



東北大學



2021届 毕业生年度就业质量报告

东北大学学生指导服务中心
2021年12月

目 录

前 言.....	1
第一部分 2021 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 2021 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 2021 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.....	13
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.....	14
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.....	15
第四部分 2021 届毕业生就业创业工作促进措施.....	16
附表 2021 届毕业生毕业去向落实率统计表.....	19

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。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 255 万平方米，建筑面积 180 万平方米。学校现有教职工 4473 人，其中专任教师 2792 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 114 人，国家级青年人才项目入选者 53 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、国家工程（技术）研究中心等国家级科技基地 10 个。设有国家级协同创新中心 2 个，辽宁省协同创新中心 3 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。工程学学科进入 ESI 世界前 1‰。设有 76 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 15 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，4 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。学校充分释放一流学科建设的带动辐射作用，已形成高峰引领、高原支撑、卓越促进、特色牵动，

可持续发展的学科建设格局。

东北大学现有本科生、硕士研究生、博士研究生 48000 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。以《东北大学一流本科教育建设实施方案》《东北大学本科卓越教育行动计划（2017-2023）》为标志，人才培养改革取得重大进展，在 2015-2019 全国普通高校学科竞赛评估中，学生获奖总数排名全国第 3，总评分名列全国第 10。“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。学生获得创新创业竞赛国际大奖 358 项，国家级奖励 1677 项、优秀创新创业项目 1315 项，专利 257 项，共有 74 家学生创业企业落地。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 6650 项，获省部级及以上科技奖励 214 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 9 项，省部级一等奖 61 项；获得国家专利 3824 项，其中发明专利 3390 项；被三大检索收录的论文共 22559 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创新改革试验百佳案例。2017-2018 年科技成果转化交易额直属高校排名第 5 位。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 249 所大学、研究机构建立了长期稳定的合作关系；建有 5 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、美国文化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，年均聘请约 600 位海外知名专家来校讲学或合

作科研，每年派出师生约 1500 人次赴 50 余个国家和地区开展国家公派、科研合作、联合培养、海外实习等海外交流项目。现有在校国际学生人数 845 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。

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”“辽宁省普通高校毕业生就业工作先进集体”等荣誉称号。

2021 年，在新冠肺炎疫情防控常态化条件下，全校师生齐心协力，攻坚克难，举全校之力促进毕业生充分高质量就业。《东北大学 2021 届毕业生年度就业质量报告》主要展示 2021 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 2021 年 8 月 31 日。

第一部分 2021 届毕业生规模与结构

一、毕业生规模

截至 8 月 31 日,东北大学 2021 届毕业生共计 9387 人,其中本科毕业生 4785 人,研究生毕业生 4602 人(硕士毕业生 4202 人,博士毕业生 400 人¹)。

二、毕业生性别结构

2021 届毕业生中男生 6007 人、女生 3380 人,男女比例总体上约为 1.8: 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 2021 届毕业生性别结构

学历	男生人数	女生人数	男女比例
本科	3326	1459	2.3: 1
研究生	2681	1921	1.4: 1
总体	6007	3380	1.8: 1

三、毕业生生源地区结构

从毕业生生源地区结构看,2021 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 38.4%;其次为华东地区和华北地区,分别占 18.0%和 16.5%。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 2021 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	28.5%	19.1%	14.0%	12.6%	10.8%	8.8%	6.1%
研究生	48.6%	16.9%	19.1%	10.3%	2.1%	2.3%	0.7%
总体	38.4%	18.0%	16.5%	11.5%	6.6%	5.6%	3.5%

¹ 我校 2021 年全年共计毕业博士生 580 人,8 月 31 日后毕业的博士不在本报告统计范围。

第二部分 2021 届毕业生毕业去向情况

一、毕业生毕业去向结构情况

截至 2021 年 8 月 31 日，我校 2021 届毕业生毕业去向落实率总体为 92.0%。其中，本科生毕业去向落实率为 89.2%，研究生为 95.0%。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 2021 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	89.2%	47.4%	41.8%	10.0%	0.8%
研究生	95.0%	9.7%	85.3%	0.4%	4.6%
总体	92.0%	28.9%	63.1%	5.3%	2.7%

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 2021 届本科毕业生升学比例为 47.4%，其中境内升学占 42.6%，较上届提高 2.3%，出国（境）留学占 4.8%。研究生升学比例为 9.7%，其中境内升学占 9.1%，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 87.4%，中科院及其研究所占 8.7%。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 2021 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	788	289	1077	43.6%
其他一流大学建设高校	967	113	1080	43.7%
中国科学院及其下属科研院所	67	5	72	2.9%
其他重点高校及科研院所	227	13	240	9.7%
总体	2049	420	2469	100%

表 2.3 2021 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	788	289	1077
2	西安交通大学	109	4	113
3	哈尔滨工业大学	85	15	100
4	华中科技大学	74	4	78
5	中国科学技术大学	53	7	60
6	天津大学	48	5	53
7	北京航空航天大学	43	8	51
8	上海交通大学	38	8	46
9	武汉大学	41	4	45
10	北京理工大学	39	5	44
11	中国科学院	41	2	43
12	浙江大学	35	1	36
13	南京大学	33	3	36
14	东南大学	26	6	32
15	中国科学院大学	26	3	29
16	大连理工大学	22	7	29
17	中山大学	26	2	28
18	厦门大学	23	2	25
19	中南大学	20	5	25
20	华南理工大学	21	1	22

