

# 北京科技大学 2020 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 1 月

# 目 录

一、毕业生就业基本情况.....	- 3 -
(一) 毕业生规模与结构 .....	- 3 -
(二) 毕业生就业状况概述 .....	- 4 -
(三) 就业市场建设情况 .....	- 4 -
二、毕业生就业去向分析.....	- 6 -
(一) 本科毕业生深造情况 .....	- 6 -
(二) 毕业生就业单位情况 .....	- 7 -
(三) 未就业毕业生情况 .....	- 9 -
三、就业质量跟踪与反馈.....	- 10 -
(一) 毕业生满意度.....	- 10 -
1、整体满意度.....	- 10 -
2、成功求职渠道.....	- 10 -
3、专业相关度.....	- 11 -
4、求职过程和结果.....	- 12 -
(二) 单位满意度.....	- 12 -
(三) 第三方调研.....	- 13 -
1、麦可思调研报告.....	- 13 -
2、武书连调研报告.....	- 13 -
四、工作经验与做法.....	- 15 -
(一) 就业工作经验和做法 .....	- 15 -
(二) 创业工作经验和做法 .....	- 17 -
附件一：2020 届毕业本科生就业率统计一览表 .....	- 21 -
附件二：2020 届毕业研究生就业率统计一览表 .....	- 23 -

# 北京科技大学 2020 年毕业生就业质量报告

2020 年，北京科技大学坚决贯彻党中央、国务院关于稳就业、保就业的决策部署，认真落实教育部、北京市教委的相关精神和工作要求，特别是在新冠肺炎疫情发生后，学校上下协同、团结一致，迅速部署、统筹推进，千方百计、竭尽全力促进毕业生“顺利毕业、尽早就业”。截至 2020 年 12 月 31 日，学校整体就业率 94.01%，就业质量保持较高水平，毕业生满意度高，学校被北京市教委评为“2020 年度北京地区就业工作先进集体”。

## 一、毕业生就业基本情况<sup>1</sup>

### （一）毕业生规模与结构

北京科技大学 2020 届毕业生共计 6430 人，本科生 3255 人，占毕业生总数的 50.62%，研究生 3175 人，占 49.38%；毕业生中，男生 3906 人，占 60.75%，女生 2524 人，占 39.25%；少数民族 476 人，占 7.40%。

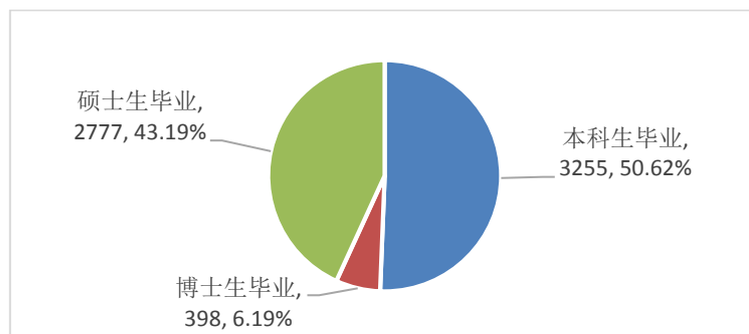


图 1.1 毕业生学历结构

<sup>1</sup>本报告针对 2020 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 2020 年 12 月 31 日。

## （二）毕业生就业状况概述

2020 年学校整体就业率为 94.01%。其中，毕业本科生的就业率为 90.14%，深造率<sup>2</sup>为 55.58%，签约率<sup>3</sup>为 76.37%；毕业研究生的就业率为 97.98%，签约率为 87.24%；毕业研究生中，硕士毕业生就业率 97.98%，博士毕业生就业率 97.99%。

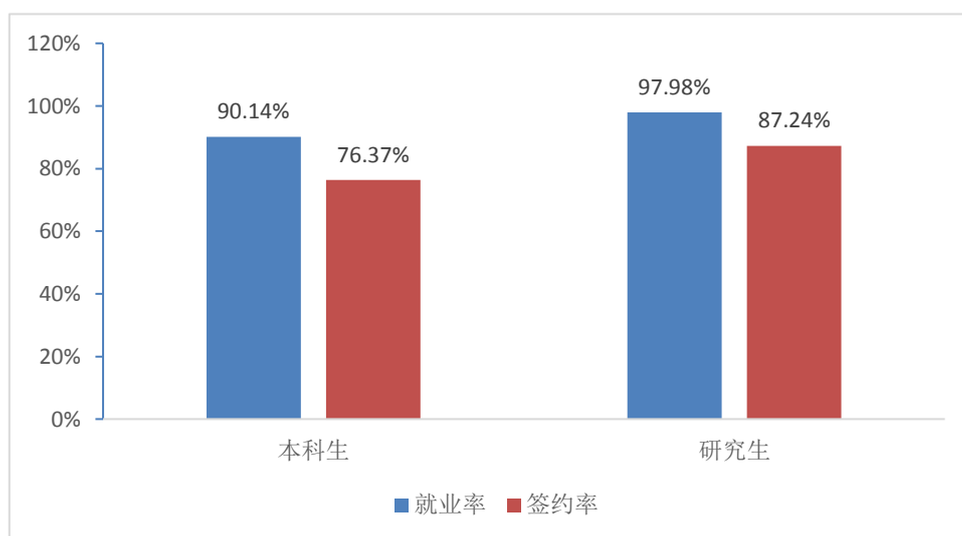


图 1.2 毕业生分学历就业状况总览

表 1.1 近三年毕业生就业率统计

届次	总人数	整体就业率	本科生人数	本科生就业率	研究生人数	研究生就业率
2020 届	6430	94.01%	3255	90.14%	3175	97.98%
2019 届	6117	96.88%	3293	94.90%	2824	99.19%
2018 届	5985	96.83%	3242	94.66%	2743	99.38%

## （三）就业市场建设情况

学校接待招聘 2020 届毕业生的用人单位 1988 家（含各学院及研究生培养单位接待 248 家），其中世界及中国 500 强企业 538 家。受

<sup>2</sup>深造率=（升学人数+留学人数）/ 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。

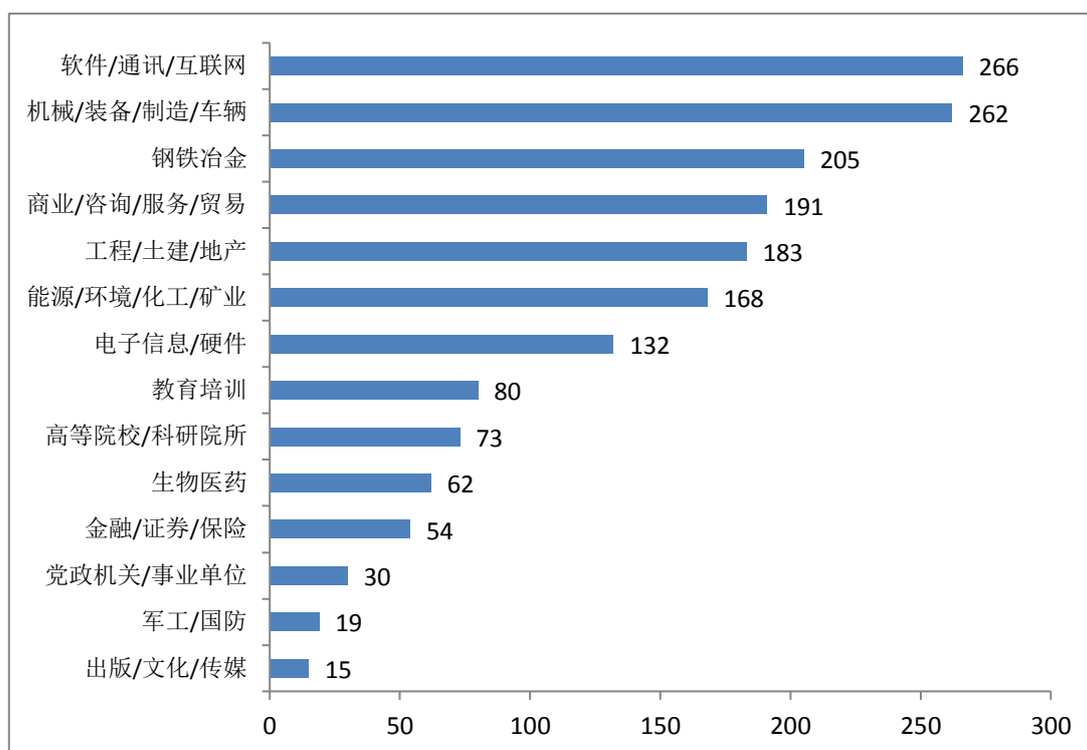
<sup>3</sup>签约率=（签就业协议人数+签劳动合同人数+升学人数+留学人数）/毕业生总人数。

