



# 北京交通大学

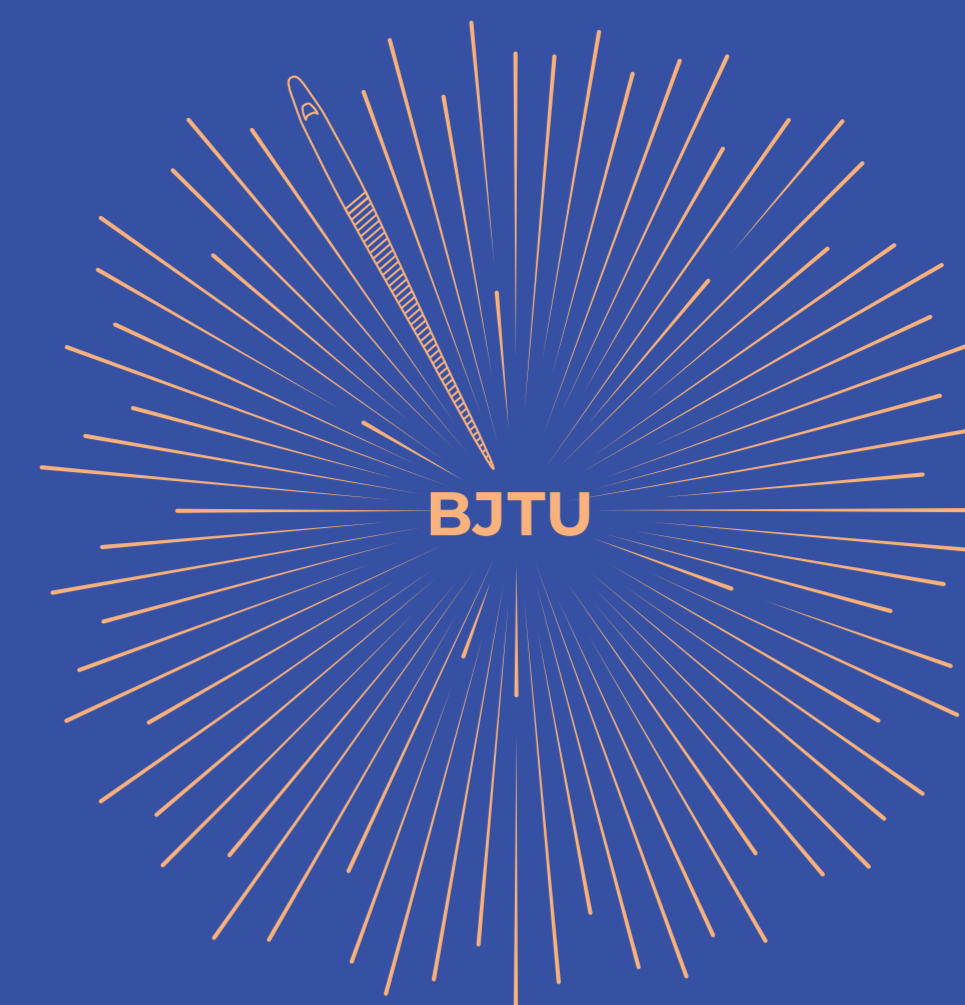
BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY

招生咨询电话 - 010-5168 8441 面向全国考生官方咨询 QQ 群 - 830693395

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

# 招生简章

交通 / 达融 / 古世 / 今界



ZSW.BJTU.EDU.CN 招生网 BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY

## 学校概况

**1896** 历史渊源追溯至1896年

**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** 交通大学重组后，学校更名为北京交通大学

**1950** 学校定名北京交通大学，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** 复名“北京交通大学”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** 更名由“北京交通大学”校名

**2015** 北京交通大学威海校区建成



## 学科实力

学校依托“智慧交通”国家一流学科、75个省部级以上科研平台，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。

学科评估中获评6个A类学科

A+ 系统科学  
A 交通运输工程、信息与通信工程  
A- 管理科学与工程、计算机科学与技术、土木工程

学校在国内知名的学科排行榜中稳步提升

2023 软科中国最好学科排名中 学科上榜共有 **23** 个

交通运输工程、系统科学2个学科**再度蝉联榜首**  
交通运输工程连续6年蝉联**全国第1**  
系统科学自2019年首次排名以来，**连续5年位居榜首**  
信息与通信工程位列**全国第7**  
我校顶尖学科数量位列**全国第33**名

15. 学科入围软科世界一流学科排名  
U.S.News 世界大学学科排名

15. 学科进入 QS 世界顶尖学科排名

7. 学科进入 ESI 前1%、工程学、计算机科学于 ESI 前1%

47. 国家一级、工程教育专业建设点

13. 专业通过国家工程教育专业认证

11. 国家级特色专业

3. 专业通过住房和城乡建设部专业评估

首批入选教育部“101”计划试点高校  
计算机基地获批**国家级基础学科拔尖学生培养基地**  
软件学院获批**国家级特色示范性软件学院**

以上建设点或者通过相关认证的**优势专业**覆盖了**我校所有本科招生专业(类)**

中国科学院院士 3人  
中国工程院院士 8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  
各类国家人才计划入选教师 76人

