



東北大學



2022届 毕业生年度就业质量报告

东北大学学生指导服务中心
2022年12月

目 录

前 言	1
第一部分 2022 届毕业生规模与结构	4
一、毕业生规模	4
二、毕业生性别结构	4
三、毕业生生源地区结构	4
第二部分 2022 届毕业生毕业去向情况	5
一、毕业生毕业去向结构情况	5
二、毕业生升学情况	5
三、毕业生就业单位情况	8
1.毕业生就业单位性质分布情况	8
2.毕业生就业单位行业分布情况	8
3.毕业生就业单位地区分布情况	8
四、毕业生服务国家发展战略情况	9
1.毕业生服务国家重点战略区域情况	9
2.毕业生到重点单位就业情况	10
3.毕业生就业较为集中的单位情况	10
第三部分 2022 届毕业生就业情况调研分析	12
一、毕业生就业调研	12
1.毕业生签约满意度情况	12
2.毕业生就业行业与个人预期符合度	12
3.毕业生就业地区与个人预期符合度	13
4.毕业生薪资水平与个人预期符合度	13
5.毕业生对学校就业工作满意度	13
二、用人单位调研	14
1.用人单位对我校毕业生满意度	14
2.用人单位对我校毕业生职业胜任力评价	14
第四部分 2022 届毕业生就业创业工作促进措施	16
附表 2022 届毕业生毕业去向落实率统计表	20

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 9 月，进入一流大学建设高校行列。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 183.7 万平方米。学校现有教职工 4490 人，其中专任教师 2857 人。有中国科学院和中国工程院院士 5 人，海外院士 4 人。国家级人才项目入选者 125 人，国家级青年人才项目入选者 57 人，教育部新世纪优秀人才 102 人，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 11 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、艺术学等门类。工程学学科领域位列世界前 1‰。设有 104 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 27 个；现有 24 个一级学科博士点，121 个二级学科博士点，36 个一级学科硕士点，183 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。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 49000 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，获批首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 444 项，国家级奖励 2100 项、优秀创新创业项目 1575 项，专利 300 项，共有 94 家学生创业企业落地。在 2020 年中国高等教育学会竞赛排行榜中，学生获奖总数排名全国第 3，综合排名全国第 6。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。

学校坚持服务国家战略和区域发展的科研方向，鼓励自由探索，推动协同创新，基础研究水平稳步提高，技术创新的竞争力不断增强。“十三五”以来，学校承担各类科技项目 8000 项，获省部级及以上科技奖励近 300 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 67 项；获得国家专利 5109 项，其中发明专利 4584 项；被三大检索收录的论文共 29801 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，探索出了一条政产学研用相结合的有效途径，实现了学科、人才、科研、产业良性互动发展。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改革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、生命健康和交叉科技前沿等领域，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 37 个国家和地区的 253 所大学、研究机构建立了长期稳定的合作关系；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、3 个中外合作办学项目和 1 个中外合作办学机构，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、澳大利亚研究中心、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，聘请海外知名专家讲学、学术交流、参与学科建设等，派出师生赴国（境）外执行国际会议、科研合作、联合培养、海外实习等各类交流访问任务。现有在校国际学生人数 1097 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。

面向未来，东北大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，继续遵循“教育英才”的办学宗旨，围绕办学目标和定位，坚定地走“创新型、特色化、开放式”发展道路，为建成“在中国新型工业化进程中起引领作用的‘中国特色、世界一流’大学”而不懈努力。

东北大学始终以服务国家、社会和学生发展需要为导向，把提升人才培养质量和学生成长发展指导服务质量作为工作重点，将毕业生就业工作作为学校发展的重要战略和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”等荣誉称号。

2022 年，东北大学全校师生齐心协力，攻坚克难，克服新冠疫情的不利影响，举全校之力促进毕业生充分高质量就业。《东北大学 2022 届毕业生年度就业质量报告》主要展示 2022 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 2022 年 12 月 1 日。

第一部分 2022 届毕业生规模与结构

一、毕业生规模

东北大学 2022 届毕业生共计 9934 人，其中本科毕业生 4947 人，研究生毕业生 4987 人（硕士毕业生 4441 人，博士毕业生 546 人）。

二、毕业生性别结构

2022 届毕业生中男生 6321 人、女生 3613 人，男女比例总体上约为 1.7: 1。从各学历层次上来看，本科生男女比例约为 2.3: 1，研究生男女比例约为 1.4: 1。

表 1.1 2022 届毕业生性别结构

学历	男生人数	女生人数	男女比例
本科	3447	1500	2.3: 1
研究生	2874	2113	1.4: 1
总体	6321	3613	1.7: 1

三、毕业生生源地区结构

从毕业生生源地区结构看，2022 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 38.1%；其次为华东地区和华北地区，分别占 18.1%和 16.6%。生源数量较多的省份有辽宁、河北、山东、河南及山西等。

表 1.2 2022 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%	18.7%	14.3%	12.9%	10.8%	8.8%	6.2%
研究生	47.9%	17.6%	19.0%	9.6%	2.4%	2.6%	1.0%
总体	38.1%	18.1%	16.6%	11.2%	6.6%	5.7%	3.6%

第二部分 2022 届毕业生毕业去向情况

一、毕业生毕业去向结构情况

我校 2022 届毕业生毕业去向落实率总体为 91.5%。其中，本科生毕业去向落实率为 88.0%，研究生为 94.9%。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 2022 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	88.0%	47.6%	40.4%	5.9%	6.1%
研究生	94.9%	8.2%	86.7%	0.2%	5.0%
总体	91.5%	27.8%	63.6%	3.0%	5.5%

