

目 录

前 言

第一章 毕业生规模和结构	1
一、全校毕业生.....	1
二、各学院毕业生.....	2
（一）本科生.....	2
（二）研究生.....	4
第二章 毕业生就业情况及分析	6
一、全校毕业生就业情况及分析.....	6
（一）本科生.....	6
（二）研究生.....	10
二、各学院、分专业毕业生就业情况及分析.....	14
（一）本科生.....	14
（二）研究生.....	20
三、毕业生主要就业单位分布.....	27
（一）本科生.....	27
（二）研究生.....	27
四、毕业生就业趋势分析.....	28
（一）本科生.....	28
（二）研究生.....	30
第三章 毕业生就业工作的举措	33
一、领导重视，全员参与，形成就业工作合力.....	33
二、保障有力，建强队伍，不断完善工作机制.....	33
三、创新思路，积极开拓，搭建优质就业平台.....	34
四、丰富载体，精准服务，完善就业创业体系.....	35
五、建立台账，重点推荐，帮扶困难群体就业.....	35
第四章 就业质量跟踪与反馈	36
一、毕业生求职过程抽样调查.....	36
（一）求职周期的调查.....	36
（二）求职渠道的调查.....	36
二、毕业生求职结果抽样调查.....	37
（一）毕业生专业与工作的相关度.....	37
（二）毕业生落实工作的稳定度.....	37
（三）毕业生工作转正后期望与实际年薪收入对比.....	38
（四）毕业生对已落实的工作满意度.....	38
三、用人单位的抽样调查.....	39
（一）毕业生专业需求.....	39
（二）就业服务满意度.....	40

前 言

北京信息科技大学是北京市重点支持建设的信息学科较为齐全的高校，设有机电工程学院、仪器科学与光电工程学院、自动化学院、信息与通信工程学院、计算机学院、经济管理学院、信息管理学院、马克思主义学院、公共管理与传媒学院、外国语学院、理学院、国际交流学院等 12 个学院以及研究生院、体育部、计算中心、机电中心、信控中心和继续教育学院等教学机构。现有专业覆盖工、管、理、经、文、法 6 个学科门类，包括本科专业 39 个，一级学科硕士点 14 个，二级学科硕士点 43 个；4 个专业硕士学位授权种类、8 个工程硕士授权领域。

2018 年，学校认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，贯彻落实全国和北京市教育大会精神，紧密结合高等教育发展和北京市“四个中心”建设的新形势和新要求，以“五个环境建设”为统领，坚持社会主义办学方向，坚定落实立德树人根本任务，始终将毕业生就业工作摆在学校工作的突出位置。2018 年学校坚持推动“双创”教育，不断开拓就业市场，实施全方位、精准的就业服务，毕业生就业质量又获新的提升。2018 届硕士毕业生就业率继续保持 100%，本科毕业生就业率继续保持在 99% 以上。

据第三方教育数据和质量评估机构麦可思数据有限公司调查显示，我校 2017 届毕业生半年后的月收入为 6127 元，比“北上广”同类本科院校高 617 元。我校毕业生月收入水平持续高于“北上广”同类本科院校平均水平^①。薪酬网发布的《2018 年中国大学毕业生薪酬排行榜 TOP200》中，我校 2017 届毕业生以平均月薪 8105 元，排名第 39 位。^②同时，BOSS 直聘网发布的《2018 年高校本科应届生就业竞争力 100 强》榜单中，我校毕业生就业竞争力排名第 44 位。^③

以下使用数据统计截止日期为 2018 年 10 月 31 日。

注：①数据来源于麦可思数据有限公司《北京信息科技大学应届毕业生培养质量评价报告（2018）》第 17 页。

②数据来源于薪酬网（xinchou.com）互联网站。

③数据来源于 BOSS 直聘（zhipin.com）互联网站。

第一章 毕业生规模和结构

一、全校毕业生

北京信息科技大学 2018 届毕业生共有 3006 人，其中，本科生 2593 人，占比 86.26%，研究生 413 人，占比 13.74%。

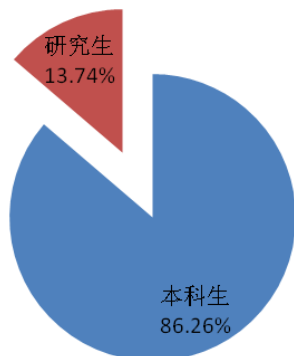


图 1-1 毕业生学历层次结构图

毕业生数	本科生					研究生				
	人数	女生	比例	京外	比例	人数	女生	比例	京外	比例
3006	2593	1061	40.92%	1282	49.44%	413	164	39.71%	360	87.17%

表 1-1 毕业生性别及生源统计表

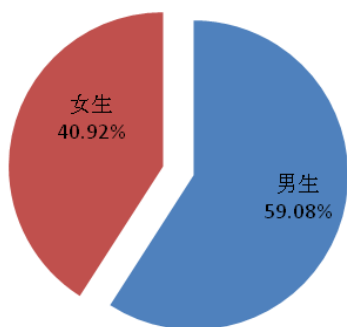


图 1-2 本科毕业生男女比例分布图

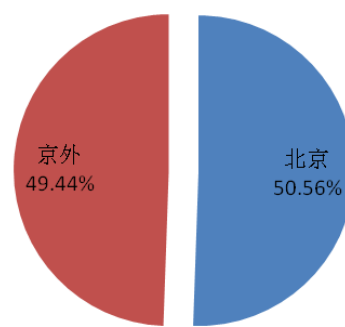


图 1-3 本科毕业生生源比例分布图

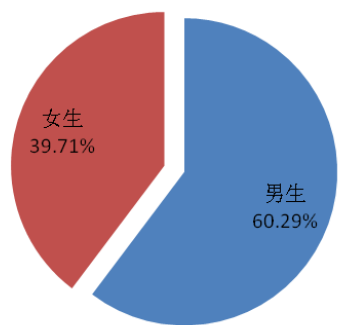


图 1-4 研究生毕业生男女比例分布图

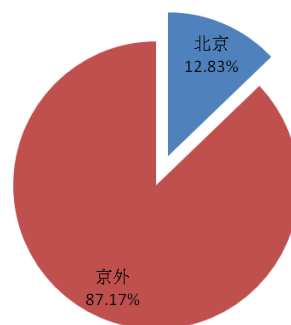


图 1-5 研究生毕业生生源比例分布图

二、各学院毕业生

(一) 本科生

本科毕业生分布在 10 个学院，毕业生人数较多的是经济管理学院、计算机学院和机电工程学院。其中，外国语学院的女生比例最高，为 87.34%，计算机学院女生比例最低，为 21.49%。计算机学院的京外生源比例最高，为 65.04%，外国语学院的京外生源比例最低，为 24.05%。

学院名称	毕业生数	占全校比例	女生	占学院比例	京外	占学院比例
机电工程学院	347	13.38%	76	21.90%	160	46.11%
仪器科学与光电工程学院	132	5.09%	41	31.06%	70	53.03%
自动化学院	279	10.76%	61	21.86%	129	46.24%
信息与通信工程学院	279	10.76%	79	28.32%	173	62.01%
计算机学院	349	13.46%	75	21.49%	227	65.04%
经济管理学院	564	21.75%	377	66.84%	255	45.21%
信息管理学院	328	12.65%	163	49.70%	174	53.05%
公共管理与传媒学院	128	4.94%	83	64.84%	46	35.94%
外国语学院	79	3.05%	69	87.34%	19	24.05%
理学院	108	4.17%	37	34.26%	29	26.85%

表 1-2 各学院本科毕业生规模和结构统计表

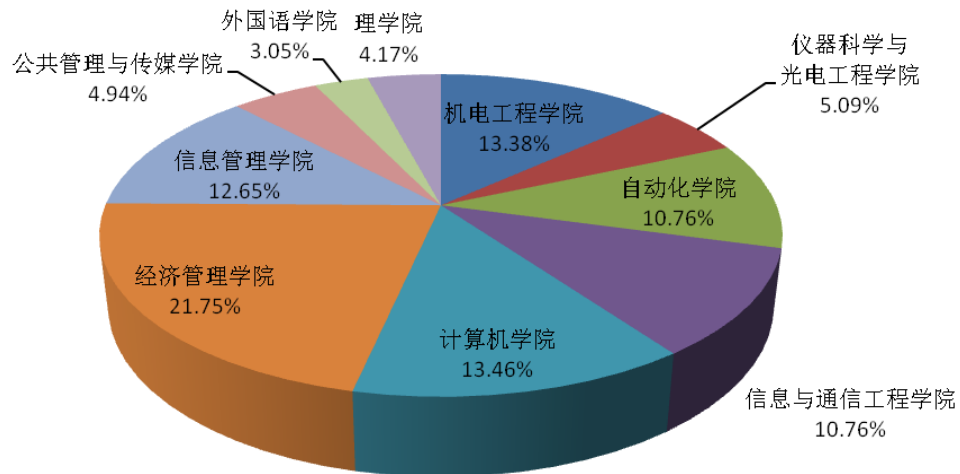


图 1-6 各学院本科毕业生数量分布图

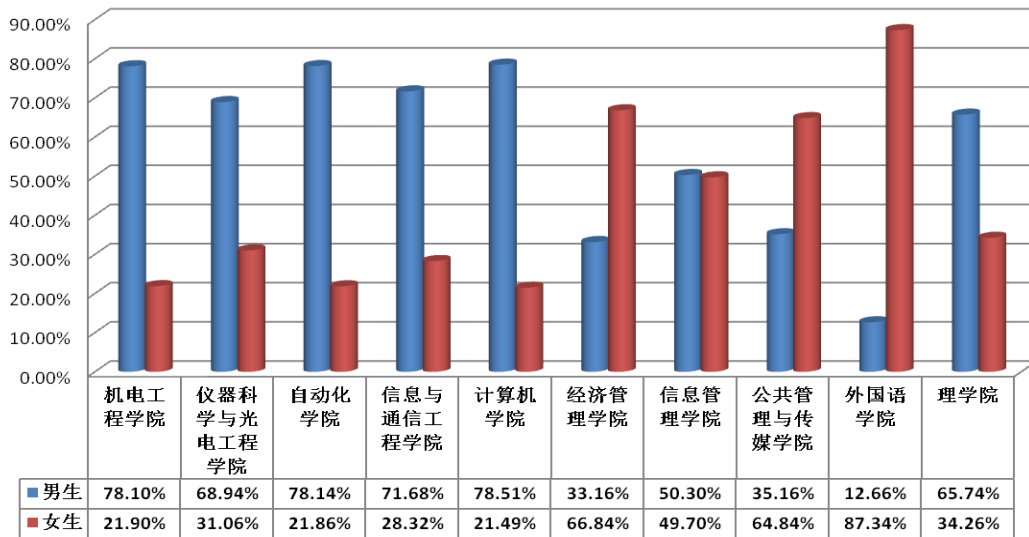


图 1-7 各学院本科毕业生中男/女生所占比例对比图

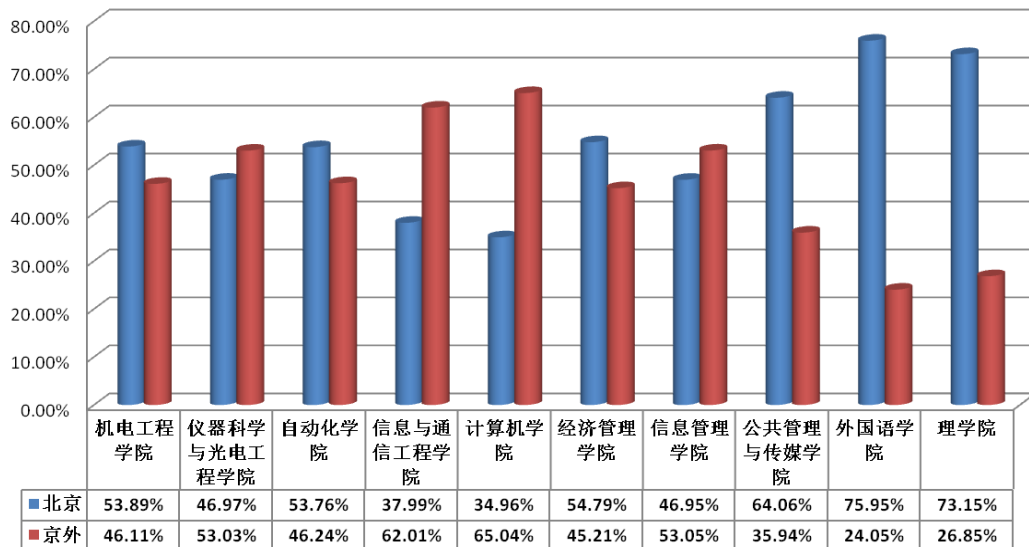


图 1-8 各学院本科毕业生中京内外生源所占比例对比图

（二）研究生

研究生毕业生分布在 9 个学院，毕业生人数较多的是经济管理学院、机电工程学院和自动化学院。其中，信息管理学院的女生比例最高，为 80%，机电工程学院、自动化学院女生比例最低，为 23.81%。理学院的京外生源比例最高，为 95.45%，经济管理学院京外生源比例最低，为 78.82%。