截至当前在读学生数

博士研究生 3143人  
硕士研究生 10524人  
本科生 17253人  
外国留学生 1495人  
成人学生 2350人



## 【一校多区】格局

多年来，学校形成了“一校多区”的格局，主校区在北京二环西直门，在山东省威海市南海新区建有威海校区。

合作交流活动

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252所大学和机构建立了合作关系；积极传播中国文化，在巴西坎皮纳斯建有孔子学院；发起成立可持续交通全球大学联盟，加入国际铁路联盟、国际铁路合作组织和中国-中东欧国家高校联合会，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；加强国际科研合作，牵头成立中美、中俄、中英和中印尼高铁研究中心。充分发挥校友会、基金会、董事会作用，与交通、信息、能源行业企业，科技创新型企业等近400家企业建立战略合作关系，董事单位达88家；海内外校友组织61家；教育基金会成为民政部认定4A级慈善组织。

## 优势专业

47个国家级一流本科专业建设点

本科招生专业(类)	包含的国家级一流本科专业建设点
自动化类	轨道交通信号与控制、自动化
电子信息类	通信工程、电子科学与技术、信息工程
计算机类	计算机科学与技术、信息安全、物联网工程
经济管理试验班(经济类、管科类)	物流管理、信息管理与信息系统、经济学、金融学、工程管理、保险管理
文科试验班类(经管学院工高类)	会计学、财务管理、工商管理
交通运输类	交通运输、交通工程、电子商务、物流工程
土木类(智慧建造与智能工程)	土木工程、铁道工程
机械类(智能制造与智能装备)	车辆工程、测控技术与仪器、机械工程、工业工程、能源与动力工程
机械电子工程(中外合作办学)	机械电子工程
电气类	电气工程及其自动化
理科试验班(数学与统计)	信息与计算科学、统计学
理科试验班(智能光电与纳米技术)	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
纳米材料与技术(中外合作办学)	纳米材料与纳米技术
外国语言文学类	英语、西班牙语
新闻传播学类	传播学、网络与新媒体
软件工程	软件工程
建筑类(建筑与规划)	建筑学
设计学类	视觉传达设计、环境设计、数字媒体艺术
法学	法学
环境工程(智慧环境与低碳技术)	环境工程

## 师资力量

3233 2039

全校在职教职工 3233人 其中专任教师 2039人

(具有副高级及以上专业技术职称的1472人，具有硕士及以上学历的1959人)

5个北京市级一流本科专业建设点

本科招生专业(类)	包含的北京市级一流本科专业建设点
计算机类	保密技术、人工智能
理科试验班(数学与统计)	数学与应用数学
机械类(智能制造与智能装备)	机械类(智能制造与智能装备)
建筑类(建筑与规划)	城乡规划

## 在校情况

学校始终坚持立德树人根本任务，教育教学改革与建设成效显著，为国家与行业发展培养了大量人才。

3个通过住房和城乡建设部评估专业

本科招生专业(类)	包含的通过住房和城乡建设部评估专业
计算机类	自动化
电子信息类	通信工程、电子科学与技术
计算机类	计算机科学与技术
交通运输类	交通运输、交通工程
土木类(智慧建造与智能工程)	土木工程
机械类(智能制造与智能装备)	机械工程、车辆工程、测控技术与仪器、能源与动力工程
电气类	电气工程及其自动化
软件工程	软件工程

11. 国家级特色专业

3. 专业通过住房和城乡建设部专业评估

联系方式

咨询电话 | 010 - 5168 8441 面向全国考生官方咨询 QQ 群 | 830693395

招生资讯网 | https://zsw.bjtu.edu.cn/

微信、微信视频号、微博、头条、百家号、抖音、B站 | 北京交通大学招生办

学校地址 | 北京市海淀区西直门外上园村3号

## 招生政策要点

### 01 | 普通类、本部中外合作办学、威海校区中外合作办学分别按独立代码招生

学校有北京交通大学、北京交通大学(中外合作办学)、北京交通大学(威海校区)三个招生代码，各个招生代码的招生专业分别为普通类专业、学校本部的中外合作办学专业以及在威海校区就读的中外合作办学专业。

本部普通类专业和本部中外合作办学专业就读地点为北京市海淀区；威海校区的中外合作办学专业就读地点为山东威海，学生的学籍、户籍管理均在北京。

### 02 | 拔尖创新人才培养

(一) 詹天佑试验班重磅升级，专注培养高层次拔尖人才，将按信息类和智能类招生

詹天佑学院是北京交通大学拔尖创新人才培养特区。学院实施书院制、导师制和学分制，8年本博贯通培养、一生一个个性化培养。

1. 实施“1+2+1+4”本博培养模式：第1年在詹天佑学院开展通识教育，第2年学籍转入专业学院，之后进行2年本科专业教育，1年本博衔接，4年专业培养。

2. 直博条件：符合学校基本保研条件者，不设成绩排名比例要求，直接取得直博本校资格。基本条件：①百分制不能有不及格，五级制最多1门不及；②加权平均分不低于80。英语认定分不低于70。其他细则见入学当年《学生手册》相关规定。

