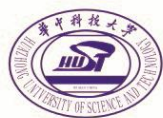


2020年



华中科技大学

本科毕业生就业质量年度报告



目 录

引 言	1
第一部分 毕业生情况.....	1
一、学科分布	1
二、生源地分布	1
三、性别比例	2
第二部分 毕业生就业情况.....	3
一、毕业去向分布.....	3
二、就业率	4
1. 各院（系）、专业就业率.....	4
三、就业结构	7
1. 深造情况.....	7
2. 协议就业.....	11
第三部分 毕业生供需情况分析.....	19
一、毕业生需求情况.....	19
1. 招聘会举办情况.....	19
2. 招聘单位情况.....	20
二、毕业生求职情况.....	21
1. 求职过程.....	21
2. 求职结果.....	22
第四部分 毕业生反馈与社会评价.....	24
一、毕业生离校前就业状况调查.....	24
二、毕业生离校半年后就业状况调查.....	25
1. 就业质量分析.....	25
2. 对就业指导工作的反馈.....	27
3. 对母校人才培养的反馈.....	28
4. 对就业能力的评价.....	29
三、用人单位评价.....	31
第五部分 工作举措	33

图表目录

图 1-1	毕业生学科分布	1
图 1-2	毕业生生源地分布	1
图 1-3	毕业生性别分布	2
表 2-1	毕业去向分布	3
表 2-2	统计指标构成	3
表 2-3	各院（系）、专业就业率	4
表 2-4	各院（系）毕业生深造情况	7
表 2-5	毕业生深造率前十的院（系）	8
表 2-6	国内升学院校层次分布	9
表 2-7	接收我校毕业生攻读研究生人数前十的其他“双一流”高校	9
表 2-8	留学学校层次分布	10
表 2-9	接收我校毕业生留学深造人数前十的国（境）外高校	10
表 2-10	出国（境）留学毕业生赴“ARWU 世界大学学术排名”前列大学情况	10
表 2-11	出国（境）留学比例前十的院（系）	10
图 2-1	留学国家和地区分布	11
表 2-12	就业单位性质分布	11
图 2-2	就业单位行业分布	12
图 2-3	就业单位地域分布	13
表 2-13	不同生源地毕业去向分布	13
表 2-14	毕业去向相关比例最高的十个生源省（自治区、直辖市）	14
表 2-15	毕业生到中央企业及中管金融机构就业情况	14
表 2-16	到世界 500 强、中国 500 强、民营 500 强企业就业情况	16
表 2-17	就业人数前十的世界 500 强企业	16
表 2-18	就业人数前十的中国 500 强企业	17
表 2-19	就业人数前十的中国民营企业 500 强企业	17
表 2-20	毕业生重点区域就业分布	18
表 3-1	2020 届线下招聘会举办情况	19
表 3-2	2020 届线上招聘会举办情况	19
表 3-3	招聘单位性质分布	20
图 3-2	招聘单位行业分布	20
图 3-3	招聘单位地域分布	21
表 3-4	简历投递情况	21
表 3-5	获得笔试机会数	21
表 3-6	获得面试机会数	21
表 3-7	获得 offer（录用函）数量	22
表 3-8	求职成本分布	22
表 3-9	签约岗位与专业吻合度	22
表 3-10	签约满意情况	22
表 3-11	签约月薪情况	23
表 3-12	签约整体满意度	23

图 4-1	毕业生对就业影响因素评分	24
图 4-2	毕业生对就业能力各项因素重要程度的评分	25
图 4-3	毕业生对自我就业能力的评价	25
表 4-1	毕业生对专业知识与技能掌握情况	25
表 4-2	毕业生是否愿意推荐他人报考我校	25
图 4-5	毕业生工作适应度	26
图 4-6	毕业生从事工作与专业吻合程度	27
图 4-7	毕业生离职次数	27
图 4-8	毕业生在求职过程中希望获得的指导	28
图 4-9	毕业生对母校的总体满意度	28
图 4-10	毕业生对母校任课教师的评价	29
图 4-11	毕业生对母校课程教学评价	29
图 4-12	毕业生对就业能力各项因素的评价	30
图 4-13	毕业生对就业能力各项因素的评价	30
表 4-3	用人单位对我校毕业生整体评价	31
表 4-4	用人单位 2020 年招聘计划与往年比较情况	31
表 4-5	用人单位对本科生就业影响因子评分	31
图 4-14	用人单位对本科生就业各项能力重要性的评价	32

引 言

华中科技大学是国家首批“双一流”建设高校，被誉为“新中国高等教育发展的缩影”。四个国家级的大科学平台——武汉光电国家研究中心、国家脉冲强磁场科学中心（筹）、精密重力测量国家重大科技基础设施、国家数字化设计与制造创新中心——是驱动创新、支撑发展的重要基地，在全国高校中独一无二；四个学科在新一轮学科评估中排名 A+，八个学科入选“一流建设学科”名单，在全国高校中名列前茅，四个学科入选 ESI 排名前千分之一；三张名片——文化素质教育、学在华中大、创新创业，在社会上享有盛誉。

学校认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加快“双一流”建设，实现内涵式发展。学校就业工作立足于“双一流”建设总体目标，坚持“四个服务”，面向国家重大战略需求，推进就业引导行动计划。鼓励和促进学生到国家重点行业、重点地区、重点单位、重大工程、重大项目就业，到基层就业，培养造就一大批又红又专、德才兼备、全面发展的中国特色社会主义建设者和接班人。

本报告主要依据湖北省教育厅审核通过的我校 2020 届本科毕业生就业方案（截至 2020 年 12 月 31 日），结合学校开展的“毕业生离校前就业情况调查”“毕业生离校半年就业情况调查”及“来校招聘单位调查”等，全面分析 2020 届本科毕业生就业情况。报告分为五个部分：毕业生情况、毕业生就业情况、毕业生供需情况分析、毕业生反馈与社会评价、就业工作举措。

