



東北大學



2023届 毕业生年度就业质量报告

东北大学学生指导服务中心

2023年12月

目 录

前 言	2
第一部分 2023 届毕业生规模与结构	4
一、毕业生规模	5
二、毕业生性别结构	5
三、毕业生生源地区结构	5
第二部分 2023 届毕业生毕业去向情况	6
一、毕业生毕业去向结构情况	6
二、毕业生升学情况	6
三、毕业生就业单位情况	9
1.毕业生就业单位性质分布情况	9
2.毕业生就业单位行业分布情况	9
3.毕业生就业单位地区分布情况	9
四、毕业生服务国家发展战略情况	10
1.毕业生服务国家重点战略区域情况	10
2.毕业生到重点单位就业情况	11
3.毕业生就业较为集中的单位情况	11
第三部分 2023 届毕业生就业情况调研分析	13
一、毕业生就业调研	13
1.毕业生签约满意度情况	13
2.毕业生就业行业与个人预期符合度	13
3.毕业生就业地区与个人预期符合度	14
4.毕业生薪资水平与个人预期符合度	14
5.毕业生对学校就业工作满意度	14
二、用人单位调研	15
1.用人单位对我校毕业生满意度	15
2.用人单位对我校毕业生职业胜任力评价	15
第四部分 2023 届毕业生就业创业工作促进措施	17
附表 2023 届毕业生毕业去向落实率统计表	21

前 言

东北大学始建于 1923 年 4 月 26 日，是一所具有爱国主义光荣传统的大学。1928 年 8 月至 1937 年 1 月，著名爱国将领张学良将军兼任校长。1931 年“九·一八”事变后，东北大学被迫流亡办学，1949 年 3 月，在东北大学工学院和理学院（部分）的基础上成立沈阳工学院。1950 年 8 月，定名为东北工学院，1993 年 3 月，复名为东北大学，1997 年 1 月原沈阳黄金学院并入东北大学，1998 年 9 月划转为教育部直属高校。学校是国家首批“211 工程”和“985 工程”重点建设的高校，2017 年进入首轮一流大学建设高校行列，2022 年进入新一轮“双一流”建设高校行列。在近百年的办学历程中，东北大学始终坚持与国家发展和民族复兴同向同行，形成了“自强不息、知行合一”校训精神和“实干、报国、创新、卓越”东大文化。历史上，东北大学师生曾是“一二·九”运动的主力 and 先锋，在建设时期，学校先后研发出国内第一台模拟电子计算机、第一台国产 CT、第一块超级钢以及钒钛磁铁矿冶炼新技术、钢铁工业节能理论和技术、控轧控冷技术、混合智能优化控制技术等一大批高水平科研成果，兴办了第一个大学科学园，在技术创新、转移和产学研合作方面形成了自己的办学特色。

东北大学坐落在东北中心城市辽宁省沈阳市，在河北省秦皇岛市设有东北大学秦皇岛分校。学校占地总面积 264.6 万平方米，建筑面积 189 万平方米。学校现有教职工 4512 人，其中专任教师 2938 人。有中国科学院和中国工程院院士 5 人，海外院士 6 人。国家级领军人才项目入选者 126 人次，国家级青年人才项目入选者 84 人次，国家自然科学基金创新群体 4 个。学校设有 100 多个研究机构，其中国家重点实验室，前沿科学中心、国家工程（技术）研究中心等国家级科技基地 12 个。设有国家级协同创新中心 2 个，省部共建协同创新中心 1 个，辽宁省协同创新中心 4 个。

东北大学是一所以工为主的多科性大学，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学、艺术学、交叉学科等学科门类。设有 80 个本科专业，其中国家级特色专业 15 个，国家级一流本科专业建设点 39 个；现有 24 个一级学科博士点，121 个二级学科博士点，38 个一级学科硕士点，185 个二级学科硕士点，5 个工程博士专业学位类别和 15 个硕士专业学位类别；有 19 个博士后流动站；3 个一级学科国家重点学科，4 个二级学科国家重点学科，1 个国家

重点（培育）学科，共涵盖 16 个二级学科。2 个国家“双一流”建设学科，11 个辽宁省“双一流”建设学科。学校以一流学科为核心，以“智能”赋能学科升级，实施 4 项重大引领计划，培育 3 项工程，“世界一流、国家一流、省一流、校一流”四级学科建设梯次协同共进，交叉融通可持续发展的学科生态体系更具活力。

东北大学现有本科生、硕士研究生、博士研究生 50000 余人。学校围绕立德树人的根本任务，在拔尖创新型人才培养、教学理念更新、教学方法研究、培养模式探索等方面取得了丰硕成果。“十三五”以来，东北大学新增国家级教学成果奖 3 项，获批国家级一流本科课程 39 门，获批教育部新工科研究与实践项目 7 项。教育部新文科研究与改革实践项目 3 项，获首届全国教材建设奖（高等教育类）1 部，获批教育部首批未来技术学院。学生获得创新创业竞赛国际大奖 535 项，国家级奖励 2455 项、优秀创新创业项目 1636 项，专利 340 项，共有 94 家学生创业企业落地。在 2022 年中国高等教育学会发布的《2017-2021 年全国普通高校大学生竞赛榜单》中，学生获奖总数排名全国第 2，综合排名全国第 7。学生生源质量、毕业生毕业去向落实率及就业质量保持较高水平。

学校坚持服务国家重大需求和区域经济发展的科研方向，鼓励自由探索，推动协同创新，基础研究水平稳步提升，技术创新竞争力不断增强。“十三五”以来，学校承担各类科技项目 9000 项，获省部级及以上科技奖励 320 余项，其中国家科技进步一等奖和国家自然科学二等奖等国家科技奖励 14 项，省部级一等奖 78 项；获得国家专利 6131 项，其中发明专利 5726 项；被三大检索收录的论文共 36758 篇。

学校在技术创新、技术转移和成果转化方面形成了独特的比较优势，探索出一条政产学研用相结合的特色发展路径，实现了学科、人才、科研、产业良性互动。学校入选首批教育部“高校科技成果转化试点示范基地”及国家发改委“全面创新改革试验百佳案例”。学校坚持面向新一代信息技术、新材料、低碳冶金、生命健康和新兴交叉学科等前沿领域，推动大学科学园建设，为东北大学服务国民经济建设和东北老工业基地全面振兴奠定了新的重要基础。

学校面向世界，开放办学，先后与 39 个国家和地区的 257 所大学、研究机构建立了长期稳定的合作关系。国际化程度不断加深，国际科研成果显现，建有 6 个“高等学校学科创新引智基地”、1 个国际合作联合实验室，在白俄罗斯创建全球首个科技孔子学院，设有波兰研究中心和歌德语言中心等跨文化学术交流平

台。持续推进国际化师资队伍建设与国际化创新型人才培养体系建设，聘请海外知名专家学者来校讲学、开展学术交流、参与学科建设等，派出师生赴国（境）外参加国际会议，参与科研合作和联合培养，开展海外实习等各类交流合作活动。加强国际化创新型人才培养体系建设，建立高水平、特色鲜明的学生交换、联合培养、双学位、国际暑期学校项目，现有 4 个中外合作办学项目、1 个中外合作办学机构和 8 个创新型人才国际合作培养项目，在校国际学生 1033 人。