新冠疫情影响，2019-2020 学年春季学期所有招聘活动均改为线上进行。

**表 1.2 学校举办毕业生招聘会数量统计**

招聘会类型	秋季学期 (2019.09-2020.01)			春季学期 (2020.02-2020.08)		
	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	2	421	12000	19	4457	150000
中型	35	937	15000			
专场	382	382	12000	363	363	29500

按照 2019-2020 学年秋季学期就业中心接待的进校招聘单位的行业统计，软件/通讯/互联网（266 家单位）、机械/装备/制造/车辆（262 家单位）、钢铁冶金（205 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 1809 人，占本科生总数的 55.58%，其中国内升学 1495 人，占 45.93%（国内读研 1385 人，占 42.55%；攻读二学位 110 人，占 3.38%），出国（境）深造 314 人，占 9.65%。

#### 1、国内读研情况

2020 届毕业本科生中共有 1385 人国内读研，其中在本校读研 691 人，到外校读研 694 人。

表 2.1 录取我校本科毕业生人数最多的兄弟院校排名

排名	录取学校	人数	比例
1	中国科学院大学	124	8.95%
2	北京航空航天大学	89	6.43%
3	北京理工大学	44	3.18%
4	清华大学	39	2.82%
5	北京大学	34	2.45%
6	北京邮电大学	26	1.88%
7	中央财经大学	21	1.52%
8	北京师范大学	15	1.08%
9	上海交通大学	13	0.94%
9	浙江大学	13	0.94%
9	中国人民大学	13	0.94%

#### 2、出国（境）深造情况<sup>4</sup>

2020 届共有 314 名本科毕业生选择出国（境）深造，占毕业本科生总数的 9.65%，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 36.62%。毕业生出国（境）深造的目标高校包括英国牛

<sup>4</sup> 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。

津大学、美国哥伦比亚大学、德国亚琛工业大学、日本东京大学等世界知名高校。

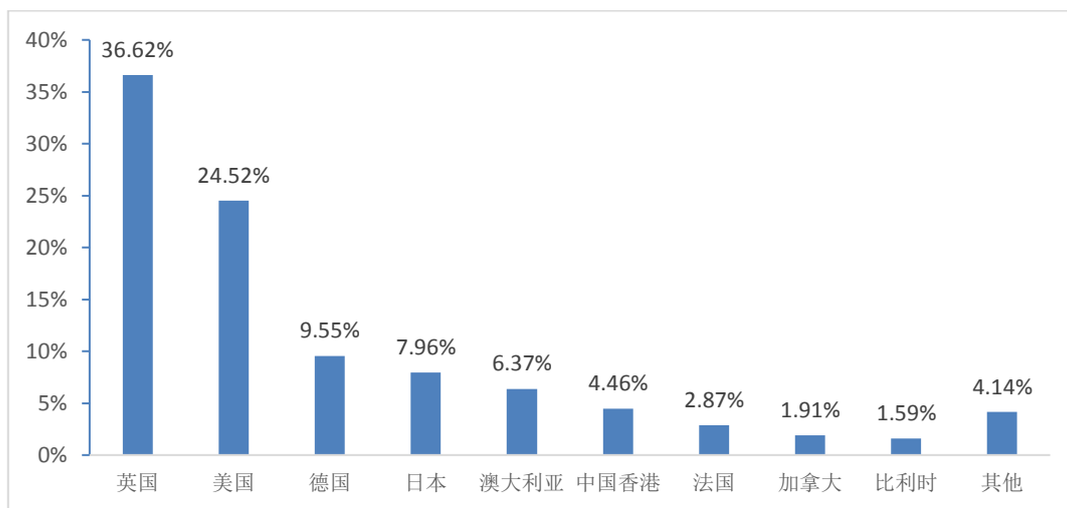


图 2.1 毕业本科生出国（境）深造情况统计

## （二）毕业生就业单位情况

### 1、就业单位性质分布

2020 届毕业生中进入国有企业或机关事业单位就业的毕业生比例达 62.07%，其中进入国有企业就业的比例达 40.79%，机关事业单位就业的毕业生比例为 21.28%。