学院	毕业生数	占全校比例	女生	占学院比例	京外	占学院比例
机电工程学院	63	15.25%	15	23.81%	59	93.65%
仪器科学与光电工程学院	58	14.04%	21	36.21%	50	86.21%
自动化学院	63	15.25%	15	23.81%	57	90.48%
信息与通信工程学院	42	10.17%	15	35.71%	40	95.24%
计算机学院	55	13.32%	17	30.91%	45	81.82%
经济管理学院	85	20.58%	50	58.82%	67	78.82%
信息管理学院	20	4.84%	16	80.00%	17	85.00%
马克思主义学院	5	1.21%	3	60.00%	4	80.00%
理学院	22	5.33%	12	54.55%	21	95.45%

表 1-3 各学院研究生毕业生规模和结构统计表

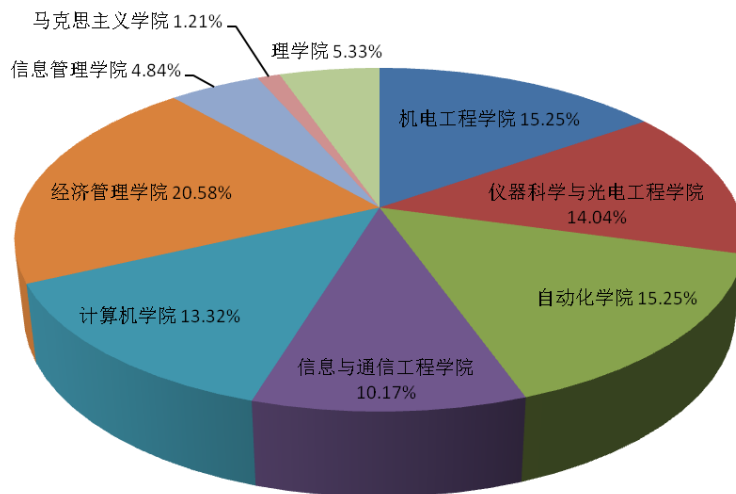


图 1-9 各学院研究生毕业生数量分布图

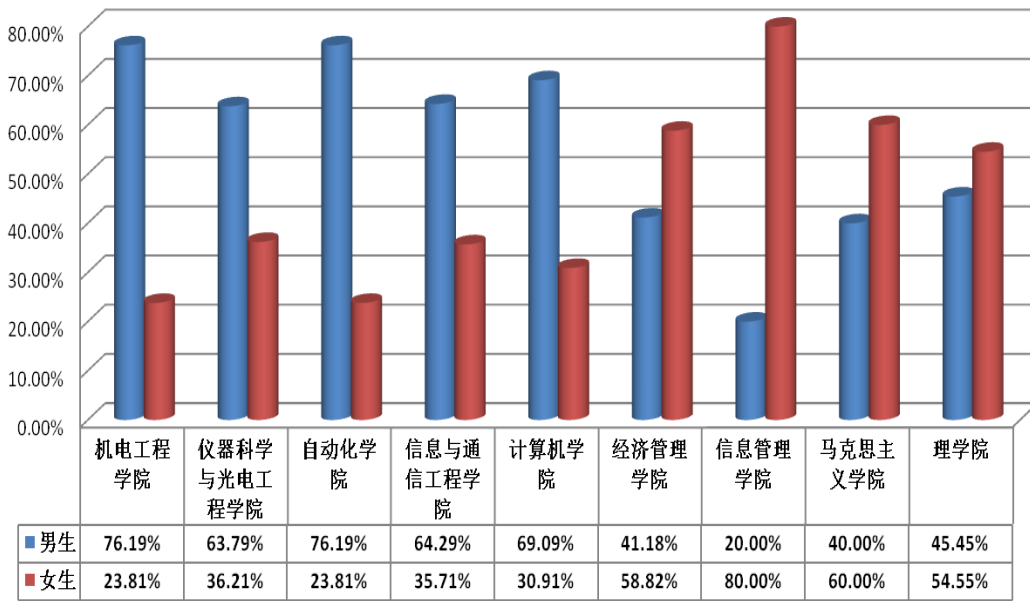


图 1-10 各学院研究生毕业生中男/女生所占比例对比图

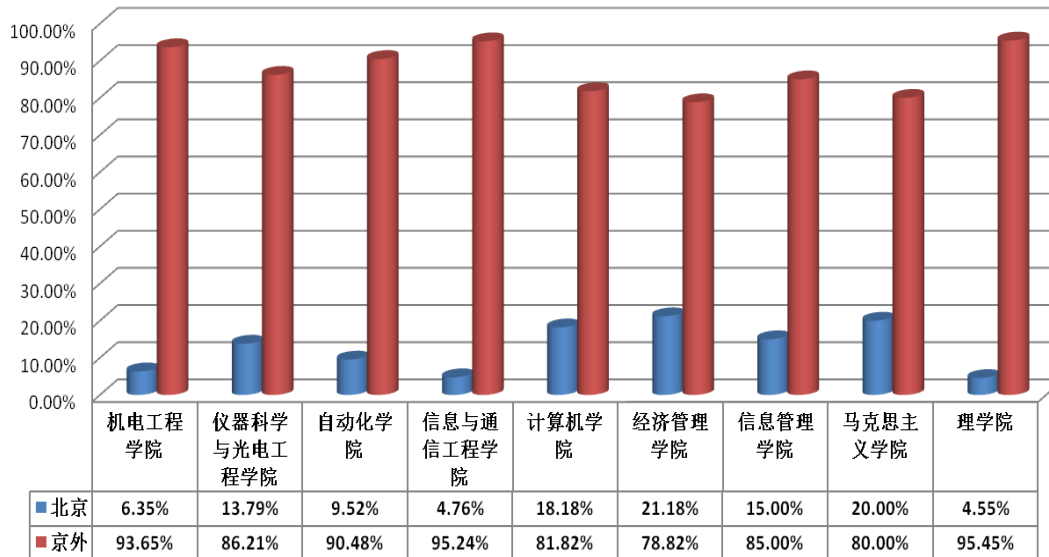


图 1-11 各学院研究生毕业生中京内外生源所占比例对比图

第二章 毕业生就业情况及分析

一、全校毕业生就业情况及分析

(一) 本科生

1、毕业去向

学校 2018 届本科毕业生有 2593 人，其中就职 1967 人，占比 75.86%；继续深造 594 人，占比 22.91%；其他类型 11 人，占比 0.42%；未就业 21 人，占比 0.81%。

毕业生数	就业率	就职人数	比例	继续深造	比例	其他	比例	未就业	比例
2593	99.19%	1967	75.86%	594	22.91%	11	0.42%	21	0.81%

表 2-1 本科毕业生毕业去向统计表

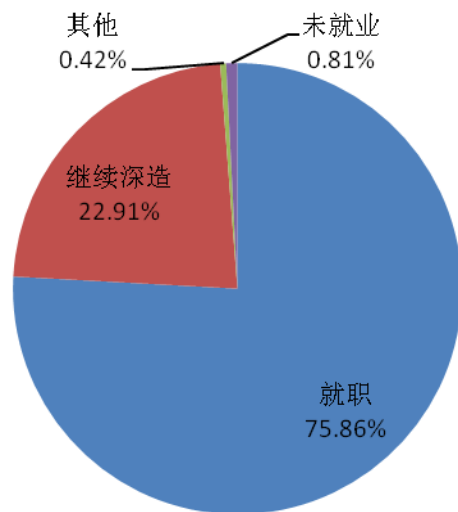


图 2-1 本科毕业生毕业去向分布图

- 注：1、就业率=就职比例+继续深造比例+志愿服务西部比例+入伍参军比例；
 2、继续深造人数=考取国内大学硕士研究生人数+录取为国外大学硕士研究生人数；
 3、就职人数=签就业协议就业人数+签劳动合同就业人数+提供单位录用证明就业人数+自由职业人数+自主创业人数；
 4、其他指志愿服务西部和入伍参军两项合计。

2、就业地区分布

本科毕业生在京就业 1649 人，占就职人数的 83.83%，京外就业 318 人，占就职人数的 16.17%。

毕业生数	就职人数	占毕业生人数比例	在京就业	占就业人数比例	京外就业	占就业人数比例
2593	1967	75.86%	1649	83.83%	318	16.17%

表 2-2 本科毕业生就业地区统计表

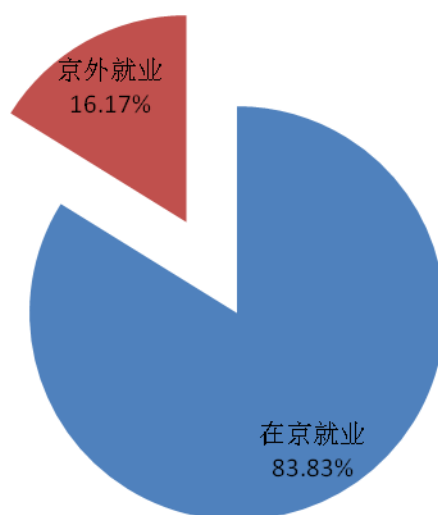


图 2-2 本科毕业生就业地区分布图

3、就业单位性质分布

本科毕业生中 89.84% 的毕业生进入了企业工作，其中民营企业为接收毕业生的主要力量，占在企业就业毕业生人数的 71.13%。

单位性质		人数	比例
党政机关		52	2.63%
部队		5	0.25%
高等教育单位		33	1.67%
科研设计单位		31	1.57%
其他事业单位		69	3.49%
企业	国有企业	483	27.18%
	三资企业	30	1.69%
	民营企业	1264	71.13%
	小计	1777	89.84%
其他		11	0.56%

表 2-3 本科毕业生就业单位性质分布表

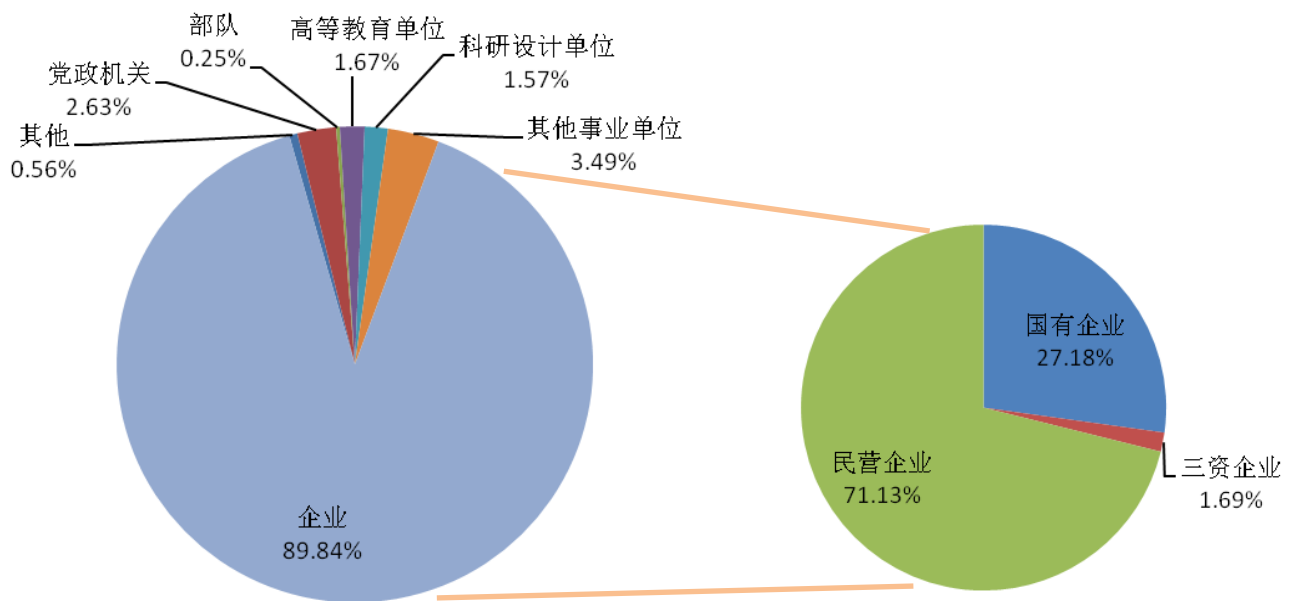


图 2-3 本科毕业生就业单位性质分布图

4、就业单位行业分布

本科毕业生就业单位行业分布中，与去年相比，接收我校毕业生最多的仍然是信息传输、软件和信息技术服务业，占全部就职毕业生比例达到 38.03%。

行业	人数	比例
信息传输、软件和信息技术服务业	748	38.03%
租赁和商务服务业	315	16.01%
金融业	158	8.03%
教育	135	6.86%
文化、体育和娱乐业	119	6.05%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	102	5.19%
公共管理、社会保障和社会组织	72	3.66%
制造业	69	3.51%
交通运输、仓储和邮政业	50	2.54%
科学研究和技术服务业	47	2.39%
建筑业	27	1.37%
水利、环境和公共设施管理业	23	1.17%
住宿和餐饮业	21	1.07%
卫生和社会工作	20	1.02%
批发和零售业	19	0.97%
房地产	15	0.76%
农、林、牧、渔业	13	0.66%
自由职业	10	0.51%
居民服务、修理和其他服务业	3	0.15%
采矿业	1	0.05%