第一部分 毕业生情况

一、学科分布

我校 2020 届本科毕业生共 6936 人，分布在 10 个学科大类。

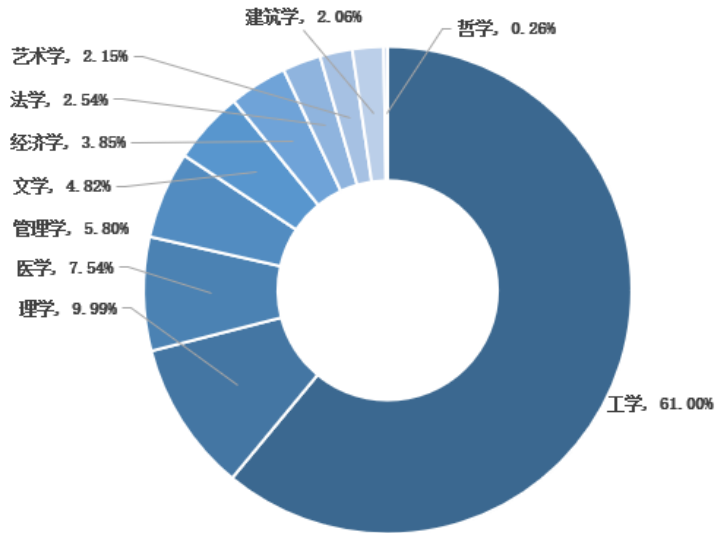
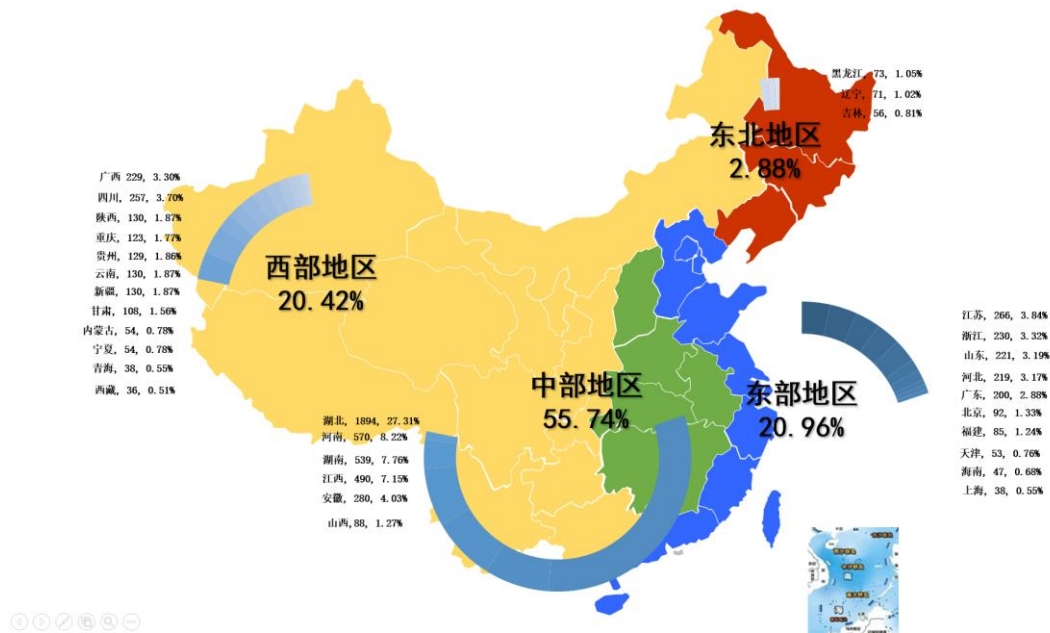


图 1-1 毕业生学科分布

二、生源地分布

2020 届本科毕业生来自全国内地 31 个省（自治区、直辖市）。



注：经济区域划分依据国家统计局编印《中国统计年鉴 2020》

图 1-2 毕业生生源地分布



三、性别比例

2020 届本科毕业生中男生 4827 人，占毕业生总数的 69.59%；女生 2109 人，占毕业生总数的 30.41%，性别比例为 2.29:1。

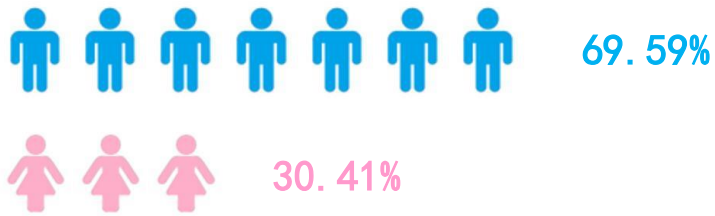


图 1-3 毕业生性别分布



第二部分 毕业生就业情况

一、毕业去向分布

截至 2020 年 12 月 31 日，我校 2020 届本科毕业生总体就业率为 93.19%。其中，升学 4041 人，占毕业生人数的 58.26%；协议就业 2091 人，占毕业生人数的 30.15%；灵活就业 330 人，占毕业生人数的 4.76%。

表 2-1 毕业去向分布

统计指标	人数	比例 (%)
落实去向人数	6464	93.19
协议和合同就业	2091	30.15
灵活就业	330	4.76
创业	2	0.03
升学	4041	58.26
暂不就业	397	5.72
待就业	75	1.08
合计	6936	100.00

注：协议和合同就业：毕业生与用人单位签订就业协议书、劳动合同或用人单位出具接收函等方式就业。

灵活就业：在正规就业形式之外的其他就业形式，主要是指在劳动时间、收入报酬、工作场地、保险福利、劳动关系等方面不同于传统的标准全日制就业方式。

就业率=(协议和合同就业人数+升学人数+创业人数+灵活就业人数)/毕业生总人数×100%

表 2-2 统计指标构成

	协议和合同就业	灵活就业	创业	免试研究生	录取研究生	出国/境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
人数	2091	330	2	1860	1325	855	370	27	75
比例 (%)	30.15	4.76	0.03	26.82	19.10	12.33	5.33	0.39	1.08