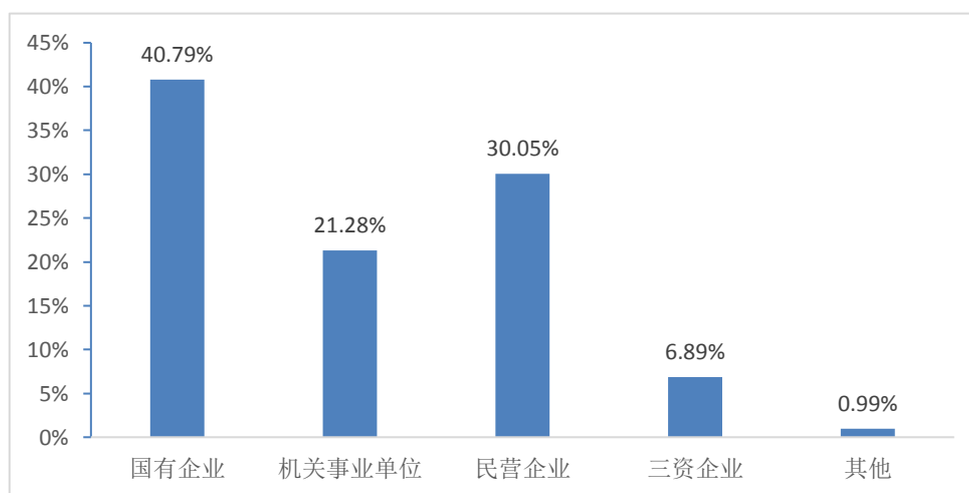


图 2.2 毕业生就业单位性质统计

## 2、就业单位行业<sup>5</sup>分布

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

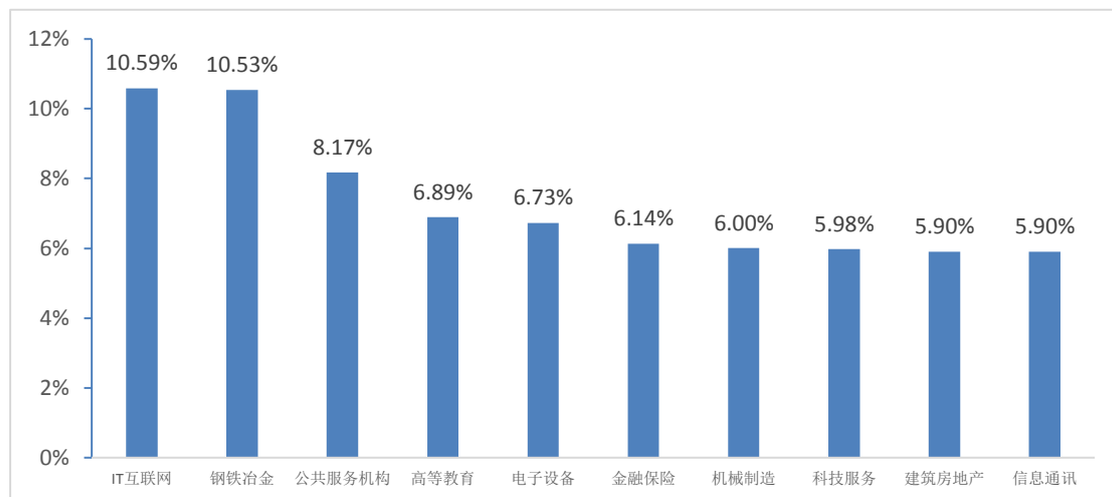


图 2.3 毕业生就业单位行业统计 (Top10)

## 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 79.10%。就业单位所在城市毕业生人数排在前 10 位的依次是：北京、深圳、杭州、天津、上海、武汉、西安、济南、青岛和成都。

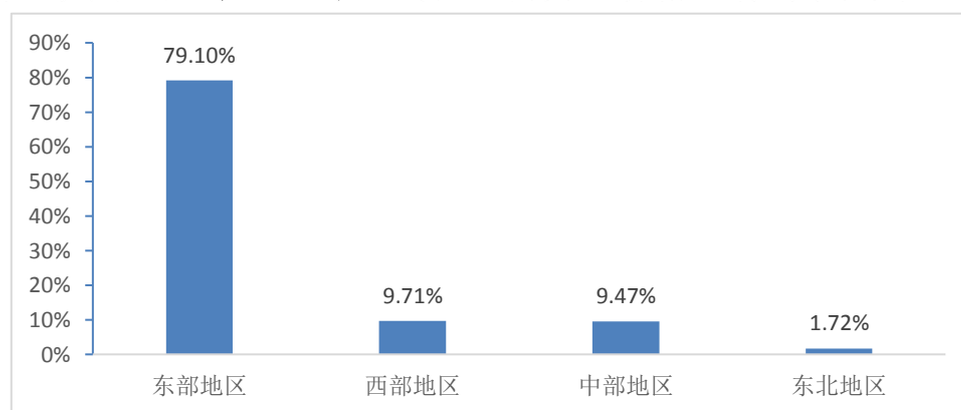


图 2.4 毕业生就业单位区域统计

<sup>5</sup>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 36 个。

### （三）未就业毕业生情况

2020 届全校登记未就业毕业生共计 385 人，其中本科生 321 人，研究生 64 人。“继续考研”是毕业生未就业的主要原因，占未就业毕业生总人数的 56.36%。其次是“继续考公务员”，占 16.10%。

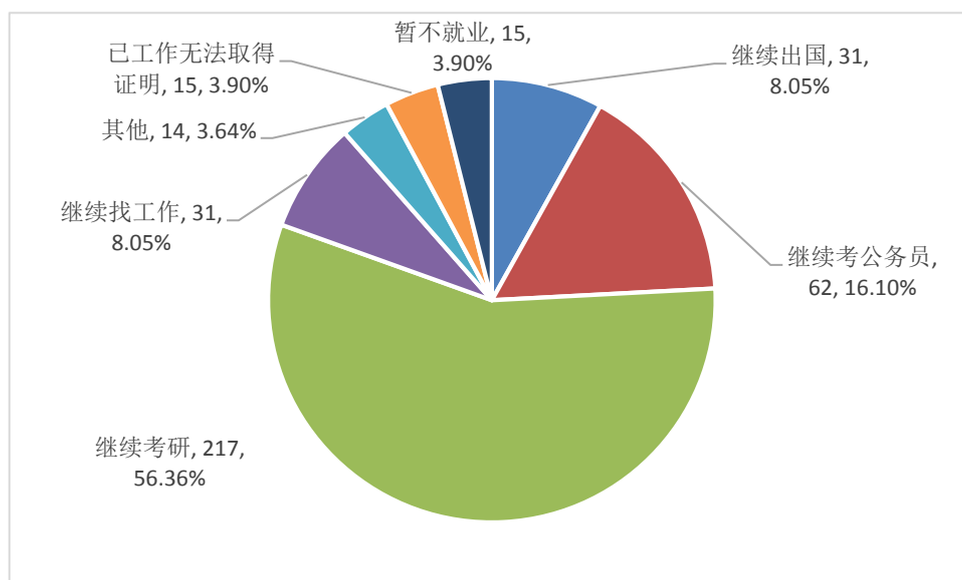


图 2.5 毕业本科生未就业基本情况

### 三、就业质量跟踪与反馈

#### (一) 毕业生满意度

学校针对2020届就业毕业生发放问卷3990份，收回有效问卷3797份，其中本科生1074份，研究生2723份。本章节分析均以该3797份有效问卷为样本进行统计。

#### 1、整体满意度

2020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 3.1 毕业生满意度调研

指标	非常满意	满意	不满意
工作单位	39.11%	60.19%	0.70%
工作职位	37.98%	61.32%	0.70%
学校就业工作	52.33%	46.90%	0.77%
学院就业工作	53.67%	45.53%	0.80%