表 2-4 本科毕业生就业单位行业统计表

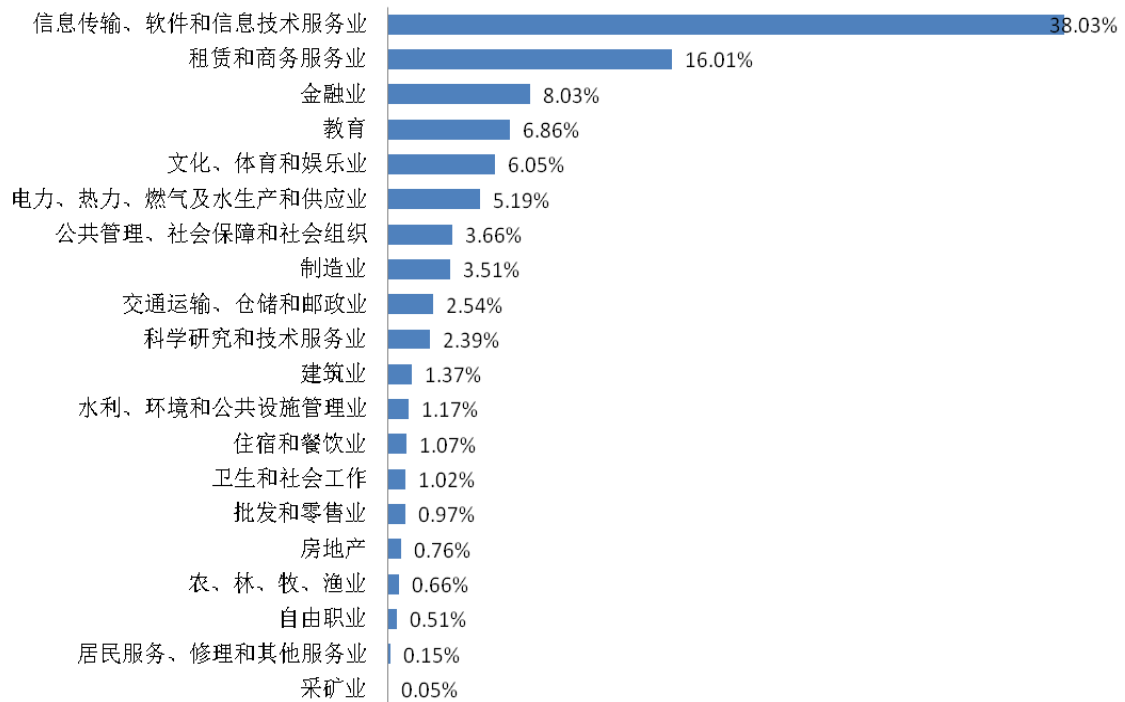


图 2-4 本科毕业生就业单位行业分布图

(二) 研究生

1、毕业去向

学校 2018 届研究生毕业生有 413 人，其中就职 372 人，占比 90.07%；继续深造 41 人，占比 9.93%。

毕业生数	就业率	就职人数	比例	继续深造	比例	未就业	比例
413	100.00%	372	90.07%	41	9.93%	0	0.00%

表 2-5 研究生毕业生毕业去向统计表

注：1、就业率=就职比例+继续深造比例；

2、继续深造人数=考取国内大学博士研究生人数+录取为国外大学博士研究生人数；

3、就职人数=签就业协议就业人数+签劳动合同就业人数+提供单位录用证明就业人数+自由职业人数+自主创业人数。

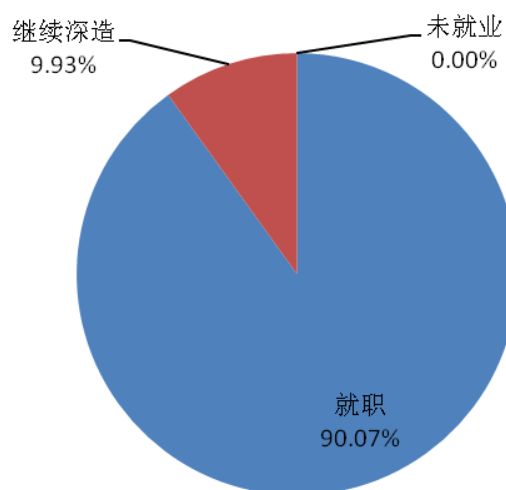


图 2-5 研究生毕业生毕业去向分布图

2、就业地区分布

研究生毕业生在京就业 284 人，占就职人数的 76.34%，京外就业 88 人，占就职人数的 23.66%。

毕业生数	就职人数	占毕业生人数比例	在京就业	占就业人数比例	京外就业	占就业人数比例
413	372	90.07%	284	76.34%	88	23.66%

表 2-6 研究生毕业生就业地区统计表

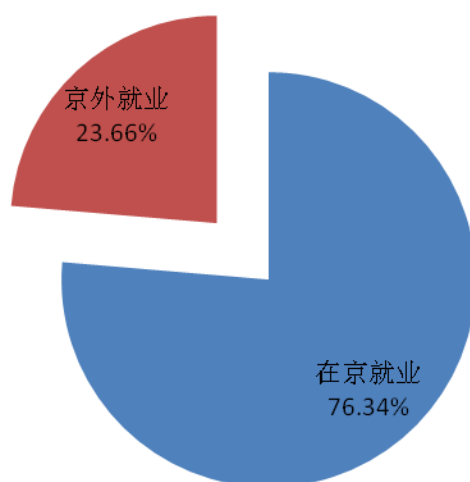


图 2-6 研究生毕业生就业地区分布图

3、就业单位性质分布

研究生毕业生中超过 85%的毕业生进入了企业工作，其中民营企业为接收毕业生的主要力量，占在企业就业毕业生比例接近 57%。

单位性质		人数	比例
党政机关		7	1.88%
部队		0	0.00%
中、初、高等教育单位		10	2.69%
科研设计单位		22	5.91%
其他事业单位		14	3.76%
企 业	国有企业	123	38.68%
	三资企业	14	4.40%
	民营企业	181	56.92%
	小计	318	85.48%
其他		1	0.27%

表 2-7 研究生毕业生就业单位性质统计情况

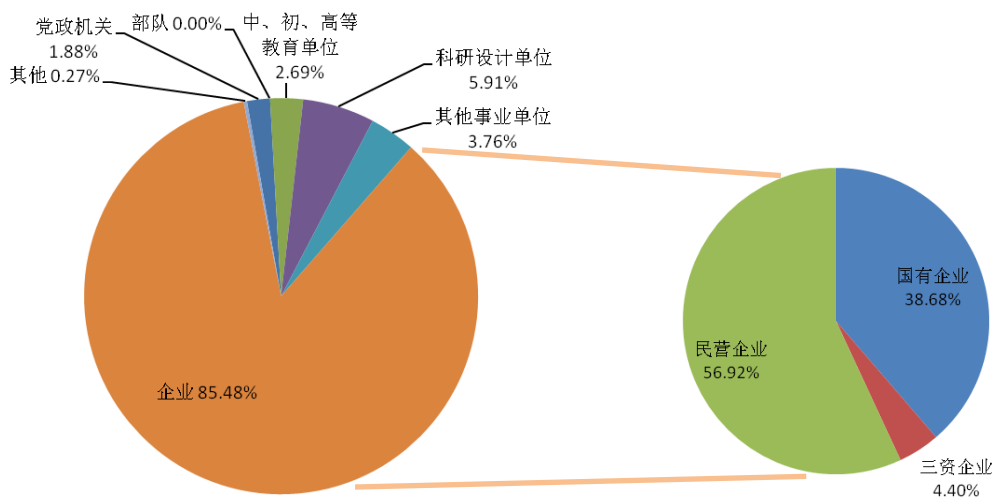


图 2-7 研究生毕业生就业单位性质分布图

4、就业单位行业分布

从研究生毕业生就业的行业看，接收我校毕业生较多的是信息传输、软件和信息技术服务业、金融业、制造业，占全部就职毕业生比例达 74.73%。

行 业	人 数	比 例
信息传输、软件和信息技术服务业	209	56.18%
金融业	37	9.95%
制造业	32	8.60%
科学研究和技术服务业	29	7.80%
教育	18	4.84%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	15	4.03%
公共管理、社会保障和社会组织	12	3.23%
文化、体育和娱乐业	4	1.08%
交通运输、仓储和邮政业	4	1.08%
租赁和商务服务业	4	1.08%
建筑业	3	0.81%
批发和零售业	2	0.54%
卫生和社会工作	1	0.27%
水利、环境和公共设施管理业	1	0.27%
住宿和餐饮业	1	0.27%

表 2-8 研究生毕业生就业单位行业统计表

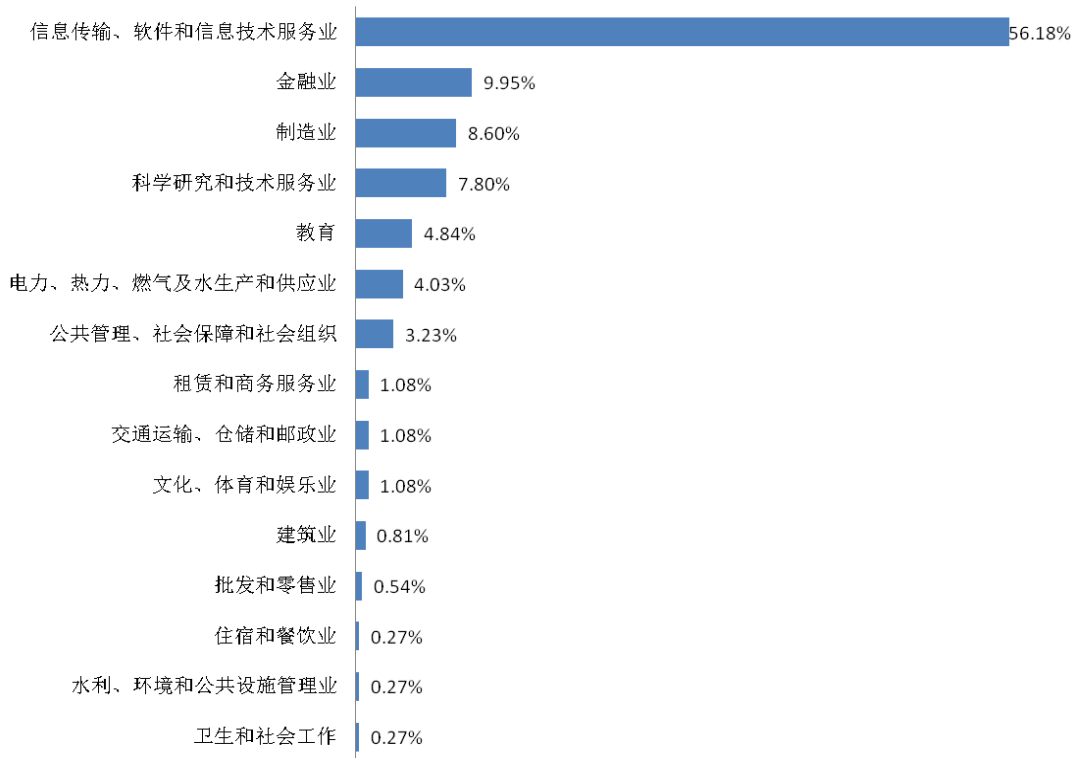


图 2-8 研究生毕业生就业单位行业分布图

二、各学院、分专业毕业生就业情况及分析

(一) 本科生

1、毕业生就业率

本科毕业生就业率最高的学院和最低的学院相差 2.78 个百分点，除计算机学院、理学院外，其他学院均在 99% 以上。35 个本科专业（含方向）中就业率达到 100% 的有 22 个专业，所占比例达 62.86%。

学院	专业	毕业生总数	就业	就业率
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	107	107	100.00%
	机械电子工程	54	54	100.00%
	车辆工程	56	56	100.00%
	工业设计	53	53	100.00%
	工业工程	50	50	100.00%
	新能源科学与工程	27	27	100.00%
	合计	347	347	100.00%

学院	专业	毕业生总数	就业	就业率
仪器科学与光电工程学院	测控技术与仪器	79	79	100.00%
	光电信息科学与工程	53	53	100.00%
	合计	132	132	100.00%
自动化学院	自动化	155	154	99.35%
	电气工程及其自动化	87	87	100.00%
	智能科学与技术	37	37	100.00%
	合计	279	278	99.64%
信息与通信工程学院	通信工程	141	140	99.29%
	电子信息工程	110	109	99.09%
	物联网工程	28	28	100.00%
	合计	279	277	99.28%
计算机学院	计算机科学与技术	195	190	97.44%
	软件工程	90	88	97.78%
	网络工程	64	62	96.88%
	合计	349	340	97.42%
经济管理学院	会计学	132	132	100.00%
	财务管理	81	81	100.00%
	市场营销	43	43	100.00%
	工商管理	141	140	99.29%
	经济学	111	110	99.10%
	人力资源管理	56	55	98.21%
	合计	564	561	99.47%
信息管理学院	信息管理与信息系统	184	182	98.91%
	电子商务	26	26	100.00%
	审计学(计算机审计)	38	38	100.00%
	信息安全	60	59	98.33%
	管理科学	20	20	100.00%
	合计	328	325	99.09%
公共管理与传媒学院	行政管理	67	67	100.00%
	传播学	33	33	100.00%
	网络与新媒体	28	28	100.00%
	合计	128	128	100.00%