表 2.4 2021 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	13		13
2	伦敦大学学院	英国	11	1	12
3	曼彻斯特大学	英国	10		10
4	香港大学	中国香港	9	1	10
5	香港中文大学	中国香港	9	1	10
6	伦敦国王学院	英国	9		9
7	香港城市大学	中国香港	7	1	8
8	墨尔本大学	澳大利亚	7		7
9	南洋理工大学	新加坡	6		6
10	香港理工大学	中国香港	4	2	6
11	新南威尔士大学	澳大利亚	4	2	6
12	爱丁堡大学	英国	5		5
13	哥伦比亚大学	美国	5		5
14	谢菲尔德大学	英国	5		5
15	宾夕法尼亚大学	美国	4		4
16	圣路易斯华盛顿大学	美国	4		4
17	代尔夫特理工大学	荷兰	3		3
18	西北大学	美国	3		3
19	香港科技大学	中国香港	3		3
20	奥克兰大学	新西兰	1	1	2

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 2021 届毕业生就业的主要去向，占总体的 73.4%。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 2021 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	40.7%	47.3%	5.3%	2.9%	3.8%
研究生	36.9%	30.7%	4.6%	15.0%	12.8%
总体	38.0%	35.4%	4.8%	11.5%	10.2%

2. 毕业生就业单位行业分布情况

2021 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、建筑和电力供应等行业，占总体的 90.1%。其中，毕业生去往制造业、信息传输领域就业比例相对较高，分别占 25.7%和 21.1%。从学历特点上看，除制造业和信息传输领域外，本科生去往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 2021 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	建筑 业	电力、热 力、燃气及 水生产和 供应业	其他
本科生	29.3%	27.7%	5.1%	4.0%	5.3%	2.5%	9.7%	2.8%	13.6%
研究生	24.2%	18.5%	12.4%	12.9%	11.4%	6.1%	2.9%	3.5%	8.1%
总体	25.7%	21.1%	10.3%	10.3%	9.6%	5.0%	4.8%	3.3%	9.9%

3. 毕业生就业单位地区分布情况

我校 2021 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、山东、江苏、上海、浙江、河北、陕西及天津，占总体的 78.8%。

表 2.7 2021 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	19.0%	27.3%	16.9%	16.5%	7.9%	5.4%	6.9%
研究生	37.4%	23.1%	22.5%	6.9%	4.0%	3.6%	2.5%
总体	32.1%	24.3%	20.9%	9.6%	5.1%	4.1%	3.8%

表 2.8 2021 届毕业生就业较为集中的省份（直辖市）

学历	辽宁	北京	广东	山东	江苏	上海	浙江	河北	陕西	天津
本科生	15.1%	11.7%	14.1%	8.4%	5.0%	5.2%	3.9%	2.7%	2.3%	1.7%
研究生	33.3%	13.9%	6.2%	6.9%	5.0%	4.1%	4.0%	4.0%	2.5%	2.7%
总体	28.1%	13.2%	8.4%	7.3%	5.0%	4.4%	4.0%	3.6%	2.4%	2.4%

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 2021 届毕业生中有 57.9% 的毕业生赴“一带一路”涉及的省份就业，较上届增长 7.8%，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 22.5%、19.2%、8.4%、9.8% 和 32.1%。此外，我校今年共有 145 名毕业生被录用为选调生，奔赴全国 16 个省份的基层单位，服务地方经济和社会发展，人数较上届增加 44 人，服务区域进一步扩大。

表 2.9 2021 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	55.8%	28.6%	16.1%	14.1%	15.1%	19.0%
研究生	58.8%	20.0%	20.5%	6.2%	7.7%	37.4%
总体	57.9%	22.5%	19.2%	8.4%	9.8%	32.1%

2.毕业生到重点单位就业情况

我校 2021 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 61.6%。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 16.5%，到世界 500 强企业占 12.3%，到中国 500 强企业占 13.3%。

表 2.10 2021 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	22.7%	10.4%	14.7%	1.7%	1.0%	4.1%
研究生	14.1%	13.1%	12.7%	8.4%	3.0%	13.3%
总体	16.5%	12.3%	13.3%	6.5%	2.4%	10.6%

3.毕业生就业较为集中的单位情况

2021 年，在做好新冠肺炎疫情常态化防控的同时，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，积极提高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 2021 届毕业生人数较多的单位见下表。

表 2.11 录用我校 2021 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	中国建筑集团有限公司	94	20	114
2	中国航空工业集团公司	26	82	108
3	华为技术有限公司	29	78	107
4	东北大学	15	86	101
5	国家电网公司	10	91	101
6	潍柴动力股份有限公司	16	57	73
7	中国五矿集团有限公司	10	59	69
8	国家税务总局	3	58	61
9	中国电子科技集团有限公司	3	58	61
10	中国航空发动机集团有限公司	13	48	61
11	黑龙江省委组织部	12	47	59
12	北京三快在线科技有限公司	18	40	58
13	中国第一汽车集团公司	26	30	56
14	中国移动通信集团有限公司	6	46	52
15	北京字节跳动科技有限公司	17	32	49
16	东软集团	20	27	47
17	中兴通讯股份有限公司	10	36	46
18	中国宝武钢铁集团有限公司	22	22	44
19	浪潮集团有限公司	35	8	43
20	百度公司	3	38	41
21	中国航天科工集团有限公司	9	31	40

