

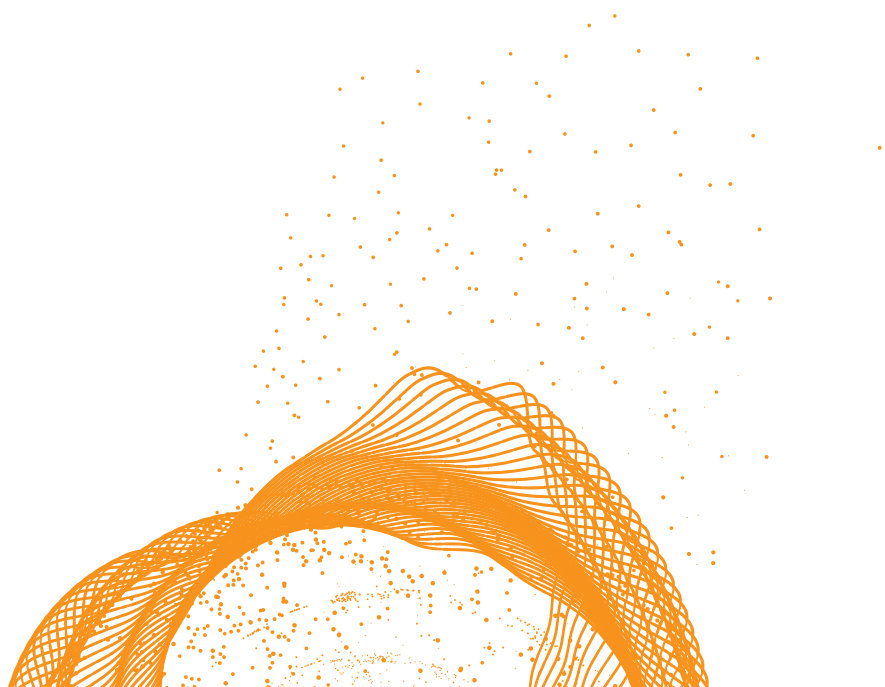
北京信息科技大学

BEIJING INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY UNIVERSITY

报考指南 2026

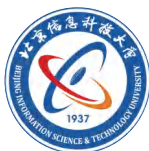
GUIDELINES FOR CANDIDATES





勤以为学 信以立身





2026 GUIDELINES FOR CANDIDATES

2026 报考指南目录

特色鲜明，办学水平高2

学校简介2

学科建设3

人才培养4

师资队伍5

科学研究6

开放多元，培养有特色8

拔尖创新人才培养8

多元国际化人才培养10

以终为始，就业质量好16

招生计划表18



学校简介

北京信息科技大学是“双部属”合并高校，由原机械部所属北京机械工业学院、原电子部所属北京信息工程学院合并组建，是一所信息类学科齐全、信息特色鲜明，以本科、研究生教育为主体的多科性大学，是教育部“卓越工程师计划”培养高校，是北京沙河高教园区高校联盟“北斗星链”内涵发展行动计划成员校中唯一市属高校。学校计算机学科、工程学科进入ESI学科排名全球前1%，信息与通信工程学科入选软科2025世界一流学科榜单。软科发布《2025中国最好学科排名》榜单中有仪器科学与技术、信息与通信工程、机械工程、数学、管理科学与工程、控制科学与工程学科上榜，进入全国排位前50%，学校入选国家学科创新引智“111计划”，入选首批北京市深化创新创业教育改革示范高校，参与建设北京高校未来区块链与隐私计算高精尖创新中心、集成电路高精尖创新中心、材料基因工程高精尖创新中心。学校连续8年在《全国高校毕业生薪酬指数排行榜》中位列前40名。

学校从1958年开始大规模本科教育，1981年开始培养研究生，设立博士后科研工作站、博士后科研流动站，具有推荐免试攻读硕士研究生资格，面向全国30个省（自治区、直辖市）招生。**学校深入推进人才培养改革，开展完全学分制培养。**近三年，在“挑战杯”国赛中，先后荣获主体赛金奖、一等奖和专项赛特等奖等奖项。在中国国际大学生创新大赛中，7次获国赛铜奖，居市属应用型高校第一。在全国普通高校大学生机器人竞赛指数中，评级A+，持续位居TOP1%。

学校以“双一流”建设为导向，持续推进内涵发展、特色发展、差异化发展，加快建设信息特色鲜明的高水平应用型大学，构建了全日制本科教育、硕博研究生教育的全方位、多层次的办学格局和人才培养体系。在八十多年的办学历史中，融入国家机械工业、计算机事业的起步发展，为国防科技事业做出了不可磨灭的贡献。