学校始终坚守立德树人初心，为党育人、为国育才使命，着力培养担当民族复兴大任的时代新人，以坚强有力的党建工作引领一流大学建设，先后两次获评“全国先进基层党组织”，入选首批 10 所“全国党建工作示范高校”培育创建单位、首批 10 所“三全育人”综合改革试点高校、首批 10 所“一站式”学生社区综合管理模式建设试点高校和第二批教育融媒体建设试点单位，获批教育部课程思政教学研究示范中心。

学校始终以服务国家、社会和学生发展需要为导向，把提升人才培养质量作为工作重点，将毕业生就业工作作为人才培养的重要环节，明确了“稳定就业比例、提升就业质量、促进人才培养、服务国家和区域经济发展战略”的工作目标，建立起“全员促就业”的工作格局。学校先后荣获“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”“全国毕业生就业工作典型经验高校”“全国高校职业发展与就业指导示范课程”“全国高等学校创业教育研究与实践先进单位”“全国高校就业创业金课”“辽宁省普通高校毕业生就业工作先进单位”“辽宁省职业生涯咨询特色工作室”“辽宁省青年就业见习示范基地”“沈阳市优秀大学生就业创业指导站”等荣誉称号。

2023 年，东北大学全校师生齐心协力，攻坚克难，克服严峻复杂的就业形势，举全校之力促进毕业生充分高质量就业。《东北大学 2023 届毕业生年度就业质量报告》主要展示 2023 届毕业生的生源结构、就业情况、调研分析结果及学校就业创业工作举措等内容，报告中各类数据统计截止时间为 2023 年 12 月底。

第一部分 2023 届毕业生规模与结构

一、毕业生规模

东北大学 2023 届毕业生共计 10286 人，其中本科毕业生 4955 人，研究生毕业生 5331 人（硕士毕业生 4742 人，博士毕业生 589 人）。

二、毕业生性别结构

2023 届毕业生中男生 6740 人、女生 3546 人，男女比例总体上约为 1.9: 1。从各学历层次上来看，本科生男女比例约为 2.6: 1，研究生男女比例约为 1.5: 1。

表 1.1 2023 届毕业生性别结构

学历	男生人数	女生人数	男女比例
本科	3573	1382	2.6: 1
研究生	3167	2164	1.5: 1
总体	6740	3546	1.9: 1

三、毕业生生源地区结构

从毕业生生源地区结构看，2023 届毕业生来自全国 31 个省（自治区、直辖市）和港澳台地区，以东北地区居多，占 36.0%；其次为华东地区和华北地区，分别占 20.0%和 16.5%。生源数量较多的省份有辽宁、山东、河北、河南及山西等。

表 1.2 2023 届毕业生生源地区结构

学历	东北地区	华东地区	华北地区	华中地区	西南地区	西北地区	华南地区
本科	28.2%	18.8%	14.2%	12.7%	11.1%	9.1%	6.0%
研究生	43.2%	21.1%	18.6%	10.3%	2.5%	3.0%	1.1%
总体	36.0%	20.0%	16.5%	11.5%	6.6%	5.9%	3.5%

第二部分 2023 届毕业生毕业去向情况

一、毕业生毕业去向结构情况

我校 2023 届毕业生毕业去向落实率总体为 91.9%。其中，本科生毕业去向落实率为 88.4%，研究生为 95.2%。暂不就业的毕业生基本为继续考研、准备留学、备考公务员等情况。待就业的毕业生主要为回生源地二次择业、签约手续仍在办理过程中等情况。

表 2.1 2023 届毕业生毕业去向结构

学历	毕业去向落实率	升学比例	就业比例	暂不就业比例	待就业比例
本科	88.4%	49.1%	39.3%	7.1%	4.5%
研究生	95.2%	7.7%	87.5%	0.7%	4.1%
总体	91.9%	27.6%	64.3%	3.8%	4.3%

注：此表中升学包含境内升学和出国（境）留学。

二、毕业生升学情况

我校 2023 届本科毕业生升学比例为 49.1%，比 2022 届提高 1.5%。其中，境内升学占 42.5%，出国（境）留学占 6.6%。研究生升学比例为 7.7%，其中境内升学占 7.1%，留学占 0.6%。

毕业生境内升学单位主要为一流大学建设高校、中国科学院及其下属科研院所，其中一流大学建设高校占 90.4%，比 2022 届提高 1.9%。留学地区主要集中在英国、中国香港、美国、新加坡、澳大利亚等国家（地区）。

表 2.2 2023 届毕业生境内升学流向

院校层次	本科生	研究生	总体	比例
东北大学	783	254	1037	41.7%
其他一流大学建设高校	1106	103	1209	48.7%
中国科学院及其下属科研院所	47	2	49	2.0%
其他重点高校及科研院所	168	21	189	7.6%
总体	2104	380	2484	100%

表 2.3 2023 届毕业生境内升学人数较为集中的高校

序号	高校名称	本科生人数	研究生人数	合计
1	东北大学	783	254	1037
2	西安交通大学	144	12	156
3	哈尔滨工业大学	95	14	109
4	华中科技大学	70	2	72
5	中国科学技术大学	62	4	66
6	浙江大学	62	4	66
7	北京航空航天大学	46	3	49
8	北京理工大学	44	5	49
9	天津大学	40	9	49
10	武汉大学	46	1	47
11	上海交通大学	40	3	43
12	中国科学院大学	36	0	36
13	中山大学	33	3	36
14	南京大学	34	1	35
15	东南大学	29	3	32
16	厦门大学	26	4	30
17	西北工业大学	27	2	29
18	清华大学	26	0	26
19	国防科技大学	26	0	26
20	电子科技大学	24	2	26

表 2.4 2023 届毕业生留学人数较为集中的高校

序号	高校名称	所在地区	本科生人数	研究生人数	合计
1	伦敦大学学院	英国	43	0	43
2	新加坡国立大学	新加坡	33	0	33
3	香港大学	中国香港	18	0	18
4	香港中文大学	中国香港	12	0	12
5	悉尼大学	澳大利亚	10	1	11
6	香港城市大学	中国香港	9	1	10
7	墨尔本大学	澳大利亚	9	0	9
8	南洋理工大学	新加坡	8	0	8
9	新南威尔士大学	澳大利亚	8	0	8
10	香港理工大学	中国香港	4	3	7
11	爱丁堡大学	英国	6	0	6
12	帝国理工学院	英国	6	0	6
13	华威大学	英国	6	0	6
14	纽约大学	美国	6	0	6
15	南安普顿大学	英国	4	1	5
16	格拉斯哥大学	英国	4	0	4
17	加州大学	美国	4	0	4
18	曼彻斯特大学	英国	4	0	4
19	图卢兹第三大学	法国	4	0	4
20	谢菲尔德大学	英国	4	0	4

三、毕业生就业单位情况

1. 毕业生就业单位性质分布情况

国有企业和民营企业是我校 2023 届毕业生就业的主要去向，占总体的 72.9%。从不同学历层次上看，本科生到企业的就业比例明显高于研究生，而研究生到“事业单位”“政府机构/行政机关/军队”的就业比例明显高于本科生。