3. 招生专业：本科按理科试验班类(詹天佑试验班信息类)和理科试验班类(詹天佑试验班智能类)招生，入校后于一年级第二学期按照志愿优先，结合成绩和专业规模进行专业分流。两个大类包含专业均为学校优势热门专业！

招生专业名称	招生专业人数	本科专业	本科专业及博士学科人数	博士学科
理科试验班类(詹天佑试验班信息类)	80	通信工程	30	信息与通信工程
		计算机科学与技术	30	计算机科学与技术
		信息安全	20	软件工程
		信息安全	20	网络空间安全
		轨道交通信号与控制	30	交通运输工程(交通信息工程及控制)
		轨道交通信号与控制	30	控制科学与工程
		交通运输	30	安全科学与工程
理科试验班类(詹天佑试验班智能类)	100	交通运输	30	交通运输工程(交通运输规划与管理)
		测控技术与仪器	20	交通运输工程(载运工具运用工程)
		机械类(智能制造与智能装备)	20	机械工程(智能制造与机器人)
		电气工程及其自动化	20	电气工程(载运工具运用工程)

### (二) 拔尖创新人才试点班

学校致力于拔尖创新人才培养，设置了经管学院(拔尖班)、经管学院(国际班)、茅以升班、数学与应用数学(拔尖试点班)、应用物理学(黄思英才班)、涉外卓越法治人才培养试点班等。这些试点班均在一年级时面向对应专业或学院选拔，在人才培养、保研政策等均有一定倾斜或优势，部分试点班达到保研基本条件者，最高保研率高达100%。

### (三) 双学士学位招生项目

5个双学士学位招生项目入学时将面向对应大类学生选拔，学生毕业后获得双学位。

对应的本科招生专业(类)	双学士学位招生项目
经济管理试验班(经济类、管科类)	保密管理+保密技术双学士学位项目
交通运输类	交通运输+信息与计算科学双学士学位项目
土木类(智慧建造与智能工程)	土木工程+金融学双学士学位项目
机械类(智能制造与智能装备)	工业工程+统计双学士学位项目
电气类	电气工程及其自动化、经济学双学士学位项目

### 06 | 中外合作办学专业毕业证、学位证均无“中外”“校区”标注

① 中外合作办学专业毕业证和学位证均由北京交通大学颁发，证书上不标注“中外合作办学”或“威海校区”字样；

② 学校本部有2个中外合作办学专业，按北京交通大学(中外合作办学)代码录取，国内学习期间学费均为6万/学年；

a. 机械电子工程专业：与澳大利亚伍伦贡大学合作，学制4年，3+1模式(第4年留学)；  
b. 纳米材料与技术专业：与加拿大滑铁卢大学合作，学制4年，2+1+1模式(第3年留学)。

③ 威海校区以“国际化合作培养”为定位，按北京交通大学(威海校区)代码录取，学制4年，均为4+0模式。数字媒体艺术专业学费为8.5万/学年，其余专业均为8万/学年；  
a. 与美国罗切斯特理工学院合作的专业为信息管理与信息系统；  
b. 与英国兰卡斯特大学合作的专业有通信工程、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。

特别提醒：所有中外合作办学专业合作方均为英语国家，有大量的全英文授课，专业课为全英文教材，要求学生有较好的英语基础，请非英语考生谨慎报考。

### 03 | 紧跟行业发展需求，新增智能及基础学科等5个招生专业

对应的本科招生专业(类)	新增的招生专业
自动化类	人工智能(智能系统与应用)
土木类(智慧建造与智能工程)	智能建造
电气类	智能能源工程
理科试验班(数学与统计)	数学与应用数学(拔尖试点班)
系统科学与工程(智能交通系统)	系统科学与工程(智能交通系统)

### 04 | 平行志愿投档不退档(须服从调剂，体检不受限)

① 调剂比例一般为100%，视生源情况适当调整。  
② 继续承诺平行志愿情况下，专业服从调剂，体检不受限，符合录取要求，提档不退档。  
③ 录取和分专业均承认符合规定且不超过20分的全国性政策加分。  
④ 不设专业级差。  
⑤ 录取和专业时，若投档成绩相同，一般情况下按各省(区、市)确定的同分排序规则进行录取。

### 05 | 高考改革省份普通类专业录取实施零调剂

① 高考改革3+3省份：北京|天津|上海|海南

a. 物理+化学组“报三保一”：报考我校选考科目要求为“物理+化学”的普通类专业组(不含中外合作办学专业和其他特殊类型招生)，如考生符合录取要求，提档不退档，满足考生填报的前三个专业(要求不重复)志愿之一，不调剂。

b. 物理组仅含1个专业：报考选考科目要求为“物理”的普通类专业组(不含中外合作办学专业和其他特殊类型招生)中，仅含经济管理试验班1个专业，提档即录取至该专业。

c. 不限组满足第一专业：报考选考科目要求为“不限”的普通类专业组(不含中外合作办学专业和其他特殊类型招生)，如考生符合录取要求，提档不退档，满足考生填报的第一专业志愿。

