



北 | 交 | 就 | 业

生源信息介绍

毕业生

GRADUATE  
INFORMATION  
INTRODUCE



交通 大学



企业咨询电话

010-51688431

就业资讯网

<http://job.bjtu.edu.cn/>

学校地址

北京市海淀区上园村3号

2024 - 2025

就业与创业指导中心

# CONTENTS

## 目录

**PAGE. 03**

北京交通大学  
历史沿革

**PAGE. 05**

学校概况

**PAGE. 06**

就业与创业指导中心简介

**PAGE. 07**

用人单位招聘毕业生工作  
流程

**PAGE. 07**

2024-2025 届毕业生  
信息表

**PAGE. 08**

用人单位与我校毕业生  
签约温馨提示

**PAGE. 09**

电子信息工程学院

**PAGE. 11**

计算机与信息技术  
学院

**PAGE. 13**

经济管理学院

**PAGE. 15**

交通运输学院

**PAGE. 16**

土木建筑工程学院

**PAGE. 17**

机械与电子控制  
工程学院

**PAGE. 19**

电气工程学院

**PAGE. 20**

数学与统计学院

**PAGE. 21**

物理科学与工程学院

**PAGE. 22**

马克思主义学院

**PAGE. 23**

语言与传播学院

**PAGE. 24**

软件学院

**PAGE. 25**

建筑与艺术学院

**PAGE. 26**

法学院

**PAGE. 27**

环境学院

**PAGE. 28**

系统科学学院

**PAGE. 29**

詹天佑学院

**PAGE. 30**

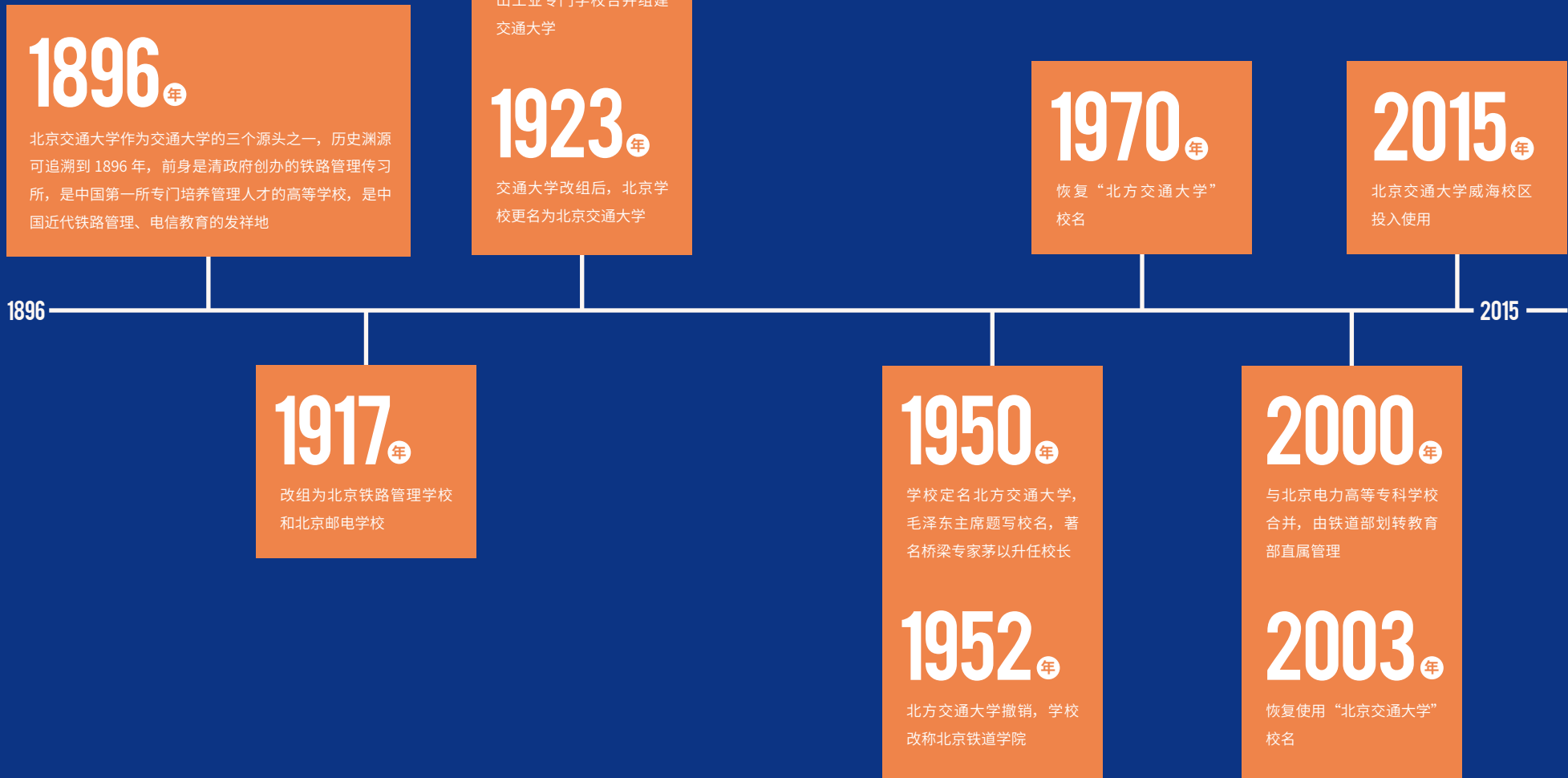
威海校区

**PAGE. 31**

学院 2024 届毕业生  
就业工作联系表

**PAGE. 33**

2024 届毕业生生源省区  
分布信息统计表



## 学校概况



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。

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。学校学科实力雄厚，学科建设水平持续提升。首轮“双一流”建设任务高质量完成，“智慧交通”一流学科领域建设成效显著，新一轮“双一流”建设深入推进。

“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。

- 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

国家首批  
工程重点建设高校

### 985

工程优势学科  
创新平台

### 双一流

国家双一流  
建设高校

## 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，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；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等工作。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

## 01

### 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。

## 02

### 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, 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。

## 03

### 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, 可通过企业邮箱将推文链接发送至就业与创业指导中心邮箱 ([bjtjobwx@126.com](mailto:bjtjobwx@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。

### 2024-2025 届毕业生信息表

毕业年份	毕业生总数	本科	硕士	博士
2024 届	8214	4107	3392	715
2025 届	7418	3902	2655	671