学科建设

1 个
博士后
科研流动站

2 个
博士点

14 个
一级学科
硕士学位授权点

7 个
专业硕士学位
类别

具有推荐优秀应
届本科毕业生免试攻
读硕士研究生资格。

◎ 北京信息科技大学博士硕士学位点

一级学科博士学位点

仪器科学与技术

专业学位博士点

电子信息博士专业学位点

一级学科硕士学位点

仪器科学与技术、控制科学与工程、机械工程、管理科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、网络空间安全、电子科学与技术、数学、光学工程、应用经济学、工商管理学、马克思主义理论、智能科学与技术等 14 个；

专业学位硕士点

电子信息、机械、工程管理、新闻与传播、会计、工商管理、翻译等 7 个；

6 个学科进入软科中国学科排名
全国前 **50%**



◎ 优势学科

学科名称	排名层次	学科排名
仪器科学与技术	前 30%	17
控制科学与工程	前 40%	64
信息与通信工程	前 40%	76
管理科学与工程	前 40%	86
机械工程	前 40%	86
数学	前 50%	149

3 个北京高校高精尖学科

仪器科学与技术、机械工程、
控制科学与工程

2 个 ESI 全球排名前 1% 学科

计算机学科、工程学科

人才培养

学校构建本、硕、博培养体系，现有全日制本科生 12905 人，全日制硕士研究生 3234 人，全日制博士研究生 214 人，留学生 92 人。

学校现有 **46** 个本科专业，国家级一流专业 **14** 个。

4 个国家级特色专业

电子信息工程、车辆工程、自动化、
计算机科学与技术

3 个教育部“卓越工程师教育培养计划”

自动化、通信工程、网络工程

9 个北京市特色专业

机械设计制造及其自动化、车辆工程、
测控技术与仪器、自动化、电子信息
工程、通信工程、计算机科学与技术、
软件工程、信息管理与信息系统

9 个专业通过工程教育专业认证

测控技术与仪器、机械设计制造及其
自动化、自动化、通信工程、网
络工程、电子信息工程、软件工程、
计算机科学与技术、信息安全

3 个北京高校“重点建设一流专业”

测控技术与仪器、机械设计制造及其
自动化、通信工程

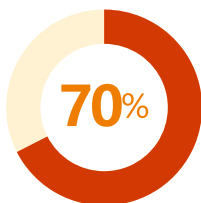
2 个国家级专业综合改革试点专业

自动化、计算机科学与技术

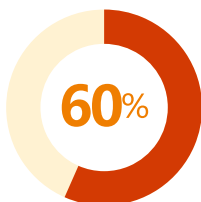
◎ 教育部一流本科专业建设“双万计划”

类别	名称
国家级一流本科专业建设点	机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、自动化、计算机科学与技术、工商管理、车辆工程、电气工程及其自动化、通信工程、软件工程、财务管理、信息管理与信息系统、信息与计算科学、信息安全、人力资源管理
北京市级一流本科专业建设点	智能科学与技术、信息管理与信息系统、机械电子工程、光电信息科学与工程、电子信息工程、网络工程、信息安全、信息与计算科学、人力资源管理、网络与新媒体、应用统计学、工业设计、电子信息科学与技术、机器人工程、物联网工程、数据科学与大数据技术、审计学

师资队伍



有博士学位教师占比 70%



高级职称教师占比 60%

学校现有专任教师 1037 人，其中 70% 具有博士学位，58% 具有高级职称，拥有博士生导师 74 人，硕士生导师 602 人。拥有国家杰出青年科学基金获得者 1 人，万人计划领军人才 2 人，国家级百千万人才 3 人，国家级青年人才项目 2 人，全国优秀教师 1 人，享受国务院政府津贴专家 7 人，北京学者 3 人，青年北京学者 1 人，北京市有突出贡献的科学、技术、管理人才 2 人，北京市百千万人才 3 人，北京市师德榜样、师德先锋、优秀教育工作者等 30 人。共有 9 位学者入选“全球前 2% 顶尖科学家榜单 2025”之“年度科学影响力榜单”，2 人入选“终身科学影响力榜单”。



科学研究

学校聚焦国家战略，形成智能感知、智能控制、智能装备、智能计算、智能决策五大优势科研领域，近三年年均科研经费总量达 2.5 亿元。



聚焦国防领域、国家战略及北京市“新一代信息技术”“智能装备制造”“人工智能”“航空航天”等高精尖产业战略需求，以学科群牵引，突出信息特色。

现有省部级与行业重点科研机构 34 个，其中教育部重点实验室 3 个、北京实验室 1 个、北京市重点实验室 6 个。2023 年成为新华社国家重点实验室牵头建设的媒体融合学科交叉联盟首批成员，共建数据智能创新研发基地。