② 高考改革3+1+2省份：江苏|福建|湖北|湖南|广东|吉林|黑龙江|安徽|江西|广西|甘肃

a. 物理+化学组“报六保一”：报考选考科目要求为“物理”，再选科目为“化学”的普通类专业组(不含中外合作办学专业和其他特殊类型招生)时，只要填报六个专业志愿且不重复，如考生符合录取要求，提档不退档，满足考生填报的专业志愿之一，不调剂。

b. 物理组“报三保一”：报考选考科目要求为“物理”的普通类专业组(不含中外合作办学专业和其他特殊类型招生)，如考生符合录取要求，提档不退档，满足考生填报的前三个专业(要求不重复)志愿之一，不调剂。

c. 历史组满足第一专业：报考选考科目要求为“历史”的普通类专业组(不含中外合作办学专业和其他特殊类型招生)，如考生符合录取要求，提档不退档，满足考生填报的第一专业志愿。

### 07 | 体检要求

标准参照执行教育部、卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及以下的普通高等院校招生体检工作指导意见)及以下的补充规定。

体检限报专业	体检要求
设计学类(数字媒体艺术(中外合作办学))	无色盲；能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按钮、信号灯、几何图形
环境工程(智慧环境与低碳技术)(中外合作办学)	无色盲色弱；能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按钮、信号灯、几何图形
纳米材料与技术(中外合作办学)	无色盲；能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按钮、信号灯、几何图形

## 人才培养(节选)

### 01 | 学生保研比例高

学校实行优秀学生推荐免试攻读研究生制度，每年根据专业情况和学生学业成绩，推荐一定比例的学生免试攻读研究生。

2023 全校普通类专业平均保研率约为31.5%，全校平均保研率28.22%(含中外合作办学)，中外合作办学保研率约12%-15%左右。

学校有相对灵活的转专业政策，除了艺术类等有特殊限定的学生外，转出申请门槛低，转入有考核和比例要求。有2次转专业的申请机会，分别在大一下学期和大二上学期，最多转专业成功1次。

大奖分流时，除外国语言文学类入学报到后分流外，其余大类专业在一年级第二学期进行分流。大类专业分流按照志愿优先，结合成绩排名和专业规模进行专业分流。

### 02 | 转专业与大类专业分流制度

02 | 转专业与大类专业分流制度

学校现有国家实验教学示范中心、国家虚拟仿真中心、国家创新创业实践基地、国家重点实验室、国家重点研究中心、前沿科学中心等国家级科研平台18个，省部级以上教学科研平台50余个，深度面向本科生开放，培养学生实践创新能力。

2023年，本科生组织实施大学生创新创业训练计划项目1598项，其中国家级150项，省部级450项，参加“中国国际大学生创新大赛(原互联网+大赛)”“挑战杯”等各类顶级比赛中屡创突破，学生获得国家级以上竞赛奖项307项，学生参加科研创新实践活动覆盖率超过40%。

## 全球视野 国际交流

咨询电话：010-51682923 本科生国际交流项目网址：http://intl.bjtu.edu.cn/ (国际合作交流处)

目前学校主要有三类本科生国际交流项目：国际双学位、学期交换、短期交流。学校与51个国家的252所知名大学和机构建立了合作关系，交大学子的身影遍布五大洲。“十三五”期间，通过各种途径出国(境)学习交流的本、硕、博在校生有3500余人(次)，其中本科生占46%。

### 国际双学位项目合作院校示例

国别/类别	合作学校	国别/类别	合作学校	
美国	南加州大学	澳大利亚	悉尼大学	
	肯塔基大学		南威尔士大学	
	罗切斯特理工学院		莫纳什大学	
	辛辛那提大学		伍伦贡大学	
英国	密苏里大学	新西兰	惠灵顿维多利亚大学	
	北卡罗来纳大学		奥克兰理工大学	
	圣地亚哥州立大学		坎迪亚大学	
	伯明翰大学		根特大学	
加拿大	拉夫堡大学	法国	中央理工大學	
	约克大学		日本	早稻田大学
	滑铁卢大学		新加坡	新加坡国立大学
	维多利亚大学		新加坡管理大学	

### 学期交换项目合作院校示例

北美洲	欧洲	大洋洲	亚洲	南美洲
北卡罗来纳州立大学、杜肯大学、纳瓦拉公立大学、康普顿斯大学……	哥德堡大学、达姆施塔特工业大学、里昂国立应用科学院、斯特拉斯堡大学、里昂经济管理学院、巴黎高等电子与电工技术工程师学校、法国高等信息工程师学校、布魯塞爾管理学院、	惠灵顿维多利亚大学……	檀国大学、韩国交通大学……	坎皮纳斯州立大学……
兰卡斯特大学、米尼奥大学、加州大学欧文分校、加州州立大学长滩分校、辛辛那提大学、不列颠哥伦比亚大学、维多利亚大学……	牛津大学、兰卡斯特大学、德累斯顿工业大学、卢布尔雅那大学……	悉尼大学、墨尔本理工大学、悉尼科技大学、悉尼大学……	檀国大学、以色列理工学院……	