# 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 2024 届毕业生签约方面的问题提示如下：

- 1 我校使用全国高校毕业生毕业去向登记系统进行网上签约。用人单位可以通过登记系统向毕业生发起签约邀请, 也可由毕业生通过登记系统在线生成电子就业协议书, 与用人单位进行签约。
- 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





## 电子 信息工程 学院

SCHOOL OF  
ELECTRONIC AND INFORMATION  
ENGINEERING

# 66%

本科生深造率

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。

# 97%

本科生就业率

学院建设有国家级重点一级学科：信息与通信工程，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1个：交通信息工程及控制，是交通运输工程下二级学科。

# 99%

研究生就业率

近五年，我院本科生深造率达66%、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。

## 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
电子科学与技术	本科	34	42
轨道交通信号与控制	本科	92	73
通信工程	本科	217	195
信息工程	本科	65	71
智能装备与系统	本科	12	21
自动化	本科	60	32
通信工程（二学位）	二学位	187	0
电子科学与技术	硕士（学）	25	24
交通信息工程及控制	硕士（学）	90	89
控制科学与工程	硕士（学）	9	11
信息与通信工程	硕士（学）	142	174
通信工程（含宽带网络、移动通信等）	硕士（专）	69	0
控制工程	硕士（专）	62	0
新一代电子信息技术（含量子技术等）	硕士（专）	13	0
信息与通信工程	博士	33	32
控制科学与工程	博士	3	3
电子科学与技术	博士	7	5
电子与信息	博士	7	0
交通信息工程及控制	博士	12	13



# 计算机 与信息技术 学院

SCHOOL OF  
COMPUTER AND INFORMATION  
TECHNOLOGY

## 国家级一流本科专业建设点

- 1 计算机科学与技术专业
- 2 信息安全专业
- 3 物联网工程专业

## 北京市级一流本科专业建设点

- 1 保密技术专业
- 2 人工智能专业

## 一级学科博士学位授予点

- 1 计算机科学与技术
- 2 网络空间安全

## 二级学科博士学位授予点

- 1 信号与信息处理

计算机与信息技术学院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2个：保密技术专业（2018年成立）、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。学院坚持“以学生为中心”，以成果导向、能力导向、目标导向和需求导向为核心的OBE教育理念，采用“大类招生、分类培养”的培养模式，目的是为党和国家培养“品德优秀、基础宽厚、思维创新、能力卓越、专业精深”的IT菁英人才，专业建设成果丰硕，培养了一大批信息行业的优秀人才。2021年入选国家级计算机科学拔尖学生培养基地，成为35所入选高校之一。

## 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
计算机科学与技术	本科	219	205
计算机科学与技术（铁路信息技术）	本科	32	30
人工智能	本科	42	32
物联网工程	本科	28	26
信息安全	本科	35	32
保密技术	本科	27	32
计算机科学与技术（第二学位）	本科	0	0
计算机技术	硕士	105	0
计算机科学与技术	硕士	127	135
控制科学与工程	硕士	6	5
人工智能	硕士	25	0
软件工程	硕士	6	5
网络空间安全	硕士	26	27
网络与信息安全	硕士	13	0
新一代电子信息技术（含量子技术等）	硕士	21	0
信息与通信工程	硕士	35	40
计算机科学与技术	博士	79	33
控制科学与工程	博士	1	1
软件工程	博士	3	0
网络空间安全	博士	21	10
信号与信息处理	博士	20	0
信息与通信工程	博士	11	13



## 经济管理 学院

SCHOOL OF  
ECONOMICS AND  
MANAGEMENT

# 71<sup>+</sup>

教授

北京交通大学经济管理学院现有教授 71 人，副教授 98 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。