二、就业率

1. 各院（系）、专业就业率

表 2-3 各院（系）、专业就业率

院系	专业	总人数	就业率	协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	暂不就业率	待就业率
数学与统计学院	数学与应用数学	61	86.89	13.11	3.28	—	70.49	13.11	—
	信息与计算科学	23	73.91	17.39	8.70	—	47.83	21.74	4.35
	统计学	34	88.24	14.71	0.00	—	73.53	11.76	—
	小计	118	84.75	14.41	3.39	—	66.95	14.41	0.85
物理学院	物理学	125	92.00	4.80	5.60	—	81.60	6.40	1.60
	应用物理学	52	94.23	3.85	5.77	—	84.62	3.85	1.92
	小计	177	92.66	4.52	5.65	—	82.49	5.65	1.69
化学与化工学院	化学	71	97.18	32.39	4.23	—	60.56	2.82	—
	应用化学	54	94.44	33.33	9.26	—	51.85	3.70	1.85
	小计	125	96.00	32.80	6.40	—	56.80	3.20	0.80
光学与电子信息学院	电子科学与技术	137	95.62	30.66	0.73	—	64.23	3.65	0.73
	微电子科学与工程	44	95.45	20.45	2.27	—	72.73	2.27	2.27
	光电信息科学与工程	354	96.05	12.15	1.13	—	82.77	3.95	—
	集成电路设计与集成系统	78	98.72	24.36	5.13	—	69.23	1.28	—
	小计	613	96.25	18.43	1.63	—	76.18	3.43	0.33
生命科学和技术学院	生物科学	55	96.36	20.00	—	—	76.36	3.64	—
	生物技术	46	89.13	13.04	4.35	—	71.74	10.87	—
	生物信息学	46	93.48	28.26	4.35	—	60.87	6.52	—
	生物医学工程	96	97.92	23.96	4.17	—	69.79	2.08	—
	生物制药	33	96.97	24.24	3.03	—	69.70	3.03	—
	小计	276	95.29	22.10	3.26	—	69.93	4.71	—
机械科学与工程学院	机械设计制造及其自动化	296	95.95	38.18	4.73	—	53.04	4.05	—
	测控技术与仪器	49	89.80	44.90	4.08	—	40.82	10.20	—
	工业工程	46	95.65	39.13	4.35	—	52.17	4.35	—
	产品设计	61	100.00	36.07	24.59	—	39.34	0.00	—
	小计	452	95.80	38.72	7.30	—	49.78	4.20	—
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	193	94.82	34.20	1.04	0.52	59.07	4.66	0.52



	材料科学与工程	52	94.23	30.77	—	—	63.46	5.77	—
	功能材料	57	91.23	19.30	—	1.75	70.18	8.77	—
	电子封装技术	26	96.15	30.77	—	—	65.38	3.85	—
	小计	328	94.21	30.79	0.61	0.61	62.20	5.49	0.30
	能源与动力工程	219	94.06	30.59	0.46	—	63.01	5.94	—
能源与动力工程学院	新能源科学与工程	24	95.83	20.83	—	—	75.00	4.17	—
	核工程与核技术	24	83.33	33.33	—	—	50.00	12.50	4.17
	小计	267	93.26	29.96	0.37	—	62.92	6.37	0.37
电气与电子工程学院	电气工程及其自动化	371	96.77	36.39	0.27	—	60.11	2.70	0.54
	轮机工程	41	97.56	31.71	9.76	—	56.10	2.44	—
船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	110	94.55	20.91	18.18	—	55.45	4.55	0.91
	小计	151	95.36	23.84	15.89	—	55.63	3.97	0.66
	电子信息工程	234	91.45	32.48	0.43	—	58.55	8.12	0.43
电子信息与通信学院	通信工程	119	95.80	39.50	0.84	—	55.46	4.20	—
	电磁场与无线技术	38	100.00	23.68	2.63	—	73.68	0.00	—
	小计	391	93.61	33.76	0.77	—	59.08	6.14	0.26
	测控技术与仪器	42	83.33	50.00	—	—	33.33	11.90	4.76
人工智能与自动化学院	自动化	225	94.22	35.11	4.44	—	54.67	5.33	0.44
	物流管理	31	90.32	35.48	3.23	—	51.61	9.68	—
	小计	298	92.28	37.25	3.69	—	51.34	6.71	1.01
	计算机科学与技术	340	85.88	41.47	—	—	44.41	11.76	2.35
计算机科学与技术学院	物联网工程	27	92.59	48.15	—	—	44.44	3.70	3.70
	小计	367	86.38	41.96	—	—	44.41	11.17	2.45
	建筑学	73	100.00	35.62	8.22	—	56.16	0.00	—
建筑与城市规划学院	城乡规划	52	92.31	26.92	7.69	—	57.69	3.85	3.85
	风景园林	18	88.89	38.89	16.67	—	33.33	5.56	5.56
	环境设计	63	95.24	22.22	23.81	—	49.21	0.00	4.76
	数字媒体艺术	18	88.89	11.11	44.44	—	33.33	0.00	11.11
	小计	224	95.09	28.13	16.07	—	50.89	1.34	3.57
	土木工程	196	95.41	43.88	5.10	—	46.43	3.06	1.53
土木与水利工程学院	交通工程	39	92.31	30.77	5.13	—	56.41	7.69	—
	工程管理	49	100.00	44.90	4.08	—	51.02	0.00	—
	水利水电工程	92	97.83	40.22	16.30	—	41.30	0.00	2.17
	小计	376	96.28	41.76	7.71	—	46.81	2.39	1.33
环境科学与工程	建筑环境与能	44	95.45	50.00	4.55	—	40.91	4.55	—