◎ 北京信息科技大学省部级科研机构

机构属性	机构名称
教育部重点实验室	现代测控技术教育部重点实验室 光电测试技术与仪器教育部重点实验室 教育部重点实验室 (B 类)
北京实验室	光纤传感与系统北京实验室
北京市重点实验室	传感器北京市重点实验室 机电系统测控北京市重点实验室 网络文化与数字传播北京市重点实验室 光电测试技术北京市重点实验室 高动态导航技术北京市重点实验室 绿色发展大数据决策北京市重点实验室
北京市工程研究中心	惯性与声学传感技术北京市工程研究中心
北京市高等学校工程研究中心	光电信息与仪器北京市工程研究中心
北京市国际科技合作基地	先进光电子器件与系统北京市国际科技合作基地 智能决策与大数据应用北京市国际科技合作基地 高端装备智能感知与控制北京市国际科技合作基地
北京市哲学社会科学研究基地	北京市知识管理研究基地
2011 北京市协同创新中心	北京世界城市循环经济体系 (产业) 协同创新中心
其他重点科研机构	文物大数据实验室 (北京市文物局) 智能微系统实验室
与其他高校共建的省部级重点科研机构	未来区块链与隐私计算北京高精尖创新中心 (北京航空航天大学) 集成电路高精尖创新中心 (北京大学、清华大学) 北京电动车辆协同创新中心 (北京理工大学) 材料基因工程北京高精尖创新中心 (北京科技大学) 新能源汽车北京实验室 (北京理工大学) 生物医学检测技术及仪器北京实验室 (清华大学) 国家经济安全预警工程北京实验室 (北京交通大学) 生物医学成像技术北京实验室 (北京大学) 媒体融合生产技术与系统国家重点实验室数据智能创新研发基地 (新华社媒体融合生产技术与系统国家重点实验室)
行业科研机构	多轴复合机床关键部件研究应用技术实验室、现代光电测试技术实验室 财政部与北京市共建 TRS 软件开放实验室、财政部与北京市共建计算机系统开放实验室、信息与通信系统实验室、信息获取与检测实验室

开放多元，培养有特色

在京招生代码：1064 沙河校区

拔尖创新人才培养



勤信荣誉学院

本研贯通培养：对符合转段培养要求的学生开展本研衔接培养，经选拔原则上不低于 50% 的学生可直接转段进入研究生培养。

书院制：实体书院制管理，校党委书记、校长分别担任信立班、勤学班的班主任。

导师制：全校范围内优选师资，学生自主选择导师。

学分制：大一数学、英语、信息技术类课程单独开班。勤学班、信立班学生分别在理工类专业、文综类专业自主修课，执行完全学分制。

项目制：学生可按照兴趣跨学科学习和实践，选择创新研究项目、海外交流项目，代替部分专业基础课或专业课学分。

小班化、个性化、国际化培养：学校对标国内外拔尖创新人才培养，推动学生全面发展，创新教学模式，开展小班教学、个性化、国际化培养。开设荣誉课程，安排全英文课程，学生可申请国际暑期学校获得学分。



勤信实验班

2026 年在京投放勤信实验班招生计划 225 人，分为 8 个招生专业：计算机科学与技术、通信工程、电子信息工程、人工智能、智能感知工程、机器人工程、会计学（智能会计）、大数据管理与应用，勤信实验班列入本科招生计划，**在京 1064 招生代码，物化 03 勤信实验班专业组录取考生可在第 2 学期申请转入组内任意专业。（组内专业以录取当年招生计划为准）**

导师制：实验班实行全员导师制。

“1+3”培养模式：第 1 学年完成通识教育，第 2-4 学年根据专业特点开展国际化特色、科



研全贯穿、系统高端研发、分层项目式、学科交叉等灵活培养模式。实验班开设四年全覆盖的特色课程体系，在学校规定的转专业时间段内，不适应实验班学习方式的学生可以申请退出，并转入其他专业学习，少数优秀学生可通过考试遴选进入实验班学习。

元戎实验班（简称：戎班）

通信工程（元戎实验班）、电气工程及其自动化（元戎实验班），选考科目物理 + 化学，2026 年在京投放招生计划 33 人，纳入本科招生计划。

培养目标：立足国防特色，立足科研优势，立足专业优势。依托双导师制（学业 + 科研），小班制，项目制培养特色，培养兼具家国担当与卓越工程实践能力的国防科技应用型创新人才。

通信工程（元戎实验班）：聚焦卫星通信、聚焦空天信息网络、聚焦商业航天重大战略。

电气工程及其自动化（元戎实验班）：聚焦国防智能电气装备、聚焦综合能源系统、聚焦算电协同重大战略。



雁栖湖数学研究院双培计划

新增与北京雁栖湖应用数学研究院联合培养的人工智能专业，培养数学 + 人工智能的复合型人才。培养模式为 1+3，是入校后二次遴选。

温馨提示：2026 年招生计划及专业设置情况以省级招生考试主管部门公布信息为准。

多元国际化人才培养



北京信息科技大学伊利诺伊工程学院（中外合作办学）

北京信息科技大学伊利诺伊工程学院（Illinois Tech College of Engineering of Beijing Information Science & Technology University）由北京信息科技大学与美国伊利诺伊理工学院（Illinois Institute of Technology, USA）合作设立，该学院是北京市首个中美工科类中外合作办学机构。