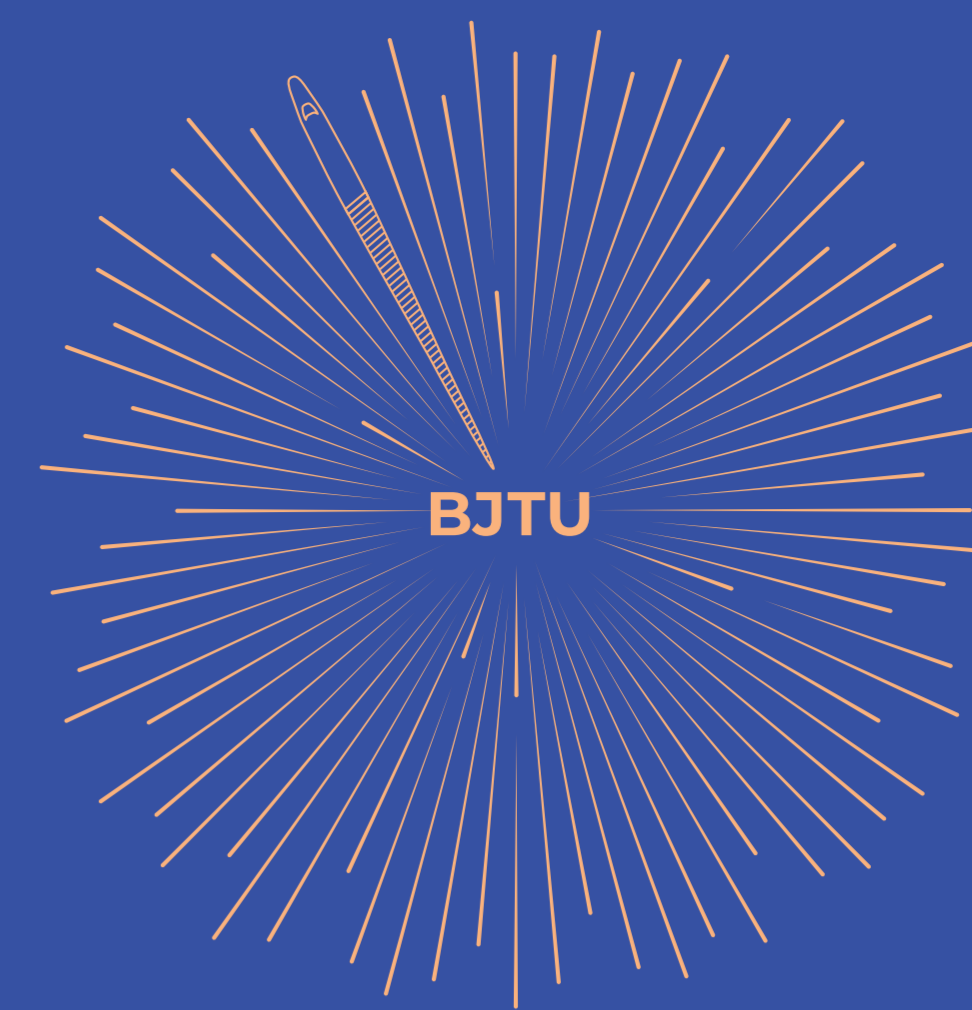
# 北京交通大学

BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY

招生咨询电话 - 010-5168 8441 面向全国考生官方咨询 QQ 群 - 830693395

# 招生简章

交通 / 达融 / 古世 / 今界



BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY 招生网 ZSW.BJTU.EDU.CN

## 铸就爱心 奖优助困

学校“奖、助、贷、勤、补、偿”的资助体系基本内容如下：

### 01 奖学金

70% 学校设有知行奖学金等各类奖学金 70 余项

7578 人次 | 61.04% 在参评的 12415 名本科生中共有 7578 人次获各类奖学金，占参评人数的 61.04%

1107.27 个人奖励总金额 1107.27 万元

1025 人次 | 68% 其中 1025 人次分别获得国家奖学金等 68 项专项奖学金

265 个 | 385 个 | 106.45 万元 共有 265 个集体被授予荣誉称号，385 个宿舍获评宿舍文明奖学金，集体奖励总金额 106.45 万元

### 02 助学金

20% 1100 余万元 学校现有各类助学金 20 余种，每年发放助学金总额 1100 余万元，已经实现了对家庭经济困难学生的全覆盖

对于参加助学金申请的家庭经济困难学生，认定困难等级为“特别困难”、“困难”和“一般困难”的学生可分别对应获得原则上不低于 4300 元/年、3300 元/年和 2300 元/年的助学金资助。为充分发挥资助育人的激励导向作用，调动困难学生的学习积极性，学校也将根据本年度助学金的资金总量，酌情对困难学生上浮资助标准，同时面向困难学生和少数民族学生群体专项设定自强奖学金、社会实践优秀奖学金（勤工助学）、民族生学业奖学金。我校助学金和奖学金可以兼得。