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 2022 届本科毕业生升学比例为 47.6%，其中境内升学占 42.0%，出国（境）留学占 5.6%。研究生升学比例为 8.2%，其中境内升学占 7.7%，留学占 0.5%。

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 88.5%。留学地区主要集中在英国、美国、新加坡、澳大利亚等国家（地区）。

表 2.2 2022 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	808	272	1080	43.8%
其他一流大学建设高校	1018	83	1101	44.7%
中国科学院及其下属科研院所	58	7	65	2.6%
其他重点高校及科研院所	196	21	217	8.8%
总体	2080	383	2463	100%

表 2.3 2022 届毕业生境内升学人数较为集中的高校（院所）

序号	升学单位名称	本科生人数	研究生人数	合计
1	东北大学	808	272	1080
2	西安交通大学	148	4	152
3	华中科技大学	70	3	73
4	哈尔滨工业大学	62	10	72
5	武汉大学	49	3	52
6	上海交通大学	45	5	50
7	中国科学技术大学	48	1	49
8	北京航空航天大学	47	2	49
9	浙江大学	45	4	49
10	天津大学	44	4	48
11	北京理工大学	40	8	48
12	中国科学院	34	6	40
13	南京大学	34	4	38
14	西北工业大学	27	2	29
15	中山大学	26	2	28
16	东南大学	25	2	27
17	中国科学院大学	24	1	25
18	华南理工大学	24	1	25
19	南开大学	22	2	24
20	北京师范大学	22	0	22

表 2.4 2022 届毕业生留学人数较为集中的高校

序号	留学高校名称	所在地区	本科生人数	研究生人数	合计
1	新加坡国立大学	新加坡	41	2	43
2	香港城市大学	中国香港	20	0	20
3	伦敦大学学院	英国	19	0	19
4	东京日本语言学校	日本	11	0	11
5	爱丁堡大学	英国	8	1	9
6	格拉斯哥大学	英国	9	0	9
7	华威大学	英国	9	0	9
8	南洋理工大学	新加坡	8	0	8
9	香港大学	中国香港	8	0	8
10	图卢兹第三大学	法国	7	0	7
11	香港中文大学	中国香港	7	0	7
12	纽约大学	美国	5	1	6
13	香港科技大学	中国香港	5	1	6
14	曼彻斯特大学	英国	5	0	5
15	谢菲尔德大学	英国	4	1	5
16	澳大利亚国立大学	澳大利亚	4	0	4
17	大西洋矿业电信学院	法国	4	0	4
18	代尔夫特理工大学	荷兰	3	1	4
19	墨尔本大学	澳大利亚	4	0	4
20	澳门大学	中国澳门	2	1	3

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 2022 届毕业生就业的主要去向，占总体的 71.8%。从不同学历层次上看，本科生到企业的就业比例高于研究生，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 2022 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	40.1%	43.5%	8.3%	2.8%	5.3%
研究生	36.1%	31.3%	7.2%	14.1%	11.3%
总体	37.2%	34.6%	7.5%	11.1%	9.7%

2. 毕业生就业单位行业分布情况

2022 届毕业生就业单位行业分布主要集中在制造业、信息传输、科学研究、公共管理、教育、金融、电力供应和建筑等行业，占总体的 92.0%。其中，毕业生去往制造业、信息传输领域就业比例较高，分别占 31.5%和 20.0%。从学历特点上看，除制造业和信息传输领域外，本科生去往科学研究和建筑业就业比例相对较高，研究生去往科学研究、公共管理和教育领域就业比例相对较高。

表 2.6 2022 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	科学研究和 技术服务业	公共管 理、社会 保障和社 会组织	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	37.6%	24.0%	6.3%	5.6%	2.4%	4.5%	3.5%	6.3%	9.7%
研究生	29.2%	18.5%	11.4%	11.6%	10.7%	6.4%	3.5%	1.4%	7.4%
总体	31.5%	20.0%	10.1%	10.0%	8.5%	5.9%	3.5%	2.7%	8.0%

3. 毕业生就业单位地区分布情况

我校 2022 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、北京、广东、上海、山东、

浙江、江苏、河北、天津及陕西，占总体的 80.3%。

表 2.7 2022 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	18.5%	30.7%	14.8%	18.4%	6.5%	5.2%	6.0%
研究生	35.1%	25.9%	22.1%	7.4%	4.3%	3.1%	2.1%
总体	30.7%	27.2%	20.1%	10.4%	4.9%	3.6%	3.1%

表 2.8 2022 届毕业生就业较为集中的省份（直辖市）

学历	辽宁	北京	广东	上海	山东	浙江	江苏	河北	天津	陕西
本科生	15.7%	9.9%	16.4%	6.6%	5.6%	6.1%	6.1%	2.9%	1.5%	2.0%
研究生	31.5%	12.8%	6.7%	6.1%	6.3%	5.7%	5.1%	3.5%	2.9%	2.3%
总体	27.3%	12.0%	9.3%	6.3%	6.1%	5.8%	5.4%	3.4%	2.5%	2.2%

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 2022 届毕业生中有 61.3% 的毕业生赴“一带一路”涉及的省份就业，较上届增长 3.4%，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 25.3%、17.9%、9.3%、8.7% 和 30.7%。此外，我校今年共有 129 名毕业生被录用为选调生，奔赴全国 19 个省份的基层单位，服务地方经济和社会发展。

表 2.9 2022 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	61.7%	31.7%	14.3%	16.4%	13.0%	18.5%
研究生	61.1%	23.0%	19.2%	6.7%	7.1%	35.1%
总体	61.3%	25.3%	17.9%	9.3%	8.7%	30.7%

