



北京科技大学  
University of Science and Technology Beijing

Employment quality  
annual report

新质和

北京科技大学  
University of Science and Technology Beijing

# 北京科技大学2021年毕业生 就业质量年度报告

北京科技大学学生就业指导中心  
2021年12月



# 北京科技大学 2021年毕业生 就业质量 年度报告

## Table of Content 目录

一、毕业生就业基本情况	
(一) 毕业生规模与结构	1
(二) 毕业生就业状况概述	1
(三) 就业市场建设情况	2
二、毕业生就业去向分析	
(一) 本科毕业生深造情况	3
(二) 毕业生就业单位情况	4
(三) 未就业毕业生情况	6
三、就业质量跟踪与反馈	
(一) 毕业生求职过程和满意度	7
(二) 用人单位满意度	9
(三) 第三方调研	9
四、工作经验与做法	
(一) 就业工作总结	10
(二) 创业工作总结	12
五、附件	
附件一：2021届本科生毕业去向落实率统计一览表（截至10月31日）	14
附件二：2021届研究生毕业去向落实率统计一览表（截至10月31日）	15

新质生产力

北京科技大学  
University of Science and Technology Beijing



# 前言

## Preface

北京科技大学深入贯彻党中央稳就业、保就业的工作精神，以习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示为指引，坚决落实教育部、北京市教委的决策部署，积极应对复杂多变的内外部就业环境，全校上下统一思想、提高站位、扎实推进、全力保障毕业生顺利就业，实现2021届毕业生就业工作整体稳定。2021年学校入选“全国高校毕业生就业能力培训基地”，入选教育部“100个全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例”，获评“北京高校就业指导名师工作室”，就业指导课程获评“北京地区就业指导金课”。在第七届“互联网+”大学生创新创业大赛中获得1金6银5铜的好成绩。



# 一、毕业生就业基本情况

## (一) 毕业生规模与结构<sup>1</sup>

北京科技大学2021届毕业生共计6343人。其中,本科生3371人,占毕业生总数的53.15%,硕士研究生2525人,占39.81%,博士研究生447人,占7.05%;毕业生中,男生3959人,占62.42%,女生2384人,占37.58%;少数民族485人,占7.65%。

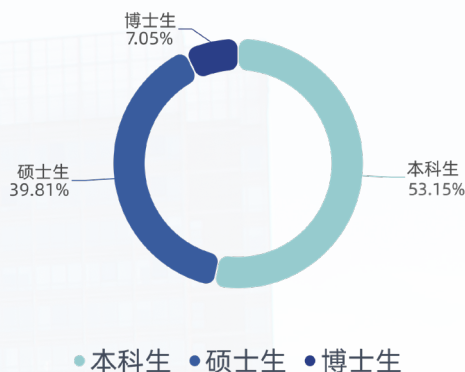


图1.1 毕业生学历结构

## (二) 毕业生就业状况概述

2021年学校毕业生整体毕业去向落实率为94.21%。其中,本科毕业生的毕业去向落实率为91.01%,深造率<sup>2</sup>为57.02%,签约率<sup>3</sup>为79.15%;研究生总体毕业去向落实率为97.85%,签约率为85.90%,其中,硕士毕业生的毕业去向落实率为98.26%,博士毕业生的毕业去向落实率为95.53%。

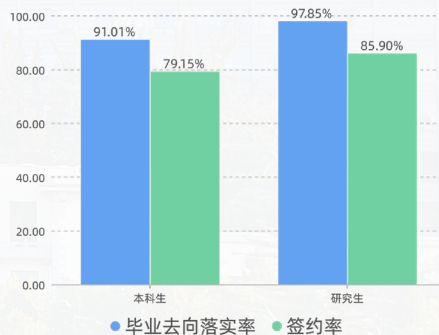


图1.2 毕业生分学历就业状况总览

表1.1 近三年毕业生毕业去向落实率统计

届次	总人数	整体毕业去向落实率	本科生人数	本科生深造率	本科生毕业去向落实率	研究生人数	研究生毕业去向落实率
2021届	6343	94.21%	3371	57.02%	91.01%	2972	97.85%
2020届	6430	94.01%	3255	55.58%	90.14%	3175	97.98%
2019届	6117	96.88%	3293	57.42%	94.90%	2824	99.19%

\*注1: 本报告针对2021届毕业生的就业基本情况和就业去向分析的所有数据,均截至2021年10月31日。

2: 深造率=(升学人数+出国(境)深造人数)/毕业生总人数。升学人数包含攻读硕士研究生人数、直接攻读博士研究生人数和攻读第二学士学位的人数。

3: 签约率=(签就业协议人数+签劳动合同人数+升学人数+留学人数)/毕业生总人数。

### (三) 就业市场建设情况

学校接待用人单位2328家(含各学院及研究生培养单位接待282家),其中世界及中国500强企业624家。

表1.2 学校举办毕业生招聘会数量统计

招聘会类型	线下			线上		
	场次	单位数量	岗位需求数(约数)	场次	单位数量	岗位需求数(约数)
大型	8	626	39700	20	8696	641000
中型	26	913	16500	/	/	/
专场	507	507	38100	49	49	2900

按照行业分类对2020-2021学年学校就业中心接待的进校招聘单位进行统计,软件/通讯/互联网(284家单位)、商业/咨询/服务/贸易(255家单位)、钢铁冶金(254家单位)行业单位数量位居前三。

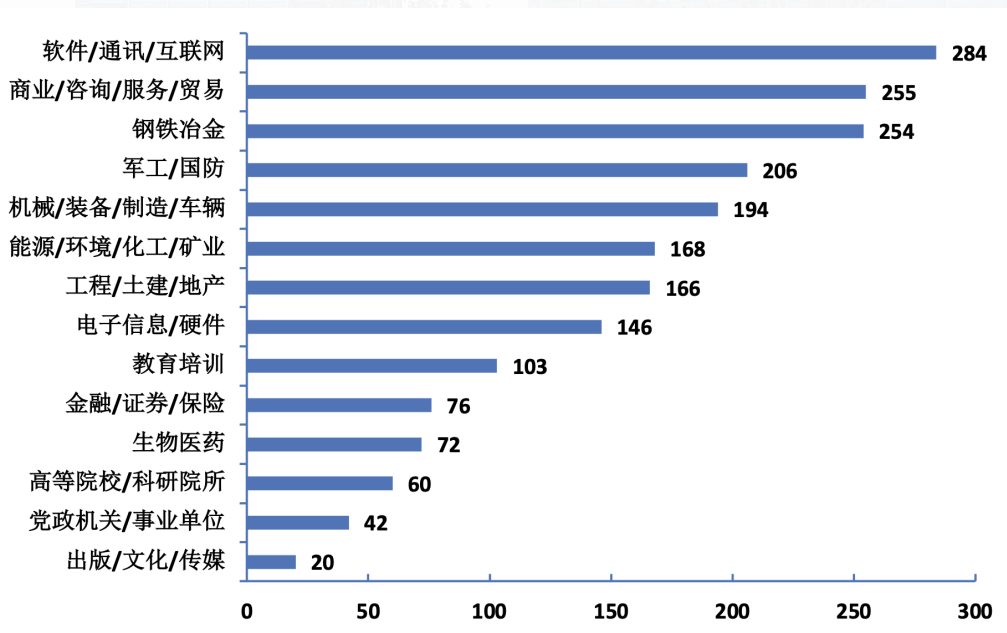


图1.3 不同行业单位进校招聘数量统计(单位:家)