学院	源应用工程								
	给排水科学与工程	63	96.83	31.75	4.76	—	60.32	3.17	—
	环境工程	57	91.23	33.33	5.26	—	52.63	8.77	—
人文学院	小计	164	94.51	37.20	4.88	—	52.44	5.49	—
	汉语言文学	39	82.05	23.08	—	—	58.97	17.95	—
	汉语国际教育	35	88.57	28.57	—	—	60.00	11.43	—
新闻与信息传播学院	小计	74	85.14	25.68	—	—	59.46	14.86	—
	新闻学	59	94.92	42.37	5.08	—	47.46	5.08	—
	广播电视学	30	90.00	33.33	13.33	—	43.33	6.67	3.33
	广告学	35	82.86	40.00	5.71	—	37.14	5.71	11.43
	传播学	23	95.65	43.48	13.04	—	39.13	4.35	—
	播音与主持艺术	25	100.00	48.00	—	—	52.00	0.00	—
外国语学院	小计	172	92.44	41.28	6.98	—	44.19	4.65	2.91
	英语	44	93.18	22.73	6.82	—	63.64	6.82	—
	德语	16	87.50	18.75	6.25	—	62.50	12.50	—
	法语	22	77.27	40.91	—	—	36.36	22.73	—
	日语	15	100.00	33.33	6.67	—	60.00	0.00	—
	翻译	16	81.25	18.75	—	—	62.50	18.75	—
法学院	小计	113	88.50	26.55	4.42	—	57.52	11.50	—
	法学	73	90.41	21.92	19.18	—	49.32	6.85	2.74
经济学院	经济学	48	95.83	12.50	10.42	—	72.92	4.17	—
	经济统计学	21	95.24	23.81	4.76	—	66.67	4.76	—
	金融学	78	96.15	23.08	6.41	—	66.67	3.85	—
	金融工程	25	100.00	8.00	12.00	—	80.00	0.00	—
	国际经济与贸易	41	97.56	36.59	17.07	—	43.90	2.44	—
	国际商务	27	92.59	29.63	7.41	—	55.56	7.41	—
管理学院	小计	240	96.25	22.50	9.58	—	64.17	3.75	—
	财政学	27	88.89	25.93	3.70	—	59.26	11.11	—
	信息管理与信息系统	60	95.00	40.00	1.67	—	53.33	5.00	—
	工商管理	19	84.21	26.32	5.26	—	52.63	15.79	—
	市场营销	18	100.00	44.44	5.56	—	50.00	0.00	—
	会计学	61	88.52	34.43	1.64	—	52.46	11.48	—
	财务管理	47	91.49	40.43	2.13	—	48.94	6.38	2.13
社会学院	物流管理	42	90.48	40.48	—	—	50.00	9.52	—
	小计	274	91.24	36.86	2.19	—	52.19	8.39	0.36
	社会学	53	94.34	22.64	16.98	—	54.72	1.89	3.77
软件学院	社会工作	21	90.48	38.10	—	—	52.38	0.00	9.52
	小计	74	93.24	27.03	12.16	—	54.05	1.35	5.41
软件学院	软件工程	168	96.43	42.26	13.10	—	41.07	2.98	0.60
	数字媒体技术	19	94.74	31.58	10.53	—	52.63	5.26	—



	小计	187	96.26	41.18	12.83	—	42.25	3.21	0.53
公共管理学院	政治学与行政学	29	93.10	37.93	13.79	—	41.38	6.90	—
	公共事业管理	25	92.00	24.00	8.00	—	60.00	8.00	—
	小计	54	92.59	31.48	11.11	—	50.00	7.41	—
公共管理学院 (体育特长生)	公共事业管理	33	87.88	45.45	—	—	42.42	9.09	3.03
基础医学院	医学实验技术	25	92.00	20.00	—	—	72.00	8.00	—
第一临床学院	临床医学	126	92.06	20.63	7.14	—	64.29	7.14	0.79
	医学影像学	31	93.55	22.58	3.23	—	67.74	3.23	3.23
	口腔医学	23	82.61	26.09	—	—	56.52	13.04	4.35
	医学检验技术	23	82.61	52.17	—	—	30.43	13.04	4.35
	小计	203	90.15	25.12	4.93	—	60.10	7.88	1.97
第二临床学院	临床医学	158	88.61	5.06	6.96	—	76.58	10.13	1.27
	中西医临床医学	18	100.00	5.56	22.22	—	72.22	0.00	—
	小计	176	89.77	5.11	8.52	—	76.14	9.09	1.14
公共卫生学院	预防医学	94	89.36	19.15	1.06	—	69.15	8.51	2.13
医药卫生管理学院	信息管理与信息系统	29	75.86	17.24	10.34	—	48.28	17.24	6.90
	公共事业管理	37	91.89	21.62	—	—	70.27	0.00	8.11
	小计	66	84.85	19.70	4.55	—	60.61	7.58	7.58
药学院	药学	111	90.09	32.43	0.90	—	56.76	6.31	3.60
法医学系	法医学	25	92.00	52.00	—	—	40.00	8.00	—
护理学院	护理学	61	91.80	31.15	16.39	—	44.26	3.28	4.92
工程科学学院	生物医学工程	30	100.00	20.00	6.67	—	73.33	0.00	—
航空航天学院	工程力学	45	82.22	33.33	—	—	48.89	15.56	2.22
	飞行器设计与工程	21	90.48	33.33	—	—	57.14	9.52	—
	小计	66	84.85	33.33	—	—	51.52	13.64	1.52
网络空间安全学院	信息安全	69	94.20	43.48	—	—	50.72	2.90	2.90
哲学学院	哲学	18	77.78	22.22	—	—	55.56	22.22	—
合计		6936	93.19	30.15	4.76	0.03	58.26	5.72	1.08