2.毕业生到重点单位就业情况

我校 2022 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 56.4%。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 16.2%，到世界 500 强企业占 12.7%，到中国 500 强企业占 12.8%。

表 2.10 2022 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	16.1%	11.4%	13.4%	1.0%	1.2%	5.8%
研究生	16.2%	13.2%	12.6%	3.9%	1.8%	11.4%
总体	16.2%	12.7%	12.8%	3.1%	1.7%	10.0%

3.毕业生就业较为集中的单位情况

2022 年，在克服新冠疫情不利影响的同时，学校持续推进“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 2022 届毕业生人数较多的单位见下表。

表 2.11 录用我校 2022 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	华为技术有限公司	33	126	159
2	中国航空工业集团公司	25	98	123
3	国家电网公司	16	98	114
4	国家税务总局	12	76	88
5	中兴通讯股份有限公司	12	74	86
6	中国移动通信集团有限公司	14	70	84
7	中国建筑集团有限公司	61	22	83

序号	单位名称	本科生人数	研究生人数	合计
8	中国第一汽车集团公司	22	50	72
9	东软集团	33	34	67
10	东北大学	18	46	64
11	百度公司	4	60	64
12	比亚迪汽车工业有限公司	22	39	61
13	鞍钢集团	15	31	46
14	黑龙江省委组织部	9	37	46
15	潍柴动力股份有限公司	4	42	46
16	北京三快在线科技有限公司	10	35	45
17	中国航空发动机集团有限公司	7	38	45
18	中国农业银行	6	39	45
19	英特尔(中国)有限公司	1	43	44
20	北京字节跳动科技有限公司	16	27	43
21	中国五矿集团有限公司	7	36	43
22	中国电子科技集团公司	3	40	43
23	阿里巴巴集团控股有限公司	7	33	40
24	中国建设银行	8	28	36
25	浪潮集团有限公司	23	11	34
26	中国铁路工程集团有限公司	14	19	33
27	中国宝武钢铁集团有限公司	10	23	33
28	中国航天科工集团有限公司	8	23	31
29	海信集团有限公司	5	25	30
30	首钢集团	17	12	29

第三部分 2022 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 2022 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 16.47%，选择“基本满意”的占 56.38%，选择“比较满意”的占 25.54%，选择“不满意”的占 1.6%，总体满意度为 98.4%。

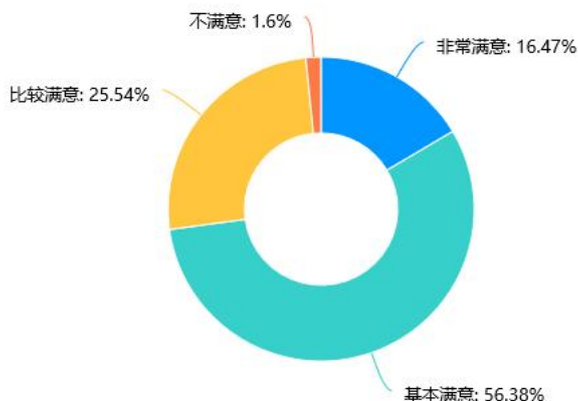


图 3.1 2022 届毕业生签约满意度

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 17.36%，选择“基本相符”的占 57.1%，选择“比较相符”的占 20.84%，选择“不相符”的占 4.7%。我校 2022 届毕业生就业行业与个人预期符合度总体为 95.3%。

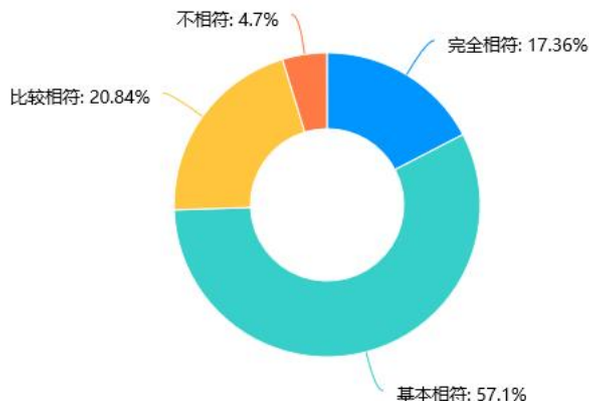


图 3.2 2022 届毕业生就业行业与个人预期符合度

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 23.16%，选择“基本相符”的占 50.75%，选择“比较相符”的占 20.62%，选择“不相符”的占 5.47%。我校 2022 届毕业生就业地区与个人预期符合度总体为 94.53%。

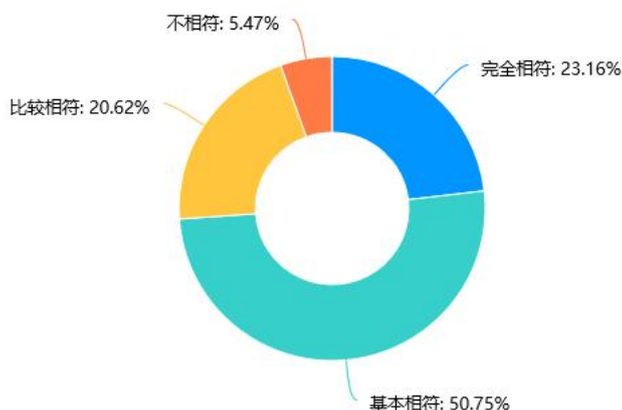


图 3.3 2022 届毕业生就业地区与个人预期符合度

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 17.3%，选择“基本相符”的占 57.71%，选择“比较相符”的占 22.22%，选择“不相符”的占 2.76%。我校 2022 届毕业生薪资水平与个人预期符合度总体为 97.24%。