表 2.5 2023 届毕业生就业单位性质分布

学历	国有企业	民营企业	中外合资/ 外资/独资企业	事业单位	政府机构/ 行政机关/军队
本科生	44.6%	41.8%	4.8%	2.6%	6.2%
研究生	39.6%	29.1%	4.8%	13.3%	13.3%
总体	40.8%	32.1%	4.8%	10.7%	11.6%

2. 毕业生就业单位行业分布情况

2023 届毕业生就业单位行业分布主要集中在制造业、信息传输、公共管理、科学研究、教育、金融、电力和建筑等行业，占总体的 93.4%。其中，毕业生去往制造业就业比例较高，占 35.0%。从学历特点上看，除制造业外，本科生去往信息传输和建筑业就业比例相对较高，研究生去往公共管理、信息传输、科学研究和教育领域就业比例相对较高。

表 2.6 2023 届毕业生就业较为集中的行业

学历	制造业	信息传输、 软件和信息技术服务业	公共管理、 社会保障和 社会组织	科学研究 和技术服 务业	教育	金融 业	电力、热 力、燃气及 水生产和 供应业	建 筑 业	其他
本科生	40.8%	17.6%	6.4%	5.0%	3.2%	4.0%	5.6%	9.1%	8.3%
研究生	33.2%	11.9%	13.8%	11.5%	10.7%	7.6%	4.0%	1.3%	6.0%
总体	35.0%	13.3%	12.0%	10.0%	8.9%	6.7%	4.4%	3.1%	6.6%

3. 毕业生就业单位地区分布情况

我校 2023 届毕业生就业单位在国内 31 个省（自治区、直辖市）均有分布。其中，前往东北地区、华东地区、华北地区就业的毕业生比例相对较高。毕业生就业比例较高的前十位省份（直辖市）依次为辽宁、广东、北京、山东、江苏、

上海、浙江、河北、天津及陕西，占总体的 77.9%。

表 2.7 2023 届毕业生就业单位地区分布

学历	东北地区	华东地区	华北地区	华南地区	华中地区	西北地区	西南地区
本科生	17.0%	27.0%	13.2%	24.0%	7.4%	4.8%	6.5%
研究生	33.1%	23.8%	19.4%	12.3%	4.5%	4.4%	2.5%
总体	29.4%	24.5%	17.9%	15.0%	5.2%	4.5%	3.4%

表 2.8 2023 届毕业生就业较为集中的省份（直辖市）

学历	辽宁	广东	北京	山东	江苏	上海	浙江	河北	天津	陕西
本科生	14.8%	22.5%	7.6%	5.1%	6.1%	5.7%	4.6%	3.5%	1.2%	1.7%
研究生	28.0%	11.8%	10.1%	6.7%	5.3%	4.3%	4.0%	3.2%	3.2%	2.9%
总体	24.9%	14.3%	9.5%	6.3%	5.5%	4.6%	4.1%	3.2%	2.7%	2.6%

四、毕业生服务国家发展战略情况

1. 毕业生服务国家重点战略区域情况

学校大力引导毕业生将职业理想与国家发展需要相结合，鼓励毕业生到国家经济发展的重点战略区域建功立业。我校 2023 届毕业生中有 62.0% 的毕业生赴“一带一路”涉及的省份就业，较上届增长 0.7%，到长江经济带、京津冀地区、粤港澳大湾区、西部地区和东北地区就业的比例分别为 22.9%、15.5%、14.3%、9.7% 和 29.4%。此外，我校今年共有 143 名毕业生被录用为选调生，奔赴全国 20 个省份的基层单位，服务地方经济和社会发展。

表 2.9 2023 届毕业生服务国家重点战略区域情况

学历	一带一路	长江经济带	京津冀地区	粤港澳大 湾区	西部地区	东北地区
本科生	62.0%	30.7%	12.4%	22.5%	13.0%	17.0%
研究生	62.0%	20.5%	16.5%	11.8%	8.7%	33.1%
总体	62.0%	22.9%	15.5%	14.3%	9.7%	29.4%

2.毕业生到重点单位就业情况

我校 2023 届毕业生到央企、世界 500 强、中国 500 强、重点科研院所、重点高校、国家机关及军队等重点单位就业比例占实际参加工作总人数的 57.2%。毕业生到企业就业主要去往国民经济发展重要领域的国有企业以及其他具有行业优势的民营企业。其中，毕业生到央企就业比例占 17.6%，到世界 500 强企业占 16.8%，到中国 500 强企业占 8.2%。

表 2.10 2023 届毕业生到重点单位就业情况

学历	央企	世界 500 强	中国 500 强	重点科研院所	重点高校	国家机关及军队
本科生	20.4%	17.2%	9.6%	1.9%	1.1%	6.2%
研究生	16.8%	16.7%	7.7%	1.0%	2.0%	13.2%
总体	17.6%	16.8%	8.2%	1.2%	1.8%	11.6%

3.毕业生就业较为集中的单位情况

2023 年，适逢东北大学百年华诞，学校各级领导积极开展访企拓岗活动，强化“校、院、专业”三级毕业生就业市场体系建设，采取线上线下相结合的工作模式，保障毕业生就业市场规模与质量。众多国内重点行业的领军单位与我校开展了良好的人才合作，其中录用我校 2023 届毕业生人数较多的单位见下表。

表 2.11 录用我校 2023 届毕业生人数较多的单位

序号	单位名称	本科生人数	研究生人数	合计
1	比亚迪股份有限公司	134	337	471
2	国家电网有限公司	16	114	130
3	中国航空工业集团有限公司	11	97	108
4	中国建筑集团有限公司	91	14	105
5	国家税务总局	4	97	101
6	中国第一汽车集团有限公司	17	80	97
7	中国移动通信集团有限公司	6	76	82
8	东北大学	15	59	74

序号	单位名称	本科生人数	研究生人数	合计
9	东软集团	38	31	69
10	华为技术有限公司	22	42	64
11	中国工商银行	10	43	53
12	中国航空发动机集团有限公司	17	33	50
13	中国农业银行	5	39	44
14	中国科学院	0	39	39
15	北京三快在线科技有限公司	14	24	38
16	渤海银行股份有限公司	0	38	38
17	中国铁路工程集团有限公司	19	18	37
18	鞍钢集团有限公司	7	28	35
19	中国电子科技集团有限公司	4	31	35
20	中国电信股份有限公司	7	26	33
21	中国银行	5	28	33
22	中国中车集团有限公司	9	23	32
23	浪潮集团有限公司	5	25	30
24	中国航天科技集团有限公司	1	29	30
25	中国五矿集团有限公司	4	25	29
26	中国兵器工业集团有限公司	0	27	27
27	北京字节跳动科技有限公司	7	19	26
28	中国邮政集团有限公司	2	24	26
29	北京经纬恒润科技股份有限公司	0	26	26
30	黑龙江省委组织部	2	23	25