三、就业结构

1. 深造情况

2020 届本科毕业生升学、出国（境）深造 4039 人，占毕业生人数的 58.23%。

其中国内升学 3186 人，占 45.93%；出国（境）留学 853 人，占 12.30%。

表 2-4 各院（系）毕业生深造情况



院系	毕业生人数	免研率 (%)	录研率 (%)	出国(境)率 (%)	深造率 (%)
数学与统计学院	118	27.12	17.80	22.03	66.95
物理学院	177	35.03	38.42	9.04	82.49
化学与化工学院	125	28.00	22.40	6.40	56.80
光学与电子信息学院	613	28.71	30.67	16.80	76.18
生命科学与技术学院	276	39.13	14.13	16.30	69.93
机械科学与工程学院	452	25.66	14.16	9.96	49.78
材料科学与工程学院	328	25.61	27.74	8.84	62.20
能源与动力工程学院	267	28.46	29.21	5.24	62.92
电气与电子工程学院	371	29.65	19.14	11.32	60.11
船舶与海洋工程学院	151	27.15	26.49	1.99	55.63
电子信息与通信学院	391	25.06	19.44	14.32	58.82
人工智能与自动化学院	298	27.18	15.77	8.39	51.34
计算机科学与技术学院	367	23.43	5.45	15.53	44.41
建筑与城市规划学院	224	21.43	6.25	23.21	50.89
土木与水利工程学院	376	21.28	22.34	3.19	46.81
环境科学与工程学院	164	26.22	19.51	6.71	52.44
人文学院	74	24.32	16.22	18.92	59.46
新闻与信息传播学院	172	22.09	1.16	20.93	44.19
外国语学院	113	22.12	7.08	28.32	57.52
法学院	73	17.81	17.81	13.70	49.32
经济学院	240	23.75	10.83	29.17	63.75
管理学院	274	24.45	6.93	20.80	52.19
社会学院	74	24.32	6.76	22.97	54.05
软件学院	187	18.18	16.58	7.49	42.25
公共管理学院	54	35.19	9.26	5.56	50.00
公共管理学院(体育特长生)	33	27.27	3.03	12.12	42.42
基础医学院	25	40.00	20.00	12.00	72.00
第一临床学院	203	29.56	29.56	0.99	60.10
第二临床学院	176	34.09	40.91	1.14	76.14
公共卫生学院	94	25.53	42.55	1.06	69.15
医药卫生管理学院	66	27.27	18.18	15.15	60.61
药学院	111	34.23	16.22	6.31	56.76
法医学系	25	24.00	16.00	0.00	40.00
护理学院	61	22.95	9.84	11.48	44.26
工程科学学院	30	43.33	10.00	20.00	73.33
航空航天学院	66	22.73	21.21	7.58	51.52
网络空间安全学院	69	31.88	7.25	11.59	50.72
哲学学院	18	33.33	16.67	5.56	55.56
合计	6936	26.82	19.10	12.30	58.23

表 2-5 毕业生深造率前十的院(系)

排序	院(系)	毕业生人数	深造率 (%)
----	------	-------	---------



1	物理学院	177	82.49
2	光学与电子信息学院	613	76.18
3	第二临床学院	176	76.14
4	工程科学学院	30	73.33
5	基础医学院	25	72.00
6	生命科学与技术学院	276	69.93
7	公共卫生学院	94	69.15
8	数学与统计学院	118	66.95
9	经济学院	240	63.75
10	能源与动力工程学院	267	62.92

(1) 国内升学

2020 届本科毕业生中，免试研究生、录取研究生共 3186 人，占毕业生人数的 45.93%。

表 2-6 国内升学院校层次分布

升学类型	人数	本校		其他“双一流”高校		科学院系统		其他高校和科研院所	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
免试研究生	1860	1255	67.47	434	23.33	80	4.30	91	4.89
录取研究生	1326	703	53.02	343	25.87	64	4.83	216	16.29
总计	3186	1958	61.46	777	24.39	144	4.52	307	9.64

表 2-7 接收我校毕业生攻读研究生人数前十的其他“双一流”高校

排序	院校名称	免试研究生	录取研究生	小计	占国内升学人数比 (%)
1	上海交通大学	63	57	120	3.77
2	浙江大学	51	42	93	2.92
3	清华大学	57	31	88	2.76
4	复旦大学	50	29	79	2.48
5	中山大学	27	34	61	1.91
6	北京大学	41	12	53	1.66
7	中国科学技术大学	28	16	44	1.38
8	武汉大学	13	25	38	1.19
9	同济大学	23	8	31	0.97
10	南京大学	17	8	25	0.78

(2) 出国（境）留学

2020 届本科毕业生出国（境）留学 855 人，占毕业生人数的 12.33%。



根据上海交通大学高等教育研究院“Academic Ranking of World Universities (ARWU)”发布的 2020 年世界大学学术排名，855 名出国（境）留学的毕业生中有 472 人到世界排名前 100 的学校深造，占留学人数的 55.20%。

表 2-8 留学学校层次分布

世界排名	2020 年 ARWU 世界大学学术排名				
	1-20	21-100	101-150	151-200	201-300
录取人数	143	329	114	52	86
占留学人数比例 (%)	16.76	38.57	13.36	6.10	10.08

表 2-9 接收我校毕业生留学深造人数前十的国（境）外高校

排序	学校名称	排名	人数
1	南加州大学	61	35
2	香港中文大学	101-150	33
3	伦敦大学学院	16	30
3	新加坡国立大学	80	27
5	香港科技大学	301-400	24
6	南洋理工大学	91	23
7	卡内基梅隆大学	95	20
7	爱丁堡大学	42	20
7	巴黎萨克雷大学	14	20
10	哥伦比亚大学	7	19

表 2-10 出国（境）留学毕业生赴“ARWU 世界大学学术排名”前列大学情况

序号	学校名称	排名	人数
1	斯坦福大学	2	2
2	剑桥大学	3	1
3	麻省理工学院	4	1
4	加州大学-伯克利分校	5	8
5	哥伦比亚大学	7	19
6	牛津大学	9	2
7	芝加哥大学	10	2
8	耶鲁大学	11	6
9	康奈尔大学	12	4
10	加州大学-洛杉矶分校	13	3

表 2-11 出国（境）留学比例前十的院（系）

排序	院（系）	留学人数	占本院（系）毕业生人数比（%）
1	经济学院	71	29.58
2	外国语学院	32	28.32
3	建筑与城市规划学院	52	23.21
4	社会学院	17	22.97
5	数学与统计学院	26	22.03
6	新闻与信息传播学院	36	20.93
7	管理学院	57	20.80
8	工程科学学院	6	20.00
9	人文学院	14	18.92
10	光学与电子信息学院	103	16.80