学院	专业	毕业生总数	就业	就业率
外国语学院	英语	79	79	100.00%
	合计	79	79	100.00%
理学院	信息与计算科学	46	44	95.65%
	电子信息科学与技术	37	36	97.30%
	应用统计学	25	25	100.00%
	合计	108	105	97.22%

表 2-9 各学院本科毕业生就业率统计表

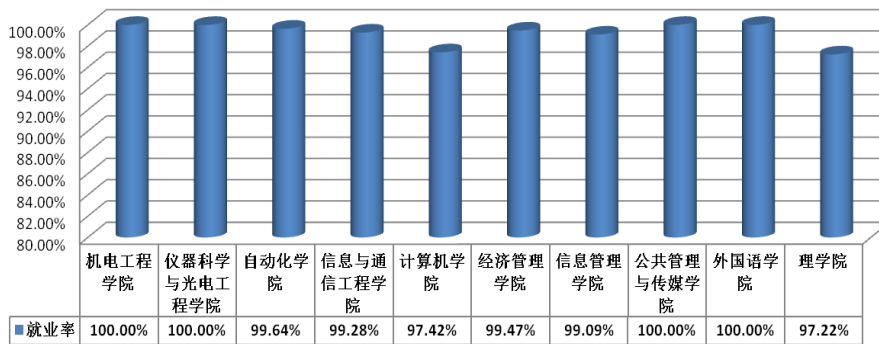


图 2-9 各学院本科毕业生就业率分布图

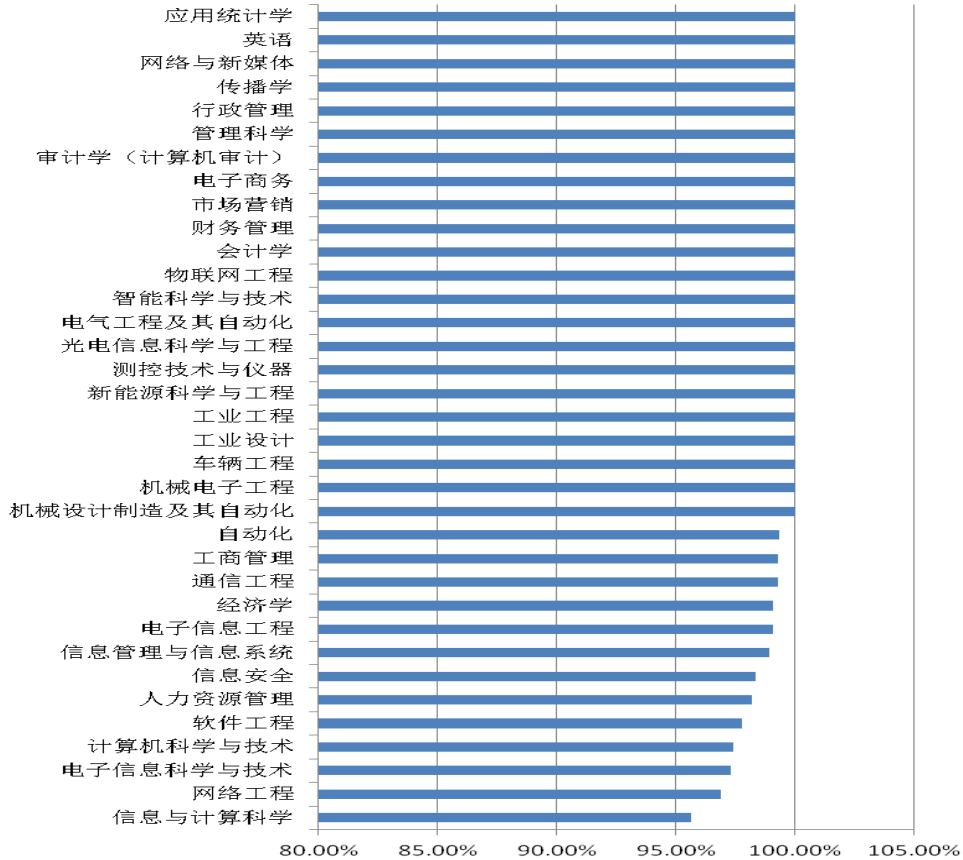


图 2-10 分专业本科毕业生就业率分布图

2、毕业去向分布

各学院本科毕业生毕业去向分布情况中，经济管理学院本科毕业生就职比例最高，为 82.62%，信息与通信工程学院深造比例最高，为 31.54%。

分专业本科毕业生毕业去向分布情况中，智能科学与技术、人力资源管理、网络与新媒体专业就职比例较高，传播学、审计学（计算机审计）、应用统计学专业深造比例较高。

学院	专业	毕业生数	就职人数	占毕业生人数比例	继续深造	深造率	未就业率	其他比例
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	107	81	75.70%	23	21.50%	0.00%	2.80%
	机械电子工程	54	38	70.37%	15	27.78%	0.00%	1.85%
	车辆工程	56	43	76.79%	13	23.21%	0.00%	0.00%
	工业设计	53	44	83.02%	8	15.09%	0.00%	1.89%
	工业工程	50	42	84.00%	8	16.00%	0.00%	0.00%
	新能源科学与工程	27	23	85.19%	4	14.81%	0.00%	0.00%
	合计	347	271	78.10%	71	20.46%	0.00%	1.44%
仪器科学与光电工程学院	测控技术与仪器	79	54	68.35%	25	31.65%	0.00%	0.00%
	光电信息科学与工程	53	44	83.02%	9	16.98%	0.00%	0.00%
	合计	132	98	74.24%	34	25.76%	0.00%	0.00%
自动化学院	自动化	155	114	73.55%	39	25.16%	0.65%	0.65%
	电气工程及其自动化	87	75	86.21%	12	13.79%	0.00%	0.00%
	智能科学与技术	37	34	91.89%	3	8.11%	0.00%	0.00%
	合计	279	223	79.93%	54	19.35%	0.36%	0.36%
信息与通信工程学院	通信工程	141	97	68.79%	42	29.79%	0.71%	0.71%
	电子信息工程	110	70	63.64%	39	35.45%	0.91%	0.00%
	物联网工程	28	21	75.00%	7	25.00%	0.00%	0.00%
	合计	279	188	67.38%	88	31.54%	0.72%	0.36%
计算机学院	计算机科学与技术	195	141	72.31%	49	25.13%	2.56%	0.00%
	软件工程	90	61	67.78%	26	28.89%	2.22%	1.11%

学院	专业	毕业生数	就职人数	占毕业生人数比例	继续深造	深造率	未就业率	其他比例
	网络工程	64	56	87.50%	6	9.38%	3.13%	0.00%
	合计	349	258	73.93%	81	23.21%	2.58%	0.29%
经济管理学院	会计学	132	106	80.30%	26	19.70%	0.00%	0.00%
	财务管理	81	63	77.78%	18	22.22%	0.00%	0.00%
	市场营销	43	38	88.37%	5	11.63%	0.00%	0.00%
	工商管理	141	122	86.52%	18	12.77%	0.71%	0.00%
	经济学	111	87	78.38%	23	20.72%	0.90%	0.00%
	人力资源管理	56	50	89.29%	5	8.93%	1.79%	0.00%
	合计	564	466	82.62%	95	16.84%	0.53%	0.00%
信息管理学院	信息管理与信息系统	184	129	70.11%	52	28.26%	1.09%	0.54%
	电子商务	26	19	73.08%	7	26.92%	0.00%	0.00%
	审计学(计算机审计)	38	24	63.16%	14	36.84%	0.00%	0.00%
	信息安全	60	39	65.00%	20	33.33%	1.67%	0.00%
	管理科学	20	13	65.00%	7	35.00%	0.00%	0.00%
	合计	328	224	68.29%	100	30.49%	0.91%	0.30%
公共管理与传媒学院	行政管理	67	55	82.09%	10	14.93%	0.00%	2.99%
	传播学	33	18	54.55%	15	45.45%	0.00%	0.00%
	网络与新媒体	28	25	89.29%	3	10.71%	0.00%	0.00%
	合计	128	98	76.56%	28	21.88%	0.00%	1.56%
外国语学院	英语	79	60	75.95%	19	24.05%	0.00%	0.00%
	合计	79	60	75.95%	19	24.05%	0.00%	0.00%
理学院	信息与计算科学	46	33	71.74%	11	23.91%	4.35%	0.00%
	电子信息科学与技术	37	32	86.49%	4	10.81%	2.70%	0.00%
	应用统计学	25	16	64.00%	9	36.00%	0.00%	0.00%
	合计	108	81	75.00%	24	22.22%	2.78%	0.00%

表 2-10 本科毕业生毕业去向分布统计表

- 注： 1、继续深造人数=考取国内大学硕士研究生人数+录取为国外大学硕士研究生人数；
- 2、就职人数=签就业协议就业人数+签劳动合同就业人数+提供单位录用证明就业人数+自由职业人数+自主创业人数；
- 3、其他指志愿服务西部和入伍参军两项合计。