# 98<sup>+</sup>

副教授

现设有 8 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；学院获评国家级优秀教学团队 1 个、北京市优秀教学团队 3 个，国家级教学名师 1 人、北京市教学名师 7 人，国家级一流本科专业建设点 8 个、国家级特色专业 2 个。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。

# 30<sup>+</sup>

教育与科研机构

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。

## 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
保密管理	本科	16	16
会计学	本科	57	55
财务管理	本科	22	22
工程管理	本科	17	16
工商管理	本科	30	26
金融学	本科	56	55
经济学	本科	46	43
物流管理	本科	38	42
信息管理与信息系统	本科	22	23
工程管理	专硕	52	40
工商管理	专硕	41	74
工业工程与管理	专硕	18	15
物流工程与管理	专硕	0	14
金融	专硕	86	102
审计	专硕	135	94
应用统计	专硕	24	16
产业经济学	硕士	40	32
工程与项目管理	硕士	36	18
公共管理	硕士	12	7
管理科学	硕士	8	5
国际贸易学	硕士	7	5
国民经济学	硕士	0	9
会计学	硕士	34	36
技术经济及管理	硕士	11	5
金融学	硕士	13	17
劳动经济学	硕士	9	7
旅游管理	硕士	15	6
企业管理	硕士	34	36
物流管理与工程	硕士	31	32
信息管理	硕士	29	28
工程与项目管理	博士	6	5
管理科学	博士	9	3
会计学	博士	7	6
技术经济及管理	博士	0	1
旅游管理	博士	1	0
企业管理	博士	12	14
物流管理与工程	博士	12	17
信息管理	博士	6	5
应用经济学	博士	23	32





## 交通运输 学院

SCHOOL OF TRAFFIC AND TRANSPORTATION

### 本科生专业

- 1 交通运输
- 2 交通工程
- 3 物流工程
- 4 电子商务

### 研究生专业

- 1 交通运输规划与管理
- 2 交通运输
- 3 物流工程与管理
- 4 控制科学与工程
- 5 安全科学与工程

交通运输学院与母校同庚，是我国近代铁路管理教育的发祥地。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，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5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。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，特别是服务“交通强国”战略贡献着运输力量。

## 2024-2025 届 毕业生生源 信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
交通运输（铁道运输）	本科	92	89
交通运输（城市轨道交通）	本科	46	54
交通运输（智能运输工程）	本科	29	25
交通运输（高速铁路客运组织与服务）	本科	21	16
交通运输（民航运输）	本科	16	16
交通工程	本科	59	44
电子商务	本科	17	17
物流工程	本科	19	25
交通运输	本科	61	59
控制科学与工程	硕士	14	18
安全科学与工程	硕士	12	10
交通运输	硕士	151	0
交通运输规划与管理	硕士	186	207
系统科学	硕士	13	19
物流工程	硕士	19	0
电子商务	硕士	4	5
控制科学与工程	博士	25	26
安全科学与工程	博士	16	16
交通运输规划与管理	博士	104	132
系统科学	博士	48	54

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。

2个国家重点学科

1个国家级实验教学示范中心

2个国家工程实践教育中心

1个国家工程实验室

9个省部级平台

2个高等学校学科创新引智基地

## 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
土木工程	本科	89	100
铁道工程	本科	106	118
土木工程	硕士	158	174
道路与铁道工程	硕士	46	48
力学	硕士	6	5
土木水利（专业学位）	硕士	88	0
交通运输（专业学位）	硕士	34	0
土木工程	博士	42	40
力学	博士	2	3
道路与铁道工程	博士	12	27



## 土木建筑 工程学院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING



## 机械与 电子控制工程 学院

SCHOOL OF MECHANICAL,  
ELECTRONIC AND  
CONTROL ENGINEERING

6个本科专业

13个硕士学位授权点

4个博士学位授权点

2个博士后流动站

2个博士后流动站

1500余人在校本科生

1100余人硕士及博士研究生

机械与电子控制工程学院设有6个本科专业，拥有13个硕士学位授权点、4个博士学位授权点和2个博士后流动站。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。学院拥有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。在校本科生1500余人，硕士及博士研究生1100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“挑战杯”课外学术科技作品大赛、“互联网+”创新创业大赛、全国大学生机器人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、汽车能源等智能制造领域的大型企业、科研院所和高新技术公司从事生产、研发和管理工作。

## 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
测控技术与仪器	本科	77	84
车辆工程	本科	76	68
工业工程	本科	23	24
机械电子工程	本科	57	62
机械工程	本科	93	97
能源与动力工程	本科	43	66
材料科学与工程	硕士	13	13
车辆工程	硕士	20	18
动力机械及工程	硕士	18	15
工业工程	硕士	10	10
机械电子工程	硕士	30	30
机械设计及理论	硕士	26	23
机械制造及其自动化	硕士	14	13
热能工程	硕士	6	11
载运工具运用工程	硕士	16	16
车辆工程（专业硕士）	硕士	27	0
机械（专业硕士）	硕士	4	1
机械工程（专业硕士）	硕士	89	0
智能制造技术（专业硕士）	硕士	18	0
材料工程（专业学位）	硕士	16	0
机械工程	博士	45	35
载运工具运用工程	博士	34	30