第三部分 2023 届毕业生就业情况调研分析

一、毕业生就业调研

1. 毕业生签约满意度

我校利用网络对 2023 届毕业生进行了问卷调查。针对“您对目前签约单位的满意程度”这一问题，毕业生选择“非常满意”的占 17.07%，选择“基本满意”的占 55.28%，选择“比较满意”的占 25.65%，选择“不满意”的占 1.99%，总体满意度为 98.01%。

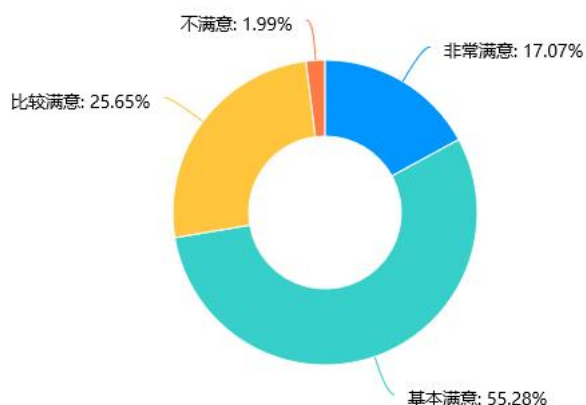


图 3.1 2023 届毕业生签约满意度

2. 毕业生就业行业与个人预期符合度

针对“您的工作单位行业与个人预期是否相符？”这一问题，毕业生选择“完全相符”的占 18.07%，选择“基本相符”的占 55.65%，选择“比较相符”的占 20.78%，选择“不相符”的占 5.51%。我校 2023 届毕业生就业行业与个人预期符合度总体为 94.49%。

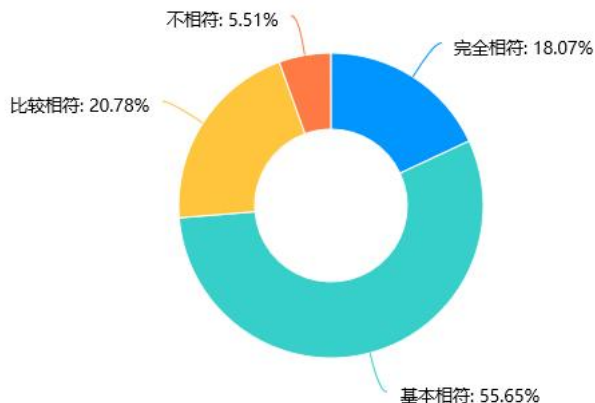


图 3.2 2023 届毕业生就业行业与个人预期符合度

3. 毕业生就业地区与个人预期符合度

针对“您的工作单位地区与个人预期是否相符？”这一问题，毕业生选择“完全相符”的占 23.67%，选择“基本相符”的占 48.33%，选择“比较相符”的占 21.05%，选择“不相符”的占 6.96%。我校 2023 届毕业生就业地区与个人预期符合度总体为 93.04%。

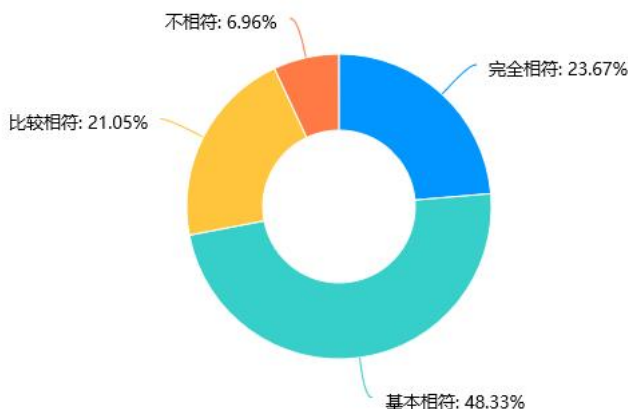


图 3.3 2023 届毕业生就业地区与个人预期符合度

4. 毕业生薪资水平与个人预期符合度

针对“您的工作单位薪资水平与个人预期是否相符？”这一问题，毕业生选择“完全相符”的占 17.43%，选择“基本相符”的占 53.21%，选择“比较相符”的占 24.84%，选择“不相符”的占 4.52%。我校 2023 届毕业生薪资水平与个人预期符合度总体为 95.48%。

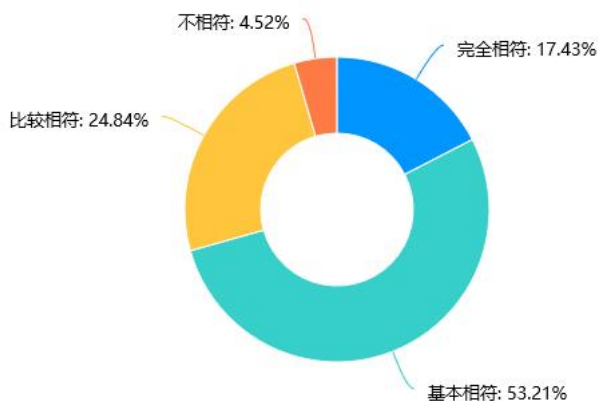


图 3.4 2023 届毕业生薪资水平与个人预期符合度

5. 毕业生对学校就业工作满意度

针对“您对学校就业工作的满意程度”这一问题，毕业生选择“非常满意”的占

26.56%，选择“基本满意”的占 50.5%，选择“比较满意”的占 20.6%，选择“不满意”的占 2.35%。我校 2023 届毕业生对学校就业工作的总体满意度为 97.65%。

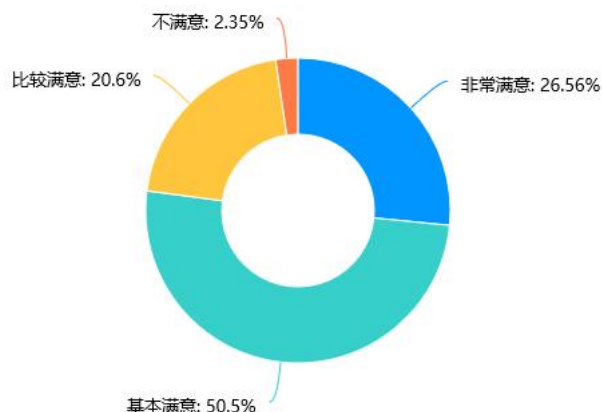


图 3.5 2023 届毕业生对学校就业工作满意度

二、用人单位调研

1. 用人单位对我校毕业生满意度

2023 年，我校面向用人单位开展了问卷调查。在用人单位对毕业生满意度调查中，针对“贵单位认为东北大学毕业生在工作中的整体表现如何？”（非常好、较好、一般、较差）这一问题，选择“非常好”的占 72.99%，“较好”的占 25.06%，总体好评率为 98.05%。

2. 用人单位对我校毕业生职业胜任力评价

在毕业生职业胜任力调查中，用人单位针对 8 项能力对于工作岗位的重要程度和我校毕业生的实际表现给予了评分。其中，8 项能力重要程度的评分由高到低依次为工作态度、学习能力、发展潜力、团队合作能力、专业知识技能、沟通能力、变通能力和职业规划。我校毕业生在专业知识技能、学习能力、发展潜力、工作态度等方面得分较高。