### 03 勤工助学

学校现有勤工助学岗位 3000 余个，每学期有近 3500 名学生工作在不同的勤工助学岗位上，学生每月最高可获得 800 元报酬，每年勤工助学发放资金 1000 万元左右。目前，学校勤工助学薪酬标准为 15-20 元/小时。

### 04 绿色通道

学校每年在新生报到当天专门为家庭经济困难学生设立“绿色通道”，学生持家庭经济情况调查表（随录取通知书寄送），暂不用交纳学费即可直接办理入学手续。2023 年有 250 余名家庭经济困难学生通过“绿色通道”顺利入学，学校为每一名困难新生缴纳一份四年的健康人身保险、提供一份勤工助学岗位、发放一份新生生活补助、发放一份助学金等，全力为困难学生求学保驾护航。



## 交大英才 升学就业

以 2023 届本科毕业生为例

70% 2023 届本科毕业生国内外深造率约 70%

55% 其中国内深造率约 55%

15% 出国（境）深造率约 15%

80% 出国（境）深造学生中，进入世界前 100 强名校占比约 80%

28% 学校保研率超过 28%

### 2023 届本科毕业生升学情况

2023 届本科毕业生国内升学人数前 10 名院校

序号	学校名称	总人数
1	北京交通大学	953
2	北京航空航天大学	58
3	中国科学院大学	44
4	北京理工大学	33
5	浙江大学	29
6	清华大学	28
7	北京邮电大学	26
8	东南大学	21
9	北京大学	18
10	同济大学	18

2023 届本科毕业生出国（境）升学情况

国家	人数	占比
英国	169 人	29.09%
中国（香港）	97 人	16.70%
美国	90 人	15.49%

国家	人数	占比
新加坡	77 人	13.25%
澳大利亚	85 人	14.63%
荷兰	12 人	2.07%

国家	人数	占比
日本	7 人	1.20%
其他	44 人	7.57%
总计	581 人	100%

主要出国（境）深造院校列举

剑桥大学 / 哈佛大学 / 帝国理工学院 伦敦大学学院 / 苏黎世联邦理工学院 新加坡国立大学 / 宾夕法尼亚大学 / 爱丁堡大学 耶鲁大学 / 南洋理工大学 / 康奈尔大学 墨尔本大学 / 香港大学 / 哥伦比亚大学 东京大学 / 约翰霍普金斯大学 密歇根大学安娜堡分校 / 曼彻斯特大学 澳大利亚国立大学 / 麦吉尔大学 / 西北大学 .....



北京交通大学 招生办官方微信号



北京交通大学 招生办官方微博



北京交通大学 招生资讯网



北京交通大学 分省咨询手机、QQ 群

### 2023 届本科毕业生就业情况

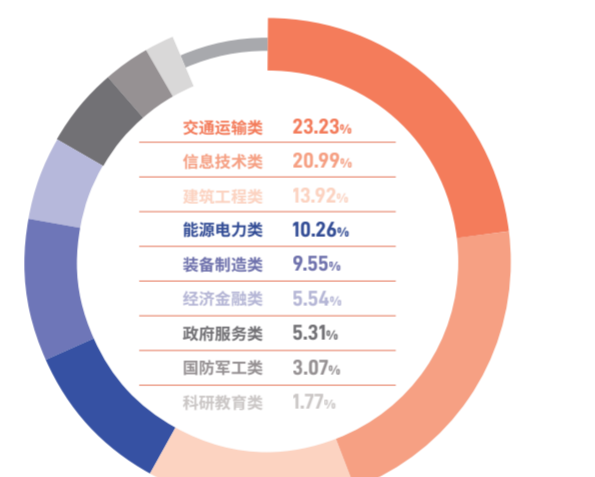
多年来我校本科毕业生去向落实率保持在 95% 左右。

学校努力完善毕业生就业指导服务体系，逐步建立了多元化的就业市场，与轨道交通、电子信息、能源电力、航空航天、金融服务、装备制造、国防军工、工程建设、物流服务等行业用人单位建立了密切的联系，每年举办各类招聘活动 700 余场。