## 电气工程 学院

SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING

### 2个系

- 1 电气传动与控制工程
- 2 电力工程

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。

### 5个研究所

- 1 电机与电器
- 2 新能源
- 3 电力电子
- 4 牵引供电
- 5 电工理论与新技术

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。主要就业面向电力行业和新能源产业集群。

### 2024-2025 届 毕业生生源 信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
电气工程及其自动化	本科	246	261
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

数学与统计学院建设有数学、统计学两个一级学科，拥有从本科、硕士、博士到博士后流动站一体化的人才培养体系，设有信息与计算科学、统计学、数学与应用数学、数据科学 4 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、人才培养和科学研究上取得了突出成绩。数学进入 ESI 全球学科排名前 1%，统计与运筹学进入 ESI 全球学科排名前 5%，四大学科排行榜均榜上有名。近年来，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。学院毕业生就业率持续保持高位，毕业生在科研院所、银行金融、信息科技、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、数据分析与处理、信息化等方面的工作。

### 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
信息与计算科学	本科	71	64
统计学	本科	65	65
概率论与数理统计	硕士	3	3
基础数学	硕士	3	1
计算数学	硕士	5	7
统计学	硕士	25	21
系统理论	硕士	3	3
应用数学	硕士	6	7
运筹学与控制论	硕士	17	19
概率论与数理统计	博士	3	0
计算数学	博士	2	2
统计学	博士	9	8
系统理论	博士	2	1
应用数学	博士	4	3
运筹学与控制论	博士	7	6

前 1% 数学进入 ESI 全球学科排名



## 数学与统计 学院

SCHOOL OF MATHEMATICS AND STATISTICS



## 物理科学与工程学院

SCHOOL OF PHYSICAL SCIENCE AND ENGINEERING

物理学、材料科学与  
工程进入  
ESI 全球学科排名

前 1%

物理科学与工程学院作为学校应用基础学科和理工融合发展的主力军之一，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，物理学和材料科学与工程进入 ESI 全球排名前 1%，在 2022 年 QS 世界大学排名中，我院有三个学科榜上有名。

学院理工融合底蕴深厚，专业建设特色鲜明，坚持厚基础、宽口径，理工融合、学研结合，培养基础实力强、创新能力突出的本科人才；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。拥有 4 个国家级一流本科专业建设点。毕业生具备较好的综合素质，就业领域主要包含轨道交通，航空航天，光电、图像与信息处理、新能源等高新技术产业部门、科研部门，国家机关等。

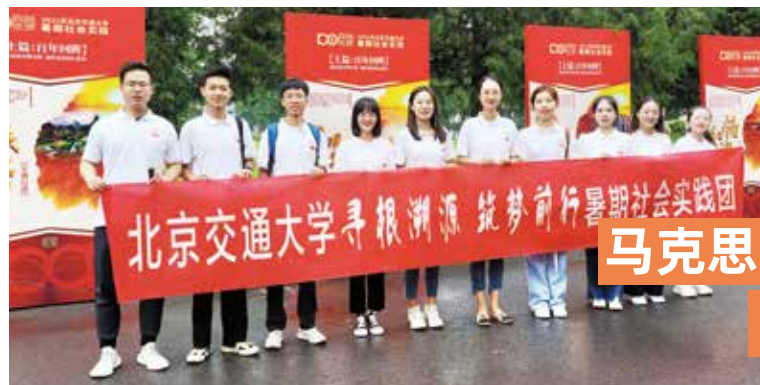
### 2024-2025 届 毕业生生源 信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
光电信息科学与工程	本科	85	89
材料化学	本科	8	0
纳米材料与技术	本科	49	58
纳米材料与技术（智能材料）	本科	0	11
材料工程	硕士	11	11
光电信息工程	硕士	44	44
光学工程	硕士	25	33
化学工程与技术	硕士	7	0
力学	硕士	11	16
生物学	硕士	14	13
物理学	硕士	18	16
光学工程	博士	16	27
力学	博士	7	4
物理学	博士	1	3

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。

### 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
马克思主义理论	硕士	40	43
马克思主义哲学	硕士	6	2
科学技术哲学	硕士	3	5
马克思主义理论	博士	14	14



SCHOOL OF MARXISM



## 语言与传播 学院

SCHOOL OF LANGUAGE AND COMMUNICATION STUDIES

90%+

本科生就业率

60%+

国内外深造率

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。英语专业 2020 年获批“国家一流本科专业建设点”，2021 年获评“软科中国大学专业排名”全国 A 类专业；西班牙语专业 2021 年获批国家级一流本科专业建设点；葡萄牙语专业 2021 年获批北京市一流本科专业建设点。传播学于 2019 年及 2020 年先后入选北京市和国家级一流本科专业建设点；网络与新媒体专业 2021 年获批国家级一流本科专业建设点。我院 5 个本科专业，已全部获批国家级、省级一流本科专业建设点，我院本科专业建设获得高度肯定，科研实力突出。本科阶段实行学业和科研双导师制，通过与中央级媒体共建的实习实践基地对学生实行精细化培养。同时，学院广泛开展国际学术交流和国际合作，与美国桥水州立大学、英国兰卡斯特大学、美国蒙特克莱尔州立大学、澳大利亚国立大学、西班牙康普顿斯大学、葡萄牙米尼奥大学、巴西坎培纳斯州立大学等学校建立了合作关系。