一、招生专业

序号	专业名称	专业代码	选考科目要求	软科评级
1	数据科学与大数据技术	080910TH	物理 + 化学	A
2	机械设计制造及自动化	080202H		A
3	电气工程及其自动化	080601H		B+

专业招生纳入国家普通高等学校招生计划，参加全国普通高等学校统一入学考试，严格执行国家统一招生政策，并符合相关招生录取规定和要求。

二、办学模式

学院采取“4+0”双学位办学模式，学生4年均在北京信息科技大学沙河校区（北京市昌平区太行路55号）学习，学费80000元人民币/人/学年，完成中美双方共同制定的培养方案所规定的课程、成绩合格并达到北京信息科技大学和伊利诺伊理工学院规定的学术标准、满足学位授予条件的，即可获得北京信息科技大学颁发的本科毕业证书、学士学位证书及伊利诺伊理工学院颁发的学士学位证书。学生获得外方学位证书不以出国学习一段时间为必要条件；但学院积极鼓励并支持学生赴美开展长短期交流学习。

三、师资及授课

伊利诺伊工程学院将引入美方优秀的师资和教育资源；三个专业分别有15门专业核心课程由伊利诺伊理工学院选派教师来华授课。学院将多措并举、强化英语教学，助力学生英文水平提升。

四、转专业政策

学生可在伊利诺伊工程学院内的三个专业间转专业，不允许学生转出到学院外的其他专业。

五、关于伊利诺伊理工学院

合作方伊利诺伊理工学院建立于1890年，坐落于美国芝加哥，是由美国认可的具有颁发从本科到博士层次学历学位资格的理工类综合性私立大学，US News2025全美大学综合排名前

100。美方三个专业均属阿默工程学院；该学院是学校最大的学院，也是全美最好的工程学院之一，拥有杰出全职教师、客座教授、荣誉教授等 183 位，其中有相当一部分教授成为了全世界工程研究与教学方面的领军人物，多次获得由美国工程教育协会颁发的优秀教学奖和各大专业委员会授予的杰出研究成果奖；有 41 位教师和校友是美国国家工程院院士。学院拥有 16 个研究中心和实验室，均配有世界顶尖的实验设施设备，提供强有力的实验和研究支持；同时学院的 Armor R&D 项目（包括本科工程研究计划和指导、创新与发展计划）以及其他丰富的科研项目，均为工程学院学生提供了亲身参与研发过程的机会，作为研发参与者，学生可以与教职员工一起工作，获得宝贵的研发经验和专业指导。



电子信息工程（国际班）

北京信息科技大学（招生代码 1064）普通批次，选考科目物理 + 化学。

一、招生对象及要求

1. 招生对象：本项目招生计划列入高考统招计划。

2. 学费：4600 元 / 人 / 年

二、国际班培养特色

1. 采用完全学分制，学生可 3 年毕业。

2. 在寒暑期开设合作海外高校课程（学校承担课程引入费用），通过考核的学生可获相应学分。

3. 组织赴合作海外高校举办的选拔营等项目（学生自费，项目考核通过可获相应学分）。

4. 强化英语类语言教学，增设 1-2 门高阶英语类课程或实践课程。

5. 学生 3 年内修满所要求学分的，可申请北京信息科技大学本科毕业证；达到学位申请要求，可申请北京信息科技大学学士学位证。满足海外高校申请要求的，可在第 3 学年申请海外高校硕士。学生 3 年内未修满所要求学分的，可选择“3+1+1”“3.5+0.5+1”赴海外高校本硕连读，也可选择在修业年限内完成北京信息科技大学学业、并申请毕业证和学位证。

6. 学生赴海外学习的，可申请北京信息科技大学合作院校，也可申请非北京信息科技大学合作院校；学生毕业后不赴海外学习的，可自主就业或升学。

三、为国际班学生提供的国外合作院校

爱尔兰都柏林大学、英国萨里大学、英国伦敦大学皇家霍洛威学院

四、国际班项目主要优势

1. 学生 3 年或 4 年毕业后，无需考研可以直接申请一所或几所海外优质高校硕士。

2. 录取条件可给予适当优惠，如：雅思托福小分可以适当降低，成绩要求可适当降低。

3. 海外院校招生官可以在一定时间来我校对国际班学生进行现场面试，现场录取。

PS. 赴海外院校学习相关费用以实际选择情况为准。



电子信息工程（中法工程师学院）

“双培计划”中的电子信息工程（中法工程师学院）采用“4+0”培养模式，联合培养院校为北京航空航天大学，学生四年均在北京航空航天大学完成学习与生活，未来有机会经过遴选到法国学习。