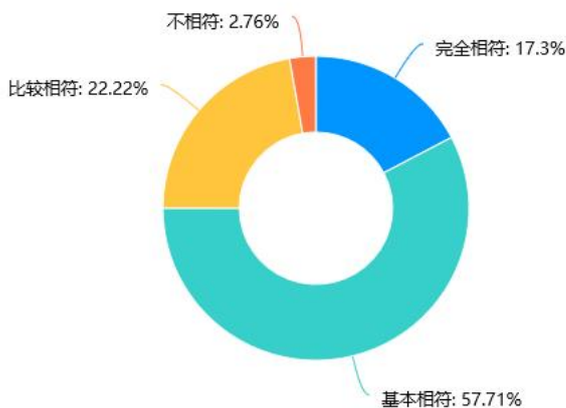


图 3.4 2022 届毕业生薪资水平与个人预期符合度

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

33.44%，选择“基本满意”的占 47.32%，选择“比较满意”的占 18.19%，选择“不满意”的占 1.05%。我校 2022 届毕业生对学校就业工作的总体满意度为 98.95%。

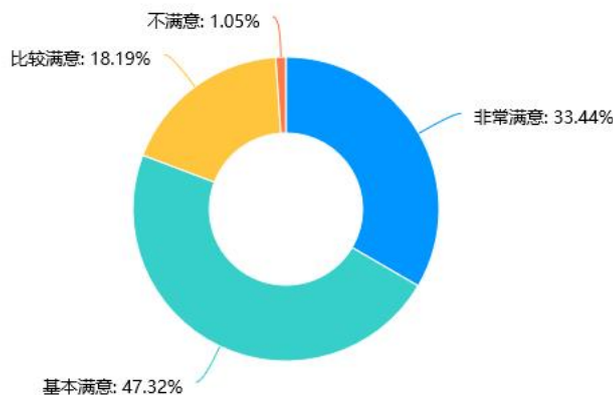


图 3.5 2022 届毕业生对学校就业工作满意度

二、用人单位调研

1. 用人单位对我校毕业生满意度

2022 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 62.58%，“较好”的占 36.54%，总体好评率为 99.12%。

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、团队合作能力、专业知识技能、学习能力、沟通能力、发展潜力、变通能力和职业规划。我校毕业生在沟通能力、学习能力、工作态度、发展潜力和职业规划等方面得分较高。

表 3.1 2022 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）	9.19	9.14
2.沟通能力（理解、倾听他人，书面以及口头的表达能力）	9.1	9.52
3.学习能力（主动学习，掌握新知识、钻研新技能的能力）	9.14	9.48

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）	9.57	9.38
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）	9.24	9.19
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）	8.57	9.24
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）	8.95	9.05
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）	9.05	9.24
评分标准为 1-10 分，10 分为最高分。		

第四部分 2022 届毕业生就业创业工作促进措施

一、实施“稳、促、保”三举措，全力保障 2022 届毕业生充分高质量就业

东北大学深入贯彻落实党中央、国务院关于稳就业、保就业的有关决策部署，把做好毕业生就业作为落实立德树人根本任务的关键环节和重要内容，准确识变、主动求变、科学应变，努力降低疫情对毕业生就业的影响，聚焦毕业生就业需求，创新举措、精准施策、优化服务，全力保障 2022 届毕业生充分、高质量就业。

（一）齐抓共管，建强机制“稳”就业

强化组织领导，落实就业工作“一把手”工程，学校成立党委书记和校长任组长的就业工作领导小组，学院成立分党委书记和院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，研究部署、督促指导做好毕业生就业工作。积极落实教育部、辽宁省关于做好 2022 届高校毕业生就业创业工作的有关文件精神，建立“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”的就业共同体，搭建教学、科研、招生、团学等全口径支持的就业保障体系，层层压紧压实就业工作责任。主动发挥产学研特色，加强与用人单位沟通联系，全面建强“校、院、专业”三级毕业生就业市场体系。校领导亲自带队面向各二级学院开展就业工作调研，实地了解就业工作现状，指导学院有效开展工作。划拨市场建设专项经费，支持专业教师、研究生导师等深度参与用人单位走访、毕业生推荐等工作。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》，健全激励机制，充分调动教学科研基层学术组织、专任教师的积极性和主动性，形成了“全员抓就业促就业”的良好格局。

（二）广泛动员，多措并举“促”就业

加强“就业育人”体系建设，注重就业“情怀”引导与“赋能”指导，构建“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”相支撑的分年级生涯发展指导体系，提供多元化、全方位的职业发展与就业指导。开展“NEU 生涯云课”，邀请学科骨干专业教师、资深 HR 等围绕研究生复试、春招求职、行业分析等专题直播授课；依托东大就创业直播平台等提供生涯规划、就业指导等精品课程 200 余门。联合北森生涯研究院针对 2022 届毕业

生推出“萤光行动”公益生涯课程和专家咨询服务。学校成立“NEU 生涯设计工作室”，为毕业生提供个性化职业发展咨询、“三生有信”邮件咨询和“简历一对一”修改服务，细心、深度、专业地为毕业生答疑解惑。同时，深化就业价值引领，出台《东北大学关于进一步做好促进毕业生在辽沈地区就业工作的通知》，修订《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》，开展“逐梦报国志·行走天地间”就业宣传和就业事迹报告会，评选“东北大学就业之星”，奖励和表彰“东北大学志愿服从国家需要优秀毕业生”，鼓励学生勇担国家使命、服务国家和地方发展。举办“就业政策早知道”“青年·成功讲坛”等政策宣传、专家讲座活动，帮助学生及时了解考研升学、基层就业、参军入伍、选调生等政策性岗位就业信息，引导学生做好择业就业。学校《职业发展与就业指导》课程获评全国高校就业创业金课（全国仅 20 项），“NEU 生涯设计工作室”获评辽宁省职业生涯咨询特色工作室。