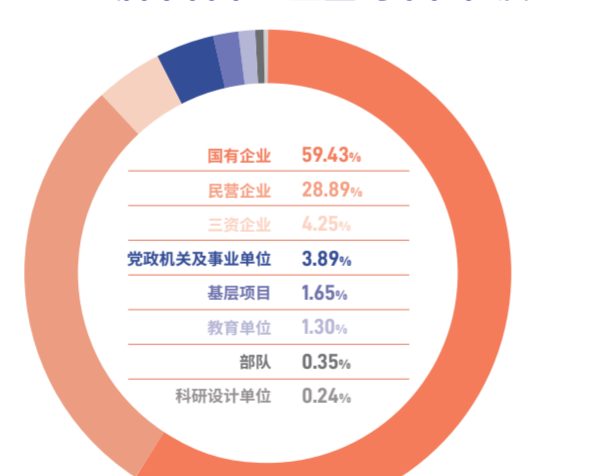
2023 届本科毕业生主要签约单位统计

序号	单位名称
1	中国国家铁路集团有限公司
2	中国建筑集团有限公司
3	国家电网有限公司
4	中国中车集团有限公司
5	交控科技股份有限公司
6	比亚浦股份有限公司
7	中国南方电网有限责任公司
8	中国铁路工程集团有限公司
9	中国铁道建筑集团有限公司
10	中国电信集团有限公司
11	中国移动通信集团有限公司
12	招商银行股份有限公司
13	福永环球有限公司
14	北京首都机场集团有限公司
15	华为投资控股有限公司
16	顺丰控股股份有限公司
17	中国船舶集团有限公司
18	中国第一汽车集团有限公司
19	中国航天科工集团有限公司
20	中国联合网络通信集团有限公司
21	中国农业银行股份有限公司

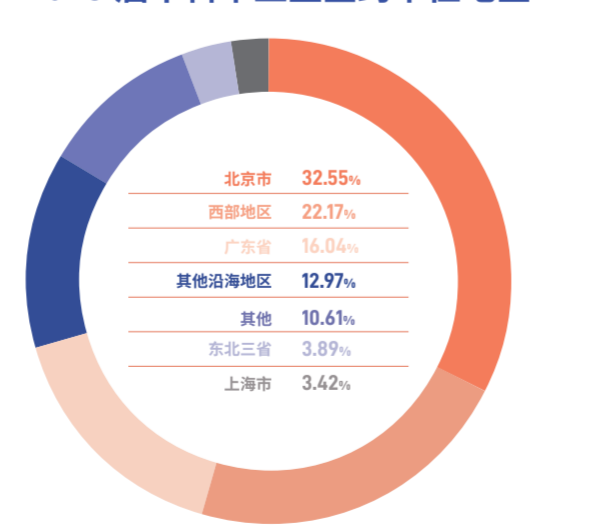
2023 届本科毕业生重点行业就业分布



2023 届本科毕业生签约单位性质



2023 届本科毕业生签约单位地区



## 特殊类招生

### 01 艺术类 专业招生简介

设计类（就读地点：本部校区） ① 考生须根据生源省级招生考试机构要求，参加本省统一组织的美术类专业统考并取得本科合格资格。考生的美术类省统考成绩须不低于满分的 70%（四舍五入取整），高考文化课成绩达到 350 分（750 分制）且不低于生源省级招生考试机构划定的相应批次同类本科院校艺术类专业最低录取控制分数线。

② 对实行平行志愿投档的省份，按照投档考生的投档成绩从高到低排序录取。对非平行志愿省份，按照综合成绩从高分到低分排序录取（文理科一起排队），综合成绩 = 高考文化课成绩 × 60% + 专业成绩 ×（文化课满分 / 专业成绩满分）× 40%，综合成绩保留 2 位小数。

数字媒体艺术（中外合作办学）（就读地点：威海校区） 考生须根据生源省级招生考试机构要求，参加本省统一组织的美术类专业统考并取得本科合格资格。对实行平行志愿投档的省份，按照投档考生的投档成绩从高到低排序录取。对非平行志愿省份，按照高考文化课成绩由高到低排序录取。

### 02 民族班 招生简介

民族班计划只招收少数民族考生，根据有关文件，考生的投档成绩须不低于学校普通类专业（不含中外合作办学）投档线下 40 分。按照民族班计划录取的学生，入学后可迁转户口，允许学生按照学校本科生学籍管理规定要求和程序参加转专业，与普通学生混合编班，享受同等政策。

### 03 国家专项 招生简介

国家专项计划实行单报志愿、单设批次、单独划线。按照国家专项计划录取的学生，入学后可迁转户口，允许学生按照学校本科生学籍管理规定要求和程序参加转专业，与其他学生享受同等政策。