◎ 代码 1064 信息科大（沙河校区）

批次	序号	专业名称	培养院校	投档线	平均分位次
提前批 B 段 双培计划 (物理+化学)	1	电子信息工程（中法工程师学院）	北京航空航天大学	554	16471
	2	光电信息科学与工程（新型平板显示）	北京理工大学	553	17971
	3	通信工程（5G 通信技术）	北京邮电大学	552	16725

普通批专业组	序号	专业代码	专业名称	投档线	平均分位次
01 “信息加持” 破浪组 (不限选科)	1	120203K	会计学(智能会计勤信实验班)	560	19950
	2	120203K	会计学(注册会计师)	551	22480
	3	120204	财务管理	544	24090
	4	050306T	网络与新媒体	543	24090
	5	120206	人力资源管理	541	25411
	6	050304	传播学	540	25679
	7	120201K	工商管理	541	25679
	8	050261	翻译	539	26245
02 “技管双强” 折桂组 (限选物理)	1	120108T	大数据管理与应用(勤信实验班)	553	19950
	2	120102	信息管理与信息系统	549	23263
	3	120207	审计学(计算机审计)	546	23532
	4	120703T	质量管理工程	548	23797
	5	020109T	数字经济	546	24348
	6	120801	电子商务	545	24865

普通批专业组	序号	专业代码	专业名称	投档线	平均分位次
03 “勤信实验” 夺魁组 (物理+化学)	1	在京 1064 招生代码, 物化 03 勤信实验班专业组录取考生可在第 2 学期申请转入组内任意专业。 (组内专业以录取当年招生计划为准)	计算机科学与技术(勤信实验班)	589	13221
	2		通信工程(勤信实验班)	589	13221
	3		电子信息工程(勤信实验班)	589	13221
	4		人工智能(勤信实验班)	588	13651
	5		机器人工程(勤信实验班)	588	13898
	6		智能感知工程(勤信实验班)	587	14103
04 “五 A 领先” 锦绣组 (物理+化学)	1	080703	通信工程(元戎实验班)	-	-
	2	080901	计算机科学与技术	576	16238
	3	080701	电子信息工程(国际班)	572	16471
	4	080701	电子信息工程	571	17265
	5	080902	软件工程	568	18466
	6	080703	通信工程	565	18466
	7	080910T	数据科学与大数据技术	566	18724
	8	080904K	信息安全	561	19950
	9	080903	网络工程	562	20187
	10	080905	物联网工程	561	20466
05 “AI+ 赋能” 三甲组 (物理+化学)	1	080601	电气工程及其自动化(元戎实验班)	-	-
	2	080301	测控技术与仪器	575	16725
	3	080705	光电信息科学与工程	568	18466
	4	080801	自动化	558	20187
	5	080202	机械设计制造及其自动化	556	20466
	6	080601	电气工程及其自动化	557	20703
	7	080714T	电子信息科学与技术	557	21199
	8	080213T	智能制造工程	555	21424
	9	080503T	新能源科学与工程	556	21424
	10	080907T	智能科学与技术	556	21698
	11	080214T	智能车辆工程	554	21958
	12	070102	信息与计算科学	554	21958
	13	080218T	智能交互设计	554	22218
	14	071202	应用统计学	554	22480
06 “中美合办”璧合组 (物理+化学)	1	080910TH	数据科学与大数据技术(中外合作办学)	537	25138
	2	080202H	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)	532	26245
	3	080601H	电气工程及其自动化(中外合作办学)	533	26245

在京招生代码：1072 天枢书院

天枢书院

1. 办学地点：北京信息科技大学（张家口）位于河北省张家口市怀来县土木镇松苑路3号。

2. 培养目标：北京信息科技大学在北京市委市政府和河北省委省政府的大力支持下，以“高起点、高水平、高质量”全力以赴建设一个书院，双元驱动，三个护航的高水平创新人才培养高地。

“一个书院”：秉持创新包容教育理念的天枢书院，英文名：Astra Residential College, BISTU。

“双元驱动”：着力培养“学术基因深厚 + 产业触觉敏锐”双驱动的数智科技领军 π 型人才。

“三个护航”：政、产、企深度护航，立体化实力支撑创新人才培养，为服务国家、首都经济社会高质量发展储备高素质创新人才。

3. 培养模式

天枢书院制：“通识教育 + 专业教育”的书院模式培养。专业教育按照学生兴趣选择通过高端制造产业研究院、新能源产业研究院和数据经济产业研究院之一提供的专业完成，共设13个本科专业。