（三）拓宽渠道，强化服务“保”就业

依托“校、院、专业”三级就业市场建设成果，丰富就业岗位供给，并以更精准的岗位推荐服务为学生充分、高质量就业保驾护航。积极推进落实教育部“校园招聘月”“就业促进周”“百日冲刺”等活动，扎实推进“实习生招聘”“辽沈地区单位专场招聘”“大型双选会”等学校特色招聘会，并开通抖音和快手“东大就业”短视频平台，持续发布就业视频，加深学生对用人单位了解，促进双方达成签约。学校为 2022 届毕业生举办各类线上和线下招聘活动 1600 余场，发布招聘信息 7000 余条，服务用人单位 4000 余家。为适应疫情常态化防控需要，学校全面升级校园视频招聘平台，并为各二级学院配备了专业的视频面试设备，实现用人单位和毕业生线上招聘、求职、面试和签约的全程网络化。此外，学校积极做好就业管理与服务保障，充分利用信息技术优势，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，为把握学生就业动态、对未就业学生精准帮扶提供科学依据。学校高度关注特殊群体学生，建立困难学生台账，实行“一生一策”就业指导与帮扶，积极落实教育部“宏志助航计划”培训和辽宁省高校毕业生就业见习工作要求，获评 2022 年辽宁省青年就业见习示范基地（沈阳高校唯一）及辽宁省 2022 年度高校毕业生就业工作先进单位。

二、凝心聚力，以高质量创新创业教育促进毕业生就业创业

东北大学是一所具有爱国主义光荣传统和创新创业基因的大学，在近百年的办学历程中，始终秉承“自强不息、知行合一”的校训精神，坚持为党育人，为国育才，构建“五育并举”育人体系，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，坚持立德树人、以人为本、因材施教，以重教育、重实践、重成效为原则，形成了以“思创融合 知创融合 行创融合”为特色的人才培养新模式，取得了创新创业资源集聚、创新创业人才辈出、创新创业活力迸发的可喜成绩。

（一）思创融合，培育堪当民族复兴重任的时代新人

坚持为党育人，为国育才，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。编写《创业基础》等教材，建立《东大双创人》等案例库，获评教育部课程思政教学研究示范中心，《电力系统分析》等课程入选教育部课程思政示范课，《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，凝聚榜样力量，营造双创氛围，提升双创育人实效。

（二）知创融合，构建双转化的卓越人才培养体系

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，培育专创融合示范课程 5 项，以“混合广谱”式革新《创业基础》必修课，以“三创五育”为特色打造《创客启蒙》精品课，以“众创协同”模式推广提升课，以“教赛融合”模式打造实践课，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体系。2022 年新增 4 项辽宁省一流本科课程（创新创业类）。依托研究力提升计划，建设院级学生创新创业基地 12 个；建设示范性学生创新团队 38 个；连续实施十六批国创计划；选育高水平专创融合金种子创业项目 21 项，有效促进专业教育与双创教育深度融合。

（三）行创融合，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。对双创竞赛进行七星级分类，搭建全覆盖、分梯度、重交叉、可量化的“十有”科技竞赛实践育人体系，培养“科技型”双创人才，为一流大学和一流学科建设作出双创贡献。实行创新特长生推免读研政策，发放卓越奖学金，认定教师工作量，实施教师职称评聘、绩效考核双创亮点政策，酝酿七星级竞赛在研究生培养中的激励政策，以政策杠杆激发创新创业教育蓬勃发展。创办以“专创融合 模块教学 行动为先”为特色的创业先锋班，开展创业实践，在册学生企业 102 家，高新技术企业 12 家，专精特新小巨人企业 1 家。

（四）典型塑造 硕果累累，铸双创教育育人之魂

2022 年，东北大学入选首批国家级创新创业学院，创新创业研究获有色金属学会、自动化学会、辽宁省教育厅等多项省部级教学成果奖，并推评国家级教学成果奖。曾振同学获评第十三届中国青少年科技创新奖，并入选教育部《闪亮的日子——青春该有的模样》大学生就业创业案例。学生企业沈阳言叶科技有限公司获全国大学生微创业行动金奖（全国仅 10 个）。东北大学水、陆、空机器人战队成为中国机器人竞赛的领头羊，连续入选机器人竞赛指数 TOP2%，评级 A+。在 2021 年全国高校竞赛排行榜中，东北大学获奖数量居全国第 2、综合排名全国第 7。