表 3.1 2023 年东北大学毕业生职业胜任力调查结果

题目	重要程度	学生表现
1. 专业知识技能（与工作相关的专业知识与技能）	9.06	9.16
2. 沟通能力（理解、倾听他人，书面以及口头的表达能力）	9.00	8.86
3. 学习能力（主动学习，掌握新知识、钻研新技能的能力）	9.34	9.15

题目	重要程度	学生表现
4.工作态度（具有责任感、事业心，积极向上、吃苦耐劳、勤奋务实、谦虚、执着等）	9.42	9.04
5.团队合作能力（具有团队精神，善于组织、沟通、协调，与同事合作良好）	9.07	8.98
6.职业规划（能够进行自我评估，有准确的个人定位，并能够根据目标设定，有计划地执行任务，实现目标）	8.52	8.73
7.变通能力（能够根据形势、背景，灵活应变、调整自己的心态，适应环境变化，能找到解决问题的新途径）	8.72	8.76
8.发展潜力（具有良好的综合素养，以及与工作相关的基本知识技能，有很好的发展前景）	9.08	9.05
评分标准为 1-10 分，10 分为最高分。		

第四部分 2023 届毕业生就业创业工作促进措施

一、聚焦“三推进”，全力促进毕业生充分高质量就业

东北大学认真学习贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示批示精神，始终把做好毕业生就业工作作为落实立德树人根本任务的重要环节。学校深入学习贯彻党的二十大精神，坚决落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，突出就业优先战略，在特殊时期践行疫情防控与就业服务“双向奔赴”，从完善机制、强化指导、精准服务等方面着力推进，全力促进毕业生更加充分更高质量就业。

（一）协同推进，健全机制稳就业

强化组织领导，落实就业工作“一把手”工程，成立党委书记和校长任组长的就业工作领导小组，学校党委常委会定期听取就业工作专题汇报，召开就业工作推进会，开展就业工作部署、调研与督导。出台《东北大学毕业生就业创业工作实施方案》《东北大学关于推进实施“毕业生就业‘五个一’工程”的通知》，坚决落实“四到位”要求，构建“学校为主导、学院为主体”“领导主抓、中心统筹、院系为主、全员参与”“教学、科研、招生、群团等协同支持”的就业共同体，将毕业生就业质量纳入学院考评指标体系，层层压紧压实就业工作责任。推动建立“校、院、专业”三级毕业生就业市场体系。设立专项经费支持专业教师、研究生导师等积极参与用人单位走访、毕业生推荐等工作。健全激励机制，出台《东北大学毕业生就业工作先进集体、先进个人评选办法》，充分调动教学科研单位、专任教师的积极性和主动性，推动形成“全员抓就业、促就业”的良好格局。持续开展毕业生就业意愿与就业状况追踪调研、用人单位需求与评价调研、新生就业前置调研、大三年级就业力调研等，编制《毕业生就业质量报告》，为进一步加强和改进工作提供参考。

（二）系统推进，凝聚合力促就业

加强“就业思政”工作体系建设，出台《关于进一步加强重点群体毕业生就业指导与帮扶工作的通知》《东北大学学生服务辽宁、中西部、基层和艰苦边远地区奖励实施办法》《关于进一步做好促进毕业生在辽沈地区就业工作的通知》，将职业理想信念教育融入到专业课教学，加强生涯规划和就业指导课程思政建设，开展“强国梦·青年志·成功行”系列就业引导活动，引导学生勇担使命、

励志报国。重点打造“普遍指导、分类指导、个性化指导”相结合，“课程平台、活动平台、咨询平台”相互支撑的分年级全景式生涯发展指导体系和专家化就业指导教师队伍培养体系，提供全方位、专业化的职业发展与就业指导。常年举办“就业政策宣传月”“春招/秋招助力行动”“青年·成功讲坛”“名企行”“国际组织菁英训练营”等品牌活动，开发九大模块“NEU 生涯云课”，邀请生涯规划专家、学科骨干教师、企业高管、优秀校友等围绕职业发展、行业分析、求职技能等专题直播授课。建设学校就业创业直播平台，提供生涯规划、就业指导精品课程 200 余门。持续开展个性化职业发展咨询、邮件咨询、简历“一对一”服务、生涯团体辅导等，帮助学生合理规划生涯，提升职业素养，增强就业能力。获评全国高校就业创业金课、首批全国高校职业发展与就业指导示范课、辽宁省特色职业生涯咨询工作室、全国高校教师教学创新大赛二等奖。

（三）精准推进，优化服务保就业

依托“校、院、专业”三级就业市场建设体系，积极开展访企拓岗专项行动，千方百计开拓高质量工作岗位。升级学校就业信息网，实现用人单位和毕业生线上招聘求职的全程网络化。2022-2023 学年，学校组织各类线上和线下招聘活动 1000 余场，发布招聘信息 8000 余条，接待服务用人单位 4000 余家。充分利用国家和各行业优质平台资源，举办大型双选会、网络双选会、辽沈地区专场招聘会、重点企业博士专场开放日等招聘活动。建设就业信息“云矩阵”，确保毕业生第一时间获取精准化就业信息。打造线下“一站式”业务办理与线上“云服务”相结合的“互联网+就业”服务模式，持续优化就业信息网大数据平台，对毕业生应聘数据进行实时呈现，为及时掌握学生就业动态。关注特殊毕业生群体，实行“一生一策”“一生一册”精准指导与帮扶，全力促进毕业生顺利就业。2023 届特殊毕业生群体毕业去向落实率达 94.5%，高于总体水平。学校获评辽宁省就业创业工作先进单位、沈阳市优秀大学生就业创业指导站。学校先后在辽宁省和全国毕业生就业创业工作会议上做典型经验介绍。

二、“三创融合”强实践，以高质量创新创业教育促进毕业生就业创业

东北大学把深化高校创新创业教育改革作为推进高等教育综合改革的突破口，以重教育、重实践、重成效为原则，将创新创业教育贯穿人才培养全过程，以“思创融合，知创融合，行创融合”为枢纽，做“持续成长，基于专业，知行合一”的创新创业教育。

(一) “五育并举”重落地，双创教育新基建全面夯实

东北大学坚持为党育人、为国育才，构建“五育并举”育人体系，并以国家级创新创业学院建设为契机，深化人才培养模式改革，将创新创业教育贯穿人才培养全过程，形成了以创新创业学院作为总体协调与实施单位，创新创业教育教学委员会为智库，各二级学院及学生科学技术协会、KAB 创业俱乐部等学生组织为支撑的协同式组织架构。学校每年聘请专业教师作为大学生创新创业训练计划指导老师超 500 人，各类科技、创业竞赛指导老师超 1000 人。在创业辅导方面，实施管理导师、专业导师、创业导师三导师制度，在聘创业导师 213 人，有效推进了创新创业教育工作的开展。

(二) “三创融合”促发展，人才培养新范式日臻完善

将创新创业教育与思政教育深度结合，培育堪当民族复兴重任的时代新人。系统推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。《创客启蒙》和《创业先锋班》获评中国高校创新创业教育联盟 2015-2020 深化高校创新创业教育改革优秀成果一等奖。持续开展青年红色筑梦之旅活动和未来企业家集训营、我心中的科学家等集训类活动；连续十四年开展创新创业工作表彰活动，评定东北大学学生创新创业校长奖章，凝聚榜样力量，营造双创氛围，提升双创育人实效。