#### 2、成功求职渠道

本校就业信息网和校园招聘会是学生获得就业机会的主要途径（48.85%）。

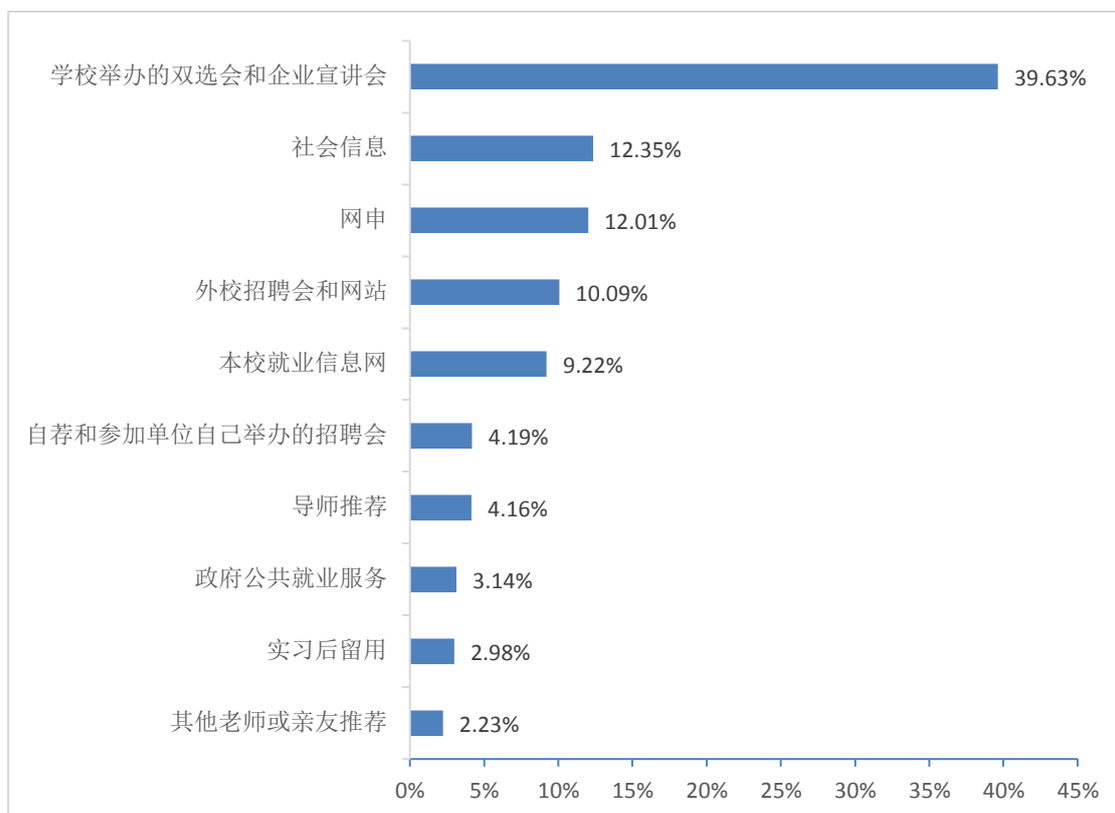


图 3.1 毕业生求职途径统计

### 3、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。

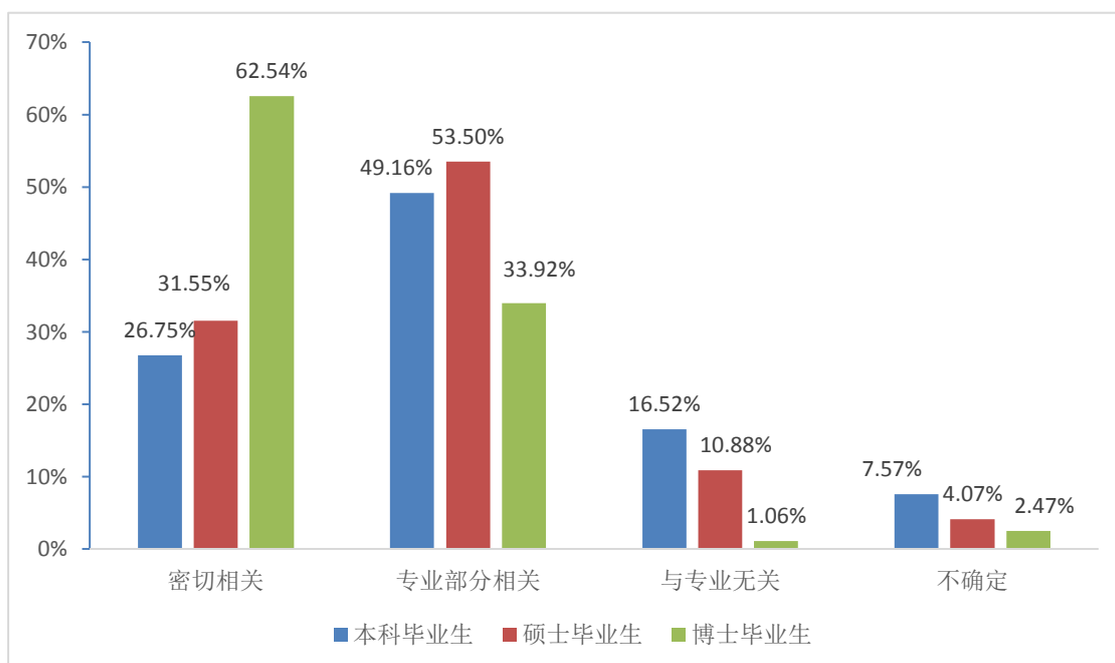


图 3.2 毕业生就业专业相关度

## 4、求职过程和结果

2020 届毕业生从开始求职到确定工作的平均时间为 3.8 个月，人均投递简历 29.1 份，人均获得录用通知书 3.08 个。

### (二) 单位满意度

根据学校面向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，99.3%的参与调查单位对我校毕业生工作情况满意，其中 50.70%单位对招聘我校毕业生表示非常满意，93.90%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。

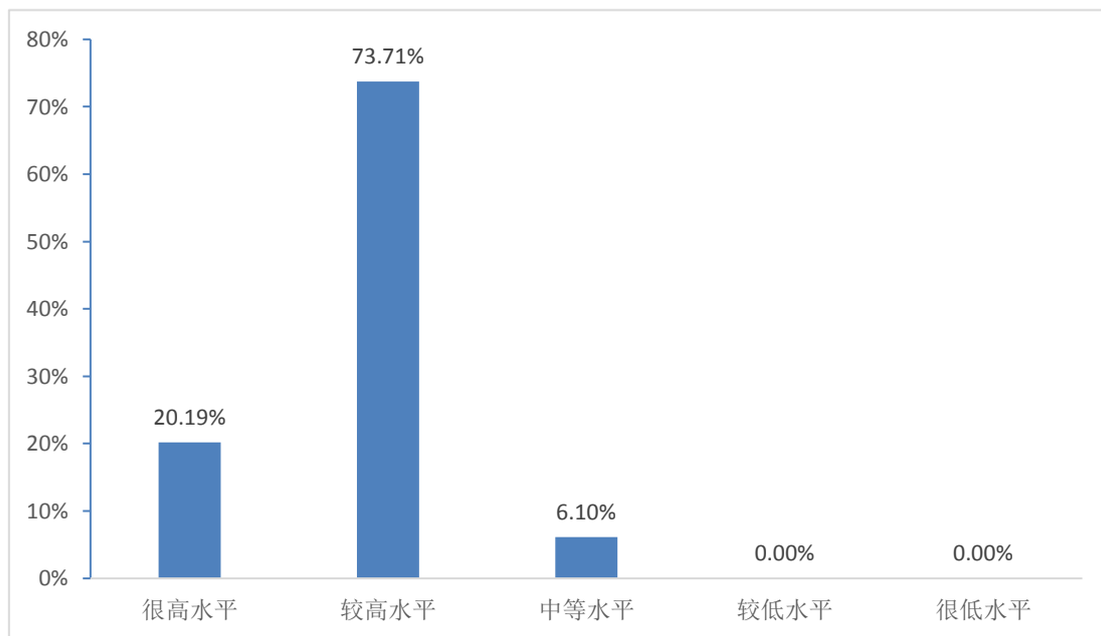


图 3.3 毕业生就业质量整体水平评价

### （三）第三方调研

#### 1、麦可思调研报告

麦可思公司 2020 年春发布了《北京科技大学 2019 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。北京科技大学 2019 届毕业生就业现状满意度达 75%，和全国“一流大学”满意度平均水平持平。本校 2016 届至 2019 届毕业生的现状满意度分别为 73%、77%、74%、75%，均高于全国“双一流”高校平均满意度（四年分别为 69%、72%、72%、73%），具有一定优势。