序号	单位名称	本科生人数	研究生人数	合计
22	北京京东世纪贸易有限公司	4	36	40
23	小米科技有限责任公司	8	29	37
24	鞍钢集团	9	26	35
25	中国农业银行股份有限公司	1	34	35
26	美的集团	12	22	34
27	阿里巴巴集团控股有限公司	5	28	33
28	中国航天科技集团有限公司	7	24	31
29	徐州工程机械集团有限公司	6	25	31
30	比亚迪汽车工业有限公司	13	17	30

第三部分 2021 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

2021 年，我校利用网络对 2021 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 19.20%，选择“基本满意”的占 56.11%，选择“比较满意”的占 23.43%，选择“不满意”的占 1.25%，总体满意率为 98.75%。

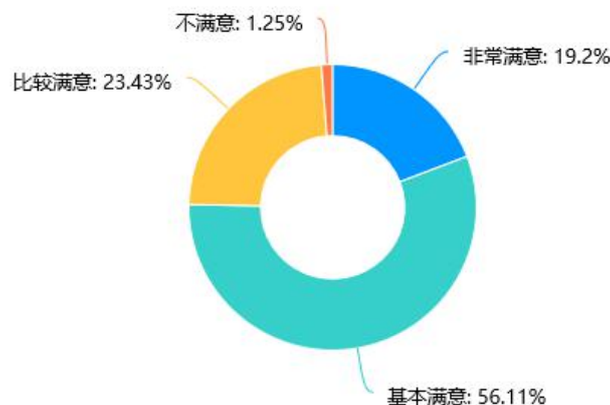


图 3.1 2021 届毕业生签约满意度

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 18.10%，选择“基本相符”的占 57.45%，选择“比较相符”的占 21.08%，选择“不相符”的占 3.37%。我校 2021 届毕业生就业行业与个人预期符合度总体为 96.63%。

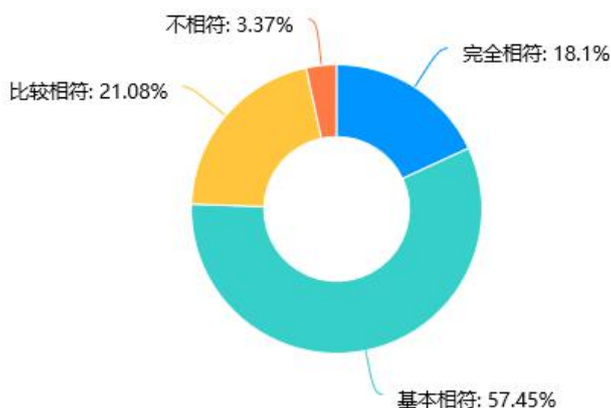


图 3.2 2021 届毕业生就业行业与个人预期符合度

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 22.96%，选择“基本相符”的占 50.94%，选择“比较相符”的占 19.59%，选择“不相符”的占 6.50%。我校 2021 届毕业生就业地区与个人预期符合度总体为 93.50%。

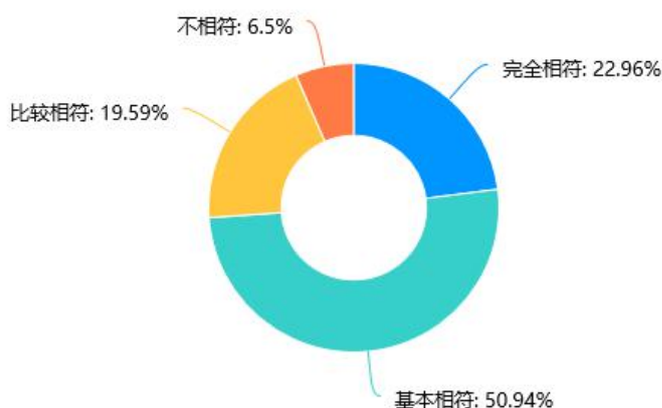


图 3.3 2021 届毕业生就业地区与个人预期符合度

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就业预期是否相符？”这一问题，毕业生选择

“完全相符”的占 16.85%，选择“基本相符”的占 55.64%，选择“比较相符”的占 23.12%，选择“不相符”的占 4.39%。我校 2021 届毕业生薪资水平与个人预期符合度总体为 95.61%。

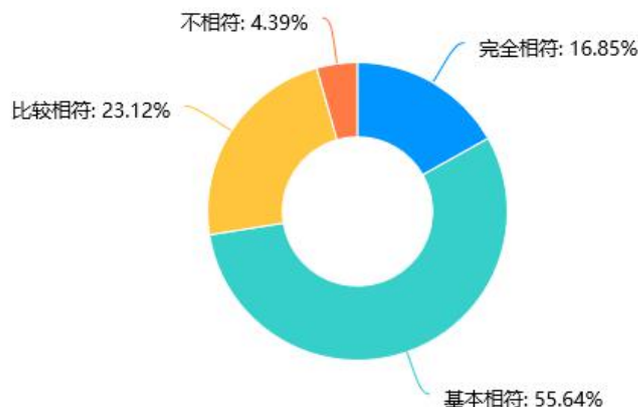


图 3.4 2021 届毕业生薪资水平与个人预期符合度

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 31.03%，选择“基本满意”的占 47.18%，选择“比较满意”的占 20.45%，选择“不满意”的占 1.33%。我校 2021 届毕业生对学校就业工作的总体满意率为 98.67%。