学院本科生就业率多年在 90% 以上，国内外深造率 60% 以上，主要就业去向包括国家机关、大型国企、事业单位等。

## 2024-2025 届 毕业生生源 信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
传播学	本科	38	37
网络与新媒体	本科	30	39
英语	本科	49	45
西班牙语	本科	23	21
葡萄牙语	本科	13	10
二学位 - 网络与新媒体	本科	14	0
外国语言文学	硕士	18	18
英语笔译	硕士	33	0
新闻传播学	硕士	11	11
新闻与传播	硕士	17	0

软件学院是教育部 37 所国家示范性软件学院之一，全国首批 33 所国家特色化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。

## 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
软件工程	本科	184	167
软件工程	硕士	164	0
软件工程	博士	5	2

### 2019 年

“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%。



## 软件 学院

SCHOOL OF SOFTWARE ENGINEERING



## 建筑与艺术 学院

SCHOOL OF ARCHITECTURE AND DESIGN

### 5个本科专业

- 1 建筑学
- 2 城乡规划
- 3 环境设计
- 4 视觉传达设计
- 5 数字媒体艺术

建筑与艺术学院，现有建筑学、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，建筑学、城乡规划学、设计学3个一级学科硕士点，以及建筑学硕士、艺术硕士2个专业硕士学位点。1个数字化设计实验中心，1个实践教学创新中心，4个校级研究平台。与美国、荷兰、西班牙、瑞典、丹麦等国家的诸多高校以及北京市政院、中国城市规划设计研究院、北京市建筑设计研究院、中国铁路设计集团等20个国内知名设计单位建立合作关系。

### 3个一级学科硕士点

- 1 建筑学
- 2 城乡规划学
- 3 设计学

建筑学专业毕业后可从事城市与建筑领域内的规划、建筑、景观等设计类工作及理论研究、教育、开发、咨询和管理工作。城乡规划专业毕业生可从事经济社会发展规划、区域规划、城市开发及城乡规划管理等工作。环境设计、视觉传达设计、数字媒体艺术专业毕业生可在室内外环境、园林景观、平面广告、工业造型、展览展示、广告网络传媒、数字影像制作等领域从事研究、设计、施工、管理等工作。

### 2024-2025届 毕业生生源 信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
建筑学	本科	56	43
城乡规划学	本科	22	13
环境设计	本科	19	21
视觉传达设计	本科	31	29
数字媒体艺术	本科	27	30
建筑学	硕士	38	40
城乡规划学	硕士	14	17
设计学	硕士	7	7
艺术设计	硕士	29	28

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授权点。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、经济法理学、国际法学共五个二级学科方向。2022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62位。

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

### 2024-2025届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
法学	本科	118	122
法学（第二学位）	本科	15	0
法学	硕士	20	25
法律（非法学）	硕士	27	28

**A** (2%-10%)  
级 北交大法学专业综合  
评级位次



## 法学院

LAW SCHOOL



## 环境 学院

SCHOOL OF ENVIRONMENT

近3年科研经费超

# 1.2<sup>+</sup>

亿

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、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、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。

## 2024-2025 届 毕业生生源 信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
环境工程	本科	15	17
环境工程（第二学位）	本科	61	62
环境科学与工程	硕士	14	10
环境工程	硕士	27	0
土木工程	博士	4	4

根据学校深入推进新一轮“双一流”建设的决策部署，北京交通大学系统科学学院在交通运输学院系统科学研究所和轨道交通控制与安全国家重点实验室基础研究室的基础上组建成立。系统科学学院致力于培养数理基础扎实，掌握系统科学基本理论和交通运输工程基础知识，能熟练运用非线性系统理论与复杂性分析与集成等手段对复杂交通系统的问题进行深入研究，具备较强的理工学科交叉优势、良好国际视野和专业实践能力，能够胜任教学、科研及管理工作的多层次专门人才，为加快建设交通强国提供人才支撑。

系统科学学科是改革开放以来迅速兴起的一个综合性、交叉性、基础性学科。学校系统科学研究所成立于2001年，在高自友教授等一批学科团队骨干的带领下，齐心协力、开拓创新，承担了包括国家基础科学中心、国家创新研究群体、973、863、国家重点研发计划等100余项国家级重要科研项目，获得了全国创新争先奖、国家自然科学基金二等奖、教育部自然科学/科技进步奖一等奖等省部级奖励近30项，取得了一系列非常显著的成绩。系统科学学科在五次学科评估中均名列前茅，在首轮和新一轮“双一流”建设中均被指定为学校的“双一流”学科，在软科中国最好学科排名中连续4年位列榜首，在学校学科发展的过程中，起到了非常重要的引领作用。