## 二、毕业生就业去向分析

### (一) 本科毕业生深造情况

本科毕业生深造总人数1922人，占本科生总数的57.02%，其中国内升学1682人，占49.90%（国内读研1577人，占46.78%；攻读二学位105人，占3.11%），出国（境）深造240人，占7.12%。

本科毕业生深造情况

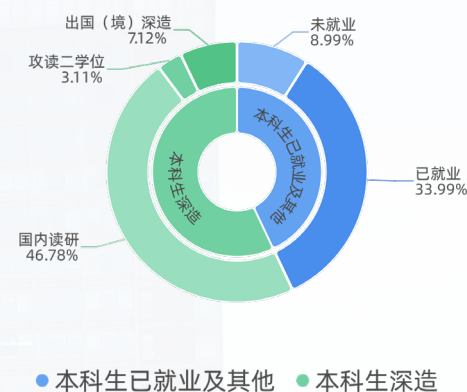


图2.1 本科生毕业深造情况

#### 1、国内读研情况

2021届毕业本科生中共有1577人国内读研，其中在本校读研812人，到外校读研765人。

表2.1 录取我校本科毕业生人数最多的兄弟院校

排名	录取院校	人数	比例
1	中国科学院大学	153	20.00%
2	北京航空航天大学	78	10.20%
3	北京理工大学	59	7.71%
4	北京师范大学	38	4.97%
5	北京邮电大学	26	3.40%
6	北京大学	22	2.88%
7	清华大学	19	2.48%
8	中国科学技术大学	18	2.35%
9	华中科技大学	17	2.22%
10	中央财经大学	16	2.09%

## 2、出国(境)深造情况<sup>4</sup>

2021届共有240名本科毕业生选择出国(境)深造,占本科生总数的7.12%,其中选择去英国深造的毕业生人数最多,占出国(境)深造总人数的38.75%。毕业生出国(境)深造的目标高校包括英国帝国理工学院、美国哥伦比亚大学、德国亚琛工业大学、澳大利亚国立大学、新加坡国立大学、日本东京大学等世界知名高校。

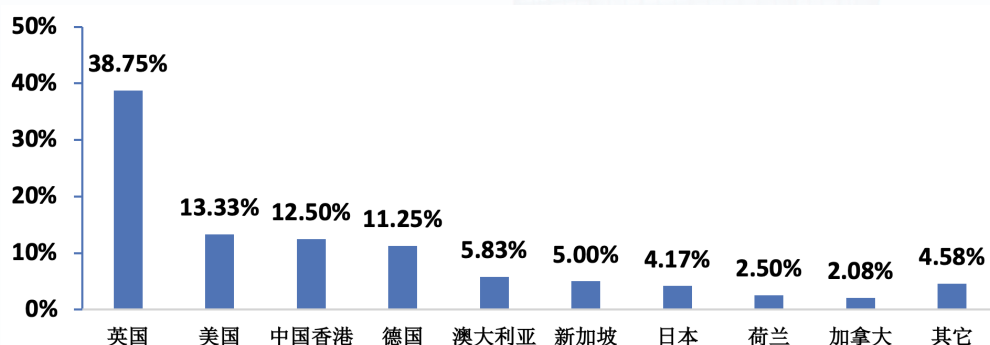


图2.2 本科毕业生出国(境)深造情况统计

## (二) 毕业生就业单位情况

### 1、就业单位性质分布

2021届毕业生中进入世界500强和中国500强企业、高校、国家机关和科研院所等高质量就业单位的毕业生1930人,占就业人数比例54.78%,较2020届增加了182人。

国有企业或机关事业单位就业的毕业生比例达54.21%,其中进入国有企业就业的毕业生比例达37.72%,机关事业单位就业的毕业生比例为16.49%。

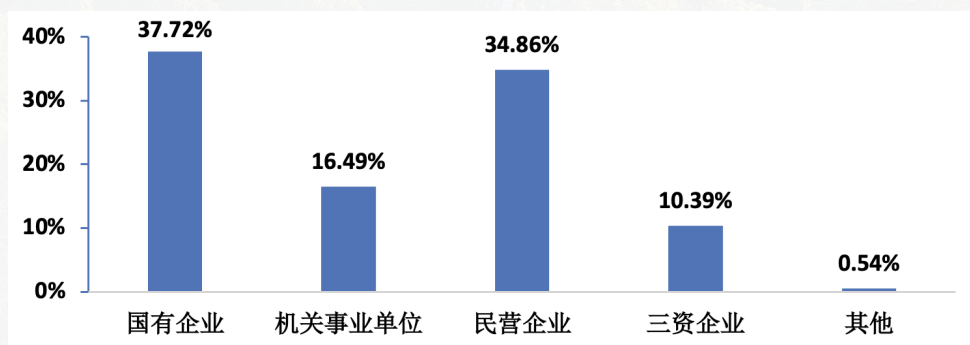


图2.3 毕业生就业单位性质统计

<sup>4</sup>注4:受国际疫情影响,毕业生出国(境)深造情况以学生接收到录取院校offer为准。

## 2、就业单位行业<sup>5</sup>分布

毕业生就业主要分布在IT互联网、钢铁冶金、电子设备、高等教育、公共服务机构等行业。

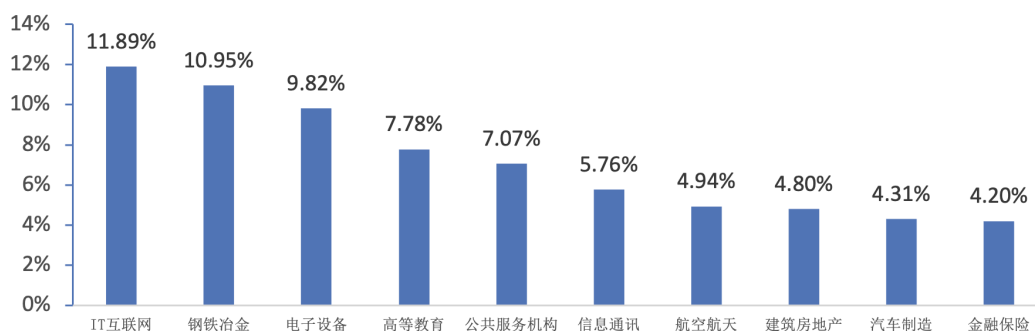


图2.4 毕业生就业单位行业统计 (Top10)