完全学分制：原则上第1学年在天枢书院完成跨学科通识教育激发创新思维，第2~4学年由导师引导学生依托AI赋能的动态学分系统，根据自主选择的学习路径确定毕业专业。

全程导师制：在学业导师、生涯导师、企业导师的指导下，打造“一生一策”的精准培养。

4. 毕业证书和学位证书：与北京信息科技大学（沙河校区）相同

5. 培养特色

着力培养复合型人才：学生在自主选择的主修专业以外，可以选择修习其它产业研究院提供的专业及课程，同时获得微专业、辅修专业或辅修学位的认定，提升深造和就业竞争力。

着力本研一体化培养：以学科建设为引领，强化学生“数智化思维 + 场景化创新”能力培养。保研率不低于10%。通过完全学分制，学生可以选择3年、3.5年、4年结束本科课程，或以“3+1+X”模式，选择提前进入硕士、博士阶段。

着力打造直通就业链：在学校高端制造产业研究院、新能源产业研究院、数据经济产业研究院的引领下，立足张家口市“东数西算”国家算力枢纽节点，与阿里云、百度智能云、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、秦淮数据集团控股有限公司、中国卫通集团、

吉利汽车等企业一道，构建产业引领、产业综合、产业实战的立体化的人才培养体系，实现“入学即入产业链，解题即增就业值”，全力提升学生服务国家战略和首都经济发展的就业核心竞争力，助力精准顺利就业。

生活条件：全新校园环境和基础设施。宿舍上床下桌 4 人间、洗浴不出楼。高铁从海淀清河站到怀来 29 分钟，同时开通沙河校区－北京信息科技大学（张家口）班车。

◎ 代码 1072 信息科大（张家口天枢书院）

批次	序号	专业代码	专业名称	培养院校	投档线	平均分位次
提前批 B 段 双培计划（物理 + 化学）	1	080503T	新能源科学与工程 （风光储及数智化）	华北电力大学	-	-

普通批专业组	序号	专业代码	专业名称	投档线	平均分位次
01 “信息加持”破浪组 （不限选科）	1	120203K	会计学（注册会计师）	-	-
	2	120204	财务管理	536	25679
	3	120201K	工商管理	-	-
02 “技管双强”折桂组 （限选物理）	1	120108T	大数据管理与应用	528	27797
	2	120102	信息管理与信息系统	529	28057
	3	020109T	数字经济	525	29738
03 “AI+ 赋能” 三甲组 （物理 + 化学）	1	080901	计算机科学与技术	-	-
	2	080701	电子信息工程	-	-
	3	080902	软件工程	-	-
	4	080910T	数据科学与大数据技术	537	25138
	5	080213T	智能制造工程	535	25962
	6	080218T	智能交互设计	532	27253
	7	080503T	新能源科学与工程	533	26990

以终为始，就业质量好

截至 2025 年 8 月 31 日，2025 届毕业生毕业去向落实率为 97.51%。其中，本科生为 97.04%，研究生为 99.25%。

2025 届毕业生中，世界 500 强企业、中国 500 强企业、2025 “人工智能 +” 新质生产力领航企业百强共计 245 家招录 964 人。

大批毕业生在国防电子科技、智能装备制造等对口行业大型国有企业就业，如北京市地铁运营有限公司、中国电子科技集团公司、中国航天科工集团等，并在小米集团、北京汽车集团有限公司、京东方科技集团股份有限公司等头部科技企业、智能制造平台形成集群优势，充分彰显学校“信息赋能、实践导向”的人才培养特色与行业需求的紧密对接。

2025 届毕业生共有 964 人进入：

世界 500 强
308 人

中国 500 强
557 人

“人工智能”新质生产力
100 强榜单企业
99 人



连续 **8** 年稳居全国高校毕业生薪酬排行榜前 **40** 名

◎ 2025 年全国高校毕业生薪酬指数排行榜 TOP100

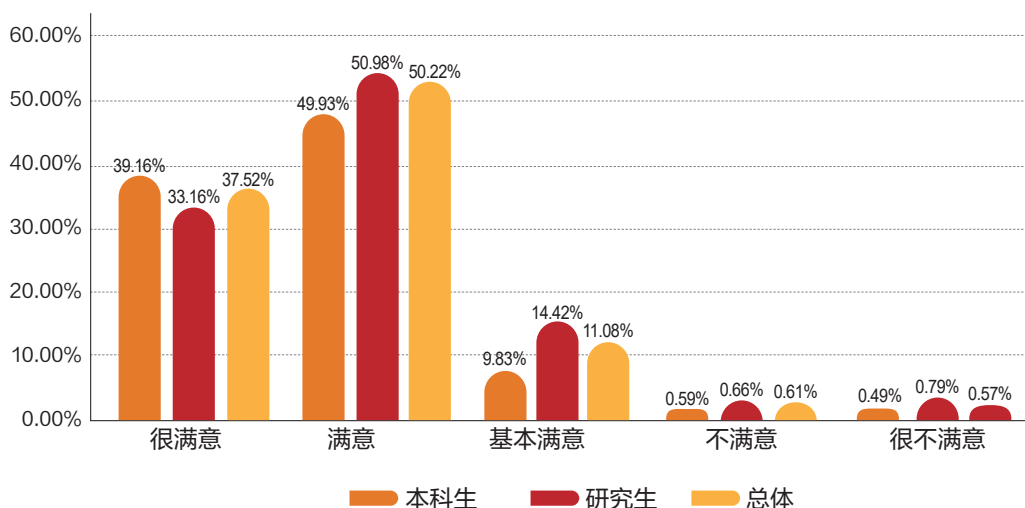
薪酬指数排名	学校名称	类型	所在地	是否 985 院校	是否 211 院校	薪酬指数	2024 届平均月薪
1	上海交通大学	综合	上海	✓	✓	87.7	13167
2	清华大学	理工	北京	✓	✓	87.1	13306
3	复旦大学	综合	上海	✓	✓	87.1	12559
4	北京大学	综合	北京	✓	✓	86.6	12902
5	同济大学	理工	上海	✓	✓	86.6	12712
6	中国人民大学	综合	北京	✓	✓	86.4	12278
7	北京航空航天大学	理工	北京	✓	✓	86.1	12217