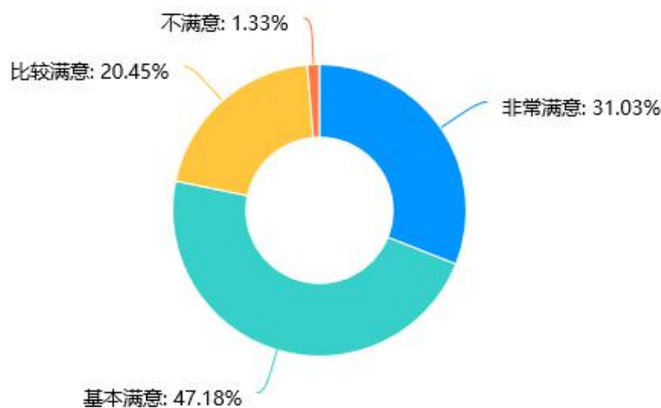


图 3.5 2021 届毕业生对学校就业工作满意度

二、用人单位调研

1.用人单位对我校毕业生满意度

2021 年，我校面向 187 家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 62.57%， “较好”

的占 36.90%，总体好评率为 99.47%。

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

表 3.1 2021 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）	9.13	9.03
2.沟通能力（理解、倾听他人，书面以及口头的表达能力）	9.02	8.85
3.学习能力（主动学习，掌握新知识、钻研新技能的能力）	9.41	9.09
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	9.02
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）	9.09	8.89
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）	8.53	8.62
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）	8.76	8.72
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）	9.07	9.02
评分标准为 1-10 分，10 分为最高分。		

第四部分 2021 届毕业生就业创业工作促进措施

东北大学深入贯彻党中央、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，聚焦毕业生就业需求，创新举措、精准施策、优化服务，全力做好就业引导和帮扶，努力推进毕业生更加充分更高质量就业。

一、坚持齐抓共管，建强机制稳就业

学校不断强化就业工作的组织领导，落实“一把手”工程，制发《2021 届毕业生就业创业工作实施方案》，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。

充分调动和发挥教学科研基层学术组织、专任教师的积极性主动性，出台就业工作先进集体和先进个人评选办法，划拨专项经费、健全激励机制，支持教师、导师等深度参与用人单位走访、就业指导和推荐等工作，全校教师参与率超过 70%，形成了“全员抓就业促就业”的良好格局。

二、坚持多措并举，优化服务保就业

学校强化职业生涯教育，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，打造以生涯意识唤醒课、职业能力提升课等为主体的就业指导“课群”，开展“青年志·强国梦·成功行”系列生涯发展指导活动，依托“NEU 生涯设计工作室”开展多元化生涯咨询服务，建立生涯教育专家库，设立专职就业辅导员，推动学生生涯发展委员队伍建设，开展就业前置调研项目，从入学至毕业全程为在校生提供专业化的成长发展咨询服务。

深化就业价值引领，出台《引导和鼓励毕业生面向基层就业的实施意见》《学生服务西部、基层和艰苦边远地区奖励实施办法》等文件，开展“逐梦报国志·行走天地间”就业宣传和就业事迹报告会、留辽就业优秀毕业生事迹展播等，引导学生勇担国家使命、服务国家和地方发展。

做好就业帮扶指导，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”相结合的就业服务模式。高度关注特殊群体学生，建立未就业学生台账，实行“一生一策”“一对一”就业指导与帮扶。2021 届毕业生中脱贫家庭、边

缘易致贫家庭毕业生实现 100%就业。

三、坚持广泛动员，拓宽渠道促就业

学校适应疫情常态化防控需要，开发“NEU 生涯云课”，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、国际组织实习、基层就业、参军入伍、选调生等政策性岗位就业信息，引导学生做好就业择业。

发挥产学研特色，加强与企事业单位沟通联系，通过共建实习实训基地等多种途径，全面建强“校、院、专业”三级毕业生就业市场体系。同时，召开毕业生就业工作专项推进会，抢抓学生毕业离校前的关键期，开展“就业之星”榜样评选、志愿服从国家需要优秀毕业生评选等活动，扎实推进就业育人工作。

丰富就业渠道供给，以更精准的服务为学生顺利就业、优质就业保驾护航。针对 2021 届毕业生，学校共组织各类线上和线下招聘活动 1414 场，发布招聘信息 5259 条，接待用人单位 4000 余家。

四、专创融合内涵发展，打造创新创业教育典范

紧密围绕立德树人根本任务，将创新创业教育根植于人才培养全过程，面向全体学生，打造“两分三创四化”（两分——分层次、分阶段，三创——创新、创造、创业，四化——大众化、多元化、专业化、产业化）的创³（工创立方）人才培养新模式，打造创新创业教育典范。

顶层设计合理，规章制度健全，为创新创业教育提供方向和制度保障。将加强创新创业教育作为学校“十四五”规划的重要内容，规范实施活动、项目、竞赛等管理办法，实施校院两级学生创新创业基地建设，加强校内外、专兼职相结合的创新创业导师团队建设。依托双创教育融入计划，促进专业教育与双创教育深度融合。实施想象力普培计划，组织校级示范性科普活动 61 项、参与学生 60590 人次；以“混合广谱”模式革新《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”模式推广创新创业提升课，以“教赛融合 五育并举”模式打造创新创业实践课，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，其中《创业基础》入选辽宁省金课，《创客启蒙》获评东北大学课程思政示范课程。强化过程管理，全程搭建特色的科研训练平台。持续推进研究力提升计划，建设 36 个示范性学生创新团队，实施本科生创新项目 1218 项，参与学生 4735 人，学生发表论文 233