## 3、就业单位地区分布

毕业生就业单位主要集中在东部地区,占毕业生就业人数的79.70%。毕业生就业人数排在前10位的城市依次是:北京、深圳、上海、杭州、天津、西安、武汉、广州、济南和青岛。

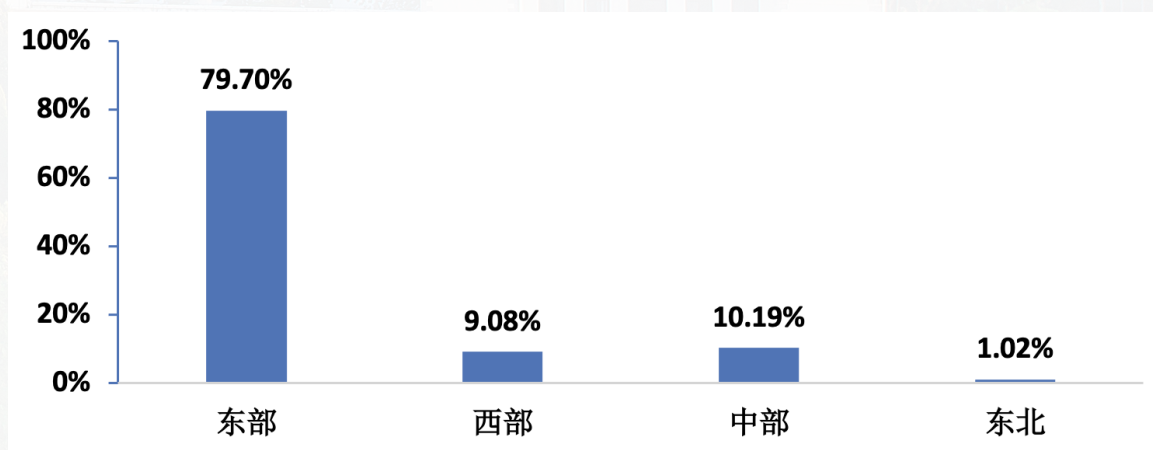


图2.5 毕业生就业单位区域统计

\*注5:单位行业划分参考国家统计局有关行业标准(20个一级行业,69个二级行业),结合我校专业实际情况,将单位行业划分为34个。



### (三) 未就业毕业生情况

2021届全校登记未就业毕业生共计367人，其中本科生303人，研究生64人。“继续考研”是本科生未就业的主要原因，占未就业本科生总人数的66.67%。

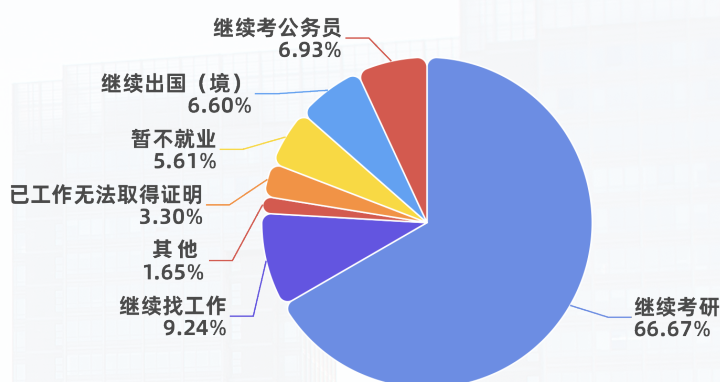


图2.6 毕业本科生未就业基本情况

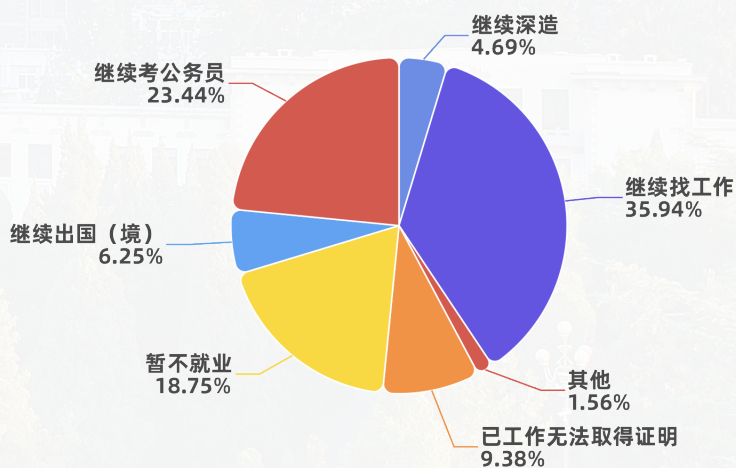


图2.7 毕业研究生未就业基本情况

## 三、就业质量跟踪与反馈

### (一) 毕业生求职过程和满意度

学校面向2021届就业毕业生开展《毕业生就业状况和满意度调查》，共发放问卷3461份，收回有效问卷3251份，其中本科生925份，研究生2326份<sup>6</sup>。以3251份有效数据为样本分析毕业生的求职渠道、专业相关度、求职过程、求职结果和满意度状况。