附表 2022 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	教育经济与管理	2	\	50.0%	50.0%	
		社会保障	1	\	100%	100%	
		土地资源管理	2	\	100%	100%	
		行政管理	8	\	75.0%	75.0%	
	硕士	法学	17	5.9%	76.5%	82.4%	
		公共管理	414	1.4%	96.9%	98.3%	
		行政管理	3	0	100%	100%	
	研究生合计			447	1.6%	95.5%	97.1%
	本科	法学	32	43.8%	40.6%	84.4%	
		公共事业管理	63	30.2%	55.6%	85.7%	
		新闻学	32	40.6%	43.8%	84.4%	
		行政管理	32	40.6%	46.9%	87.5%	
	本科生合计			159	37.1%	48.4%	85.5%
学院合计			606	10.9%	83.2%	94.1%	
马克思主义学院	博士	科学技术哲学	3	\	66.7%	66.7%	
		马克思主义基本原理	7	\	85.7%	85.7%	
		设计艺术哲学	2	0	50.0%	50.0%	
	硕士	科学技术哲学	2	0	100%	100%	
		伦理学	1	0	100%	100%	
		马克思主义基本原理	3	33.3%	66.7%	100%	
		马克思主义理论	47	17.0%	72.3%	89.4%	
		思想政治教育	3	0	66.7%	66.7%	
		哲学	21	19.0%	52.4%	71.4%	
	研究生合计			89	14.6%	68.5%	83.1%
	本科	思想政治教育	30	46.7%	50.0%	96.7%	
		哲学	20	60.0%	25.0%	85.0%	
	本科生合计			50	52.0%	40.0%	92.0%
学院合计			139	28.1%	58.3%	86.3%	
外国语学院	硕士	俄语语言文学	5	20.0%	60.0%	80.0%	
		日语笔译	14	0	100%	100%	
		日语语言文学	6	0	83.3%	83.3%	
		外国语言学及应用语言学	18	5.6%	83.3%	88.9%	
		英语笔译	37	0	89.2%	89.2%	
		英语口语译	12	0	91.7%	91.7%	
		英语语言文学	8	0	87.5%	87.5%	
	研究生合计			100	2.0%	88.0%	90.0%
	本科	德语	31	45.2%	48.4%	93.5%	
		俄语	31	38.7%	38.7%	77.4%	
日语		49	57.1%	30.6%	87.8%		

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
外国语学院	本科	英语	90	58.9%	28.9%	87.8%
	本科生合计		201	53.2%	33.8%	87.1%
	学院合计		301	36.2%	51.8%	88.0%
艺术学院	硕士	设计学	9	11.1%	88.9%	100%
		艺术设计	20	5.0%	95.0%	100%
		艺术学理论	11	18.2%	54.5%	72.7%
		音乐学	7	0	57.1%	57.1%
	研究生合计		47	8.5%	78.7%	87.2%
	本科	环境设计	38	23.7%	68.4%	92.1%
		视觉传达设计	35	34.3%	57.1%	91.4%
		音乐表演	53	20.8%	62.3%	83.0%
	本科生合计		126	25.4%	62.7%	88.1%
	学院合计		173	20.8%	67.1%	87.9%
工商管理学院	博士	产业经济学	4	\	75.0%	75.0%
		管理科学与工程	7	\	71.4%	71.4%
		国际贸易学	1	\	100%	100%
		国民经济学	8	\	87.5%	87.5%
		会计学	1	\	0	0
		技术经济及管理	1	\	100%	100%
		金融学	6	\	66.7%	66.7%
		企业管理	3	\	100%	100%
		数量经济学	2	\	100%	100%
	硕士	产业经济学	1	0	100%	100%
		工程管理	17	0	100%	100%
		工商管理	400	0.8%	97.0%	97.8%
		工业工程	30	0	100%	100%
		管理科学与工程	30	20.0%	73.3%	93.3%
		国际商务	11	0	90.9%	90.9%
		会计	58	1.7%	91.4%	93.1%
		会计学	1	0	100%	100%
		企业管理	2	0	100%	100%
		物流工程	31	0	93.5%	93.5%
		物流工程与管理	1	100%	0	100%
		应用经济学	51	9.8%	74.5%	84.3%
		研究生合计		666	2.4%	92.6%
	本科	工商管理	29	31.0%	48.3%	79.3%
		工业工程	58	37.9%	53.4%	91.4%
		国际经济与贸易	30	53.3%	20.0%	73.3%
		会计学	98	35.7%	33.7%	69.4%
		金融学	63	33.3%	44.4%	77.8%
经济学		32	53.1%	25.0%	78.1%	

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
工商管理 学院	本科	市场营销	27	25.9%	44.4%	70.4%
		信息管理与信息系统	60	35.0%	50.0%	85.0%
	本科生合计		397	37.3%	40.8%	78.1%
	学院合计		1063	15.4%	73.3%	88.7%
理学院	博士	分析化学	15	\	80.0%	80.0%
		高分子化学与物理	5	\	80.0%	80.0%
		化学生物学	12	\	66.7%	66.7%
		凝聚态物理	4	\	100%	100%
		统计学	3	\	100%	100%
		无机化学	3	\	66.7%	66.7%
		物理化学	10	\	60.0%	60.0%
		一般力学与力学基础	1	\	100%	100%
	硕士	高分子化学与物理	1	0	100%	100%
		化学	93	1.1%	90.3%	91.4%
		化学工程	31	6.5%	80.6%	87.1%
		理论物理	1	0	0	0
		力学	8	25.0%	75.0%	100%
		数学	43	14.0%	86.0%	100%
		物理学	33	15.2%	81.8%	97.0%
		应用化学	2	0	100%	100%
	应用统计	39	0	97.4%	97.4%	
	研究生合计		304	5.3%	85.5%	90.8%
	本科	工程力学	24	75.0%	16.7%	91.7%
		数学与应用数学	30	66.7%	26.7%	93.3%
		信息与计算科学	32	56.3%	37.5%	93.8%
		应用化学	183	39.9%	45.9%	85.8%
		应用统计学	31	58.1%	35.5%	93.5%
应用物理学		92	69.6%	27.2%	96.7%	
本科生合计		392	53.8%	36.7%	90.6%	
学院合计		696	32.8%	57.9%	90.7%	
资源与 土木工程 学院	博士	安全科学与工程	9	\	77.8%	77.8%
		采矿工程	19	\	89.5%	89.5%
		工程力学	5	\	80.0%	80.0%
		结构工程	2	\	100%	100%
		矿产普查与勘探	3	\	100%	100%
		矿物粉体材料与工程	1	\	100%	100%
		矿物加工工程	25	\	88.0%	88.0%
		岩土工程	6	\	66.7%	66.7%
		资源开发决策与数字矿山	3	\	100%	100%
	硕士	安全工程	19	0	94.7%	94.7%
		安全科学与工程	11	9.1%	81.8%	90.9%