篇，被 SCI、EI、CSCD 等收录 83 篇，专利授权 69 项。强化示范引领，组织第六届学生创新创业“校长奖章”评选和学生创新创业工作表彰大会。

教育载体丰富，双创竞赛育人成效显著。开展数学、英语基础学科竞赛，204 人次获得国家级奖励，获奖层次和数量居辽宁首位。依托“建龙钢铁”科技节圆满完成 40 余项科技竞赛的组织工作，其中省级奖励 562 项、国家级奖励 269 项、国际级奖励 85 项。2021 年，东北大学在多项全国权威性、高水平创新创业竞赛中取得新突破：获得第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 2 项、银奖 4 项，最具商业价值单项奖 1 项，东北大学获得“高校集体奖”（全国仅 20 个）；获得第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛特等奖（全国仅 10 项）；获得第十六届全国大学生智能汽车竞赛一等奖 2 项（1 项全国第一名，1 项全国第二名）。在 2020 年全国普通高校学科竞赛排行榜中（2021 年 3 月公布），东北大学获奖数量居全国第三、综合排名全国第六。

深化创业实践，构建特色创业教育生态系统，提升双创教育示范效应。依托“建龙创新创业基金”，举办创业先锋班、“创吧”创业基金争夺赛等极具时代特征的精品创业活动；协办中白青年创新论坛、中美青年创客大赛等国际化活动。“东大双创”微信公众号 2021 年推送 143 篇，累计阅读 14.4 万人次。聘任创业导师 272 人，校外企业家 189 人，占比 69.5%。2021 年在册学生企业 94 家，学生创业团队 29 个，培育“金种子项目”21 项，高新技术企业 6 家，国家高精尖小巨人企业 1 家。沈阳舞指科技有限公司荣获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖和最具商业价值奖。本科毕业生孙兆舆获评全国大学生创业英雄十强，本科毕业生刘汉通获评全国大学生创业英雄百强。“东创空间”在众创空间绩效评价中连续三年评定为 A 类（优秀）。

附表 2021 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	1	\	0	0
		土地资源管理	4	\	100%	100%
		行政管理	7	\	100%	100%
	硕士	公共管理	376	0	100%	100%
		国际法学	9	0	77.8%	77.8%
		环境与资源保护法学	6	16.7%	50.0%	66.7%
		教育经济与管理	12	0	75.0%	75.0%
		社会保障	8	0	62.5%	62.5%
		土地资源管理	12	8.3%	58.3%	66.7%
		宪法学与行政法学	14	0	85.7%	85.7%
		行政管理	35	2.9%	88.6%	91.4%
		研究生合计	484	0.6%	95.2%	95.9%
	本科	法学	31	54.8%	35.5%	90.3%
		公共事业管理	60	45.0%	45.0%	90.0%
		新闻学	33	36.4%	60.6%	97.0%
		行政管理	32	46.9%	46.9%	93.8%
	本科生合计	156	45.5%	46.8%	92.3%	
学院合计	640	11.6%	83.4%	95.0%		
马克思主义学院	博士	科学技术哲学	5	\	100%	100%
		马克思主义基本原理	6	\	83.3%	83.3%
		马克思主义哲学	1	\	100%	100%
	硕士	科学技术哲学	14	21.4%	64.3%	85.7%
		伦理学	5	0	40.0%	40.0%
		马克思主义基本原理	6	16.7%	50.0%	66.7%
		马克思主义理论	2	100%	0	100%
		马克思主义哲学	6	0	100%	100%
		马克思主义中国化研究	16	0	93.8%	93.8%
		思想政治教育	15	0	80.0%	80.0%
		外国哲学	3	0	66.7%	66.7%
		中国近现代史基本问题研究	6	16.7%	83.3%	100%
	研究生合计	85	8.2%	76.5%	84.7%	
	本科	思想政治教育	30	53.3%	30.0%	83.3%
		哲学	21	38.1%	38.1%	76.2%
本科生合计	51	47.1%	33.3%	80.4%		
学院合计	136	22.8%	60.3%	83.1%		
外国语学院	硕士	俄语语言文学	6	0	100%	100%
		日语笔译	11	0	100%	100%
		日语语言文学	7	0	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
外国语学院	硕士	外国语言学及应用语言学	21	0	100%	100%
		英语笔译	38	0	92.1%	92.1%
		英语口语译	10	0	100%	100%
		英语语言文学	3	0	100%	100%
	研究生合计		96	0	96.9%	96.9%
	本科	德语	30	40.0%	46.7%	86.7%
		俄语	33	27.3%	60.6%	87.9%
		日语	49	32.7%	57.1%	89.8%
		英语	89	48.3%	42.7%	91.0%
	本科生合计		201	39.8%	49.8%	89.6%
学院合计		297	26.9%	65.0%	91.9%	
艺术学院	硕士	设计学	9	0	88.9%	88.9%
		艺术设计	16	6.3%	87.5%	93.8%
		音乐	3	0	100%	100%
		音乐学	8	0	100%	100%
	研究生合计		36	2.8%	91.7%	94.4%
	本科	环境设计	39	28.2%	64.1%	92.3%
		视觉传达设计	33	21.2%	72.7%	93.9%
		音乐表演	52	21.2%	78.8%	100%
本科生合计		124	23.4%	72.6%	96.0%	
学院合计		160	18.8%	76.9%	95.6%	
工商管理学院	博士	管理科学与工程	7	\	57.1%	57.1%
		国民经济学	4	\	100%	100%
		会计学	2	\	50.0%	50.0%
		技术经济及管理	1	\	100%	100%
		金融学	6	\	100%	100%
		企业管理	5	\	80.0%	80.0%
		区域经济学	3	\	100%	100%
	硕士	产业经济学	12	8.3%	83.3%	91.7%
		工商管理	274	0.4%	99.6%	100%
		工业工程	33	12.1%	87.9%	100%
		管理科学与工程	25	24.0%	76.0%	100%
		国际贸易学	4	25.0%	25.0%	50.0%
		国际商务	5	0	100%	100%
		会计	49	0	89.8%	89.8%
		会计学	12	0	91.7%	91.7%
		技术经济及管理	5	0	100%	100%
		金融学	21	9.5%	71.4%	81.0%
		企业管理	37	10.8%	81.1%	91.9%
		区域经济学	5	0	80.0%	80.0%