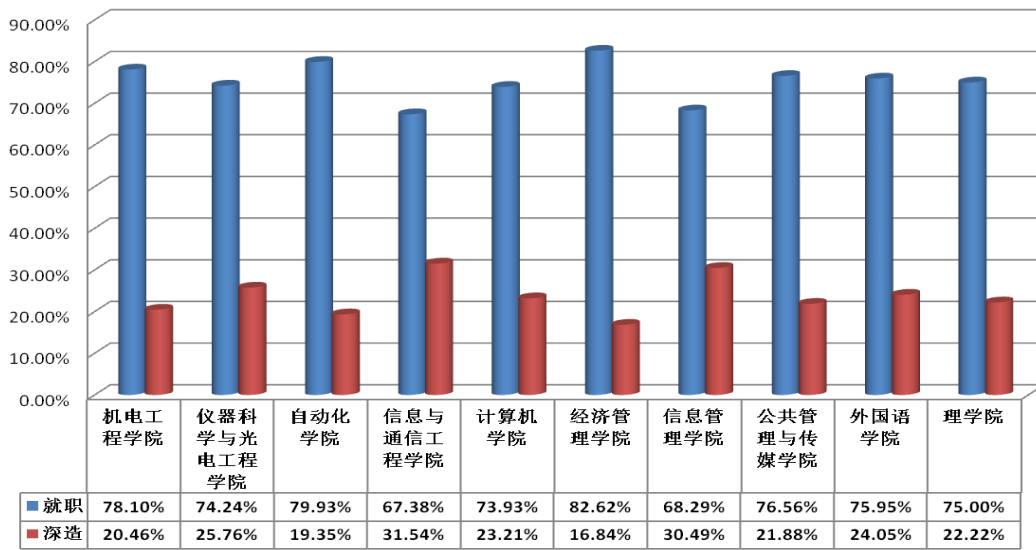


图 2-11 各学院本科毕业生就业去向分布图

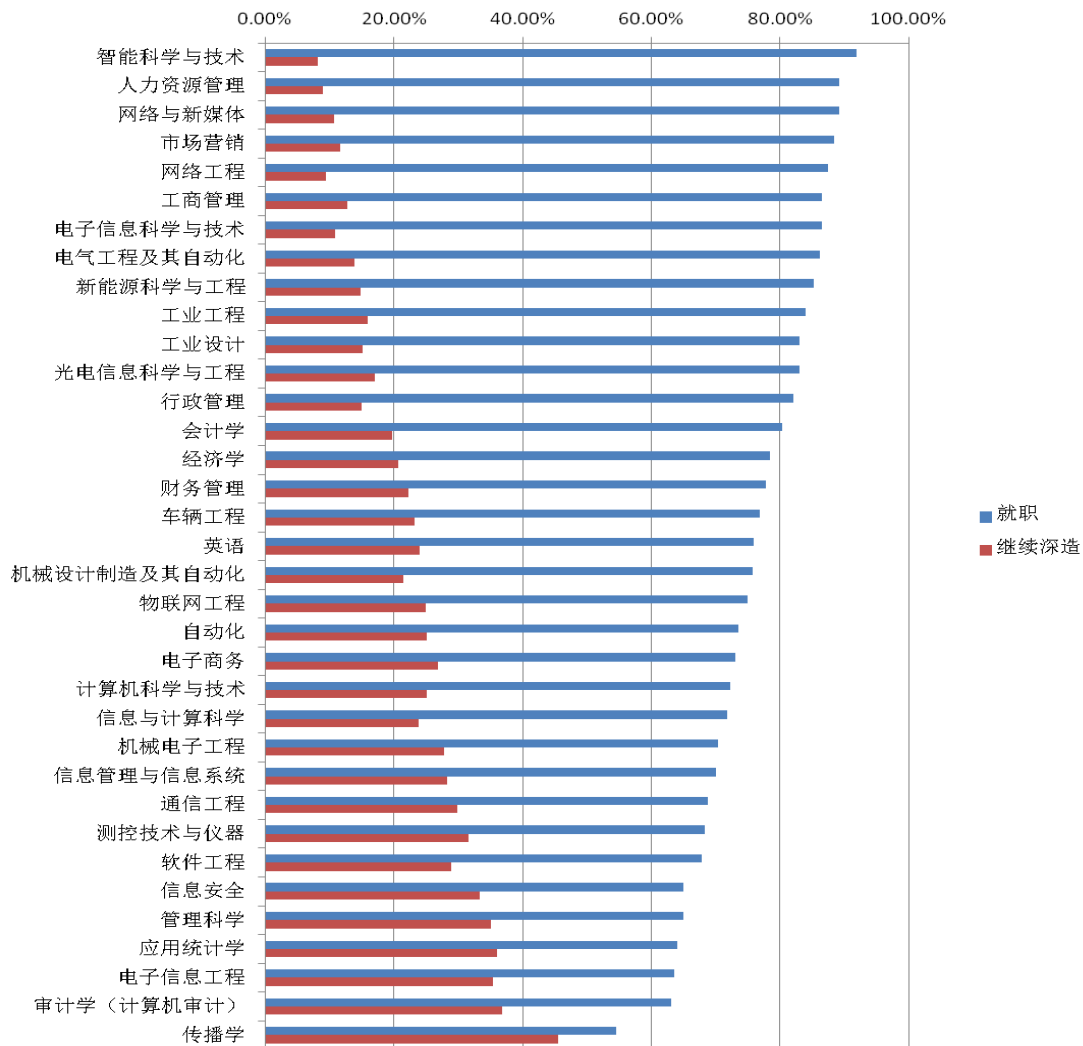


图 2-12 分专业本科毕业生毕业去向分布图

注：上图统计数据未含入伍参军、志愿服务西部和未就业数据

(二) 研究生

1、毕业生就业率

9 个学院、48 个专业（含方向）研究生毕业生就业率均达到 100%。

学院	专业	毕业生总数	就业	就业率
机电工程学院	机械制造及其自动化	5	5	100.00%
	机械电子工程	10	10	100.00%
	机械设计及理论	6	6	100.00%
	车辆工程	6	6	100.00%
	先进装备动力学与控制	1	1	100.00%
	先进制造设备工业设计	1	1	100.00%
	机械工程	34	34	100.00%
	合计	63	63	100.00%
仪器科学与光电工程学院	光学工程	5	5	100.00%
	精密仪器及机械	16	16	100.00%
	测试计量技术及仪器	6	6	100.00%
	仪器仪表工程	31	31	100.00%
	合计	58	58	100.00%
自动化学院	电机与电器	4	4	100.00%
	电力电子与电力传动	4	4	100.00%
	控制理论与控制工程	6	6	100.00%
	检测技术与自动化装置	8	8	100.00%
	模式识别与智能系统	6	6	100.00%
	导航、制导与控制	4	4	100.00%
	控制工程	31	31	100.00%
	合计	63	63	100.00%
信息与通信工程学院	通信与信息系统	5	5	100.00%
	信号与信息处理	3	3	100.00%
	电子与通信工程	30	30	100.00%
	智慧感知与信息处理	4	4	100.00%
	合计	42	42	100.00%
	计算机系统结构	5	5	100.00%

学院	专业	毕业生总数	就业	就业率
计算机学院	计算机应用技术	11	11	100.00%
	网络信息检索与内容理解	3	3	100.00%
	软件工程	3	3	100.00%
	计算机技术	32	32	100.00%
	数字文化传播	1	1	100.00%
	合计	55	55	100.00%
经济管理学院	国民经济学	5	5	100.00%
	金融学	6	6	100.00%
	数量经济学	5	5	100.00%
	管理科学与工程	7	7	100.00%
	会计学	4	4	100.00%
	企业管理	5	5	100.00%
	技术经济及管理	6	6	100.00%
	工业工程	20	20	100.00%
	工商管理硕士 (MBA)	24	24	100.00%
	资源循环管理工程	3	3	100.00%
	合计	85	85	100.00%
信息管理学院	管理科学与工程	5	5	100.00%
	信息管理与信息安全	1	1	100.00%
	物流工程	14	14	100.00%
	合计	20	20	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	5	5	100.00%
	合计	5	5	100.00%
理学院	基础数学	2	2	100.00%
	计算数学	2	2	100.00%
	概率论与数理统计	3	3	100.00%
	应用数学	6	6	100.00%
	微电子学与固体电子学	8	8	100.00%
	物理电子学	1	1	100.00%
	合计	22	22	100.00%

表 2-11 研究生毕业生就业率统计表

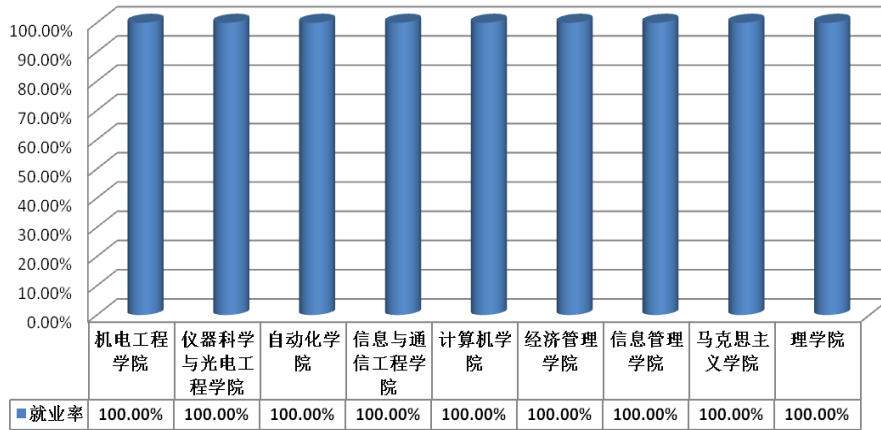


图 2-13 各学院研究生毕业生就业率分布图

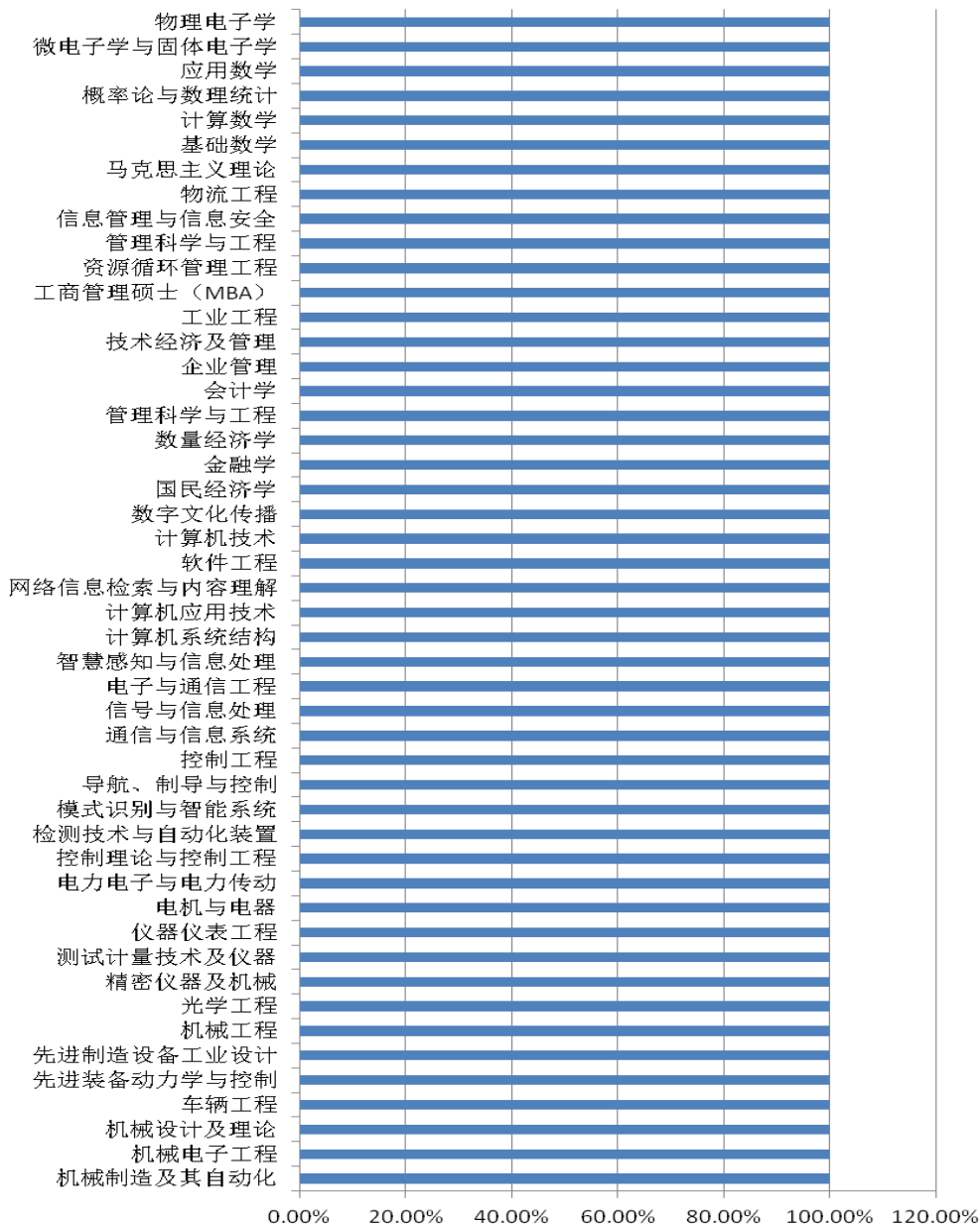


图 2-14 分专业研究生毕业生就业率分布图

2、毕业去向分布

各学院研究生毕业生毕业去向分布情况中，信息管理学院和马克思主义学院就业比例最高，均为 100%，理学院深造比例最高，为 27.27%。

分专业研究生毕业生毕业去向分布情况中，先进装备动力学与控制专业深造比例为 100%，超过一半的专业就业比例达到 100%。

学 院	专 业	毕 业 生 数	就 职 人 数	占毕业生 人数比例	继 续 深 造	深 造 率	未 就 业	未 就 业 率
机电工程学院	机械制造及其自动化	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	机械电子工程	10	6	60.00%	4	40.00%	0	0.00%
	机械设计及理论	6	4	66.67%	2	33.33%	0	0.00%
	车辆工程	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	先进装备动力学与控制	1	0	0.00%	1	100.00%	0	0.00%
	先进制造设备工业设计	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	机械工程	34	30	88.24%	4	11.76%	0	0.00%
	合 计	63	52	82.54%	12	19.05%	0	0.00%
仪器科学与 光电工程学院	光学工程	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	精密仪器及机械	16	16	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	测试计量技术及仪器	6	5	83.33%	1	16.67%	0	0.00%
	仪器仪表工程	31	28	90.32%	3	9.68%	0	0.00%
	合 计	58	54	93.10%	4	6.90%	0	0.00%
自动化学院	电机与电器	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	电力电子与电力传动	4	2	50.00%	2	50.00%	0	0.00%
	控制理论与控制工程	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%

学院	专业	毕业生数	就业人数	占毕业生人数比例	继续深造	深造率	未就业	未就业率
自动化学院	检测技术与自动化装置	8	6	75.00%	2	25.00%	0	0.00%
	模式识别与智能系统	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	导航、制导与控制	4	2	50.00%	2	50.00%	0	0.00%
	控制工程	31	29	93.55%	2	6.45%	0	0.00%
	合计	63	55	87.30%	8	12.70%	0	0.00%
信息与通信工程学院	通信与信息系统	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	信号与信息处理	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	电子与通信工程	30	29	96.67%	1	3.33%	0	0.00%
	智慧感知与信息处理	4	3	75.00%	1	25.00%	0	0.00%
	合计	42	40	95.24%	2	4.76%	0	0.00%
计算机学院	计算机系统结构	5	4	80.00%	1	20.00%	0	0.00%
	计算机应用技术	11	11	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	网络信息检索与内容理解	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	软件工程	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	计算机技术	32	32	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	数字文化传播	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	合计	55	54	98.18%	1	1.82%	0	0.00%
经济管理学院	国民经济学	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	金融学	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	数量经济学	5	2	40.00%	3	60.00%	0	0.00%
	管理科学与工程	7	6	85.71%	1	14.29%	0	0.00%
	会计学	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%

学院	专业	毕业生数	就职人数	占毕业生人数比例	继续深造	深造率	未就业	未就业率
经济管理学院	企业管理	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	技术经济及管理	6	5	83.33%	1	16.67%	0	0.00%
	工业工程	20	17	85.00%	3	15.00%	0	0.00%
	工商管理硕士(MBA)	24	24	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	资源循环管理工程	3	2	66.67%	1	33.33%	0	0.00%
	合计	85	76	89.41%	9	10.59%	0	0.00%
信息管理学院	管理科学与工程	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	信息管理与信息安全	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	物流工程	14	14	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	合计	20	20	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	合计	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
理学院	基础数学	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	计算数学	2	1	50.00%	1	50.00%	0	0.00%
	概率论与数理统计	3	2	66.67%	1	33.33%	0	0.00%
	应用数学	6	3	50.00%	3	50.00%	0	0.00%
	微电子学与固体电子学	8	7	87.50%	1	12.50%	0	0.00%
	物理电子学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	合计	22	16	72.73%	6	27.27%	0	0.00%

表 2-12 研究生毕业生就业去向统计表

注： 1、继续深造人数=考取国内大学博士研究生人数+录取为国外大学博士研究生人数；
 2、就职人数=签就业协议就业人数+签劳动合同就业人数+提供单位录用证明就业人数+自由职业人数+自主创业人数；