#### 1. 求职渠道

本校就业信息网和校园招聘会为学生获得就业机会的主要途径(48.51%)。

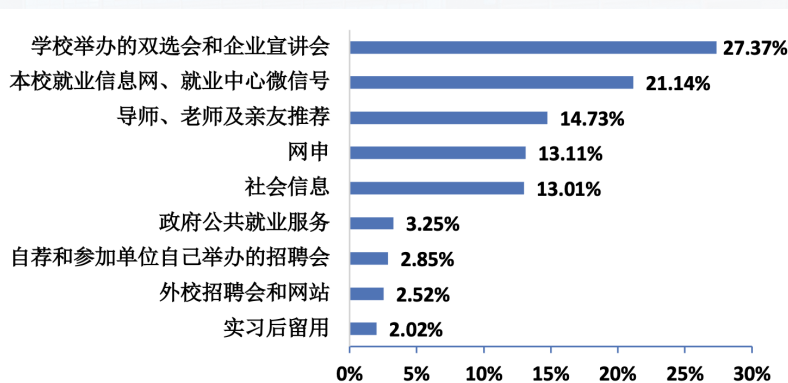


图3.1 毕业生求职途径统计

#### 2. 专业相关度

随着学历的升高，毕业生就业的专业相关性更加密切。

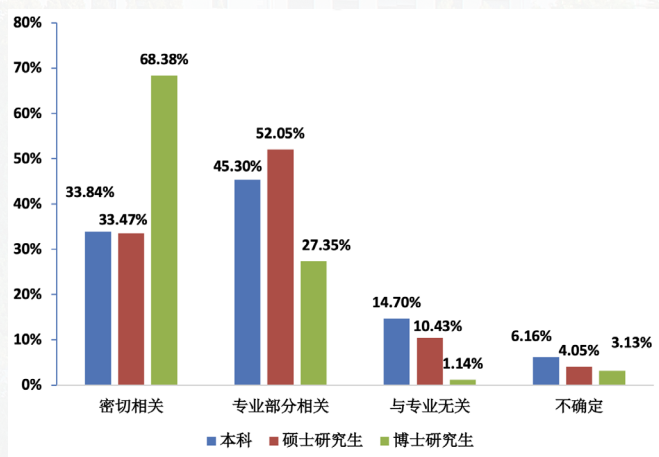


图3.2 毕业生就业专业相关度

\*注6:毕业生求职过程分析及毕业生满意度部分调研数据截至2021年8月31日。

### 3. 求职过程和结果

2021届毕业生从开始求职到确定工作的平均时间为3.93个月，人均投递简历29.22份，人均获得录用通知书3.31个。

表3.1 毕业生求职过程情况

学历	本科生	研究生	全校总计
求职期(月)	3.21	4.21	3.93
平均投递简历数(份)	16.49	34.27	29.22
平均获得面试机会(次)	5.79	10.08	8.86
平均获得录用通知书(个)	2.28	3.72	3.31

### 4. 毕业生满意度

2021届毕业生对于毕业后的工作单位、工作职位、学校及学院的就业工作满意度均达到99%以上。

表3.2 毕业生满意度调研

指标	非常满意	满意	不满意
工作单位	53.31%	46.17%	0.52%
工作职位	51.06%	48.29%	0.65%
学校就业工作	60.78%	38.60%	0.62%
学院就业工作	61.64%	37.53%	0.83%

## (二) 用人单位满意度

根据学校于2020-2021学年面向561家进校招聘单位开展的毕业生发展调研数据显示，用人单位对毕业生满意度高，99.28%的参与调查单位对我校毕业生工作情况满意，其中46.54%的单位对招聘我校毕业生表示非常满意。92.74%的用人单位认为我校毕业生的综合素质在同类员工中属于较高水平以上。

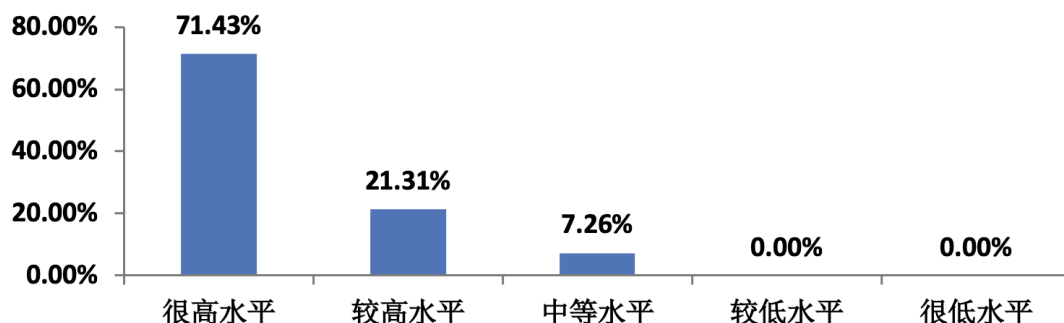


图3.3 毕业生就业质量整体水平评价

## (三) 第三方调研

### 麦可思公司调研报告

麦可思公司在2021年春发布了《北京科技大学2020届毕业生培养质量评价报告》，针对毕业生就业现状满意度进行了调研，评价结论原文如下：

“北京科技大学2020届毕业生就业现状满意度与全国‘双一流院校’、全国一流大学2020届相比均具有优势，毕业生感受较好。”

“毕业生的深造率持续较高，以国内读研为主，与全国一流大学相比具有优势；本科毕业生的深造质量高，国内读研院校以双一流院校为主；留学院校多数在TOP50之内。”

“毕业生立足北京，服务全国。毕业生主要服务于京津冀地区（以北京为主），为国家战略发展提供较多专业人才；就业领域多元化，以信息技术为主，涉及教育、制造、金融等多个领域，为相关领域发展提供高质量人才支撑。”

## 四、工作经验与做法

### (一) 就业工作总结

学校坚决贯彻党中央、国务院关于“稳就业”“保就业”的决策部署，迅速落实、统筹推进、挖潜创新、多措并举，全力促进毕业生顺利毕业、尽早就业。2021年学校入选“全国高校毕业生就业能力培训基地”，入选教育部“100个全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例”，获评“北京高校就业指导名师工作室”，就业指导课程获评“北京地区就业指导金课”。

#### 1、一线指挥，一把手工程落实到位

学校领导高度重视毕业生就业工作，将就业工作纳入重要议事日程和学校“十四五规划”，举全校之力，分工协作，共同参与，全力做好就业工作。**一是加强顶层设计，切实把握就业工作新形势。**学校多次召开学校领导班子专题会议和就业工作推进会，充分研判就业形势，统筹抓好各项工作落实。实施“一把手”工程，班子成员践行“一线规则”，校领导赴双选会、宣讲会与用人单位深度交流，了解毕业生求职困难，主动带队奔赴行业重点企业，向用人单位推介毕业生。在就业关键时期，书记、校长、主管就业工作副书记多次召开就业工作研讨会，特别与毕业生就业去向落实进展缓慢的学院领导班子成员进行深入研究，排查问题，共商对策。**二是强化就业育人，形成全员参与就业的局面。**将“就业育人”纳入“三全育人”整体布局，发挥“导师制”优势，明确学院领导班子成员、专业课教师、班主任、就业指导教师、毕业班辅导员等相关人员的就业工作职责，汇聚校友、地方政府、产学研合作单位等多方力量，共同参与支持就业工作。**三是重视过程监督，加强就业反馈。**每周发布《就业工作简报》，及时公布就业进展。坚持重心下移，建立健全部门分工负责、校院协同推进的工作机制。编写《招生就业工作白皮书》《就业质量报告》，及时发布毕业生就业数据，促进学科专业设置和招生就业的联动改革。