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	
工商管理学院	硕士	数量经济学	6	0	66.7%	66.7%	
		物流工程	31	6.5%	87.1%	93.5%	
	研究生合计		547	3.8%	91.4%	95.2%	
	本科	工商管理	27	25.9%	63.0%	88.9%	
		工业工程	59	30.5%	61.0%	91.5%	
		国际经济与贸易	32	37.5%	56.3%	93.8%	
		会计学	100	43.0%	49.0%	92.0%	
		金融学	53	49.1%	37.7%	86.8%	
		经济学	32	34.4%	56.3%	90.6%	
		市场营销	23	21.7%	65.2%	87.0%	
		信息管理与信息系统	59	37.3%	52.5%	89.8%	
	本科生合计		385	37.4%	53.0%	90.4%	
	学院合计		932	17.7%	75.5%	93.2%	
理学院	博士	分析化学	14	\	64.3%	64.3%	
		高分子化学与物理	8	\	62.5%	62.5%	
		化学生物学	5	\	80.0%	80.0%	
		理论物理	1	\	100%	100%	
		凝聚态物理	1	\	100%	100%	
		无机化学	2	\	50.0%	50.0%	
		物理化学	7	\	85.7%	85.7%	
	硕士	分析化学	31	6.5%	93.5%	100%	
		概率论与数理统计	2	0	50.0%	50.0%	
		高分子化学与物理	9	22.2%	77.8%	100%	
		固体力学	6	33.3%	66.7%	100%	
		光学	3	33.3%	66.7%	100%	
		化学工程	39	28.2%	69.2%	97.4%	
		基础数学	12	0	66.7%	66.7%	
		计算数学	9	22.2%	55.6%	77.8%	
		理论物理	3	0	66.7%	66.7%	
		凝聚态物理	10	20.0%	80.0%	100%	
		无机化学	9	0	77.8%	77.8%	
		无线电物理	2	50.0%	50.0%	100%	
		物理化学	24	8.3%	83.3%	91.7%	
		一般力学与力学基础	5	40.0%	60.0%	100%	
		应用化学	5	20.0%	80.0%	100%	
		应用数学	12	0	91.7%	91.7%	
		应用统计	34	2.9%	94.1%	97.1%	
		有机化学	6	16.7%	83.3%	100%	
		运筹学与控制论	16	31.3%	50.0%	81.3%	
		研究生合计		275	12.7%	76.7%	89.5%

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	本科	工程力学	29	44.8%	24.1%	69.0%	
		数学与应用数学	29	58.6%	34.5%	93.1%	
		信息与计算科学	29	62.1%	34.5%	96.6%	
		应用化学	136	50.0%	39.0%	89.0%	
		应用统计学	29	65.5%	31.0%	96.6%	
		应用物理学	94	61.7%	31.9%	93.6%	
	本科生合计		346	55.8%	34.4%	90.2%	
	学院合计		621	36.7%	53.1%	89.9%	
资源与土木工程学院	博士	安全技术及工程	1	\	0	0	
		安全科学与工程	4	\	50.0%	50.0%	
		采矿工程	12	\	75.0%	75.0%	
		工程力学	2	\	100%	100%	
		结构工程	1	\	100%	100%	
		矿产普查与勘探	5	\	40.0%	40.0%	
		矿物加工工程	14	\	71.4%	71.4%	
		数字矿山工程	1	\	100%	100%	
		岩土工程	3	\	100%	100%	
		资源开发决策与数字矿山	1	\	100%	100%	
	硕士	安全工程	15	6.7%	93.3%	100%	
		安全科学与工程	14	14.3%	85.7%	100%	
		采矿工程	24	25.0%	70.8%	95.8%	
		大地测量学与测量工程	7	14.3%	57.1%	71.4%	
		地图制图学与地理信息工程	6	0	100%	100%	
		工程力学	5	0	100%	100%	
		环境工程	31	19.4%	77.4%	96.8%	
		建筑与土木工程	36	2.8%	91.7%	94.4%	
		结构工程	12	8.3%	83.3%	91.7%	
		矿产普查与勘探	10	10.0%	70.0%	80.0%	
		矿物加工工程	13	30.8%	38.5%	69.2%	
		矿业工程	29	24.1%	65.5%	89.7%	
		摄影测量与遥感	7	14.3%	71.4%	85.7%	
		土木工程	1	100%	0	100%	
		岩土工程	8	25.0%	75.0%	100%	
		研究生合计		262	13.0%	75.6%	88.5%
		本科	安全工程	53	58.5%	35.8%	94.3%
			采矿工程	64	50.0%	29.7%	79.7%
	测绘工程		49	49.0%	32.7%	81.6%	
	环境工程		26	46.2%	26.9%	73.1%	
	矿物加工工程		44	38.6%	36.4%	75.0%	
	土木工程		108	54.6%	36.1%	90.7%	