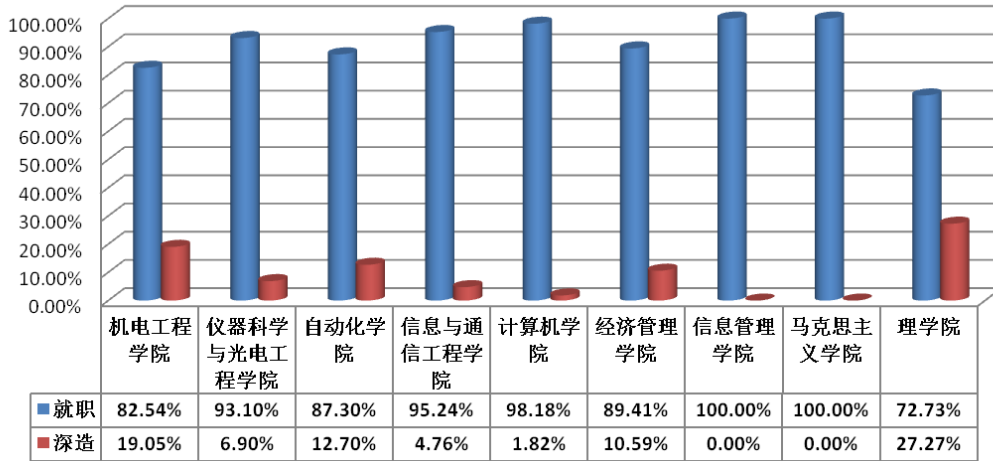


图 2-15 各学院研究生毕业生就业去向分布图

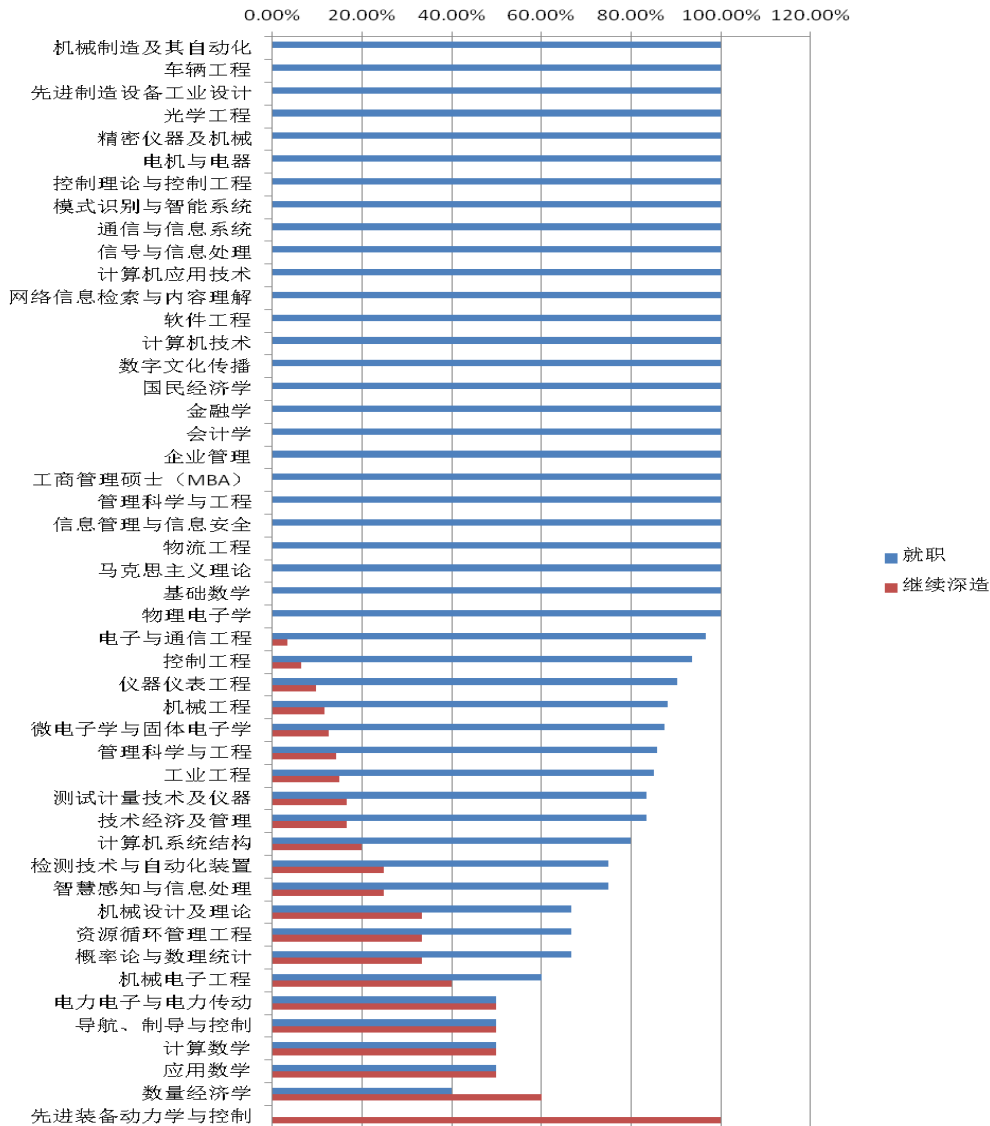


图 2-16 分专业研究生毕业生就业去向分布图

注：上图统计数据未含入伍参军、志愿服务西部和未就业数据。

三、毕业生主要就业单位分布

(一) 本科生

我校本科毕业生录用人数前 15 名的就业单位如下：

序号	单位名称
1	国网北京市电力公司
2	中国联合网络通信有限公司北京市分公司
3	北京农村商业银行股份有限公司
4	中国建设银行股份有限公司北京市分行
5	北京市自来水集团有限责任公司
6	兴唐通信科技有限公司
7	中国工商银行股份有限公司北京市分行
8	中国民航信息网络股份有限公司
9	中国农业银行股份有限公司北京市分行
10	北京银行股份有限公司
11	北京机械设备研究所
12	北京外企服务集团有限责任公司
13	杭州海康威视数字技术股份有限公司
14	中国民用航空华北地区空中交通管理局
15	中国银行股份有限公司北京市分行

表 2-13 本科毕业生主要就业单位

(二) 研究生

我校研究生毕业生录用人数前 15 名的就业单位如下：

序号	单位名称
1	大唐移动通信设备有限公司
2	中国科学院
3	中国电子科技集团公司

序号	单位名称
4	北汽福田汽车股份有限公司
5	北京京东尚科信息技术有限公司
6	北京百度网讯科技有限公司
7	中咨数据有限公司
8	中国农业银行总行
9	国网北京市电力公司
10	长城计算机软件与系统有限公司
11	中移（杭州）信息技术有限公司
12	北京航天拓扑高科技有限责任公司
13	SMC（中国）有限公司
14	神州数码医疗科技股份有限公司
15	同方威视技术股份有限公司

表 2-14 研究生毕业生主要就业单位

四、毕业生就业趋势分析

（一）本科生

1、2016-2018 届本科毕业生就业情况

近三年我校本科毕业生就业率均达到 99% 以上，保持在较高水平。

年度	毕业生（人）	就业（人）	就业率
2018	2593	2572	99.19%
2017	2562	2548	99.45%
2016	2568	2553	99.42%

表 2-15 2016-2018 届本科毕业生就业情况

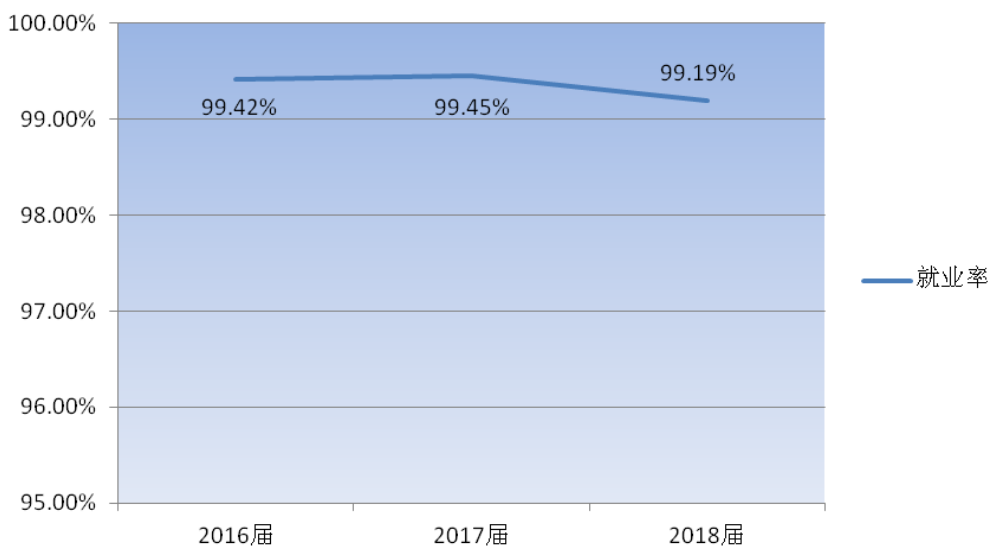


图 2-17 2016-2018 届本科毕业生就业率变化趋势图

2、2016-2018 届本科毕业生深造情况

近三年我校本科毕业生深造率呈逐年上升趋势，2018 年接近 23%。

年度	毕业生（人）	深造（人）	深造率
2018	2593	594	22.91%
2017	2562	549	21.43%
2016	2568	378	14.72%

表 2-16 2016-2018 届本科毕业生深造情况

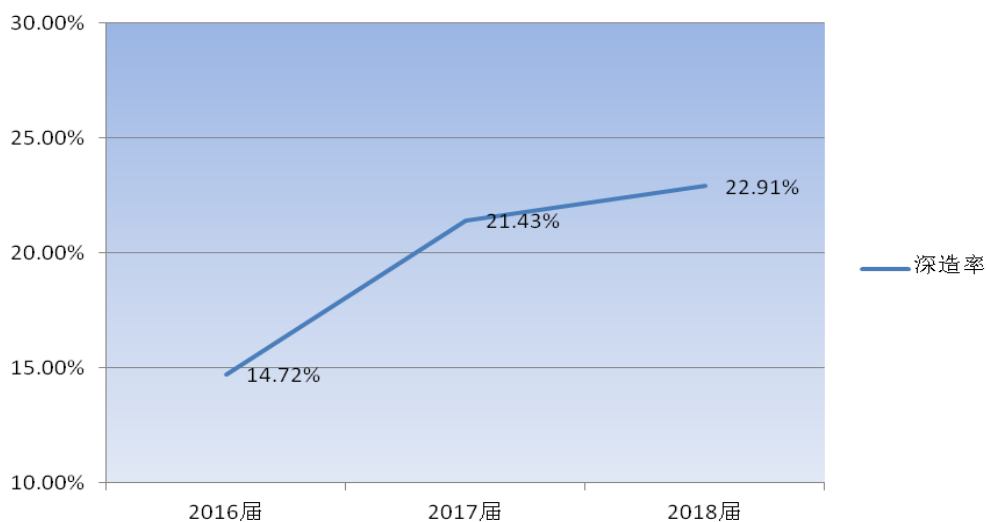


图 2-18 2016-2018 届本科毕业生深造情况变化趋势图

3、2016-2018 届本科毕业生就业地区流向

受北京市城市定位调整及非首都功能疏解战略影响，以及大学毕业生进京政策限制，近三年，我校本科毕业生在京就业和京外就业人数呈现波动性。

年度	毕业生数	在京就业	比例	京外就业	比例
2018	2593	1649	83.83%	318	16.17%
2017	2562	1632	82.30%	351	17.70%
2016	2568	1865	86.34%	295	13.66%

表 2-17 2016-2018 届本科毕业生就业地区流向

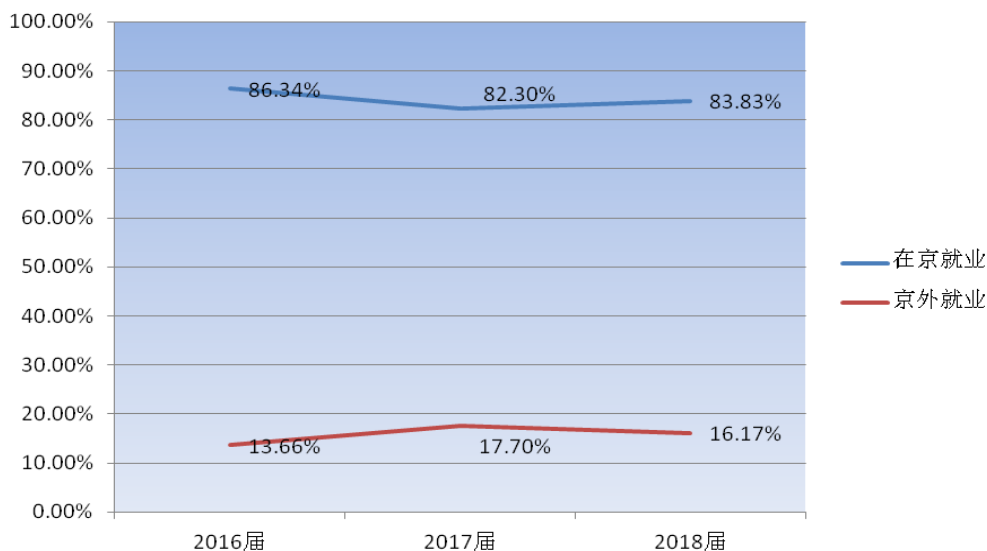


图 2-19 2016-2018 届本科毕业生就业地区流向变化趋势图

(二) 研究生

1、2016-2018 届研究生毕业生就业情况

2016-2018 届我校研究生毕业生就业率呈现上升趋势，2018 年持续稳定保持 100%。

年度	毕业生(人)	就业(人)	就业率
2018	413	413	100.00%
2017	387	387	100.00%
2016	375	369	98.40%