将创新创业教育与专业教育深度融合，构建双转化的卓越人才培养体系。重点扶持示范性创新团队，形成科研成果转化为教学和学科内生资源的双转化机制，将学科链、产业链有效衔接，有效提高育人能力和水平。依托双创融入计划，连续六年开展创新创业教学大赛，进一步优化基础知识普及、专业课程融入、实用技能提升的梯度型、交错式创新创业教育课程，5 门辽宁省一流本科课程（创新创业类）全面升级。依托研究力提升计划，建设院级学生创新创业基地 16 个；建设示范性学生创新团队 38 个；连续实施十七批国创计划；2022-2023 学年，选育高水平专创融合金种子创业项目 39 项，有效促进专业教育与双创教育深度融合。

将创新创业教育与实践教育深度融合，打造实干报国的双创教育生态。构建“一个学院，两个基地”的创新创业新格局，形成“前孵化器—后加速器—聚变催化器”的创新创业新链条。实施想象力普培计划，开展“大一创意节、大二科普节、大三科技节、大四创业节”等链条式、全过程实践活动 200 余项。实施“一

赛一课”教学模式，对双创竞赛进行七星级分类，构建全覆盖、分梯度、重交叉、可量化的“十有”科技竞赛实践育人体系。实行创新特长生推免读研政策，发放卓越奖学金。创办以“专创融合 模块教学 行动为先”为特色的创业先锋班，开展深度创业实践。

（三）“六次登榜”强实践，双创教育新生态活力迸发

东北大学创新创业育人质量不断提升，取得了创新创业创造动能释放、创新创业人才辈出的可喜成绩。通过课程和科普活动，创新创业教育覆盖面达到100%，通过国创计划、学科竞赛、创业孵化等，深度创新创业实践率高达65%，实现学生从求分数求成绩向求创新求成长的蜕变。示范团队和双创先锋不断涌现，T-DT 机器人创新团队蝉联 RoboMaster 机甲大师赛北部赛区总冠军，并获得全国一等奖，摘得全国亚军；数栾智科创业团队和百岁锌创业团队摘得“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛金奖，东北大学以2金2银2铜的历史最好成绩再次捧得“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛（小挑）“优胜杯”；在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，东北大学获全国特等奖2项、一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项、以历史最好成绩再次获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（大挑）“优胜杯”；在2023年发布的全国高校学科竞赛排行榜中，东北大学获奖数量位居全国第三，综合排名第七。

附表 2023 届毕业生毕业去向落实率统计表

学院	学历	专业	毕业人数	升学比例	工作比例	毕业去向落实率	
文法学院	博士	公共管理	5	\	100%	100%	
		教育经济与管理	5	\	100%	100%	
		社会保障	1	\	100%	100%	
		土地资源管理	2	\	100%	100%	
		行政管理	3	\	100%	100%	
	硕士	法学	14	0	78.6%	78.6%	
		公共管理	392	2.0%	95.2%	97.2%	
	研究生合计			422	1.9%	94.8%	96.7%
	本科	法学	29	48.3%	24.1%	72.4%	
		公共事业管理	59	37.3%	52.5%	89.8%	
		新闻学	28	53.6%	39.3%	92.9%	
		行政管理	29	24.1%	65.5%	89.7%	
	本科生合计			145	40.0%	46.9%	86.9%
学院合计			567	11.6%	82.5%	94.2%	
马克思主义学院	博士	科学技术哲学	5	\	80.0%	80.0%	
		马克思主义基本原理	4	\	100%	100%	
		马克思主义理论	5	\	100%	100%	
		哲学	2	\	100%	100%	
	硕士	马克思主义理论	67	1.5%	88.1%	89.6%	
		哲学	24	20.8%	50.0%	70.8%	
	研究生合计			107	5.6%	80.4%	86.0%
	本科	思想政治教育	29	48.3%	37.9%	86.2%	
		哲学	20	65.0%	35.0%	100%	
	本科生合计			49	55.1%	36.7%	91.8%
学院合计			156	21.2%	66.7%	87.8%	
外国语学院	硕士	俄语语言文学	4	0	100%	100%	
		日语笔译	13	0	69.2%	69.2%	
		日语语言文学	8	12.5%	87.5%	100%	
		外国语言学及应用语言学	26	11.5%	57.7%	69.2%	
		英语笔译	40	0	82.5%	82.5%	
		英语口译	12	0	100%	100%	
		英语语言文学	9	11.1%	66.7%	77.8%	
	研究生合计			112	4.5%	76.8%	81.3%
	本科	德语	30	53.3%	43.3%	96.7%	
		俄语	30	43.3%	46.7%	90.0%	
		日语	35	40.0%	57.1%	97.1%	
		英语	86	46.5%	39.5%	86.0%	
	本科生合计			181	45.9%	44.8%	90.6%
学院合计			293	30.0%	57.0%	87.0%	

学院	学历	专业	毕业人数	升学比例	工作比例	毕业去向落实率
艺术学院	硕士	设计学	9	11.1%	88.9%	100%
		艺术设计	32	3.1%	96.9%	100%
		艺术学理论	19	5.3%	73.7%	78.9%
		音乐学	3	0	100%	100%
	研究生合计		63	4.8%	88.9%	93.7%
	本科	环境设计	33	24.2%	63.6%	87.9%
		视觉传达设计	36	33.3%	50.0%	83.3%
		音乐表演	55	14.5%	83.6%	98.2%
	本科生合计		124	22.6%	68.5%	91.1%
	学院合计		187	16.6%	75.4%	92.0%
工商管理学院	博士	产业经济学	2	\	100%	100%
		工商管理	3	\	33.3%	33.3%
		管理科学与工程	14	\	85.7%	85.7%
		国际贸易学	2	\	50.0%	50.0%
		国民经济学	4	\	75.0%	75.0%
		金融学	5	\	60.0%	60.0%
		企业管理	6	\	83.3%	83.3%
		区域经济学	3	\	33.3%	33.3%
		数量经济学	1	\	100%	100%
		应用经济学	2	\	100%	100%
	硕士	工程管理	29	0	100%	100%
		工商管理	376	0.5%	97.9%	98.4%
		工业工程与管理	32	6.3%	78.1%	84.4%
		管理科学与工程	32	12.5%	81.3%	93.8%
		国际商务	9	0	100%	100%
		会计	62	0	91.9%	91.9%
		物流工程与管理	19	5.3%	78.9%	84.2%
		应用经济学	50	8.0%	80.0%	88.0%
	研究生合计		651	2.0%	92.2%	94.2%
	本科	工商管理	25	36.0%	32.0%	68.0%
		工业工程	58	31.0%	55.2%	86.2%
		国际经济与贸易	28	42.9%	39.3%	82.1%
		会计学	86	41.9%	45.3%	87.2%
		金融学	59	40.7%	42.4%	83.1%
		经济学	27	51.9%	37.0%	88.9%
		市场营销	29	17.2%	58.6%	75.9%
信息管理与信息系统		60	38.3%	41.7%	80.0%	
本科生合计		372	37.9%	44.9%	82.8%	
学院合计		1023	15.1%	75.0%	90.0%	
理学院	博士	分析化学	9	\	100%	100%
		高分子化学与物理	7	\	85.7%	85.7%