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	
资源与土木工程学院	本科	资源勘查工程	39	35.9%	46.2%	82.1%	
		本科生合计	383	49.3%	35.0%	84.3%	
		学院合计	645	34.6%	51.5%	86.0%	
冶金学院	博士	钢铁冶金	22	\	95.5%	95.5%	
		工程热物理	3	\	100%	100%	
		热能工程	3	\	66.7%	66.7%	
		特殊冶金	1	\	100%	100%	
		新能源材料与技术	1	\	100%	100%	
		冶金物理化学	9	\	88.9%	88.9%	
		冶金资源循环科学与工程	2	\	50.0%	50.0%	
		冶金资源与生态环境	1	\	100%	100%	
		有色金属冶金	21	\	71.4%	71.4%	
	硕士	动力工程	54	20.4%	79.6%	100%	
		动力工程及工程热物理	33	24.2%	72.7%	97.0%	
		钢铁冶金	33	18.2%	78.8%	97.0%	
		化学工程	9	44.4%	44.4%	88.9%	
		化学工艺	9	11.1%	88.9%	100%	
		环境科学	18	11.1%	88.9%	100%	
		新能源材料与技术	3	0	66.7%	66.7%	
		冶金工程	170	27.1%	70.0%	97.1%	
		冶金物理化学	3	33.3%	33.3%	66.7%	
		冶金资源循环科学与工程	6	16.7%	83.3%	100%	
		有色金属冶金	25	0	96.0%	96.0%	
		研究生合计	426	19.2%	75.8%	95.1%	
		本科	环境科学	29	55.2%	31.0%	86.2%
	能源与动力工程		128	71.9%	18.8%	90.6%	
	新能源科学与工程		37	70.3%	13.5%	83.8%	
	冶金工程		217	59.4%	21.7%	81.1%	
	资源循环科学与工程		19	47.4%	52.6%	100%	
	本科生合计	430	63.3%	22.1%	85.3%		
	学院合计	856	41.4%	48.8%	90.2%		
	材料科学与工程学院	博士	材料加工工程	25	\	92.0%	92.0%
			材料物理与化学	4	\	100%	100%
材料学			34	\	91.2%	91.2%	
无机材料工程			2	\	100%	100%	
硕士		材料工程	188	16.5%	83.0%	99.5%	
		材料加工工程	82	14.6%	80.5%	95.1%	
		材料科学与工程	10	100%	0	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
材料科学与工程 学院	硕士	材料物理与化学	9	11.1%	77.8%	88.9%
		材料学	75	9.3%	88.0%	97.3%
	研究生合计		429	14.2%	82.8%	97.0%
	本科	材料成型及控制工程	172	49.4%	46.5%	95.9%
		材料科学与工程	110	57.3%	38.2%	95.5%
		材料物理	32	43.8%	56.3%	100%
		功能材料	58	63.8%	32.8%	96.6%
	本科生合计		372	53.5%	42.7%	96.2%
学院合计		801	32.5%	64.2%	96.6%	
机械工程与自动化 学院	博士	车辆工程	2	\	100%	100%
		化工过程机械	2	\	50.0%	50.0%
		机械电子工程	9	\	88.9%	88.9%
		机械设计及理论	19	\	78.9%	78.9%
		机械制造及其自动化	6	\	83.3%	83.3%
		流体机械及工程	3	\	66.7%	66.7%
	硕士	车辆工程	13	0	100%	100%
		化工过程机械	9	22.2%	77.8%	100%
		机械电子工程	23	21.7%	78.3%	100%
		机械工程	197	12.2%	85.3%	97.5%
		机械设计及理论	81	22.2%	74.1%	96.3%
		机械制造及其自动化	35	11.4%	85.7%	97.1%
		流体机械及工程	14	50.0%	42.9%	92.9%
	研究生合计		413	14.5%	81.1%	95.6%
	本科	车辆工程	53	34.0%	49.1%	83.0%
		工业设计	29	20.7%	79.3%	100%
		过程装备与控制工程	49	46.9%	34.7%	81.6%
		机械工程	366	43.4%	45.6%	89.1%
	本科生合计		497	41.4%	46.9%	88.3%
学院合计		910	29.2%	62.4%	91.6%	
信息科学与 工程 学院	博士	导航、制导与控制	3	\	100%	100%
		电力电子与电力传动	3	\	100%	100%
		检测技术与自动化装置	5	\	100%	100%
		控制理论与控制工程	31	\	83.9%	83.9%
		模式识别与智能系统	9	\	100%	100%
		物流优化与控制	1	\	100%	100%
		系统仿真与应用	1	\	100%	100%
		系统工程	9	\	88.9%	88.9%
	硕士	导航、制导与控制	9	0	100%	100%
		电工理论与新技术	5	20.0%	80.0%	100%
		电力电子与电力传动	13	15.4%	84.6%	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	硕士	电力系统及其自动化	15	0	100%	100%
		电路与系统	9	11.1%	88.9%	100%
		电气工程	62	12.9%	85.5%	98.4%
		检测技术与自动化装置	28	10.7%	89.3%	100%
		控制工程	266	7.5%	90.6%	98.1%
		控制科学与工程	11	100%	0	100%
		控制理论与控制工程	99	10.1%	87.9%	98.0%
		模式识别与智能系统	31	12.9%	87.1%	100%