表 2-18 2016-2018 届研究生毕业生就业情况

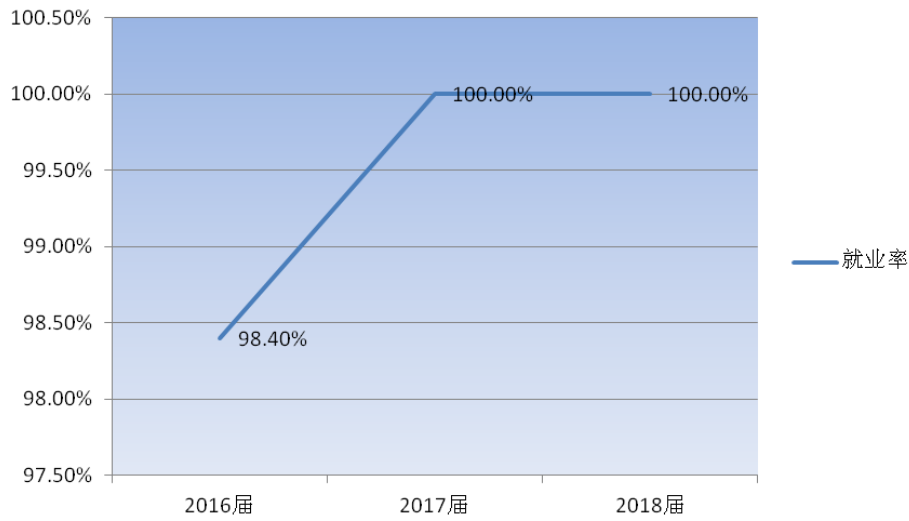


图 2-20 2016-2018 届研究生毕业生就业率变化趋势图

2、2016-2018 届研究生毕业生深造情况

2018 年我校研究生毕业生深造率持续提升，达 9.93%。

年度	毕业生（人）	深造（人）	深造率
2018	413	41	9.93%
2017	387	25	6.46%
2016	375	15	4.00%

表 2-19 2016-2018 届研究生毕业生深造情况

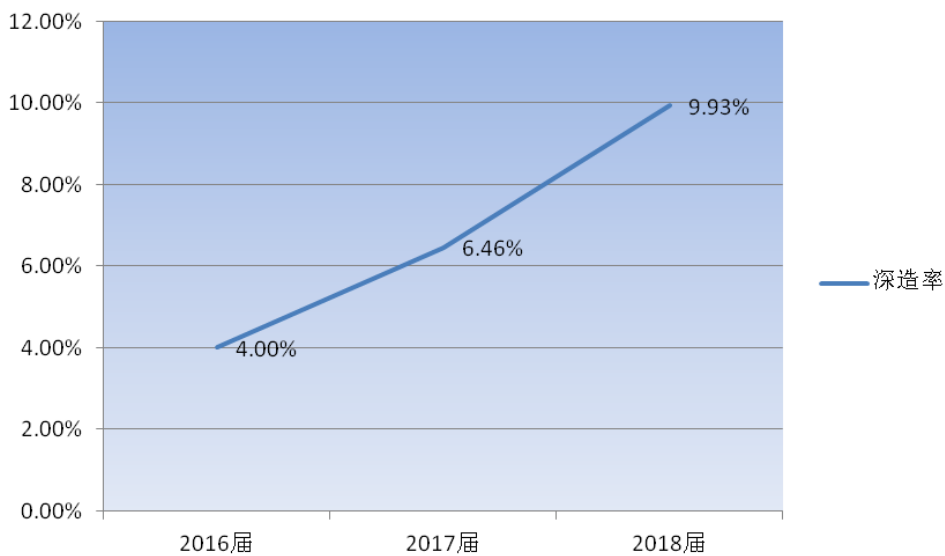


图 2-21 2016-2018 届研究生毕业生深造情况变化趋势图

3、2016-2018 届研究生毕业生就业地区流向

去年我校研究生毕业生在京就业比例大幅提升，今年在京就业比例仍略有提升，保持在较高水平。在北京市人才引进制度改革和大学毕业生进京政策调整的大背景下，充分显示了我校研究生毕业生就业竞争力强，深受用人单位欢迎。

年度	毕业生数	在京就业	比例	京外就业	比例
2018	413	284	76.34%	88	23.66%
2017	387	276	76.24%	86	23.76%
2016	375	186	52.84%	166	47.16%

表 2-20 2016-2018 届研究生毕业生就业地区流向

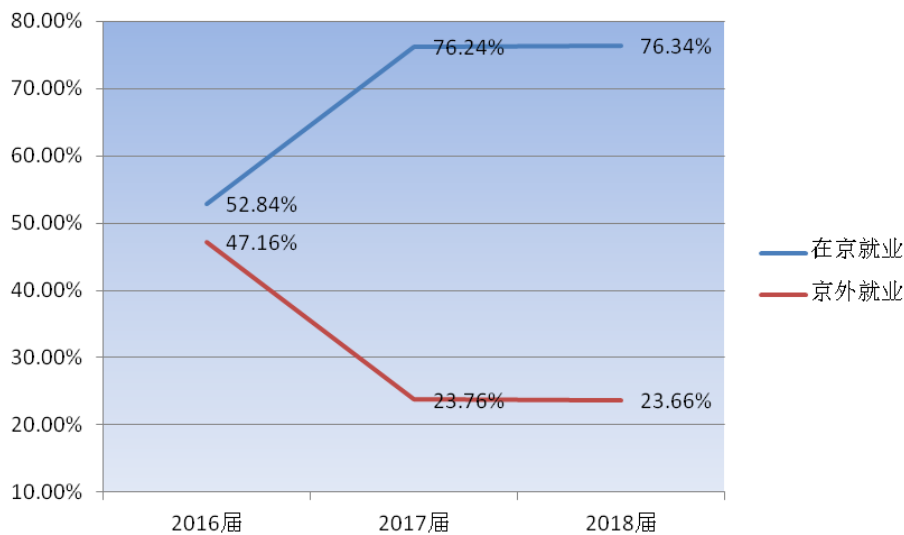


图 2-22 2016-2018 届研究生毕业生就业地区流向变化趋势图

第三章 毕业生就业工作的举措

一、领导重视，全员参与，形成就业工作合力

学校始终贯彻落实就业工作“一把手”工程，将就业工作摆在突出重要位置，作为重点工作写入年度工作要点。按照北京市教委的工作要求，成立校、院两级就业工作领导小组，将就业工作任务层层分解，形成了“一把手统一领导、招就处统筹协调、职能部门通力配合、二级学院层层落实、教职工人人参与”的就业工作格局。在就业工作开展的不同时间节点，学校就业主管部门加强督导督查，通过二级学院走访调研，了解就业工作开展情况及毕业生就业存在的问题，及时督促解决。

二、保障有力，建强队伍，不断完善工作机制

学校不断健全完善就业工作各项保障机制，推动就业工作精细化和就业服务优质化，为就业工作扎实开展提供坚实保障。

1、加强就业工作队伍建设。学校不断强化就业工作队伍培训，努力提高就业工作队伍的专业化水平。2018 年先后投入 13.39 万元，先后组织 42 人次参加各种类型和层次的就业创业培训，12 人次参加新入职就业指导工作人员培训。

2、增加就业创业经费投入。2018 年学校校内专项投入 100 万元用于就业创业工作，在场地、经费、人员、机构上充分满足就业工作需要，充足经费的合理使用，有效促进了就业工作的顺利开展。

3、强化就业信息平台建设。充分利用就业信息网、就业微信公众号等媒体平台，做好就业信息推送、就业政策宣传和就业手续办理等工作，为毕业生提供方便快捷的就业信息服务。利用毕业生生源信息采集系统、毕业生就业签约系统，做好生源信息和就业信息的网上填报，提高就业服务能力，增强就业服务水平。在 2018 年的毕业季中，仅通过就业信息网和就业微信公众号发布的用人单位招聘信息就有近 2000 条，成为毕业生获得就业信息的重要途径和渠道。

4、引导和鼓励毕业生到基层建功立业。2018 年，继续组织和实施好“新疆西藏专项招录计划”、“志愿服务西部计划”、“大学生村官（选调生）”等各类基层服务项目，向毕业生宣传解读国家鼓励毕业生面向西部、基层就业的相关政策，

引导毕业生树立科学的就业观，鼓励毕业生到祖国需要的地方建功立业。学校分两次集中组织有意向报名的毕业生前往北京林业大学、中国农业大学、清华大学等高校参加北京选调生宣讲会。2018 届毕业生中，有 35 人赴基层和西部地区就业，其中志愿服务西部 6 人，录取为北京村官（选调生）2 人，经过选拔，1 名本科毕业生被录取为西藏专招生。

三、创新思路，积极开拓，搭建优质就业平台

学校加强对外宣传，积极培育就业市场。为让用人单位全面了解我校，了解毕业生的基本情况，在北京高校毕业生就业指导中心的生源信息专刊发布我校毕业生生源信息，通过多种途径加以宣传。根据国家经济发展战略布局，重点关注长三角、珠三角、京津冀等地区的市场开拓，先后派出多路就业工作队伍赴京外地区走访调研，分别走访了西安、深圳、南京、杭州、温州等地区，有针对性的与用人单位沟通交流，向用人单位推荐学校和毕业生。2017 年 12 月 27 日，学校与深圳市人才集团初签署了战略合作协议，首批入选深圳市人才集团的“三个一百”人才计划高校名单。

学校组织多场校园招聘会和宣讲会，搭建学校、用人单位和学生的交流平台，为毕业生提供优质就业岗位。我校和北京市人力社保局、大兴区人力社保局、北京市高校毕业生就业服务中心、中国科学院人才交流开发中心、北京外企服务集团、中关村人才市场等机构合作，开展校园招聘活动。积极和校友校史办加强联系，充分利用校友单位资源，做好校友单位入校招聘工作。一年以来，我校共举办大型招聘会 11 场，参会单位 760 家；专场宣讲会 117 场。同时各学院针对本学院毕业生专业特点，有针对性的联系用人单位，组织学院招聘会和宣讲会。

学校充分利用“大学生就业‘2+2’党支部结对共建活动”，实现党建引领业务，助推毕业生就业工作。2017 年 11 月 15 日，我校承办大学生就业“2+2”支部的第二次共建活动，大兴区人力社保局副局长李华龙作为职业导师为毕业生展开职业规划和求职指导讲座；大兴区人力社保局还精心挑选了 21 家用人单位走进校园参加主题活动，取得良好的实际效果；2018 年 4 月 12 日，第三次支部共建活动在清华大学科技园进行，邀请创业导师讲解创新创业现状及发展趋势，并召开大学生创业座谈会，我校部分创业团队学生参与这一活动；2018 年 7 月 5

日，第四次支部共建主题活动在中化岩土集团股份有限公司进行，就如何进一步做好新形势下高校毕业生就业工作，拓展党建工作新空间，构建党建工作新格局，推进党建引领业务深入发展，促进高校毕业生精准就业的工作目标展开了学习和讨论。

四、丰富载体，精准服务，完善就业创业体系

2018 年学校投入 32 万元定制毕业生就业创业教育微课堂系统服务项目，形成了“就业指导必修课为主导，网络指导课堂为辅助，就业实践活动为补充”的三位一体的就业创业指导课程体系，将就业创业指导贯穿大学全过程。针对不同年级学生的个性化需求，不断丰富就业创业指导内容，向非毕业年级学生和毕业生发放不同的就业创业指导教材，增强分年级就业创业指导的实效性。

为提升毕业生求职技能，增强就业竞争力，学校依托就业指导课和就业指导讲座，向毕业生开展就业形势、就业政策、求职技巧等方面的指导，帮助毕业生树立正确的就业观。向毕业生发放北京地区高校就业实用手册，毕业生离校就业手续办理须知，北京人才市场报等学习材料，提升就业指导服务精细化，精准化不断提高就业服务质量和水平。在招聘会现场，设立“简历诊断”展位，邀请具有丰富经验的老师为毕业生提供简历诊断和面试指导服务，为毕业生顺利找到工作保驾护航。

五、建立台账，重点推荐，帮扶困难群体就业

学院建立毕业生就业工作台账，对毕业生的情况进行详细登记，了解每一名毕业生的经济情况、就业意向、就业进展等各方面信息，并根据毕业生就业状况的不断变化，对毕业生就业工作台账进行实时更新。学校重点关注特殊群体毕业生就业工作，2018 届困难群体毕业生中，按照 1000 元的标准发放求职补贴，累计发放 205 人，补贴金额总计 20.5 万元。针对残疾群体毕业生，积极联系北京市人社局、北京市朝阳区残疾人联合会、中国国际技术智力合作公司等单位，动员和鼓励相关毕业生参加专场招聘会，并积极向有残疾毕业生需求的单位推荐毕业生。保持对离校未就业毕业生的跟踪，继续为他们提供就业信息和指导服务，全力以赴帮助他们就业。