2020 届出国（境）留学的本科毕业生中，到美国、英国、中国香港的留学人数位居前三，占留学人数的 71.11%。

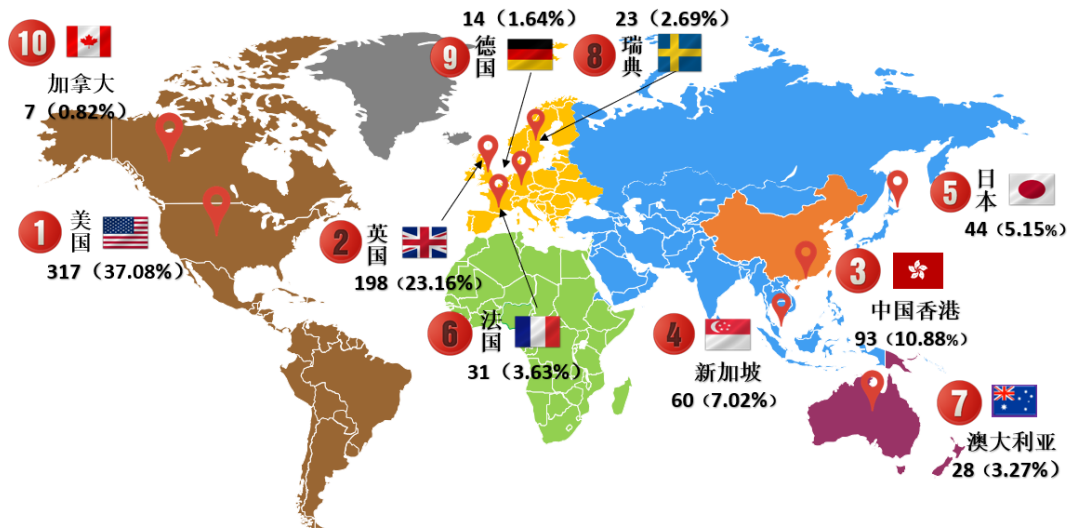


图 2-1 留学国家和地区分布

2. 协议就业

2020 届本科毕业生中签订协议就业 2091 人，占毕业生人数的 30.15%。

(1) 就业单位性质分布

签约单位以企业为主，占签约人数的 74.46%。

表 2-12 就业单位性质分布

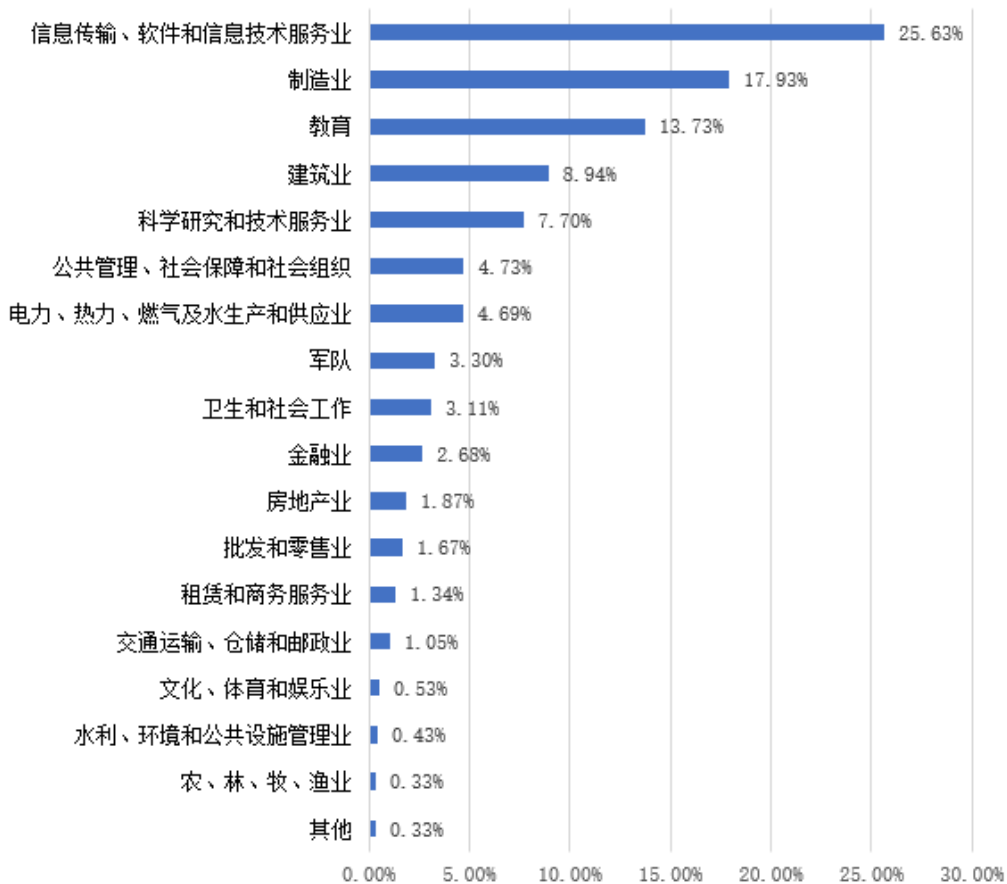
单位性质	人数	占就业人数的比例 (%)
------	----	--------------



党政机关		91	4.35
事业单位	科研设计单位	11	0.53
	教育单位	32	1.53
	医疗卫生单位	59	2.82
	其他事业单位	272	13.01
	小计	374	17.89
企业单位	国有企业	585	27.98
	三资企业	170	8.13
	其他企业	802	38.35
	小计	1557	74.46
部队		69	3.30
总计		2091	100.00

