	24	16	11	0	7	12	0	0	8	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。

/ 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）。

/ 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）。

/ 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。

/ 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。

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。



北 / 交 / 就 / 业

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秀人才和优质招聘服务，现将有关 2023 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。（2023 届毕业生将采用教育部统一提供的平台，线上签约）。
- 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