第四章 就业质量跟踪与反馈

北京高校毕业生就业指导中心在 2018 年 4 月 25 日至 7 月 10 日, 对我校 2018 届毕业生进行随机抽样调查, 统计样本人数 2783 人, 占毕业生总数 92.58%。同时, 学校对 2018 年就业季来校进行招聘的用人单位进行了随机问卷调查, 统计样本问卷数 580 份, 占用人单位总数 98.31%。

根据以上两份调查数据, 我校 2018 届毕业生就业质量跟踪调查情况如下:

一、毕业生求职过程抽样调查

(一) 求职周期的调查

我校毕业生求职周期的平均时间为 3.24 个月。

(二) 求职渠道的调查

就业毕业生中选择通过学校渠道(学校组织的招聘会、学校/院系发布的招聘信息、老师推荐、校友资源、校企合作等其他校园渠道)的占 41.31%, 其中, 选择通过学校组织的招聘会的占比例最大, 为 25.30%。

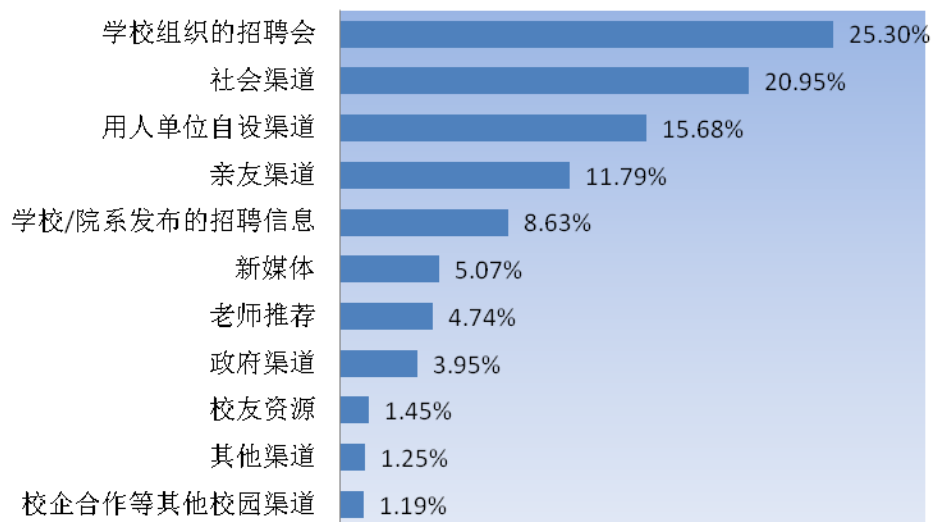


图 4-1 就业毕业生求职渠道分布图

二、毕业生求职结果抽样调查

(一) 毕业生专业与工作的相关度

就业毕业生中选择相关和很相关的占 63.37%；选择很不相关的占 4.02%。

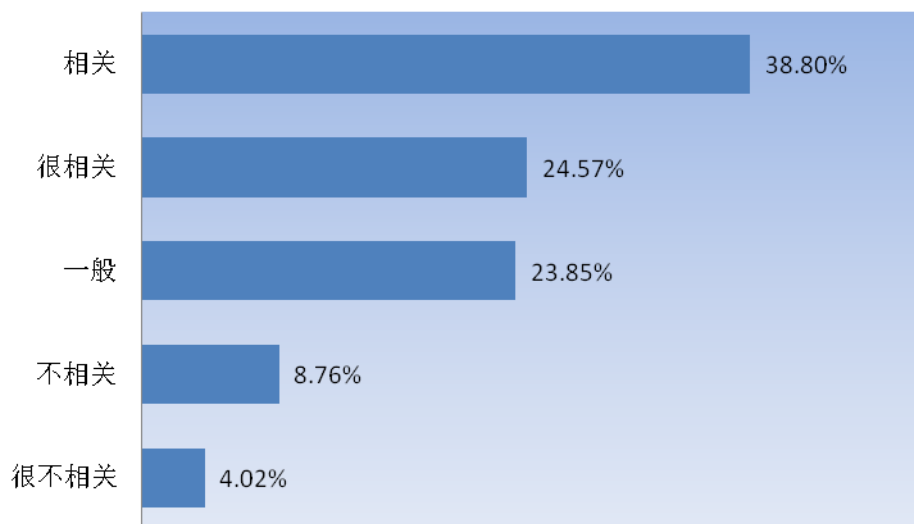


图 4-2 就业毕业生所学专业与即将从事工作的相关度分布图

(二) 毕业生落实工作的稳定度

就业毕业生中选择在落实单位工作时间 1-3 年的占 45.59%；选择 1 年以内的占 15.09%，选择 5 年及以上的占 18.77%。

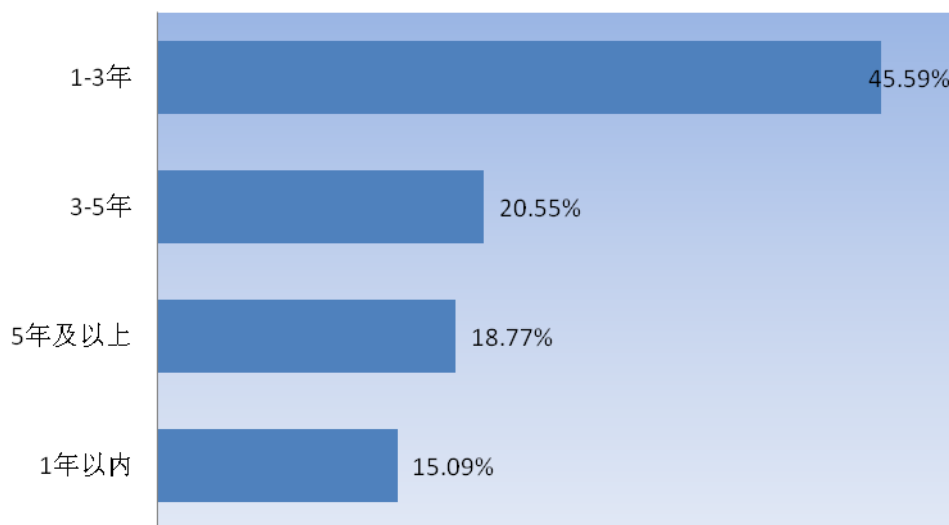


图 4-3 就业毕业生落实工作的稳定度分布图

（三）毕业生工作转正后期望与实际年薪收入对比

毕业生工作转正后期望年薪收入（包括各类奖金与现金奖励）11.02 万元，实际年薪收入 9.65 万元，相差 1.37 万元。

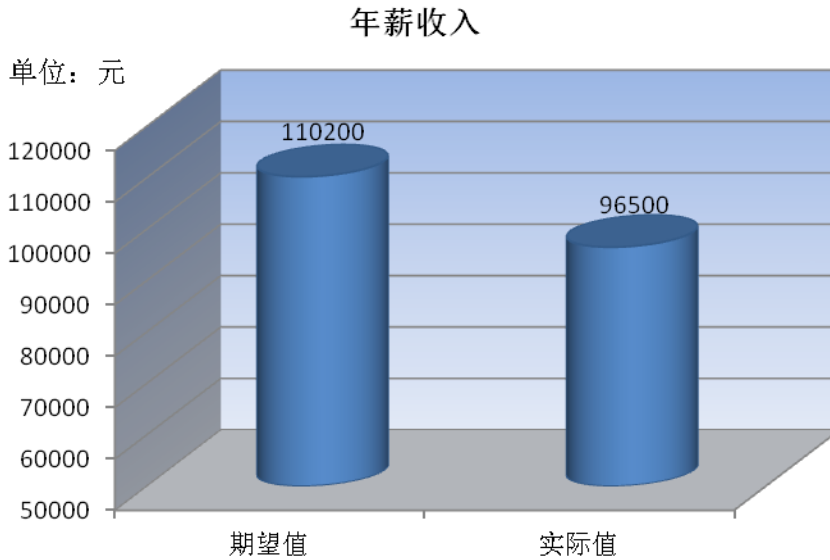


图 4-4 毕业生工作转正后期望与实际年薪收入对比图

（四）毕业生对已落实的工作满意度

就业毕业生中选择满意和很满意的占 73.39%；选择不满意和很不满意的占 2.17%。

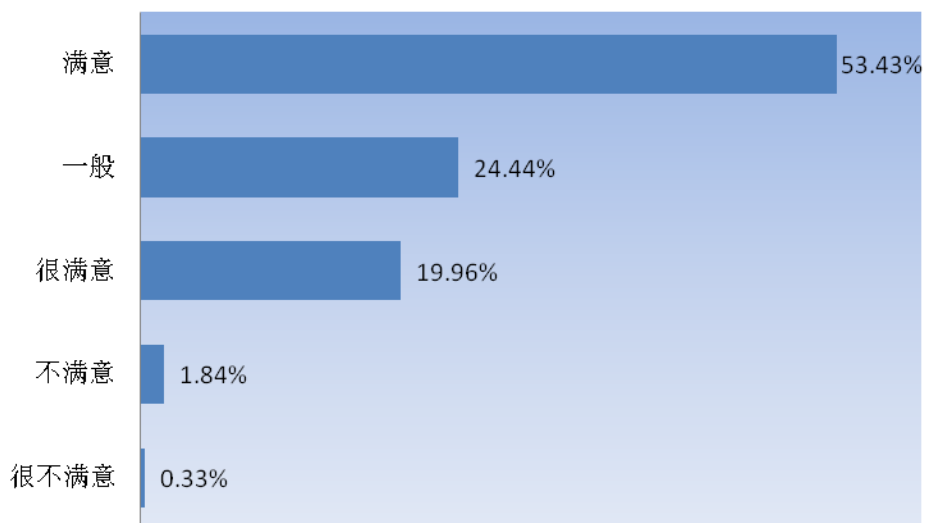


图 4-5 毕业生对已落实的工作满意度分布图

三、用人单位的抽样调查

(一) 毕业生专业需求

1、专业需求量排名

从市场需求量来看,来我校招聘的用人单位对计算机科学与技术、软件工程、电子信息科学与技术与信息计算科学专业的需求量较大。需求岗位数排名前十的专业如下:

排名	专业	需求岗位数
1	计算机科学与技术	1234
2	软件工程	743
3	电子信息科学与技术	701
4	信息与计算科学	626
5	电子商务	584
6	市场营销	580
7	机械设计制造及其自动化	571
8	信息安全	569
9	电气工程及其自动化	521
10	行政管理	509

表 4-1 用人单位对毕业生专业需求量排名

2、专业需求面排名

从市场需求面来看,来我校招聘的用人单位对计算机科学与技术、软件工程、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程专业的需求面较广。需求单位数排名前十的专业如下:

排名	专业	需求单位数
1	计算机科学与技术	225
2	软件工程	145
3	电气工程及其自动化	129
4	自动化	128
5	电子信息工程	128
6	机械设计制造及其自动化	123
7	市场营销	116
8	通信工程	110
9	人力资源管理	108
10	电子信息科学与技术	101

表 4-2 用人单位对毕业生专业需求面排名

（二）就业服务满意度

单位对我校毕业生就业指导中心提供的服务选择满意和非常满意的占 99.38%。

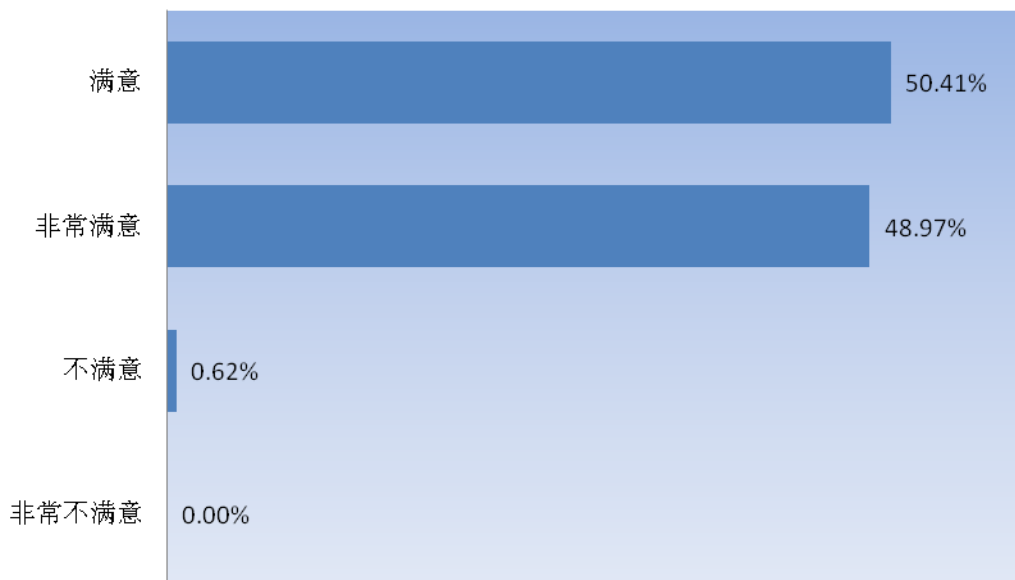


图 4-6 对我校毕业生就业指导中心提供的服务满意度分布图