(2) 就业单位行业分布

从就业单位行业分布看，就业人数最多的三个行业为信息传输、软件和信息技
术服务业（25.63%）、制造业（17.93%）、教育（13.73%）。



注：行业划分参考国家统计局国民经济行业分类（GB/T 4754-2011）

图 2-2 就业单位行业分布

(3) 就业单位地域分布

从就业单位地域分布看，就业人数最多的三个省（自治区、直辖市）为湖北省（33.91%）、广东省（21.33%）、上海市（7.94%）。



注：经济区域划分依据国家统计局编印《中国统计年鉴 2019》

图 2-3 就业单位地域分布

表 2-13 不同生源地毕业去向分布

生源地区	生源人数	就业率 (%)	国内升学		出国(境)		协议和合同就业		灵活就业及自主创业			
			人数	比率 (%)	人数	比率 (%)	人数	比率 (%)	生源地就业人数	比率 (%)	人数	比率 (%)
北京市	92	95.65	26	28.26	40	43.48	18	19.57	12	66.67	4	4.35
天津市	53	94.34	19	35.85	16	30.19	14	26.42	4	28.57	1	1.89
河北省	219	90.41	92	42.01	26	11.87	66	30.14	1	1.52	14	6.39
山西省	88	93.18	47	53.41	9	10.23	24	27.27	1	4.17	2	2.27
内蒙古自治区	54	94.44	24	44.44	8	14.81	17	31.48	2	11.76	2	3.70
辽宁省	71	97.18	26	36.62	17	23.94	24	33.80	3	12.50	2	2.82
吉林省	56	85.71	23	41.07	7	12.50	17	30.36	4	23.53	1	1.79
黑龙江省	73	91.78	30	41.10	10	13.70	25	34.25	3	12.00	2	2.74
上海市	38	97.37	14	36.84	10	26.32	11	28.95	8	72.73	2	5.26
江苏省	266	92.11	120	45.11	42	15.79	65	24.44	22	33.85	18	6.77
浙江省	230	92.61	118	51.30	23	10.00	61	26.52	25	40.98	11	4.78
安徽省	280	94.64	151	53.93	28	10.00	72	25.71	10	13.89	14	5.00
福建省	85	92.94	44	51.76	11	12.94	22	25.88	7	31.82	2	2.35



江西省	496	93.35	259	52.22	38	7.66	145	29.23	13	8.97	21	4.23
山东省	221	96.38	128	57.92	26	11.76	52	23.53	13	25.00	7	3.17
河南省	570	92.63	298	52.28	43	7.54	152	26.67	12	7.89	35	6.14
湖北省	1894	92.40	864	45.62	281	14.84	515	27.19	254	49.32	90	4.75
湖南省	539	94.43	273	50.65	58	10.76	156	28.94	22	14.10	22	4.08
广东省	200	94.00	75	37.50	48	24.00	57	28.50	37	64.91	8	4.00
广西壮族 自治区	229	93.45	85	37.12	11	4.80	106	46.29	26	24.53	12	5.24
海南省	47	93.62	13	27.66	8	17.02	21	44.68	2	9.52	2	4.26
重庆市	123	92.68	62	50.41	8	6.50	39	31.71	7	17.95	5	4.07
四川省	257	94.55	135	52.53	35	13.62	65	25.29	23	35.38	8	3.11
贵州省	129	96.12	44	34.11	7	5.43	61	47.29	13	21.31	12	9.30
云南省	130	93.08	52	40.00	8	6.15	53	40.77	11	20.75	8	6.15
西藏自治 区	36	83.33	2	5.56	0	0.00	24	66.67	14	58.33	4	11.11
陕西省	130	92.31	54	41.54	17	13.08	44	33.85	5	11.36	5	3.85
甘肃省	108	97.22	45	41.67	3	2.78	54	50.00	11	20.37	3	2.78
青海省	38	89.47	15	39.47	1	2.63	15	39.47	2	13.33	3	7.89
宁夏回族 自治区	54	96.30	16	29.63	6	11.11	27	50.00	4	14.81	3	5.56
新疆维吾 尔自治区	130	92.31	32	24.62	10	7.69	69	53.08	11	15.94	9	6.92
合计	6936	93.19	3186	45.93	855	12.33	2091	30.15	582	27.83	332	4.79

表 2-14 毕业去向相关比例最高的十个生源省（自治区、直辖市）

排序	深造率 (%)	国内升学率 (%)	出国(境)率 (%)	回生源地就业率 (%)				
1	北京市	71.74	山东省	57.92	北京市	43.48	上海市	72.73
2	山东省	69.68	安徽省	53.93	天津市	30.19	北京市	66.67
3	四川省	66.15	山西省	53.41	上海市	26.32	广东省	64.91
4	天津市	66.04	四川省	52.53	广东省	24.00	西藏	58.33
5	福建省	64.71	河南省	52.28	辽宁省	23.94	湖北省	49.32
6	安徽省	63.93	江西省	52.22	海南省	17.02	浙江省	40.98
7	山西省	63.64	福建省	51.76	江苏省	15.79	四川省	35.38
8	上海市	63.16	浙江省	51.30	湖北省	14.84	江苏省	33.85
9	广东省	61.50	湖南省	50.65	内蒙古	14.81	福建省	31.82
10	湖南省	61.41	重庆市	50.41	黑龙江省	13.70	天津市	28.57

(4) 到中央企业及中管金融机构就业情况

表 2-15 毕业生到中央企业及中管金融机构就业情况

中央企业类型	企业名称	接收毕业生 人数	小计
--------	------	-------------	----



国防军工	中国船舶集团有限公司	18	71
	中国航空工业集团公司	16	
	中国航空发动机集团有限公司	13	
	中国兵器工业集团公司	10	
	中国核工业集团有限公司	6	
	中国航天科技集团公司	4	
	中国商用飞机有限责任公司	2	
	中国航空器材集团有限公司	1	
	中航航空电子系统股份有限公司	1	
电力发电	国家电网有限公司	40	82
	中国南方电网有限责任公司	30	
	中国电力建设集团有限公司	7	
	国家电力投资集团公司	2	
	中国华能集团有限公司	2	
	中国广核集团有限公司	1	
通信网络	中国信息通信科技集团有限公司	18	49
	中国移动通信集团有限公司	15	
	中国电信集团有限公司	8	
	中国电子信息产业集团有限公司	3	
	中国联合网络通信股份有限公司	3	
	中国联合网络通信集团有限公司	2	
装备制造	中国东方电气集团有限公司	18	41
	中国中车股份有限公司	13	
	哈尔滨电气集团有限公司	3	
	中国机械工业集团有限公司	3	
	中国医药集团有限公司	2	
	中国电子科技集团公司	1	
商贸物流	中国建材集团有限公司	1	9
	中国远洋海运集团有限公司	4	
	中国保利集团有限公司	2	
	中国航空集团有限公司	1	
汽车冶金	中国华润有限公司	2	20
	东风汽车集团有限公司	11	
	中国宝武钢铁集团有限公司	3	
	鞍钢集团有限公司	2	
	中国第一汽车集团公司	2	
金融保险	中国第一汽车集团有限公司	1	18
	中国五矿集团有限公司	1	
	中国银行股份有限公司	5	
	中国建设银行股份有限公司	4	
	中国农业银行股份有限公司	4	
	中国工商银行股份有限公司	2	
	中国中信集团有限公司	2	
	中国人寿保险（集团）公司	1	