薪酬指数排名	学校名称	类型	所在地	是否 985 院校	是否 211 院校	薪酬指数	2024 届平均月薪
8	南京大学	综合	江苏	✓	✓	86.1	12457
9	北京外国语大学	语言	北京	0	✓	85.8	12525
10	北京邮电大学	理工	北京	0	✓	85.8	12541
.....							
37	北京信息科技大学	理工	北京	0	0	82.5	11708

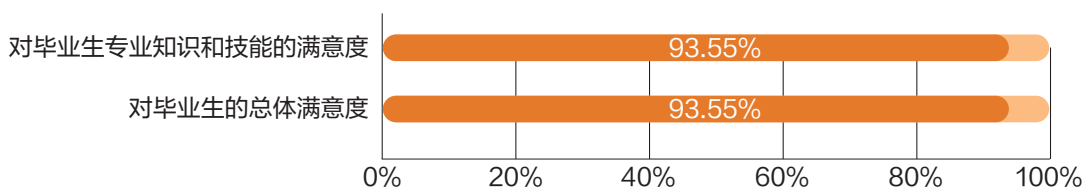
2026 届毕业生深造率 **35.82%**（不含中外合作办学境外留学）

主要去向高校有北京大学、北京理工大学、北京邮电大学等。境外留学中（不含中外合作办学），**69.13%** 进入 QS 世界大学排名前 100 高校，如悉尼大学、利兹大学等。

2025 届毕业生对学校总体满意度为 **98.82%**，其中研究生 **98.56%**，本科生 **98.91%**。



2025 届毕业生受到用人单位的一致好评。用人单位对我校毕业生的总体满意度及专业知识和技能的满意度均为 **93.55%**。



北京信息科技大学（沙河校区）2026 年分省分专业招生计划表

专业名称	总计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽
	3096	2115	23	48	28	20	30	16	30	19	20	38
机械设计制造及其自动化	78	38		1			1	1	1			
智能制造工程	54	28						2				
智能车辆工程	50	35	2	3	2							
智能交互设计	54	35	1							2		
新能源科学与工程	50	26		1			2	1				
机器人工程（勤信实验班）	35	19		1			1		1	2	2	2
测控技术与仪器	60	40			2		1		1			2
光电信息科学与工程	58	40						2				
智能感知工程（勤信实验班）	68	43	2	2					1	4	1	2
自动化	116	70			2	2		2	1	2	1	2
电气工程及其自动化	50	35	1	1	1							
电气工程及其自动化（元戎实验班）	30	14	1	2	1			2		1	1	1
智能科学与技术	50	30	1	2	2				1			2
人工智能（勤信实验班）	35	20		2			2					
通信工程	90	57		2	1		2		1		1	
电子信息工程	116	70		2	2		1					2
电子信息工程（国际班）	30	30										
物联网工程	60	48		3		2					2	
通信工程（元戎实验班）	30	19		2	1	1	1		1		1	1
通信工程（勤信实验班）	30	19		2		1	1		1		1	1
电子信息工程（勤信实验班）	30	19		2		1	1		1		1	1
计算机科学与技术	110	73		3	1	2	2	1	2	2		1
软件工程	85	61	2				2					2
网络工程	60	44		3			2					
数据科学与大数据技术	60	42							2			
计算机科学与技术（勤信实验班）	60	40		2	1		2	1	2			2
信息安全	90	75	2								2	
会计学（注册会计师）	56	51				1						
会计学（智能会计勤信实验班）	34	22	1		1				2			
财务管理	90	73	1		2				3			
工商管理	50	44	1									
人力资源管理	50	40										
数字经济	50	45										
审计学（计算机审计）	60	47			1	1						
信息管理与信息系统	77	39	2		1	1	1	2		4	2	
电子商务	50	42										
质量管理工程	50	35										
大数据管理与应用（勤信实验班）	50	43		1								3
传播学	61	52										
网络与新媒体	90	79										
翻译	99	89										
信息与计算科学	60	37				2				2		
电子信息科学与技术	60	33			2	2	1		2			4
应用统计学	60	44						2			1	2
双培计划	110	110										
机械设计制造及其自动化（中外合作办学）	100	30	2	5	2	2	3		3		1	3
电气工程及其自动化（中外合作办学）	100	45	2	2	1	1	2		2		1	3
数据科学与大数据技术（中外合作办学）	100	45	2	4	2	1	2		2		2	2