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	采矿工程	32	46.9%	53.1%	100%	
		测绘科学与技术	19	10.5%	73.7%	84.2%	
		地质资源与地质工程	10	30.0%	50.0%	80.0%	
		工程力学	4	0	75.0%	75.0%	
		环境工程	26	15.4%	69.2%	84.6%	
		建筑与土木工程	40	5.0%	87.5%	92.5%	
		结构工程	1	0	100%	100%	
		矿物加工工程	13	30.8%	69.2%	100%	
		矿业工程	32	18.8%	81.3%	100%	
		土木工程	26	19.2%	76.9%	96.2%	
		岩土工程	1	100%	0	100%	
	研究生合计			307	14.0%	77.5%	91.5%
	本科	安全工程	56	51.8%	44.6%	96.4%	
		采矿工程	70	42.9%	38.6%	81.4%	
		测绘工程	56	53.6%	35.7%	89.3%	
		环境工程	29	72.4%	24.1%	96.6%	
		矿物加工工程	55	32.7%	58.2%	90.9%	
		土木工程	108	46.3%	34.3%	80.6%	
		资源勘查工程	52	38.5%	38.5%	76.9%	
	本科生合计			426	46.5%	39.4%	85.9%
学院合计			733	32.9%	55.4%	88.3%	
冶金学院	博士	钢铁冶金	33	\	84.8%	84.8%	
		工程热物理	4	\	75.0%	75.0%	
		热能工程	5	\	80.0%	80.0%	
		新能源材料与技术	1	\	100%	100%	
		冶金物理化学	7	\	85.7%	85.7%	
		有色金属冶金	25	\	80.0%	80.0%	
	硕士	材料与化工	5	100%	0	100%	
		动力工程	52	13.5%	78.8%	92.3%	
		动力工程及工程热物理	38	28.9%	71.1%	100%	
		化学工程与技术	20	0	100%	100%	
		化学工艺	1	0	100%	100%	
		环境科学与工程	12	8.3%	91.7%	100%	
		能源动力	4	100%	0	100%	
		冶金工程	237	13.1%	84.8%	97.9%	
		有色金属冶金	1	100%	0	100%	
	研究生合计			445	13.5%	81.6%	95.1%
	本科	环境科学	29	58.6%	31.0%	89.7%	
		能源与动力工程	125	72.0%	19.2%	91.2%	
		新能源科学与工程	38	57.9%	26.3%	84.2%	
		冶金工程	196	44.4%	37.2%	81.6%	

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
冶金学院	本科	资源循环科学与工程	28	35.7%	50.0%	85.7%
	本科生合计		416	54.3%	31.3%	85.6%
	学院合计		861	33.2%	57.3%	90.5%
材料科学与工程学院	博士	材料电磁工程与科学	1	\	100%	100%
		材料加工工程	46	\	87.0%	87.0%
		材料物理与化学	13	\	84.6%	84.6%
		材料学	54	\	79.6%	83.3%
	硕士	材料工程	209	15.3%	83.7%	99.0%
		材料加工工程	1	0	100%	100%
		材料科学与工程	218	11.0%	87.6%	98.6%
		材料与化工	1	100%	0	100%
	研究生合计		543	10.9%	85.1%	95.9%
	本科	材料成型及控制工程	117	48.7%	40.2%	88.9%
		材料科学与工程	173	70.5%	20.2%	90.8%
		材料物理	28	50.0%	46.4%	96.4%
		功能材料	57	64.9%	28.1%	93.0%
	本科生合计		375	61.3%	29.6%	90.9%
学院合计		918	31.6%	62.3%	93.9%	
机械工程与自动化学院	博士	车辆工程	3	\	100%	100%
		动力机械及工程	1	\	100%	100%
		化工过程机械	4	\	50.0%	50.0%
		机械电子工程	7	\	100%	100%
		机械设计及理论	18	\	94.4%	94.4%
		机械制造及其自动化	6	16.7%	83.3%	100%
		流体机械及工程	3	0	100%	100%
	硕士	车辆工程	1	100%	0	100%
		动力工程	33	9.1%	90.9%	100%
		动力工程及工程热物理	21	9.5%	85.7%	95.2%
		机械工程	314	10.8%	87.9%	98.7%
		机械设计及理论	1	0	100%	100%
		机械制造及其自动化	2	0	100%	100%
	研究生合计		414	9.9%	88.2%	98.1%
	本科	车辆工程	66	43.9%	53.0%	97.0%
		工业设计	28	32.1%	53.6%	85.7%
		过程装备与控制工程	42	45.2%	52.4%	97.6%
		机械工程	396	41.7%	48.7%	90.4%
本科生合计		532	41.7%	49.8%	91.5%	
学院合计		946	27.8%	66.6%	94.4%	
信息科学与工程学院	博士	电力电子与电力传动	5	\	80.0%	80.0%
		检测技术与自动化装置	5	\	100%	100%
		控制工程与控制理论	1	\	100%	100%