学院	学历	专业	毕业人数	升学比例	工作比例	毕业去向落实率	
理学院	博士	化学	19	\	94.7%	94.7%	
		化学生物学	6	\	66.7%	66.7%	
		理论物理	5	\	80.0%	80.0%	
		统计学	1	\	100%	100%	
		无机化学	2	\	100%	100%	
		物理学	2	\	100%	100%	
		一般力学与力学基础	1	\	100%	100%	
	硕士	材料与化工	17	11.8%	88.2%	100%	
		化学	89	9.0%	82.0%	91.0%	
		化学工程	17	5.9%	88.2%	94.1%	
		力学	8	25.0%	75.0%	100%	
		凝聚态物理	1	0	100%	100%	
		数学	53	13.2%	75.5%	88.7%	
		物理学	36	8.3%	77.8%	86.1%	
		应用化学	4	0	100%	100%	
		应用统计	43	0	88.4%	88.4%	
	研究生合计			320	7.2%	83.4%	90.6%
	本科	工程力学	34	70.6%	23.5%	94.1%	
		数学与应用数学	35	37.1%	57.1%	94.3%	
		信息与计算科学	29	51.7%	20.7%	72.4%	
应用化学		154	39.6%	53.2%	92.9%		
应用统计学		30	70.0%	20.0%	90.0%		
应用物理学		88	63.6%	33.0%	96.6%		
本科生合计			370	51.4%	40.8%	92.2%	
学院合计			690	30.9%	60.6%	91.4%	
资源与土木工程学院	博士	安全科学与工程	5	\	60.0%	60.0%	
		采矿工程	16	\	75.0%	81.3%	
		工程力学	5	\	80.0%	80.0%	
		矿产普查与勘探	2	\	50.0%	50.0%	
		矿山环境工程	1	\	100%	100%	
		矿物加工工程	12	\	91.7%	91.7%	
		土木工程	5	\	60.0%	60.0%	
		岩土工程	2	\	100%	100%	
		资源开发决策与数字矿山	1	\	100%	100%	
	硕士	安全工程	16	12.5%	87.5%	100%	
		安全科学与工程	12	16.7%	83.3%	100%	
		采矿工程	32	37.5%	56.3%	93.8%	
		测绘科学与技术	14	0	100%	100%	
		地质资源与地质工程	11	9.1%	63.6%	72.7%	
工程力学	4	25.0%	75.0%	100%			
环境工程	27	18.5%	59.3%	77.8%			

学院	学历	专业	毕业人数	升学比例	工作比例	毕业去向落实率	
资源与土木工程学院	硕士	建筑与土木工程	1	0	100%	100%	
		矿物加工工程	15	46.7%	53.3%	100%	
		矿业工程	21	14.3%	85.7%	100%	
		土木工程	70	10.0%	82.9%	92.9%	
		岩土工程	1	0	0	0	
		资源与环境	18	16.7%	72.2%	88.9%	
	研究生合计			291	15.1%	74.9%	90.0%
	本科	安全工程	55	49.1%	43.6%	92.7%	
		采矿工程	80	41.3%	36.3%	77.5%	
		测绘工程	54	38.9%	31.5%	70.4%	
		环境工程	25	40.0%	44.0%	84.0%	
		矿物加工工程	53	41.5%	37.7%	79.2%	
		土木工程	112	58.0%	22.3%	80.4%	
	资源勘查工程	58	41.4%	31.0%	72.4%		
本科生合计			437	46.2%	33.0%	79.2%	
学院合计			728	33.8%	49.7%	83.5%	
冶金学院	博士	动力工程及工程热物理	2	\	100%	100%	
		钢铁冶金	28	\	82.1%	82.1%	
		热能工程	3	\	66.7%	66.7%	
		新能源材料与技术	1	\	100%	100%	
		冶金工程	18	\	83.3%	83.3%	
		冶金物理化学	2	\	50.0%	50.0%	
		冶金资源循环科学与工程	1	\	100%	100%	
		有色金属冶金	20	\	75.0%	75.0%	
	硕士	材料与化工	160	10.0%	88.8%	98.8%	
		动力工程	14	28.6%	71.4%	100%	
		动力工程及工程热物理	35	20.0%	80.0%	100%	
		化学工程与技术	17	11.8%	76.5%	88.2%	
		环境科学与工程	13	7.7%	69.2%	76.9%	
		能源动力	48	12.5%	87.5%	100%	
		冶金工程	106	20.8%	72.6%	93.4%	
	研究生合计			468	12.4%	81.4%	93.8%
	本科	环境科学	27	59.3%	22.2%	81.5%	
		能源与动力工程	128	68.0%	20.3%	88.3%	
		新能源科学与工程	41	65.9%	24.4%	90.2%	
		冶金工程	216	55.6%	28.2%	83.8%	
资源循环科学与工程		26	57.7%	15.4%	73.1%		
本科生合计			438	60.5%	24.4%	84.9%	
学院合计			906	35.7%	53.9%	89.5%	
材料科学与工程学院	博士	材料加工工程	46	\	82.6%	82.6%	
		材料科学与工程	30	\	96.7%	96.7%	

学院	学历	专业	毕业人数	升学比例	工作比例	毕业去向落实率
材料科学与工程学院	博士	材料物理与化学	7	\	100%	100%
		材料学	42	\	85.7%	85.7%
		先进制造	3	\	66.7%	66.7%
	硕士	材料工程	249	8.8%	90.4%	99.2%
		材料科学与工程	181	19.3%	79.0%	98.3%
		材料与化工	19	10.5%	84.2%	94.7%
	研究生合计		577	10.6%	85.6%	96.2%
	本科	材料成型及控制工程	115	49.6%	33.9%	83.5%
		材料科学与工程	191	72.3%	18.8%	91.1%
		材料物理	29	55.2%	24.1%	79.3%
		功能材料	57	52.6%	31.6%	84.2%
	本科生合计		392	61.5%	25.5%	87.0%
	学院合计		969	31.2%	61.3%	92.5%
机械工程与自动化学院	博士	车辆工程	1	\	100%	100%
		动力工程及工程热物理	1	\	100%	100%
		化工过程机械	5	\	100%	100%
		机械电子工程	8	\	100%	100%
		机械工程	17	\	100%	100%
		机械设计及理论	18	\	94.4%	94.4%
		机械制造及其自动化	7	\	71.4%	71.4%
		先进制造	1	\	100%	100%
	硕士	动力工程	25	12.0%	88.0%	100%
		动力工程及工程热物理	23	8.7%	91.3%	100%
		机械	2	0	100%	100%
		机械工程	336	9.8%	88.1%	97.9%
		能源动力	2	50.0%	50.0%	100%
	研究生合计		446	8.7%	89.0%	97.8%
	本科	车辆工程	62	50.0%	45.2%	95.2%
		工业设计	26	30.8%	46.2%	76.9%
		过程装备与控制工程	47	51.1%	31.9%	83.0%
		机械工程	373	50.9%	40.2%	91.2%
	本科生合计		508	49.8%	40.4%	90.2%
	学院合计		954	30.6%	63.1%	93.7%
信息科学与工程学院	博士	导航、制导与控制	1	\	100%	100%
		电力电子与电力传动	5	\	100%	100%
		电气工程	1	\	100%	100%
		电子与信息	1	\	100%	100%
		检测技术与自动化装置	2	\	100%	100%
		控制科学与工程	20	\	75.0%	75.0%
		控制理论与控制工程	37	\	83.8%	83.8%
		模式识别与智能系统	8	\	75.0%	75.0%