## 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
系统科学	硕士	13	19
系统科学	博士	18	17

# A<sup>+</sup>

学科评估

# 100<sup>+</sup>

项

国家级重要科研项目

# ≈30

项

省部级奖励



## 系统科学 学院

school of systems science



Jeme Tienyow Honors College

## 詹天佑 学院

# 20<sup>+</sup>

2024 届本科  
计划毕业生

2020年7月，北京交通大学成立创新拔尖人才培养的实体学院—智慧交通未来技术学院（简称詹天佑学院）。詹天佑学院按照未来技术学院建设要求，构建多学科交叉机制、探索多样化培养模式、提供多出口制度设计、促进多主体协同育人、催生多方位综合变革。发挥交大“智慧交通”一流学科群优势，深化“书院制、导师制、学分制”教育改革，践行“本研贯通、学科融通、产学研相通、国际互通”的四通人才培养模式，打造“高原计划”和“高峰计划”两类创新拔尖人才培养试验田。为党育人、为国育才，培养具有世界胸怀、家国情怀，服务交通强国战略、引领智慧交通发展的未来科技领军人才。学院2024届本科计划毕业生20余人，学生专业基础扎实、综合素质表现突出、富有创新意识。

## 2024-2025 届 毕业生生源 信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
计算机科学与技术	本科	4	0
交通运输	本科	10	0
经济学	本科	2	0
通信工程	本科	1	0
电气工程及其自动化	本科	3	0
管理学类	本科	1	0
光电信息科学与工程	本科	3	0
机械工程	本科	1	0

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、2个硕士研究生专业，其中信息管理与信息系统是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个本科专业以及通信工程、物流工程与管理2个硕士研究生专业是与兰卡斯特大学合作办学的专业。

校区教学环境优良，实践教学环境居国内领先水平，2022年，校区共获得国家级奖项69人次。毕业生平均入学率达78%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IT行业、电信行业、金融行业、轨道交通行业等。

### 7个本科专业

- 1 信息管理与信息系统
- 2 通信工程
- 3 通信工程
- 4 计算机科学与技术
- 5 环境工程
- 6 数字媒体艺术
- 7 工商管理 and 会计学

### 2个硕士研究生专业

- 1 通信工程
- 2 物流工程与管理

## 2024-2025 届毕业生 生源信息统计表

专业名称	学历	2024	2025
计算机科学与技术	本科	124	134
信息管理与信息系统	本科	107	118
会计学	本科	89	95
通信工程	本科	85	100
工商管理	本科	55	68
环境工程	本科	46	40
数字媒体艺术	本科	31	39
通信工程	硕士	20	20
物流工程与管理	硕士	20	20



## 威海 校区

WEIHAI CAMPUS



## 学院 2024 届毕业生就业工作联系表

本科生

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
	崔老师	团委书记、本科生辅导员	51684338	ykcui@bjtu.edu.cn	第九教学楼西 102
	李老师	就业专职教师	51684338	liyingxin@bjtu.edu.cn	第九教学楼西 102
	邱老师	本科生辅导员	51683414	swdi@bjtu.edu.cn	第九教学楼南 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	学工办主任	51683597	yuanxm@bjtu.edu.cn	第九教学楼北 101
经济管理学院	张老师	副书记	51688399	zhangxy@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-4
	苗老师	本科生辅导员	51684185	yqmiao@bjtu.edu.cn	思源东楼 501-2
	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	李老师	副书记	51688349	tl@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8608
	唐老师	本科生辅导员	51687193	wtang@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8615
	姜老师	本科生辅导员	51687193	chenjiang@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8615
	陈老师	副书记	51683659	bchen@bjtu.edu.cn	土木建筑楼 704
土木建筑工程学院	孙老师	就业专职辅导员	51688259	sunjy@bjtu.edu.cn	土木建筑楼 714
	赵老师	辅导员	51682032	yyzhao1@bjtu.edu.cn	土木建筑楼 714
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 808
	路老师	辅导员	51683689	lushuo@bjtu.edu.cn	机械楼 801
电气工程学院	胡老师	副书记	51688485	xphu@bjtu.edu.cn	电气楼 701
	杜老师	辅导员	51683271	kxdu@bjtu.edu.cn	电气楼 709
数学与统计学院	王老师	副书记	51681283	hwang2@bjtu.edu.cn	思源西楼 729
	毕老师	辅导员	51681290	shutongjiuye@163.com	思源西楼 726
物理科学与工程学院	刘老师	副书记	51684841	yliu1@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7210
	严老师	辅导员	51683348	whyan@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7207
语言学院	文老师	副院长、副书记	51688702	yichen@bjtu.edu.cn	思源西楼 814
	刘老师	辅导员	51688672	liuxq@bjtu.edu.cn	思源西楼 804
软件学院	王老师	党委副书记	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
建艺学院	刘老师	副院长、副书记	51684173	pliu@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 303
	李老师	就业专职教师	51683194	li.meng@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 302
法学院	王老师	副书记、副院长	51688701	ywang7@bjtu.edu.cn	思源西楼 704
	蔡老师	学工办主任	51688709	caihe@bjtu.edu.cn	思源西楼 705
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
詹天佑学院	马老师	副书记、副院长	51681080	tajma@bjtu.edu.cn	机械楼西配楼三层 302
	冯老师	辅导员	51681070	jiefeng@bjtu.edu.cn	机械楼西配楼三层 306
威海校区	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