		微电子学与固体电子学	5	20.0%	60.0%	80.0%
		系统工程	29	3.4%	96.6%	100%
	研究生合计		644	9.6%	88.0%	97.7%
	本科	测控技术与仪器	60	46.7%	45.0%	91.7%
		电气工程及其自动化	65	30.8%	63.1%	93.8%
		电子科学与技术	62	32.3%	62.9%	95.2%
		自动化	269	66.5%	23.4%	90.0%
本科生合计		456	54.2%	37.3%	91.4%	
学院合计		1100	28.1%	67.0%	95.1%	
计算机科学与工程学院	博士	计算机软件与理论	9	\	88.9%	88.9%
		计算机系统结构	1	\	100%	100%
		计算机应用技术	12	\	83.3%	83.3%
		通信与信息系统	3	\	100%	100%
		信号与信息处理	2	\	100%	100%
	硕士	电子与通信工程	30	0	100%	100%
		计算机技术	132	4.5%	95.5%	100%
		计算机科学与技术	9	100%	0	100%
		计算机软件与理论	35	11.4%	88.6%	100%
		计算机系统结构	24	16.7%	83.3%	100%
		计算机应用技术	73	4.1%	95.9%	100%
		通信与信息系统	30	0	100%	100%
		信号与信息处理	11	9.1%	90.9%	100%
		信息与通信工程	2	100%	0	100%
	研究生合计		373	7.8%	91.4%	99.2%
	本科	电子信息工程	56	28.6%	62.5%	91.1%
		计算机科学与技术	263	47.9%	43.3%	91.3%
		通信工程	95	48.4%	43.2%	91.6%
		物联网工程	55	29.1%	65.5%	94.5%
	本科生合计		469	43.5%	48.2%	91.7%
学院合计		842	27.7%	67.3%	95.0%	
软件学院	博士	软件工程	3	\	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
软件学院	硕士	软件工程	126	9.5%	90.5%	100%
	研究生合计		129	9.3%	90.7%	100%
	本科	软件工程	353	44.2%	47.9%	92.1%
		数字媒体技术	57	28.1%	64.9%	93.0%
		信息安全	86	31.4%	51.2%	82.6%
	本科生合计		496	40.1%	50.4%	90.5%
学院合计		625	33.8%	58.7%	92.5%	
医学与生物信息工程学院	博士	生物医学工程	4	\	75.0%	75.0%
	硕士	生物医学工程	78	11.5%	88.5%	100%
	研究生合计		82	11.0%	87.8%	98.8%
	本科	生物医学工程	146	56.2%	27.4%	83.6%
	本科生合计		146	56.2%	27.4%	83.6%
学院合计		228	39.9%	49.1%	89.0%	
生命科学与健康学院	硕士	生物化工	4	25.0%	50.0%	75.0%
		生物学	52	7.7%	67.3%	75.0%
	研究生合计		56	8.9%	66.1%	75.0%
	本科	生物工程	81	54.3%	17.3%	71.6%
	本科生合计		81	54.3%	17.3%	71.6%
学院合计		137	35.8%	37.2%	73.0%	
江河建筑学院	硕士	建筑学	20	10.0%	65.0%	75.0%
	研究生合计		20	10.0%	65.0%	75.0%
	本科	城乡规划	39	38.5%	33.3%	71.8%
		建筑学	64	48.4%	40.6%	89.1%
	本科生合计		103	44.7%	37.9%	82.5%
学院合计		123	39.0%	42.3%	81.3%	
机器人科学与工程学院	博士	机器人科学与工程	1	\	100%	100%
	硕士	机器人科学与工程	30	13.3%	80.0%	93.3%
	研究生合计		31	12.9%	80.6%	93.5%
	本科	机器人工程	68	51.5%	26.5%	77.9%
	本科生合计		68	51.5%	26.5%	77.9%
学院合计		99	39.4%	43.4%	82.8%	
体育部	硕士	体育学	16	6.3%	93.8%	100%
	研究生合计		16	6.3%	93.8%	100%
	本科	社会体育指导与管理	21	28.6%	71.4%	100%
	本科生合计		21	28.6%	71.4%	100%
学院合计		37	18.9%	81.1%	100%	
秦皇岛分校	硕士	材料工程	15	26.7%	73.3%	100%
		电子与通信工程	18	0	94.4%	94.4%
		工商管理	1	100%	0	100%
		管理科学与工程	5	20.0%	60.0%	80.0%

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
秦皇岛分校	硕士	环境工程	5	0	60.0%	60.0%
		机械工程	10	0	90.0%	90.0%
		机械设计及理论	5	0	100%	100%
		计算机技术	23	4.3%	95.7%	100%
		计算机应用技术	9	0	77.8%	77.8%
		检测技术与自动化装置	8	25.0%	75.0%	100%
		控制工程	51	5.9%	92.2%	98.0%
		控制理论与控制工程	12	8.3%	83.3%	91.7%
		企业管理	4	0	100%	100%
		通信与信息系统	11	18.2%	72.7%	90.9%
		系统工程	5	0	80.0%	80.0%
		应用数学	8	37.5%	37.5%	75.0%
		中国近现代史基本问题研究	8	12.5%	50.0%	62.5%
		研究生合计			198	9.6%
全校总体	研究生		4602	9.7%	85.3%	95.0%
	本科生		4785	47.4%	41.7%	89.2%
	总计		9387	28.9%	63.1%	92.0%