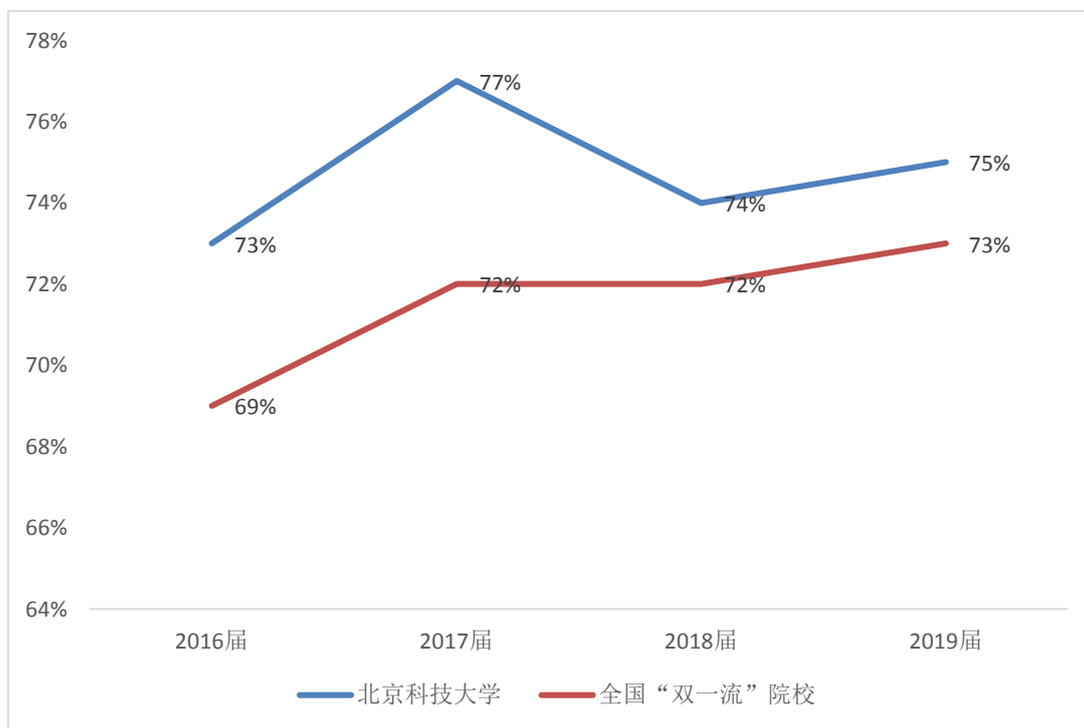


图 3.4 近 4 年毕业生现状满意度

#### 2、武书连调研报告

根据 2020 年初发布的《武书连 2019 中国大学本科就业质量排行榜》，北京科技大学 2019 年获得 A+ 的高等级，排名全国高校的第 34 位。

表 3.2 武书连 2019 中国大学本科毕业生就业质量排行榜 (A+级以上)

排名	等级	校名	就业质量	分省排名		备注
1	A++	清华大学	3.3999	京	1	世界一流大学建设高校
2	A++	北京大学	3.2835	京	2	世界一流大学建设高校
3	A++	中国科学技术大学	3.1313	皖	1	世界一流大学建设高校
4	A++	北京航空航天大学	3.0773	京	3	世界一流大学建设高校
5	A++	上海科技大学	3.0103	沪	1	
6	A++	南京大学	2.9951	苏	1	世界一流大学建设高校
7	A++	上海交通大学	2.9787	沪	2	世界一流大学建设高校
8	A++	复旦大学	2.8891	沪	3	世界一流大学建设高校
9	A++	电子科技大学	2.8794	川	1	世界一流大学建设高校
10	A++	北京邮电大学	2.8630	京	4	世界一流学科建设高校
11	A++	浙江大学	2.8204	浙	1	世界一流大学建设高校
12	A++	北京理工大学	2.7141	京	5	世界一流大学建设高校
13	A++	西安交通大学	2.6428	陕	1	世界一流大学建设高校
14	A++	中国人民大学	2.5990	京	6	世界一流大学建设高校
15	A++	华中科技大学	2.5941	鄂	1	世界一流大学建设高校
16	A+	哈尔滨工业大学	2.5720	黑	1	世界一流大学建设高校
17	A+	中央音乐学院	2.5703	京	7	世界一流学科建设高校
18	A+	中国政法大学	2.5365	京	8	世界一流学科建设高校
19	A+	西北工业大学	2.5180	陕	2	世界一流大学建设高校
20	A+	外交学院	2.4842	京	9	世界一流学科建设高校
21	A+	武汉大学	2.4807	鄂	2	世界一流大学建设高校
22	A+	中国矿业大学(北京)	2.4646	京	10	世界一流学科建设高校
23	A+	中国农业大学	2.4563	京	11	世界一流大学建设高校
24	A+	对外经济贸易大学	2.4314	京	12	世界一流学科建设高校
25	A+	南开大学	2.4207	津	1	世界一流大学建设高校
26	A+	北京交通大学	2.4094	京	13	世界一流学科建设高校
27	A+	同济大学	2.3410	沪	4	世界一流大学建设高校
28	A+	天津大学	2.2880	津	2	世界一流大学建设高校
29	A+	中国石油大学(北京)	2.2861	京	14	世界一流学科建设高校
30	A+	南京理工大学	2.2789	苏	2	世界一流学科建设高校
31	A+	西安电子科技大学	2.2560	陕	3	世界一流学科建设高校
32	A+	北京外国语大学	2.2340	京	15	世界一流学科建设高校
33	A+	哈尔滨工程大学	2.2160	黑	2	世界一流学科建设高校
34	A+	北京科技大学	2.2092	京	16	世界一流学科建设高校
35	A+	中山大学	2.2064	粤	1	世界一流大学建设高校
36	A+	中央财经大学	2.1910	京	17	世界一流学科建设高校
37	A+	北京师范大学	2.1575	京	18	世界一流大学建设高校

## 四、工作经验与做法

### （一）就业工作经验和做法

学校积极应对 2020 年严峻的就业形势，全校上下提高政治站位，精准施策、拓展岗位、优化帮扶，全力将疫情影响降到最低，实现 2020 届毕业生就业工作整体稳定。学校被北京市教委评为“2020 年度北京地区就业工作先进集体”。

#### 1、提高站位“无例外”，责任担当“不离线”

学校领导高度重视新冠肺炎疫情对大学生就业的影响，要求各级领导干部和全体教师统一思想，明确当前形势下“稳就业”对于毕业生、学校、国家、社会稳定和发展的重要性和紧迫性。一是学校“一把手”亲自部署。多次召开学校领导班子专题会议、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，学校主要负责同志靠前指挥，在一线动员部署、指导帮扶、对话用人单位，班子成员践行“一线规则”，赴各学院、研究生培养单位开展调研督导 10 余次，及时解决重点难点问题。二是形成“部门联动、学院齐动”的局面。印发学校《疫情防控期间就业工作方案》《关于进一步做好 2020 届毕业生就业工作的意见》《就业工作简报》等重要文件，构建协同机制，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，加强“招生—培养—就业”全链条协同联动。三是明确任务清单，压实工作责任。将“加强学生就业引导和生涯教育”纳入“三全育人”综合改革任务清单，落实“一师一责”“一生一策”，建立工作台账，明确专业教师、班主任、研究生导师、本科生导师、就业指导教师、职业生涯咨询师、毕业班辅导员等各类就业工作人员的工作职责，充分发挥全体教职工在开展就业形势教育、细化就业指导、对接用人单位等方面的积极作用，促进毕业生更好就业。