#### 2、准确研判，全面前移就业工作

学校充分认识到2021届就业工作面临的新形势、新挑战，提前谋划，提前行动，做到早动员、早部署。**一是“前置”就业指导，让毕业生早准备，早行动。**2020年5月全校各学院分别召开本科生、研究生就业动员会，为毕业生分析就业形势，动员毕业生早决策、早求职。2020年8月针对毕业班辅导员开展职业能力提升训练营，全面提升就业指导工作队伍的专业化水平。**二是“前引”市场开拓，实习带动就业。**一方面主动走出去，与美的、长城、库卡等单位推动“预就业实习”计划，推荐毕业生到各地开展就业实习，实习结束后，8月就有100余名毕业生拿到“实习转正”的录取通知书。另一方面坚持引进来，邀请华为、航天科工等毕业生青睐的企业进校开展实习生招聘，为毕业生提供更充足的实习机会。**三是“前行”网上签约，开展智慧“云”服务。**为降低疫情带来的影响，在保留传统线下签约的基础上，2021年学校全面启用教育部网上签约平台，形成线上线下协同服务模式，为毕业生和用人单位办理就业手续提供便利。

### 3、挖潜创新，全力促进市场建设

由于疫情防控要求，2021届秋季校园招聘活动受到影响。学校持续发挥校院两级共同推进就业市场建设的优势，并行线上、线下无缝衔接的企业招聘模式，为毕业生提供更充足的就业岗位。一是积极应对疫情影响，畅通渠道有硬招。一方面，组织“鼎新科技”等分行业专场招聘会，引导毕业生发挥专业所长，服务国家战略行业发展。另一方面，持续开展“云”招聘服务，联合智联招聘、中华英才网、完美校园等机构共举办24场线上大型双选会。二是主动谋划，拓展岗位需求有实招。主动对接“京津冀”“长三角”“粤港澳”的重点区域地方政府、人才机构组团进校招聘；连同学院共同开展就业市场拓展活动，维护传统重点单位、拓展国家重点领域和新兴就业市场单位、挖掘新开设专业对口单位。发挥校友资源对就业的支持作用，举办“校董校友企业双选会”。进一步挖掘校内政策性岗位，为毕业生提供更多就业机会，组织科研助理招聘，为13名毕业生提供就业岗位。聚焦复合人才培养，做好第二学士学位招生工作，为100名学生提供深造机会。三是定向推荐，精准对接有妙招。建设精准对接系统，根据学生求职意向需求，定向为学生推荐就业信息。了解就业困难毕业生意向岗位，一对一联系用人单位，进行定向推荐，累计定向推荐毕业生1329人次。

### 4、提质增效，全情投入指导帮扶

学校强化教育引导，坚持服务国家发展战略，丰富就业指导和帮扶内容，满足学生个性化的指导需求。一是价值引领，培养服务国家发展的专业人才。将服务行业发展、服务国家战略发展内容融入《大学生职业发展与就业指导》课程、就业动员会、职业选择专题讲座等各类就业教育课程活动中，通过浸润式教育，激发学生扎根基层、服务行业发展、到祖国需要的地方建功立业的远大志向。二是满足需求，健全就业指导体系。系统设计研究生生涯教育与就业指导系列公开课，引导学生探索职业兴趣，树立职业意识，做好就业准备。同时引导毕业生确定合理预期，找准定位，脚踏实地踏上职业征程。推进第二课堂就业指导活动丰富开展，继续开展“生涯辅导月”系列活动，通过训练营、模拟求职大赛、校友话就业等活动，提升学生求职技能。持续推进全媒体线上就业指导建设。现已形成微信公众号、视频号、抖音号等多平台多样式的就业指导矩阵，每周更新指导内容，助力学生顺利就业。三是一生一策，精准开展就业帮扶。学校各学院建立就业工作台账，每周更新学生毕业去向，针对经济困难生发放求职补贴，解决后顾之忧，针对就业困难生提供“一系列简历修改、一系列深度咨询、一系列岗位推荐”的“三个一”指导，确保每个困难学生就业路上不掉队。组织中央公务员、北京市公务员、北京市定向选调生考试，提供口罩、暖宝宝等物资，为考生暖心护航。

## (二) 创业工作总结

学校始终把“培育学生创新创业精神和实践能力”作为人才培养目标和“双一流”大学建设重点内容。充分发挥学科及资源优势，构建“课程、教育、赛事、实践、孵化”全链条的创新创业服务体系，努力培养服务于国家发展需要的创新创业型人才。今年，我校在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中再创佳绩，共获得1金6银5铜共12个国赛奖项，获奖总数再创新高；在第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛夺得主赛事最高集体荣誉首都“挑战杯”，并同时获得“优秀组织奖”；18个学生创业团队获北京市优秀大学生创业团队，学校获评“最佳组织奖”。

### 1、重教育，激发学生创新创业意识

**一是通过学分制和导师制，将创新创业教育纳入人才培养重要环节。**学校设置8个创新创业学分，包含3个理论学分和5个实践学分，实现人人接受创新创业教育。2021年继续深入推行“本科生全程导师制”，本科生提前进入实验室、参与科研课题和创新创业实践的比例大幅度提升，真正在实践中培养创新创业精神，提高创新创业能力。**二是构建“基础学习-专业创新-实践培训”依次递进的创新创业课程体系，开设创新创业线下公选课程38门，线上慕课近100门。**2021年，结合学生的特点和需求，开设“从创意到创业”等小班课程，以互动体验式课堂教学为主，课程满意度达到95%以上。**三是打造创新创业专业师资队伍。**2021年开展专家顾问、专业教师、辅导员等各类师资培训交流30余场，现有专业创新创业导师200余人，为学生提供分领域、分专项、全过程的精准指导。组织教师开展创新创业课程研讨、课题研究、创新创业教材和书籍编写等工作，新出版的《商业计划书案例：从创新创业大赛到创业实战》，被全国160多个高校申请作为教材。

### 2、强实践，提高学生创新创业能力

**一是打造“创新创业实践基地+贝壳创空间+科技园+学院分中心基地”相互支持的创新创业实践基地群。**学校提供专门经费和场地，共建成3个校级创新创业实践基地、12个院系级创新创业实验室，累计面积近3500平米，全面保障了在校生创新创业各类实践需求。**二是构建“大学四年不断线”的赛事实践体系。**实施创新创业训练计划，立项900余项，覆盖本科生70%以上。结合每个年级学生的特点和需求，开展“摇篮杯大赛”“机器人赛”“智能车赛”“节能减排大赛”等具有技术要求、含金量高的创新创业大赛近30项，包含创意、创新、创业各类赛事。目前，学校科技创新创业竞赛覆盖学生超过70%，学生获得省部级以上奖励的比例达30%以上。**三是开展多层次“创业训练营”，重点培养具有创业潜质人才。**初级阶段实施“暑期创业训练营”，为期21天，招收学员400人，内容涵盖创业理论、实践课程、企业参观、项目模拟等环节；中级阶段开展“创业加速训练营”，覆盖50余人，以创业实践培训为主；高级阶段开展“创业骨干训练营”，主要面向已开展创业活动的学生，提供创业项目指导、投资对接、创业专项培训等孵化服务。