## 2024 年招生专业(类) 一览

招生单位：北京交通大学

招生专业(类)	科目(类)要求	包含专业	学费(元/学年)	备注
理科试验班类(航天佑试点班信息类)	理工+物理+化学	通信工程/计算机科学与技术/信息安全	5500	录取至航天佑试点班的学生，采取 8 年本硕博贯通培养，符合保研基本条件者，不设成绩和排名比例要求，直接取得直博本校资格
理科试验班类(航天佑试点班智能类)	理工+物理+化学	轨道交通信号与控制/交通运输/测控技术与仪器/电气工程及其自动化	5500	
自动化类	理工+物理+化学	轨道交通信号与控制/自动化/智能装备与系统/人工智能(智能系统与应用)	5500	
电子信息类	理工+物理+化学	通信工程/电子科学与技术/信息工程	5500	
计算机类	理工+物理+化学	计算机科学与技术/计算机科学与技术(铁路信息技术)/人工智能/物联网工程/信息安全/保密技术	5500	
交通运输类	理工+物理+化学	交通运输(铁路运输)/交通运输(城市轨道交通)/交通运输(高铁运营管理)/交通运输(民航运输)/交通运输(交通運輸+信息与计算机科学双学位项目)/交通工程/智能运输工程/物流工程/电子商务	5500	双学位项目于新生入学时选拔
土木类(智慧建造与智能工程)	理工+物理+化学	土木工程/铁道工程/智能建造/土木工程(土木工程+金融学双学位项目)	5500	双学位项目于新生入学时选拔
机械类(智能制造与智能装备)	理工+物理+化学	机械工程/车辆工程/测控技术与仪器/能源与动力工程/工业工程(工业工程+统计学双学位项目)	5500	双学位项目于新生入学时选拔
电气类	理工+物理+化学	电气工程及其自动化/电气工程及其自动化(轨道交通电气化)/电气工程及其自动化(新能源国际班)/智能能源工程/电气工程及其自动化(电气工程及其自动化+经济学双学位项目)	5500	双学位项目于新生入学时选拔
理科试验班(数学与统计)	理工+物理+化学	信息与计算机科学/统计学/数据科学/数学与应用数学(拔尖试点班)	5500	
理科试验班(智能光电与纳米技术)	理工+物理+化学	光电信息科学与工程/纳米材料与技术(智能材料)/应用物理学(黄昆英才班)/工程力学	5500	
软件工程	理工+物理+化学	软件工程	5500, 三、四、五年级学费为 16000	
环境工程(智慧环境与低碳技术)	理工+物理+化学	环境工程(智慧环境与低碳技术)	5500	要求无色盲色弱
系统科学与工程(智能交通系统)	理工+物理+化学	系统科学与工程(智能交通系统)	5500	
经济管理试验班(经济类、管理类)	文理兼招不限	文理兼招不限 经济学/数字经济/金融学/金融科技/工程管理/物流管理/供应链管理/信息管理与信息系统/保密管理(保密管理+保密技术双学位项目)	5000	双学位项目于新生入学时选拔
文科试验班类(经管学院工商类)	文理兼招不限	会计学/财务管理/工商管理	5000	
外国语言文学类	文理兼招不限	英语/西班牙语/葡萄牙语	5500	
新闻传播学类	文理兼招不限	传播学/网络与新媒体	5000	
建筑类(建筑与规划)	理工不限	建筑学/城乡规划	5500	学制为五年
法学	文理兼招不限	法学	5000	
设计类	艺术	环境设计/视觉传达设计/数字媒体艺术	1 万	使用省统考(美术)成绩和高考成绩折算合成综合分录取;要求无色盲

招生单位：北京交通大学(中外合作办学)

招生专业(类)	科目(类)要求	合作方	国内学费(元/学年)	备注
纳米材料与技术(中外合作办学)	理工+物理+化学	加拿大滑铁卢大学(学制 4 年, 2+1+1 模式, 第 3 年在外方学习)	6 万	要求无色盲色弱
机械电子工程(中外合作办学)	理工+物理+化学	澳大利亚伍伦贡大学(学制 4 年, 3+1 模式, 第 4 年在外方学习)	6 万	

招生单位：北京交通大学(威海校区)

招生专业(类)	科目(类)要求	合作方	学费(元/学年)	备注
信息管理与信息系统(中外合作办学)	理工+物理+化学	美国罗切斯特理工学院(学制 4 年, 4+0 模式, 均在威海校区就读, 学籍和户籍均在北京)	8 万	
通信工程(中外合作办学)	理工+物理+化学		8 万	
计算机科学与技术(中外合作办学)	理工+物理+化学		8 万	
环境工程(中外合作办学)	理工+物理+化学	英国兰卡斯特大学(学制 4 年, 4+0 模式, 均在威海校区就读, 学籍和户籍均在北京)	8 万	要求无色盲色弱
工商管理(中外合作办学)	文理兼招不限		8 万	
会计学(中外合作办学)	文理兼招不限		8 万	
数字媒体艺术(中外合作办学)	艺术		8.5 万	省统考(美术)本科合格按高考投档成绩录取;要求无色盲

说明

- ①所有中外合作办学专业合作方均为英语国家，有大量的全英文授课，专业课为全英文教材，要求学生有较好的英语基础。
- ②按北京交通大学(中外合作办学)或北京交通大学(威海校区)录取的学生，学籍和户籍均在北京市，毕业证书上不标注“中外合作办学”或“威海校区”字样。
- ③建筑类专业学制为 5 年，其它专业学制为 4 年。
- ④大类分流时，除外国语言文学类入学报到后分流外，其余大类专业在一年级第二学期进行分流。大类专业分流按照志愿优先，结合成绩排名和专业规模进行专业分流。
- ⑤招生专业(类)名称若有变化，请以各省教育考试院公布的专业计划为准。