## 2、拓展市场“无死角”，岗位需求“不缩减”

学校积极发挥校院两级优势，主动对接用人单位，畅通信息渠道，为毕业生提供充分的就业机会。一是**延伸市场“前端”，提供稳定就业岗位**。2020年，学校共接待用人单位1988家。疫情发生后，学校及时调整工作方式，落实教育部“24365”网上双选服务，加强与专业机构协同合作，联合兄弟院校，举办冶金材料行业三校联合空中双选会、“托举行动”北京—湖北高校联合空中双选会，组织参与北京五校“空中双选会”。共举办线上大型双选会19场、参与单位4300余家，开展线上专场宣讲会近400场，毕业生人均岗位超过9个。二是**拓展资源“后端”，深挖潜在就业岗位**。密切联系用人单位做好人才精准推荐。做好国家政策性岗位的落实，协同人事处、科研院组织科研助理招聘，吸纳毕业生就业工作。聚焦复合人才培养，做好第二学士学位招生工作，为学生提供深造机会。三是**畅通平台“终端”，完善就业信息通路**。构建“就业网站+微信服务号+抖音号+专业机构合作平台”校级信息发布平台矩阵，发布招聘活动与岗位信息2600余条。上线就业进展报送系统手机客户端，实时准确全面掌握毕业生就业进展，做到“日日清”“周周明”。

## 3、精准施策“无盲点”，求职指导“不断线”

学校强化教育引导，帮助学生树立正确的就业观与择业观。创新就业指导形式，满足学生个性化的指导需求。一是**价值引领，加强就业观教育**。抢抓毕业离校关键期，通过全校师生“同上一堂课”、毕业生就业动员会、毕业典礼等，教育引导毕业生树立正确就业观，激励和引导毕业生到国民经济建设主战场建功立业，到国家重点区域和重点行业就业。2020年学校服务重点行业毕业生比例有所提升。二是**满**

足需求，开展线上就业指导。推出《大学生职业发展与就业指导》在线课程，开展毕业生求职训练营系列活动，邀请企业人力、校友参与就业指导。打造全媒体就业指导矩阵，建设“北科就业”官方抖音平台，开展“职聊小讲堂”在线求职课程直播课，制作“求职干货铺”短视频20余个。完善北科就业微信公众号栏目，开辟“非常职得”“非常求职路”专题栏目，分享求职技巧与求职经验，提升学生求职技能。

#### 4、优化服务“无接触”，就业帮扶“不掉队”

一是建设“云服务”平台，提供“无接触”就业服务。第一时间升级改造网络服务平台，发布《就业签约无接触服务细则》，为毕业生邮寄就业材料2000余份；精简就业手续办理流程，保障毕业生手续办理畅通无阻。二是坚持问题导向，提升困难生帮扶效果。学生就业指导中心、各学院主管学生工作副书记、院系教师、辅导员每周开展就业困难生帮扶讨论会，精准到人分析就业困难原因，共同商议帮扶对策。三是加强岗位推荐，精准帮扶特殊群体。加强对湖北地区和贫困地区毕业生倾斜帮扶，建立特殊群体学生就业绿色通道服务，积极推荐就业岗位。做好“一对一”就业指导服务，坚持为就业困难毕业生提供“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”。

### （二）创业工作经验和做法

学校以培养“学生创新创业精神和能力”为目标，充分发挥学科及资源优势，构建“课程、教育、赛事、实践、孵化”全链条式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。

2020 年，学校荣获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛青年红色筑梦之旅赛道“先进集体奖”，北京地区高校大学生优秀创业团队评选“最佳组织奖”。

### 1、抓教育，激发学生创新创业意识

一是通过学分制和导师制，实现创新创业教育进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。2020 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、参与重大科研和创新创业实践的比例大幅度提升，真正在实践中提高创新创业精神和能力。二是构建“基础学习-专业创新-实践培训”三阶递进的创新创业课程体系，开设各类创新创业课程近 100 门。2020 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。积极上线“创新创业”相关慕课，“商业计划书”累计覆盖全国学生 10 万余人次。疫情期间，联合北京 5 所高校，通过教育部 24365 平台举办创业系列公开课 6 场。三是打造创新创业专业师资队伍。2020 年开展专家顾问、专业教师、辅导员等各类师资培训交流 20 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，其中《商业计划书：原理与案例分析》已经翻印 6 次，共计 2 万余本，已被 20 余所高校使用作为教学用书。

### 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，学校共建成 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。二是构建大一到大四“四年不断线”的赛事实践体系。结合每个年级学生特点和需求，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，以创业孵化为主，提供创业项目指导、投资对接、创业专项培训等。

### 3、精孵化，促进学生创新创业项目落地开花

一是学校继续实施“贝壳种子计划”。自 2017 年起，每年面向在校生的和毕业两年内的校友选拔 10 个优秀实体创业项目，为其提供启动资金、办公场地、注册地址，配备“一对一”导师，针对性的开展指导和服务，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，2020 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、全程的精准指导。加强与地方政府、大企

业、孵化机构等合作，与江苏无锡、江苏南京、山东聊城等地建立合作平台，推动师生创新创业项目落地转化。与 PNP、创业邦、英诺基金等孵化机构建立资源共享合作，2020 年开展各类资源对接活动 10 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。2020 年，学校成功培育出“集聚科技”“孟子居”“空气拨片”“黔小哥”“张之助竟然”等一批在全国具有影响力的学生创业团队。学校在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛荣获 1 金 2 银 1 铜，项目“Nano self-cleaning photocatalytic materials”获国际赛道金奖，“高精铝材——新基建高端铝合金循环再生技术全球领航者”获主赛道银奖，“孟子居一棵树公益扶贫”获青年红色筑梦之旅赛道银奖，“黔小哥——千万级网红 MCN 平台助力西南电商扶贫”获青年红色筑梦之旅赛道铜奖。10 支团队荣获 2020 年北京地区高校大学生优秀创业团队。