### 3、精孵化，促进学生创新创业项目落地开花

**一是继续实施“贝壳种子计划”**。自2017年起，学校每年面向在校生的毕业生两年内的校友选拔10个优秀实体创业项目，为其提供启动资金、办公场地和注册地址，配备“一对一”导师，有针对性地开展指导和服务，多个项目现已完成种子轮融资。充分发挥北京市“一街三园多点”的资源优势，2021年成功推动多个“种子计划”项目入驻“北京高校大学生创业园”，现已成为北京市大学生创业典型代表。**二是充分发掘校内外资源**。积极引入校外企业家和校友，为学生提供分领域、分专项、全过程的精准指导。加强与地方政府、大企业、孵化机构等合作，推动师生创新创业项目落地转化。与创业邦、科慧创投等孵化机构建立资源共享合作，2021年开展各类资源对接活动20余场，为多个学生创业项目成功对接场地、金融和产业等资源。2021年，学校成功培育出“基于腐蚀大数据技术的医腐科技创业项目”“天工科技”“驰热新瓷创业项目”“鼎新钛材”“万众医芯”等一批切实解决科技、民生等领域问题、助力一带一路建设的学生创业团队。医腐科技、天工科技、驰热新瓷、鼎新钛材等师生共创项目获全国“互联网+”创新创业大赛金银奖，18支团队荣获2021年北京地区高校大学生优秀创业团队。

和實鼎新

北京科技大学  
University of Science and Technology Beijing



**附件一：2021届本科生毕业去向落实率统计一览表(截至10月31日)**

学院专业	总计	国内升学率	出国(境)深造率	深造率	签约率	灵活就业率	毕业去向落实率
<b>全校</b>	<b>3371</b>	<b>49.90%</b>	<b>7.12%</b>	<b>57.02%</b>	<b>79.15%</b>	<b>11.87%</b>	<b>91.01%</b>
无机非金属材料工程	48	64.58%	10.42%	75.00%	93.75%	0.00%	93.75%
材料化学	47	53.19%	10.64%	63.83%	80.85%	10.64%	91.49%
材料成型及控制工程	52	61.54%	3.85%	65.38%	84.62%	9.62%	94.23%
材料物理	74	71.62%	6.76%	78.38%	86.49%	9.46%	95.95%
材料科学与工程	146	56.85%	17.81%	74.66%	81.51%	10.96%	92.47%
纳米材料与技术	19	52.63%	15.79%	68.42%	78.95%	10.53%	89.47%
<b>材料 汇总</b>	<b>386</b>	<b>60.62%</b>	<b>11.92%</b>	<b>72.54%</b>	<b>84.20%</b>	<b>9.07%</b>	<b>93.26%</b>
冶金工程(卓越计划)	16	56.25%	0.00%	56.25%	81.25%	18.75%	100.00%
机械工程(卓越计划)	34	61.76%	0.00%	61.76%	82.35%	8.82%	91.18%
材料科学与工程(卓越计划)	25	76.00%	4.00%	80.00%	88.00%	12.00%	100.00%
矿物资源工程(卓越计划)	13	76.92%	0.00%	76.92%	92.31%	7.69%	100.00%
能源与动力工程(卓越计划)	18	44.44%	0.00%	44.44%	77.78%	22.22%	100.00%
自动化(卓越计划)	41	53.66%	9.76%	63.41%	73.17%	21.95%	95.12%
<b>高工 汇总</b>	<b>147</b>	<b>60.54%</b>	<b>3.40%</b>	<b>63.95%</b>	<b>80.95%</b>	<b>15.65%</b>	<b>96.60%</b>
应用化学	49	46.94%	0.00%	46.94%	75.51%	16.33%	91.84%
生物技术	45	75.56%	4.44%	80.00%	84.44%	8.89%	93.33%
<b>化生 汇总</b>	<b>94</b>	<b>60.64%</b>	<b>2.13%</b>	<b>62.77%</b>	<b>79.79%</b>	<b>12.77%</b>	<b>92.55%</b>
工业设计	47	25.53%	10.64%	36.17%	74.47%	12.77%	87.23%
机械工程	199	43.72%	6.03%	49.75%	87.94%	5.53%	93.47%
物流工程	60	43.33%	10.00%	53.33%	93.33%	1.67%	95.00%
视觉传达设计	42	23.81%	11.90%	35.71%	50.00%	42.86%	92.86%
车辆工程	60	65.00%	5.00%	70.00%	86.67%	13.33%	100.00%
<b>机械 汇总</b>	<b>408</b>	<b>42.65%</b>	<b>7.60%</b>	<b>50.25%</b>	<b>83.09%</b>	<b>10.78%</b>	<b>93.87%</b>
信息安全	41	31.71%	4.88%	36.59%	58.54%	29.27%	87.80%
物联网工程	32	31.25%	6.25%	37.50%	81.25%	12.50%	93.75%
计算机科学与技术	206	46.12%	5.34%	51.46%	82.52%	13.59%	96.12%
通信工程	119	42.02%	4.20%	46.22%	75.63%	10.08%	85.71%
<b>计通 汇总</b>	<b>398</b>	<b>42.21%</b>	<b>5.03%</b>	<b>47.24%</b>	<b>77.89%</b>	<b>14.07%</b>	<b>91.96%</b>
会计学	60	38.33%	11.67%	50.00%	65.00%	8.33%	73.33%
信息管理与信息系统	58	37.93%	8.62%	46.55%	77.59%	15.52%	93.10%
国际经济与贸易	47	36.17%	19.15%	55.32%	78.72%	12.77%	91.49%
大数据管理与应用	25	64.00%	8.00%	72.00%	88.00%	8.00%	96.00%
工商管理	84	33.33%	9.52%	42.86%	64.29%	26.19%	90.48%
工程管理	40	32.50%	2.50%	35.00%	75.00%	10.00%	85.00%
金融工程	70	34.29%	17.14%	51.43%	67.14%	12.86%	80.00%
<b>经管 汇总</b>	<b>384</b>	<b>37.24%</b>	<b>11.46%</b>	<b>48.70%</b>	<b>71.35%</b>	<b>14.84%</b>	<b>86.20%</b>
环境工程	108	52.78%	3.70%	56.48%	84.26%	6.48%	90.74%
能源与动力工程	102	57.84%	1.96%	59.80%	84.31%	5.88%	90.20%
<b>能环 汇总</b>	<b>210</b>	<b>55.24%</b>	<b>2.86%</b>	<b>58.10%</b>	<b>84.29%</b>	<b>6.19%</b>	<b>90.48%</b>
信息与计算科学	65	41.54%	10.77%	52.31%	69.23%	15.38%	84.62%
应用物理学	103	63.11%	4.85%	67.96%	74.76%	12.62%	87.38%
数学与应用数学	83	44.58%	10.84%	55.42%	61.45%	6.02%	67.47%
<b>数理 汇总</b>	<b>251</b>	<b>51.39%</b>	<b>8.37%</b>	<b>59.76%</b>	<b>68.92%</b>	<b>11.16%</b>	<b>80.08%</b>
土木工程	101	54.46%	2.97%	57.43%	87.13%	4.95%	92.08%
安全工程	53	56.60%	7.55%	64.15%	86.79%	1.89%	88.68%
建筑环境与能源应用工程	47	48.94%	2.13%	51.06%	76.60%	14.89%	91.49%
矿物加工工程	19	63.16%	0.00%	63.16%	68.42%	10.53%	78.95%
采矿工程	43	60.47%	2.33%	62.79%	79.07%	11.63%	90.70%
<b>土资 汇总</b>	<b>263</b>	<b>55.51%</b>	<b>3.42%</b>	<b>58.94%</b>	<b>82.51%</b>	<b>7.60%</b>	<b>90.11%</b>
德语	28	32.14%	28.57%	60.71%	75.00%	21.43%	96.43%
日语	54	38.89%	16.67%	55.56%	64.81%	27.78%	92.59%
英语	62	40.32%	19.35%	59.68%	70.97%	24.19%	95.16%
<b>外国语 汇总</b>	<b>144</b>	<b>38.19%</b>	<b>20.14%</b>	<b>58.33%</b>	<b>69.44%</b>	<b>25.00%</b>	<b>94.44%</b>
法学	103	45.63%	8.74%	54.37%	69.90%	17.48%	87.38%
社会工作	42	52.38%	14.29%	66.67%	85.71%	9.52%	95.24%
行政管理	52	53.85%	0.00%	53.85%	69.23%	13.46%	82.69%
<b>文法 汇总</b>	<b>197</b>	<b>49.24%</b>	<b>7.61%</b>	<b>56.85%</b>	<b>73.10%</b>	<b>14.72%</b>	<b>87.82%</b>
冶金工程	122	58.20%	2.46%	60.66%	88.52%	3.28%	91.80%
<b>冶金 汇总</b>	<b>122</b>	<b>58.20%</b>	<b>2.46%</b>	<b>60.66%</b>	<b>88.52%</b>	<b>3.28%</b>	<b>91.80%</b>
智能科学与技术	102	57.84%	4.90%	62.75%	91.18%	6.86%	98.04%
测控技术与仪器	97	44.33%	1.03%	45.36%	73.20%	17.53%	90.72%
自动化	168	60.12%	1.79%	61.90%	85.12%	11.31%	96.43%
<b>自动化 汇总</b>	<b>367</b>	<b>55.31%</b>	<b>2.45%</b>	<b>57.77%</b>	<b>83.65%</b>	<b>11.72%</b>	<b>95.37%</b>