研究生

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	liyingxin@bjtu.edu.cn	第九教学楼西 102
	田老师	研究生辅导员	51683615	jxtian@bjtu.edu.cn	第九教学楼南 101
计算机与信息技术学院	韦老师	副院长、副书记	51688562	shkwei@bjtu.edu.cn	第九教学楼北 106B
	陈老师	辅导员	51684833	yzchen@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	51684684	gming@bjtu.edu.cn	思源东楼 605
	蒋老师	研究生辅导员	51688120	jiangyan@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	研究生辅导员	51685594	syliu@bjtu.edu.cn	第八教学楼 8611
土木建筑工程学院	白老师	副院长、副书记	51683743	ybai@bjtu.edu.cn	土木建筑楼 812
	秦老师	辅导员	51683765	qinying@bjtu.edu.cn	土木建筑楼 617
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	机械楼东 Z807
	张老师	研究生辅导员	51684082	wpzhang@bjtu.edu.cn	机械楼东 Z801B
电气工程学院	王老师	副院长、副书记	51688316	xjwang1@bjtu.edu.cn	电气楼 701
	陈老师	辅导员	51683441	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	yttiu@bjtu.edu.cn	思源西楼 727
	陈老师	辅导员	51681292	sychen@bjtu.edu.cn	思源西楼 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 7210
	周老师	辅导员	51683792	zhouy@bjtu.edu.cn	第七教学楼 7207
马克思主义学院	田老师	副院长	51688717	yitian@bjtu.edu.cn	向阳办公区 2 号楼 2115
	刘老师	辅导员	51688717	liuhm@bjtu.edu.cn	向阳办公区 2 号楼 2016
语言与传播学院	文老师	副院长、副书记	51688702	yichen@bjtu.edu.cn	思源西楼 814
	卢老师	辅导员	51688622	qlu@bjtu.edu.cn	思源西楼 804
软件学院	王老师	党委副书记	51687353	hywang2@bjtu.edu.cn	逸夫楼西 810A
	杨老师	研究生辅导员	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	建筑艺术楼 303
	张老师	辅导员	51683194	shuaizhang@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 302
	李老师	就业专职教师	51683194	li.meng@bjtu.edu.cn	建筑艺术楼 302
法学院	王老师	副书记、副院长	51688701	ywang7@bjtu.edu.cn	思源西楼 704
	杨老师	研究生辅导员	51685694	yangjh@bjtu.edu.cn	思源西楼 705
环境学院	王老师	副院长、副书记	51681262	amwang@bjtu.edu.cn	机械楼东 601
	徐老师	学工办主任	51681262	chxu@bjtu.edu.cn	机械楼东 601
系统科学学院	索老师	辅导员	/	djsuo@bjtu.edu.cn	/
威海校区	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