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	控制理论与控制工程	42	\	90.5%	90.5%	
		模式识别与智能系统	8	\	62.5%	62.5%	
		物流优化与控制	1	\	100%	100%	
		系统工程	11	\	81.8%	81.8%	
	硕士	电路与系统	1	0	100%	100%	
		电气工程	88	10.2%	88.6%	98.9%	
		电子科学与技术	18	5.6%	94.4%	100%	
		电子信息	5	100%	0	100%	
		控制工程	259	8.1%	91.1%	99.2%	
		控制科学与工程	196	13.8%	85.2%	99.0%	
		控制理论与控制工程	1	0	100%	100%	
		系统工程	2	50.0%	50.0%	100%	
	研究生合计			643	10.0%	87.7%	97.7%
	本科	测控技术与仪器	68	33.8%	54.4%	88.2%	
		电气工程及其自动化	70	31.4%	67.1%	98.6%	
		电子科学与技术	48	31.3%	62.5%	93.8%	
		自动化	280	77.5%	14.6%	92.1%	
本科生合计			466	59.4%	33.3%	92.7%	
学院合计			1109	30.8%	64.7%	95.6%	
计算机科学与工程学院	博士	计算机软件与理论	14	\	85.7%	85.7%	
		计算机系统结构	8	\	62.5%	62.5%	
		计算机应用技术	12	\	66.7%	66.7%	
		通信与信息系统	7	\	71.4%	71.4%	
	硕士	电子信息	2	100%	0	100%	
		电子与通信工程	29	0	100%	100%	
		计算机技术	139	7.2%	91.4%	98.6%	
		计算机科学与技术	150	10.7%	85.3%	96.0%	
		计算机应用技术	1	0	100%	100%	
		信息与通信工程	37	8.1%	89.2%	97.3%	
	研究生合计			399	7.8%	87.2%	95.0%
	本科	电子信息工程	57	33.3%	57.9%	91.2%	
		计算机科学与技术	268	48.5%	42.5%	91.0%	
		通信工程	86	53.5%	41.9%	95.3%	
		物联网工程	61	24.6%	65.6%	90.2%	
本科生合计			472	44.5%	47.2%	91.7%	
学院合计			871	27.8%	65.4%	93.2%	
软件学院	博士	软件工程	3	\	100%	100%	
	硕士	软件工程	116	7.8%	91.4%	99.1%	
	研究生合计			119	7.6%	91.6%	99.2%
	本科	软件工程	360	40.6%	50.8%	91.4%	
		数字媒体技术	64	23.4%	65.6%	89.1%	

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	97	23.7%	62.9%	86.6%
	本科生合计		521	35.3%	54.9%	90.2%
	学院合计		640	30.2%	61.7%	91.9%
医学与生物信息工程学院	博士	生物医学工程	12	\	91.7%	91.7%
	硕士	生物医学工程	73	12.3%	84.9%	97.3%
	研究生合计		85	10.6%	85.9%	96.5%
	本科	生物医学工程	152	61.2%	19.7%	80.9%
	本科生合计		152	61.2%	19.7%	80.9%
	学院合计		237	43.5%	43.0%	86.5%
生命科学与健康学院	硕士	生物化工	5	0	100%	100%
		生物学	48	12.5%	68.8%	81.3%
	研究生合计		53	11.3%	71.7%	83.0%
	本科	生物工程	74	51.4%	25.7%	77.0%
	本科生合计		74	51.4%	25.7%	77.0%
	学院合计		127	34.6%	44.9%	79.5%
江河建筑学院	硕士	建筑学	17	5.9%	64.7%	70.6%
	研究生合计		17	5.9%	64.7%	70.6%
	本科	城乡规划	44	43.2%	38.6%	81.8%
		建筑学	57	45.6%	33.3%	78.9%
	本科生合计		101	44.6%	35.6%	80.2%
学院合计		118	39.0%	39.8%	78.8%	
机器人科学与工程学院	博士	机器人科学与工程	2	\	100%	100%
	硕士	机器人科学与工程	38	13.2%	84.2%	97.4%
	研究生合计		40	12.5%	85.0%	97.5%
	本科	机器人工程	66	62.1%	19.7%	81.8%
	本科生合计		66	62.1%	19.7%	81.8%
	学院合计		106	43.4%	44.3%	87.7%
体育部	硕士	体育教学	13	0	100%	100%
		体育学	11	0	100%	100%
	研究生合计		24	0.0%	100%	100%
	本科	社会体育指导与管理	21	28.6%	66.7%	95.2%
	本科生合计		21	28.6%	66.7%	95.2%
学院合计		45	13.3%	84.4%	97.8%	
秦皇岛分校	硕士	材料工程	35	8.6%	91.4%	100%
		材料科学与工程	8	12.5%	62.5%	75.0%
		电子与通信工程	25	0	100%	100%
		工商管理	8	12.5%	62.5%	75.0%
		管理科学与工程	9	11.1%	77.8%	88.9%
		环境工程	5	0	80.0%	80.0%
		机械工程	15	0	100%	100%
		计算机技术	27	7.4%	81.5%	88.9%

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	计算机科学与技术	7	0	100%	100%
		检测技术与自动化装置	1	0	100%	100%
		控制工程	52	5.8%	94.2%	100%
		控制科学与工程	17	23.5%	76.5%	100%
		马克思主义理论	8	12.5%	12.5%	25.0%
		企业管理	1	0	100%	100%
		数学	11	18.2%	63.6%	81.8%
		信息与通信工程	8	0	100%	100%
		应用经济学	8	12.5%	75.0%	87.5%
		研究生合计	245	7.8%	84.9%	92.7%
全校总体		研究生	4987	8.2%	86.7%	94.9%
		本科生	4947	47.6%	40.4%	88.0%
		总计	9934	27.8%	63.6%	91.5%