**附件二：2021届研究生毕业去向落实率统计一览表（截至10月31日）**

学院专业	总计	国内升学率	出国（境）深造率	深造率	签约率	灵活就业率	毕业去向落实率
全校	2972	7.37%	0.54%	7.91%	85.90%	11.94%	97.85%
材料加工工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
材料工程	168	11.31%	0.00%	11.31%	95.83%	4.17%	100.00%
材料物理与化学	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
材料科学与工程	222	8.11%	1.80%	9.91%	94.59%	3.60%	98.20%
<b>材料 汇总</b>	<b>392</b>	<b>9.44%</b>	<b>1.02%</b>	<b>10.46%</b>	<b>95.15%</b>	<b>3.83%</b>	<b>98.98%</b>
材料工程	22	9.09%	4.55%	13.64%	90.91%	4.55%	95.45%
材料科学与工程	74	12.16%	0.00%	12.16%	79.73%	17.57%	97.30%
<b>材料国重 汇总</b>	<b>96</b>	<b>11.46%</b>	<b>1.04%</b>	<b>12.50%</b>	<b>82.29%</b>	<b>14.58%</b>	<b>96.88%</b>
冶金工程	5	20.00%	0.00%	20.00%	100.00%	0.00%	100.00%
控制工程	7	14.29%	0.00%	14.29%	85.71%	14.29%	100.00%
控制科学与工程	5	0.00%	0.00%	0.00%	80.00%	20.00%	100.00%
机械工程	21	14.29%	0.00%	14.29%	90.48%	9.52%	100.00%
材料工程	18	16.67%	0.00%	16.67%	94.44%	5.56%	100.00%
材料科学与工程	12	0.00%	0.00%	0.00%	83.33%	16.67%	100.00%
<b>工研院 汇总</b>	<b>68</b>	<b>11.76%</b>	<b>0.00%</b>	<b>11.76%</b>	<b>89.71%</b>	<b>10.29%</b>	<b>100.00%</b>
固体力学	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
土木工程	3	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	100.00%
建筑与土木工程	4	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
控制工程	3	33.33%	0.00%	33.33%	100.00%	0.00%	100.00%
控制科学与工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
机械工程	6	16.67%	0.00%	16.67%	100.00%	0.00%	100.00%
材料工程	13	23.08%	0.00%	23.08%	92.31%	7.69%	100.00%
材料科学与工程	12	25.00%	0.00%	25.00%	83.33%	16.67%	100.00%
计算机技术	4	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
计算机科学与技术	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>国科 汇总</b>	<b>48</b>	<b>16.67%</b>	<b>0.00%</b>	<b>16.67%</b>	<b>87.50%</b>	<b>12.50%</b>	<b>100.00%</b>
化学	24	0.00%	4.17%	4.17%	83.33%	12.50%	95.83%
<b>化生 汇总</b>	<b>24</b>	<b>0.00%</b>	<b>4.17%</b>	<b>4.17%</b>	<b>83.33%</b>	<b>12.50%</b>	<b>95.83%</b>
机械工程	222	5.86%	0.90%	6.76%	94.59%	4.05%	98.65%
物流工程	42	2.38%	0.00%	2.38%	95.24%	2.38%	97.62%
设计艺术学	18	5.56%	0.00%	5.56%	72.22%	16.67%	88.89%
<b>机械 汇总</b>	<b>282</b>	<b>5.32%</b>	<b>0.71%</b>	<b>6.03%</b>	<b>93.26%</b>	<b>4.61%</b>	<b>97.87%</b>
信息与通信工程	45	4.44%	0.00%	4.44%	86.67%	11.11%	97.78%
电子与通信工程	51	1.96%	1.96%	3.92%	78.43%	19.61%	98.04%
计算机应用技术	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
计算机技术	67	4.48%	0.00%	4.48%	82.09%	17.91%	100.00%
计算机科学与技术	56	1.79%	1.79%	3.57%	89.29%	10.71%	100.00%
软件工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
通信与信息系统	7	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>计通 汇总</b>	<b>228</b>	<b>3.07%</b>	<b>0.88%</b>	<b>3.95%</b>	<b>84.21%</b>	<b>14.91%</b>	<b>99.12%</b>
产业经济学	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
企业管理	4	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
会计学	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
国际贸易学	2	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
工商管理	222	0.45%	0.00%	0.45%	73.87%	23.87%	97.75%
技术经济及管理	6	0.00%	0.00%	0.00%	83.33%	0.00%	83.33%
管理科学与工程	12	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
金融学	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
<b>经管 汇总</b>	<b>249</b>	<b>0.40%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.40%</b>	<b>75.10%</b>	<b>22.49%</b>	<b>97.59%</b>
思想政治教育	6	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	100.00%
科学技术哲学	2	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
马克思主义理论	5	0.00%	0.00%	0.00%	80.00%	20.00%	100.00%
<b>马院 汇总</b>	<b>13</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>76.92%</b>	<b>23.08%</b>	<b>100.00%</b>
动力工程	43	0.00%	0.00%	0.00%	81.40%	18.60%	100.00%
动力工程及工程热物理	37	8.11%	0.00%	8.11%	89.19%	2.70%	91.89%
环境工程	37	5.41%	0.00%	5.41%	75.68%	24.32%	100.00%
环境科学与工程	31	12.90%	0.00%	12.90%	74.19%	19.35%	93.55%
<b>能环 汇总</b>	<b>148</b>	<b>6.08%</b>	<b>0.00%</b>	<b>6.08%</b>	<b>80.41%</b>	<b>16.22%</b>	<b>96.62%</b>
一般力学与力学基础	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
凝聚态物理	2	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%
固体力学	1	100.00%	0.00%	100.00%	100.00%	0.00%	100.00%
数学	2	50.00%	0.00%	50.00%	100.00%	0.00%	100.00%
物理学	15	0.00%	6.67%	6.67%	100.00%	0.00%	100.00%
软件工程	44	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>数理 汇总</b>	<b>67</b>	<b>2.99%</b>	<b>1.49%</b>	<b>4.48%</b>	<b>98.51%</b>	<b>0.00%</b>	<b>98.51%</b>
供热、供燃气、通风及空调工程	12	0.00%	8.33%	8.33%	100.00%	0.00%	100.00%
力学	11	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
土木工程	46	4.35%	0.00%	4.35%	78.26%	17.39%	95.65%
地质学	11	18.18%	0.00%	18.18%	100.00%	0.00%	100.00%
安全工程	25	20.00%	4.00%	24.00%	76.00%	20.00%	96.00%
安全科学与工程	27	14.81%	0.00%	14.81%	96.30%	0.00%	96.30%
工程力学	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
建筑与土木工程	55	9.09%	0.00%	9.09%	90.91%	3.64%	94.55%
流体力学	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
矿业工程	61	16.39%	0.00%	16.39%	88.52%	8.20%	96.72%
矿物加工工程	19	0.00%	0.00%	0.00%	84.21%	10.53%	94.74%