说明：1、翻译专业只招收英语语种考生；
2、本表不含内地高中班等类型招生计划；
3、各专业招生计划以各省（市、区）招生主管部门公布的数据为准。

福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	和田
30	34	42	70	26	8	17	52	14	20	54	81	35	4	25	53	15	13	37	3
1	2	1	2	2		2				1	1	1		1	3			9	
			2	4		2	3			1	2				3	2			
								3			1							2	
	2		2				2					4		4		2			
1		1								2	3	2		1	2	2	2	4	
		1	2			2	1			1									
	1		2	2	2		1											4	
								2	2		1				2			4	
2		1	2			3				1		2				2			
1	1	1			1	1	2		2		1	1	2		3	3	2	3	
		2	3				2			1	2				2				
1		1			1		1				1	1			1				
2	1		2					2			3				2				
1		1	2	1		2				2				2					
1	1		5		2	2	7			3	2				3				
	2			2			7		2	3	2	4		2	2	2		4	1
	2	1									2								
1		1									1								
1		1	1							1									
1		1	1							1									
1	2		1	3			6		2		3				2			3	
	2	3	2				4			2	2				3				
							4			2					3	2			
2		4					1		3	2	2			2					
1		2	1	2					2						2				
	2		2	2								5							
										2		2							
		2	2							2					2				
		1	2								4				2				2
											3						2		
			2					2		1	3				2				
		1									2						2		
2	2		2								3	2							
	2			4	2		1		2	2	4	3	2		3				
			2	2											4				
								2		2	3			3	2		3		
											3								
		2	2											3					
			2					3		2	2				2				
			4							2	2			2					
2	2		2				1		2	2	3				3		2		
2	3	2									3			2					
	2		1	2							2							4	
3	2	5	6			1	4		1	6	6	4		1					
2	2	3	5			1	3		1	5	5	3		1					
2	1	4	6			1	2		1	5	4	1		1					

北京信息科技大学（张家口）天枢书院 2026 年分省分专业招生计划

序号	学院	专业名称	计划数	北京	河北
1	机电工程学院	智能制造工程	95	90	5
2		智能交互设计	85	80	5
3		新能源科学与工程	85	80	5
4	机电工程学院双培	新能源科学与工程（风光储及数智化）	30	30	0
5	信息与通信工程学院	电子信息工程	85	85	0
6	计算机学院	计算机科学与技术	95	95	0
7		软件工程	95	95	0
8		数据科学与大数据技术	85	80	5
9	管理科学与工程学院	信息管理与信息系统	85	82	3
10		大数据管理与应用	80	76	4
11	商学院	数字经济	80	77	3
12		财务管理	80	74	6
13		会计学（注册会计师）	60	60	0
14		工商管理	60	60	0
总计			1100	1064	36

北京信息科技大学（沙河校区）2026 年北京“双培计划”招生计划

学院	专业名称	专业方向	联合培养	计划数
信息与通信工程学院	电子信息工程	中法工程师学院	北京航空航天大学	40
仪器科学与光电工程学院	光电信息科学与工程	新型平板显示	北京理工大学	40
信息与通信工程学院	通信工程	5G 通信技术	北京邮电大学	30
总计				110

2026 年北京“农村专项计划”招生计划 （沙河校区）

专业名称	计划数
机械设计制造及其自动化	6
智能制造工程	7
智能交互设计	6
新能源科学与工程	6
测控技术与仪器	2
光电信息科学与工程	2
自动化	6
智能科学与技术	5
通信工程	5
电子信息工程	5
信息与计算科学	2
应用统计学	6
总计	58

2026 年“京津冀职教改革项目” 招生计划

专业名称	计划数	北京	河北
财务管理 （京津冀职教改革项目）	60	60	0
会计学 （京津冀职教改革项目）	70	67	3
网络与新媒体 （京津冀职教改革项目）	70	68	2
总计	200	195	5

北京信息科技大学志愿报考笔记



勤以为学
信以立身

BISTU

北京信息科技大学招生办公室

咨询电话：010-80187000

学校主页：<https://www.bistu.edu.cn>

本科生招生网主页：<https://zhaosheng.bistu.edu.cn>

招办 E-mail：zhaosheng@bistu.edu.cn

地址：北京市昌平区太行路 55 号

招办官方微信公众号：bistuzs