**附件一：2020 届毕业本科生就业率统计一览表**

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	就业率
<b>全校</b>	<b>3255</b>	45.93%	9.65%	55.58%	76.37%	13.76%	90.14%
材料成型及控制工程	78	51.28%	3.85%	55.13%	79.49%	17.95%	97.44%
材料化学	52	53.85%	15.38%	69.23%	84.62%	13.46%	98.08%
材料科学与工程	109	56.88%	16.51%	73.39%	81.65%	11.01%	92.66%
材料科学与工程(实验班)	30	33.33%	50.00%	83.33%	86.67%	3.33%	90.00%
材料物理	54	55.56%	20.37%	75.93%	85.19%	3.70%	88.89%
纳米材料与技术	30	66.67%	6.67%	73.33%	83.33%	10.00%	93.33%
无机非金属材料工程	35	74.29%	0.00%	74.29%	91.43%	8.57%	100.00%
<b>材料 汇总</b>	<b>388</b>	55.67%	14.69%	70.36%	83.51%	10.82%	94.33%
材料科学与工程(卓越计划)	41	75.61%	7.32%	82.93%	90.24%	0.00%	90.24%
机械工程(卓越计划)	41	43.90%	2.44%	46.34%	68.29%	19.51%	87.80%
能源与动力工程(卓越计划)	19	47.37%	0.00%	47.37%	63.16%	36.84%	100.00%
冶金工程(卓越计划)	4	25.00%	0.00%	25.00%	75.00%	25.00%	100.00%
自动化(卓越计划)	43	67.44%	6.98%	74.42%	86.05%	9.30%	95.35%
<b>高工 汇总</b>	<b>148</b>	59.46%	4.73%	64.19%	79.05%	13.51%	92.57%
生物技术	51	43.14%	9.80%	52.94%	64.71%	27.45%	92.16%
应用化学	59	54.24%	5.08%	59.32%	69.49%	25.42%	94.92%
<b>化生 汇总</b>	<b>110</b>	49.09%	7.27%	56.36%	67.27%	26.36%	93.64%
车辆工程	47	34.04%	10.64%	44.68%	89.36%	6.38%	95.74%
工业设计	41	26.83%	4.88%	31.71%	51.22%	39.02%	90.24%
机械工程	192	41.15%	4.69%	45.83%	85.42%	7.81%	93.23%
视觉传达设计	33	30.30%	12.12%	42.42%	75.76%	15.15%	90.91%
物流工程	56	50.00%	3.57%	53.57%	78.57%	12.50%	91.07%
<b>机械 汇总</b>	<b>369</b>	39.02%	5.96%	44.99%	80.22%	12.47%	92.68%
计算机科学与技术	142	31.69%	13.38%	45.07%	74.65%	11.27%	85.92%
通信工程	132	47.73%	3.03%	50.76%	74.24%	9.85%	84.09%
物联网工程	72	47.22%	8.33%	55.56%	77.78%	16.67%	94.44%
信息安全	72	40.28%	8.33%	48.61%	75.00%	12.50%	87.50%
<b>计通 汇总</b>	<b>418</b>	40.91%	8.37%	49.28%	75.12%	11.96%	87.08%
工程管理	34	26.47%	0.00%	26.47%	70.59%	11.76%	82.35%
工商管理	58	27.59%	15.52%	43.10%	58.62%	15.52%	74.14%
工商管理(特长)	24	50.00%	4.17%	54.17%	75.00%	16.67%	91.67%
国际经济与贸易	45	42.22%	13.33%	55.56%	77.78%	6.67%	84.44%
会计学	70	40.00%	10.00%	50.00%	72.86%	11.43%	84.29%
金融工程	69	44.93%	21.74%	66.67%	76.81%	5.80%	82.61%
信息管理与信息系统	73	32.88%	16.44%	49.32%	73.97%	6.85%	80.82%
<b>经管 汇总</b>	<b>373</b>	37.27%	13.40%	50.67%	72.12%	9.92%	82.04%
环境工程	82	45.12%	6.10%	51.22%	64.63%	17.07%	81.71%
能源与动力工程	140	50.00%	5.00%	55.00%	80.71%	6.43%	87.14%
<b>能环 汇总</b>	<b>222</b>	48.20%	5.41%	53.60%	74.77%	10.36%	85.14%
数学与应用数学	74	51.35%	12.16%	63.51%	78.38%	5.41%	83.78%

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	就业率
<b>全校</b>	<b>3255</b>	45.93%	9.65%	55.58%	76.37%	13.76%	90.14%
信息与计算科学	59	54.24%	1.69%	55.93%	89.83%	5.08%	94.92%
应用物理学	49	69.39%	4.08%	73.47%	83.67%	4.08%	87.76%
应用物理学(黄昆英才班)	22	77.27%	9.09%	86.36%	90.91%	4.55%	95.45%
<b>数理 汇总</b>	<b>204</b>	59.31%	6.86%	66.18%	84.31%	4.90%	89.22%
安全工程	61	55.74%	6.56%	62.30%	75.41%	13.11%	88.52%
采矿工程	21	57.14%	0.00%	57.14%	80.95%	9.52%	90.48%
建筑环境与能源应用工程	23	47.83%	4.35%	52.17%	73.91%	13.04%	86.96%
矿物加工工程	20	65.00%	5.00%	70.00%	85.00%	10.00%	95.00%
土木工程	121	40.50%	2.48%	42.98%	76.03%	11.57%	87.60%
<b>土资 汇总</b>	<b>246</b>	48.37%	3.66%	52.03%	76.83%	11.79%	88.62%
德语	31	32.26%	32.26%	64.52%	70.97%	25.81%	96.77%
日语	48	33.33%	22.92%	56.25%	66.67%	25.00%	91.67%
英语	65	32.31%	23.08%	55.38%	72.31%	24.62%	96.92%
<b>外国语 汇总</b>	<b>144</b>	32.64%	25.00%	57.64%	70.14%	25.00%	95.14%
法学	72	44.44%	13.89%	58.33%	66.67%	15.28%	81.94%
行政管理	64	43.75%	25.00%	68.75%	76.56%	17.19%	93.75%
社会工作(社会管理)	57	33.33%	19.30%	52.63%	63.16%	22.81%	85.96%
<b>文法 汇总</b>	<b>193</b>	40.93%	19.17%	60.10%	68.91%	18.13%	87.05%
冶金工程	110	59.09%	2.73%	61.82%	91.82%	3.64%	95.45%
<b>冶金 汇总</b>	<b>110</b>	59.09%	2.73%	61.82%	91.82%	3.64%	95.45%
测控技术与仪器	61	54.10%	6.56%	60.66%	72.13%	22.95%	95.08%
智能科学与技术	104	37.50%	9.62%	47.12%	64.42%	33.65%	98.08%
自动化	165	44.24%	6.06%	50.30%	72.12%	23.03%	95.15%
<b>自动化 汇总</b>	<b>330</b>	43.94%	7.27%	51.21%	69.70%	26.36%	96.06%

**附件二：2020 届毕业研究生就业率统计一览表**

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	就业率
<b>全校</b>	<b>3175</b>	5.89%	1.26%	7.15%	87.24%	10.74%	97.98%
材料工程	148	10.81%	2.03%	12.84%	97.30%	2.70%	100.00%
材料工程（工硕）	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
材料加工工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
材料科学与工程	211	6.64%	3.32%	9.95%	95.73%	3.32%	99.05%
材料科学与工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>材料 汇总</b>	<b>362</b>	8.29%	2.76%	11.05%	96.41%	3.04%	99.45%
材料工程	15	0.00%	6.67%	6.67%	93.33%	6.67%	100.00%
材料科学与工程	75	8.00%	2.67%	10.67%	89.33%	6.67%	96.00%
<b>材料国重 汇总</b>	<b>90</b>	6.67%	3.33%	10.00%	90.00%	6.67%	96.67%
材料工程	11	0.00%	0.00%	0.00%	90.91%	9.09%	100.00%
材料科学与工程	12	0.00%	8.33%	8.33%	100.00%	0.00%	100.00%
机械工程	20	25.00%	0.00%	25.00%	95.00%	5.00%	100.00%
控制工程	7	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
控制科学与工程	6	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
冶金工程	5	20.00%	0.00%	20.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>工研院 汇总</b>	<b>61</b>	9.84%	1.64%	11.48%	96.72%	3.28%	100.00%
材料工程	10	10.00%	0.00%	10.00%	80.00%	20.00%	100.00%
材料科学与工程	12	33.33%	0.00%	33.33%	91.67%	8.33%	100.00%
材料学	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
机械工程	7	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
计算机技术	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
计算机科学与技术	2	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
建筑与土木工程	4	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%	25.00%	100.00%
控制工程	2	50.00%	0.00%	50.00%	100.00%	0.00%	100.00%
土木工程	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>国科 汇总</b>	<b>44</b>	13.64%	0.00%	13.64%	88.64%	11.36%	100.00%
化学	64	9.38%	0.00%	9.38%	68.75%	31.25%	100.00%
化学工程	20	10.00%	0.00%	10.00%	60.00%	40.00%	100.00%
化学工程与技术	6	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
生物工程	12	8.33%	0.00%	8.33%	58.33%	25.00%	83.33%
生物化学与分子生物学	29	10.34%	3.45%	13.79%	65.52%	31.03%	96.55%
<b>化生 汇总</b>	<b>131</b>	9.16%	0.76%	9.92%	64.89%	32.82%	97.71%
★设计艺术学	13	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
★物流工程	18	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
机械电子工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
机械工程	216	4.63%	0.46%	5.09%	95.83%	3.70%	99.54%
机械工程及自动化	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
物流工程	20	0.00%	0.00%	0.00%	95.00%	5.00%	100.00%
<b>机械 汇总</b>	<b>269</b>	3.72%	0.37%	4.09%	95.91%	3.35%	99.26%
电子与通信工程	43	0.00%	0.00%	0.00%	95.35%	4.65%	100.00%