**附件二：2021届研究生毕业去向落实率统计一览表(截至10月31日)**

学院专业	总计	国内升学率	出国(境)深造率	深造率	签约率	灵活就业率	毕业去向落实率
采矿工程	39	10.26%	2.56%	12.82%	92.31%	5.13%	97.44%
<b>土资 汇总</b>	<b>308</b>	<b>10.39%</b>	<b>0.97%</b>	<b>11.36%</b>	<b>88.64%</b>	<b>7.79%</b>	<b>96.43%</b>
外国语言文学	3	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	100.00%
日语笔译	19	5.26%	0.00%	5.26%	42.11%	57.89%	100.00%
翻译	48	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
<b>外国语 汇总</b>	<b>70</b>	<b>1.43%</b>	<b>0.00%</b>	<b>1.43%</b>	<b>48.57%</b>	<b>51.43%</b>	<b>100.00%</b>
公共管理	75	0.00%	0.00%	0.00%	86.67%	6.67%	93.33%
法律(法学)	37	2.70%	0.00%	2.70%	81.08%	13.51%	94.59%
法律(非法学)	43	0.00%	0.00%	0.00%	74.42%	20.93%	95.35%
社会工作	43	2.33%	0.00%	2.33%	72.09%	25.58%	97.67%
<b>文法 汇总</b>	<b>198</b>	<b>1.01%</b>	<b>0.00%</b>	<b>1.01%</b>	<b>79.80%</b>	<b>15.15%</b>	<b>94.95%</b>
冶金工程	22	4.55%	0.00%	4.55%	81.82%	9.09%	90.91%
机械工程	11	0.00%	0.00%	0.00%	90.91%	0.00%	90.91%
材料工程	25	0.00%	0.00%	0.00%	76.00%	20.00%	96.00%
材料科学与工程	24	12.50%	0.00%	12.50%	79.17%	16.67%	95.83%
物流工程	2	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
计算机技术	3	33.33%	0.00%	33.33%	100.00%	0.00%	100.00%
计算机科学与技术	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>协创 汇总</b>	<b>90</b>	<b>5.56%</b>	<b>0.00%</b>	<b>5.56%</b>	<b>80.00%</b>	<b>14.44%</b>	<b>94.44%</b>
材料工程	97	11.34%	0.00%	11.34%	81.44%	18.56%	100.00%
材料科学与工程	125	16.00%	0.00%	16.00%	85.60%	12.00%	97.60%
<b>新材院 汇总</b>	<b>222</b>	<b>13.96%</b>	<b>0.00%</b>	<b>13.96%</b>	<b>83.78%</b>	<b>14.86%</b>	<b>98.65%</b>
冶金工程	261	13.79%	0.77%	14.56%	86.21%	11.88%	98.08%
文物与博物馆	7	0.00%	0.00%	0.00%	28.57%	57.14%	85.71%
科学技术史	20	10.00%	0.00%	10.00%	75.00%	20.00%	95.00%
<b>冶金 汇总</b>	<b>288</b>	<b>13.19%</b>	<b>0.69%</b>	<b>13.89%</b>	<b>84.03%</b>	<b>13.54%</b>	<b>97.57%</b>
仪器仪表工程	10	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
仪器科学与技术	11	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
控制工程	96	6.25%	0.00%	6.25%	96.88%	3.13%	100.00%
控制科学与工程	64	9.38%	0.00%	9.38%	96.88%	3.13%	100.00%
<b>自动化 汇总</b>	<b>181</b>	<b>6.63%</b>	<b>0.00%</b>	<b>6.63%</b>	<b>97.24%</b>	<b>2.76%</b>	<b>100.00%</b>

和實鼎新

北京科技大学  
 University of Science and Technology Beijing