## 2024 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	23	6	29	20	22	22	13	17	13	2	5	9	20	16	28	33	13	19	18	18	6	8	16	18	18	0	16	16	3	10	23	0	0	0	
	二学位	10	2	9	8	14	9	11	5	5	0	3	1	11	3	9	14	10	3	4	0	1	4	6	4	6	0	8	11	0	2	10	0	0	0	
	硕士	9	6	65	57	30	7	16	7	5	0	6	5	14	5	18	49	22	13	7	3	0	7	9	2	3	0	8	10	1	3	1	0	0	0	
	博士	2	1	13	10	4	2	1	2	1	0	2	1	1	0	4	8	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	
计算机与信息技术学院	本科	26	5	27	13	21	9	11	6	10	3	9	6	20	12	15	27	15	17	14	14	5	9	8	14	12	4	8	13	2	8	20	0	0	0	
	硕士	7	4	69	56	25	4	14	4	3	0	4	12	17	9	17	42	13	15	4	3	2	5	15	1	3	0	6	5	1	0	4	0	0	0	
	博士	7	1	26	30	17	3	2	3	3	0	0	1	5	1	4	17	1	3	1	4	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
经济管理学院	本科	18	3	23	13	19	12	7	10	6	2	5	5	7	9	12	15	8	14	11	12	0	4	9	14	13	9	11	12	0	3	16	2	0	0	
	硕士	78	17	89	65	50	19	36	12	14	7	23	24	18	13	15	49	20	6	8	4	2	8	18	8	6	0	15	3	1	4	3	0	0	0	
	博士	3	0	13	11	6	2	2	3	0	0	1	3	5	2	1	12	1	3	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	
交通运输学院	本科	54	15	44	35	34	23	25	10	20	0	9	15	37	16	19	40	24	29	17	30	6	16	22	24	22	9	17	21	15	19	38	0	0	0	
	硕士	10	2	61	53	28	13	15	12	6	0	13	7	26	6	24	43	12	14	6	7	2	3	13	2	3	0	6	12	0	0	0	0	0	0	
	博士	6	3	38	26	22	12	6	2	1	1	1	3	6	2	4	13	9	3	3	0	3	0	8	2	2	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0
土木建筑工程学院	本科	2	1	1	12	15	8	3	6	8	0	3	5	11	0	12	12	7	12	9	12	0	5	7	12	10	0	6	6	3	3	4	0	0	0	
	硕士	4	0	87	48	19	11	5	2	3	1	11	8	17	3	13	39	9	9	6	3	1	2	11	1	1	0	10	5	0	1	2	0	0	0	
	博士	5	1	13	4	5	2	1	1	0	0	0	4	1	1	2	8	2	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
机械与电子控制工程学院	本科	42	3	12	18	15	12	14	10	8	2	4	14	17	4	14	24	13	14	15	14	1	6	16	15	14	0	7	13	3	8	17	0	0	0	
	硕士	14	5	80	33	20	12	13	7	8	0	5	5	17	1	12	28	9	6	6	7	0	2	4	3	3	0	2	1	0	3	1	0	0	0	
	博士	5	3	16	8	8	5	7	2	3	0	1	0	3	0	4	7	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
电气工程学院	本科	4	4	21	14	27	12	10	11	3	0	1	6	11	6	12	20	9	12	8	15	1	7	10	20	17	0	7	16	3	8	16	1	0	0	
	硕士	2	1	48	51	25	6	11	2	6	0	3	2	7	3	7	38	6	7	2	2	0	1	4	4	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	
	博士	2	1	3	10	5	4	1	0	1	0	1	1	4	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
数学与统计学院	本科	9	1	8	5	5	7	4	5	4	1	2	4	5	10	5	4	5	6	4	7	0	6	4	6	7	0	5	3	0	0	2	0	0	0	
	硕士	5	0	11	10	5	1	2	3	0	0	1	1	3	3	4	5	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	博士	1	0	6	8	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物理科学与工程学院	本科	15	3	7	6	7	6	8	3	3	0	0	4	8	8	5	14	5	6	3	6	0	3	6	6	3	0	1	3	0	0	3	0	0	0	
	硕士	9	0	41	5	10	7	3	1	1	0	3	1	7	1	7	14	4	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	5	0	0	2	0	0	0	
	博士	3	0	4	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
马克思主义学院	本科	2	1	10	12	2	0	3	2	0	0	0	0	2	1	0	7	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	硕士	1	0	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	博士	1	0	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
语言与传播学院	本科	5	5	9	11	8	8	6	8	7	4	4	10	5	3	7	9	3	6	7	5	0	3	6	6	6	3	6	4	0	1	7	3	1	0	
	硕士	3	1	12	10	9	0	3	2	2	0	2	0	3	1	1	10	4	4	2	4	0	4	0	4	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	博士	12	3	13	6	11	7	5	5	4	3	3	6	5	8	5	9	7	11	5	7	5	5	8	6	7	0	5	4	0	3	5	0	0	0	
软件学院	本科	40	5	22	14	10	8	7	1	5	1	6	3	4	5	2	12	5	5	1	2	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
	硕士	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	博士	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	7	5	21	14	8	6	5	5	4	0	0	5	5	4	1	7	4	11	10	4	1	1	11	4	2	2	2	5	0	0	1	0	0	0	
	硕士	5	2	24	13	4	1	3	2	2	0	2	0	5	1	0	8	1	4	1	0	0	0	4	0	0	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0
	博士	10	2	9	6	7	4	5	3	3	0	6	1	4	3	6	5	5	4	2	3	1	2	5	5	4	8	5	5	0	0	9	0	1	0	
法学院	本科	1	1	11	12	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	硕士	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
	博士	1	1	10	2	2	1	0	2	2	0	2	1	0	0	0	10	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	
环境学院	本科	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
	硕士	1	1	10	2	2	1	0	2	2	0	2	1	0	0	0	10	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	
	博士	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
系统科学学院	二学位	2	1	10	6	8	2	3	2	1	0	2	3	1	0	4	4	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	2	3	0	0	0	
	硕士	1	0	1	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	博士	0	0	4	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
詹天佑学院	本科	1	0	2	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	1	0	3	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	
	硕士	24	14	32	60	28	16	24	22	19	0	15	20	28	15	17	40	17	29	16	11	0	11	22	16	7	0	10	11	0	0	13	0	0	0	
威海校区	本科	24	14	32	60	28	16	24	22	19	0	15	20	28	15	17	40	17	29	16	11	0	11	22	16	7	0	10	11	0	0	13	0	0	0	