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	就业率
<b>全校</b>	<b>3175</b>	5.89%	1.26%	7.15%	87.24%	10.74%	97.98%
计算机技术	61	6.56%	0.00%	6.56%	95.08%	4.92%	100.00%
计算机科学与技术	59	3.39%	0.00%	3.39%	86.44%	13.56%	100.00%
计算机系统结构	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
计算机应用技术	2	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
软件工程	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
通信工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
通信与信息系统	6	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
信息与通信工程	42	0.00%	2.38%	2.38%	95.24%	4.76%	100.00%
<b>计通 汇总</b>	<b>218</b>	2.75%	0.46%	3.21%	93.12%	6.88%	100.00%
产业经济学	10	0.00%	0.00%	0.00%	60.00%	30.00%	90.00%
工商管理	210	0.00%	0.00%	0.00%	70.00%	29.05%	99.05%
管理科学与工程	31	3.23%	0.00%	3.23%	77.42%	22.58%	100.00%
国际贸易学	12	0.00%	8.33%	8.33%	50.00%	16.67%	66.67%
会计学	15	0.00%	6.67%	6.67%	60.00%	40.00%	100.00%
技术经济及管理	16	0.00%	6.25%	6.25%	75.00%	18.75%	93.75%
金融学	19	5.26%	0.00%	5.26%	84.21%	10.53%	94.74%
企业管理	31	3.23%	0.00%	3.23%	74.19%	25.81%	100.00%
<b>经管 汇总</b>	<b>344</b>	0.87%	0.87%	1.74%	70.64%	26.74%	97.38%
科学技术哲学	3	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	100.00%
马克思主义理论	36	8.33%	5.56%	13.89%	66.67%	33.33%	100.00%
思想政治教育	8	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>马克思 汇总</b>	<b>47</b>	6.38%	4.26%	10.64%	72.34%	27.66%	100.00%
动力工程	40	17.50%	0.00%	17.50%	100.00%	0.00%	100.00%
动力工程及工程热物理	42	2.38%	2.38%	4.76%	97.62%	0.00%	97.62%
环境工程	33	15.15%	0.00%	15.15%	96.97%	3.03%	100.00%
环境科学与工程	38	10.53%	2.63%	13.16%	76.32%	23.68%	100.00%
<b>能环 汇总</b>	<b>153</b>	11.11%	1.31%	12.42%	92.81%	6.54%	99.35%
固体力学	7	14.29%	0.00%	14.29%	71.43%	14.29%	85.71%
软件工程	3	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%	33.33%
数学	38	15.79%	0.00%	15.79%	78.95%	13.16%	92.11%
统计学	12	0.00%	0.00%	0.00%	91.67%	8.33%	100.00%
物理学	53	1.89%	0.00%	1.89%	75.47%	15.09%	90.57%
一般力学与力学基础	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>数理 汇总</b>	<b>116</b>	6.90%	0.00%	6.90%	77.59%	12.93%	90.52%
安全工程	25	8.00%	0.00%	8.00%	92.00%	0.00%	92.00%
安全科学与工程	24	4.17%	0.00%	4.17%	83.33%	12.50%	95.83%
采矿工程	43	9.30%	2.33%	11.63%	93.02%	6.98%	100.00%
工程力学	6	0.00%	16.67%	16.67%	100.00%	0.00%	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	14	0.00%	7.14%	7.14%	100.00%	0.00%	100.00%
建筑与土木工程	49	6.12%	0.00%	6.12%	89.80%	10.20%	100.00%
矿物加工工程	20	0.00%	5.00%	5.00%	100.00%	0.00%	100.00%
矿物学、岩石学、矿床学	13	7.69%	0.00%	7.69%	76.92%	15.38%	92.31%

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	就业率
<b>全校</b>	<b>3175</b>	5.89%	1.26%	7.15%	87.24%	10.74%	97.98%
矿业工程	69	17.39%	0.00%	17.39%	92.75%	4.35%	97.10%
力学	8	0.00%	12.50%	12.50%	100.00%	0.00%	100.00%
流体力学	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
土木工程	47	0.00%	0.00%	0.00%	91.49%	6.38%	97.87%
<b>土资 汇总</b>	<b>319</b>	7.21%	1.57%	8.78%	91.54%	6.27%	97.81%
翻译	32	0.00%	6.25%	6.25%	53.13%	46.88%	100.00%
翻译(日语)	10	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%	50.00%	90.00%
外国语言文学	27	7.41%	0.00%	7.41%	81.48%	14.81%	96.30%
<b>外国语 汇总</b>	<b>69</b>	2.90%	2.90%	5.80%	62.32%	34.78%	97.10%
★科技与教育管理	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
法律(法学)	34	5.88%	0.00%	5.88%	70.59%	26.47%	97.06%
法律(非法学)	47	0.00%	2.13%	2.13%	68.09%	19.15%	87.23%
公共管理	106	0.94%	0.00%	0.94%	87.74%	5.66%	93.40%
行政管理	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
经济法学	8	0.00%	0.00%	0.00%	37.50%	62.50%	100.00%
民商法学	8	0.00%	0.00%	0.00%	87.50%	12.50%	100.00%
社会工作	69	0.00%	0.00%	0.00%	79.71%	15.94%	95.65%
社会学	10	0.00%	0.00%	0.00%	70.00%	30.00%	100.00%
文艺学	4	25.00%	0.00%	25.00%	100.00%	0.00%	100.00%
<b>文法 汇总</b>	<b>290</b>	1.38%	0.34%	1.72%	78.97%	15.17%	94.14%
★物流工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
材料工程	24	4.17%	0.00%	4.17%	83.33%	16.67%	100.00%
材料科学与工程	29	6.90%	3.45%	10.34%	96.55%	3.45%	100.00%
机械工程	8	12.50%	0.00%	12.50%	100.00%	0.00%	100.00%
计算机技术	5	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%
冶金工程	21	4.76%	4.76%	9.52%	80.95%	19.05%	100.00%
<b>协创 汇总</b>	<b>89</b>	5.62%	2.25%	7.87%	89.89%	10.11%	100.00%
材料工程	78	10.26%	1.28%	11.54%	96.15%	3.85%	100.00%
材料科学与工程	90	7.78%	0.00%	7.78%	97.78%	0.00%	97.78%
<b>新材院 汇总</b>	<b>168</b>	8.93%	0.60%	9.52%	97.02%	1.79%	98.81%
科学技术史	26	7.69%	3.85%	11.54%	69.23%	30.77%	100.00%
文物与博物馆	5	20.00%	0.00%	20.00%	60.00%	40.00%	100.00%
冶金工程	208	11.06%	1.92%	12.98%	94.23%	3.37%	97.60%
<b>冶金 汇总</b>	<b>239</b>	10.88%	2.09%	12.97%	90.79%	7.11%	97.91%
控制工程	79	2.53%	0.00%	2.53%	100.00%	0.00%	100.00%
控制科学与工程	68	2.94%	0.00%	2.94%	97.06%	2.94%	100.00%
仪器科学与技术	9	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
仪器仪表工程	10	10.00%	0.00%	10.00%	90.00%	10.00%	100.00%
<b>自动化 汇总</b>	<b>166</b>	3.01%	0.00%	3.01%	98.19%	1.81%	100.00%