学院	学历	专业	毕业人数	升学比例	工作比例	毕业去向落实率
信息科学与工程学院	博士	系统工程	6	\	66.7%	66.7%
	硕士	导航、制导与控制	1	0	100%	100%
		电气工程	102	6.9%	93.1%	100%
		电子科学与技术	11	0	100%	100%
		电子信息	62	8.1%	88.7%	96.8%
		控制工程	207	6.8%	91.3%	98.1%
		控制科学与工程	221	14.9%	82.8%	97.7%
		人工智能	33	3.0%	97.0%	100%
	研究生合计		718	8.4%	88.0%	96.4%
	本科	测控技术与仪器	68	38.2%	57.4%	95.6%
		电气工程及其自动化	75	30.7%	62.7%	93.3%
		电子科学与技术	61	32.8%	57.4%	90.2%
		人工智能	57	36.8%	54.4%	91.2%
		自动化	254	68.1%	29.1%	97.2%
	本科生合计		515	51.1%	43.9%	95.0%
学院合计		1233	26.2%	69.6%	95.8%	
计算机科学与工程学院	博士	计算机科学与技术	4	\	75.0%	75.0%
		计算机软件与理论	14	\	92.9%	92.9%
		计算机系统结构	2	\	100%	100%
		计算机应用技术	12	\	83.3%	83.3%
		通信与信息系统	7	\	100%	100%
		信号与信息处理	1	\	100%	100%
		信息与通信工程	1	\	100%	100%
	硕士	电子信息	40	2.5%	95.0%	97.5%
		计算机技术	92	4.3%	93.5%	97.8%
		计算机科学与技术	167	9.6%	88.0%	97.6%
		人工智能	23	0	100%	100%
		信息与通信工程	44	6.8%	93.2%	100%
	研究生合计		407	6.4%	90.9%	97.3%
	本科	电子信息工程	62	59.7%	35.5%	95.2%
		计算机科学与技术	218	47.2%	44.0%	91.3%
		人工智能	62	64.5%	30.6%	95.2%
		通信工程	83	41.0%	54.2%	95.2%
		物联网工程	59	30.5%	57.6%	88.1%
本科生合计		484	47.9%	44.6%	92.6%	
学院合计		891	29.0%	65.8%	94.7%	
软件学院	博士	软件工程	7	\	100%	100%
	硕士	软件工程	130	5.4%	94.6%	100%
	研究生合计		137	5.1%	94.9%	100%
	本科	软件工程	401	46.4%	45.4%	91.8%
		数字媒体技术	57	21.1%	71.9%	93.0%

学院	学历	专业	毕业人数	升学比例	工作比例	毕业去向落实率
软件学院	本科	信息安全	88	23.9%	54.5%	78.4%
	本科生合计		546	40.1%	49.6%	89.7%
	学院合计		683	33.1%	58.7%	91.8%
医学与生物信息工程学院	博士	生物信息学	1	\	100%	100%
		生物医学工程	20	\	90.0%	90.0%
	硕士	电子信息	55	18.2%	81.8%	100%
		生物医学工程	17	29.4%	70.6%	100%
	研究生合计		93	16.1%	81.7%	97.8%
	本科	生物医学工程	113	85.8%	10.6%	96.5%
		智能医学工程	29	58.6%	20.7%	79.3%
	本科生合计		142	80.3%	12.7%	93.0%
学院合计		235	54.9%	40.0%	94.9%	
生命科学与健康学院	硕士	生物化工	4	0	100%	100%
		生物学	45	13.3%	73.3%	86.7%
	研究生合计		49	12.2%	75.5%	87.8%
	本科	生物工程	49	38.8%	32.7%	71.4%
		生物制药	24	58.3%	20.8%	79.2%
	本科生合计		73	45.2%	28.8%	74.0%
学院合计		122	32.0%	47.5%	79.5%	
江河建筑学院	硕士	建筑学	18	11.1%	83.3%	94.4%
	研究生合计		18	11.1%	83.3%	94.4%
	本科	城乡规划	36	50.0%	38.9%	88.9%
		建筑学	60	45.0%	38.3%	83.3%
	本科生合计		96	46.9%	38.5%	85.4%
学院合计		114	41.2%	45.6%	86.8%	
机器人科学与工程学院	博士	机器人科学与工程	3	\	100%	100%
	硕士	机器人科学与工程	40	15.0%	85.0%	100%
	研究生合计		43	14.0%	86.0%	100%
	本科	机器人工程	66	50.0%	34.8%	84.8%
	本科生合计		66	50.0%	34.8%	84.8%
学院合计		109	35.8%	55.0%	90.8%	
体育部	硕士	体育教学	15	0	100%	100%
		体育学	12	8.3%	91.7%	100%
	研究生合计		27	3.7%	96.3%	100%
	本科	社会体育指导与管理	17	35.3%	64.7%	100%
	本科生合计		17	35.3%	64.7%	100%
学院合计		44	15.9%	84.1%	100%	
秦皇岛分校	硕士	材料工程	53	5.7%	94.3%	100%
		材料科学与工程	5	20.0%	80.0%	100%
		材料与化工	7	0	100%	100%
		电子信息	38	15.8%	78.9%	94.7%

学院	学历	专业	毕业人数	升学比例	工作比例	毕业去向落实率
秦皇岛分校	硕士	工商管理	14	7.1%	92.9%	100%
		管理科学与工程	13	7.7%	84.6%	92.3%
		环境工程	5	0	100%	100%
		机械工程	31	6.5%	93.5%	100%
		计算机技术	43	0	95.3%	95.3%
		计算机科学与技术	9	0	88.9%	88.9%
		控制工程	54	1.9%	96.3%	98.1%
		控制科学与工程	9	11.1%	77.8%	88.9%
		马克思主义理论	11	9.1%	63.6%	72.7%
		数学	5	0	80.0%	80.0%
		通信工程(含宽带网络、移动通信等)	46	6.5%	91.3%	97.8%
		信息与通信工程	5	40.0%	60.0%	100%
		应用经济学	16	25.0%	56.3%	81.3%
		应用统计	18	5.6%	72.2%	77.8%
			研究生合计	382	7.1%	87.7%
全校总体		研究生	5331	7.7%	87.5%	95.2%
		本科生	4955	49.1%	39.3%	88.4%
		总计	10286	27.6%	64.3%	91.9%