工程建设	中国建筑集团有限公司	139	159
	中国铁道建筑集团有限公司	6	
	中国长江三峡集团有限公司	6	
	中国铁路工程集团有限公司	3	
	中国交通建设集团有限公司	2	
	中国能源建设集团有限公司	2	
	中国化学工程集团有限公司	1	
能源资源	中国海洋石油集团有限公司	2	6
	中国石油化工集团有限公司	2	
	中国石油天然气集团有限公司	2	
其他	招商局集团有限公司	10	12
	国家开发投资集团有限公司	1	
	华侨城集团有限公司	1	
总计		467	

(5) 到 500 强企业就业情况

根据《财富》杂志 2020 年发布的世界 500 强企业名单和中国 500 强企业名单，以及中华全国工商业联合会公布的中国民营企业 500 强名单，到企业就业的 1557 名毕业生中有 511 人进入世界 500 强企业，占到企业就业总人数的 32.82%；537 人进入中国 500 强企业（含 361 名进入世界 500 强企业的毕业生），占到企业就业总人数的 34.49%；118 人进入中国民营企业 500 强（含 66 名进入世界 500 强企业和 75 名进入中国 500 强企业的毕业生），占到企业就业总人数的 7.58%。

表 2-16 到世界 500 强、中国 500 强、民营 500 强企业就业情况

就业单位	人数	占企业就业人数比 (%)
世界 500 强企业	511	32.82
中国 500 强企业	537	34.49
民营 500 强企业	125	7.58

表 2-17 就业人数前十的世界 500 强企业

排序	单位名称	就业人数	世界 500 强排名
1	中国建筑集团有限公司	139	18
2	华为投资控股有限公司	42	49
3	国家电网公司	40	3
4	中国南方电网有限责任公司	30	105
5	腾讯控股有限公司	26	197
6	中国航空工业集团公司	16	163



排序	单位名称	就业人数	世界 500 强排名
7	中国移动通信集团公司	15	65
8	中国中车集团	13	361
9	东风汽车公司	11	100
9	中国恒大集团	11	152

表 2-18 就业人数前十的中国 500 强企业

排序	单位名称	就业人数	中国 500 强排名
1	中国建筑股份有限公司	139	3
2	腾讯控股有限公司	26	25
3	中国船舶重工股份有限公司	18	258
3	东方电气股份有限公司	18	301
3	烽火通信科技股份有限公司	18	370
6	中国移动有限公司	15	9
7	中国航发动力股份有限公司	13	362
7	中国中车股份有限公司	13	47
9	中国航空科技工业股份有限公司	12	237
10	东风汽车集团股份有限公司	11	98

表 2-19 就业人数前十的中国民营企业 500 强企业

排序	单位名称	就业人数	民营 500 强排名
1	华为投资控股有限公司	42	1
2	网易（杭州）网络有限公司	11	138
2	中国恒大集团	11	6
4	TCL（集团）	9	34
5	小米通讯技术有限公司	8	18
6	正邦集团有限公司	5	72
7	美的集团股份有限公司	4	12
8	百度公司	3	50
8	比亚迪股份有限公司	3	37
10	德邦物流股份有限公司	2	363
10	复星国际有限公司	2	32
10	牧原实业集团有限公司	2	462
10	三一集团有限公司	2	73
10	特变电工股份有限公司	2	150
10	卓尔控股有限公司	2	62



（6）赴重点区域就业情况

2020 年，我校有 887 人赴“一带一路”所涉及省（自治区、直辖市）就业，签约最多的省（自治区、直辖市）是广东省，共 446 人；1168 人赴“长江经济带”所涉及省市就业，签约最多的城市是武汉市，共 654 人；有 435 人赴“粤港澳大湾区”所涉及城市、经济特区就业，签约最多的城市是深圳市，共 275 人；有 145 人赴京津冀地区就业，签约最多城市是北京市，共 130 人。

表 2-20 毕业生重点区域就业分布

区域	人数	占协议就业比例（%）
京津冀	145	6.93
一带一路	887	42.42
粤港澳大湾区	435	20.80
长江经济带	1168	55.86

（7）到基层就业工作情况

2020 年，共有 27 个省（自治区、直辖市）定向我校招录选调生。我校 2020 届本科毕业生中共有 39 人加入选调生行列。签约人数最多的省份是：湖北省 5 人。

另外，我校 2020 届本科毕业生中共有 6 人应征入伍。



第三部分 毕业生供需情况分析

一、毕业生需求情况

在 2020 届毕业生就业招聘活动中，我校共举办 1378 场线下招聘会，其中专场招聘会 1318 场，中小型组团招聘会 52 场，大型招聘会 8 场，参会单位共 4565 家（次）。

我校共举办 217 场线上招聘会，其中空中宣讲会 197 场，空中双选会 20 场，参会单位 4260 家。另有未到学校开展招聘活动用人单位在我校大学生就业信息网发布需求信息共 4610 条。

1. 招聘会举办情况

表 3-1 2020 届线下招聘会举办情况

招聘会类型	场次	参会单位（家/次）
专场招聘会	1318	1622
中小型组团招聘会	52	1478
大型招聘会	8	1465
总计	1378	4565

表 3-2 2020 届线上招聘会举办情况

招聘会类型	场次	参会单位（家/次）
空中宣讲会	197	197
空中双选会	20	4063
总计	217	4260

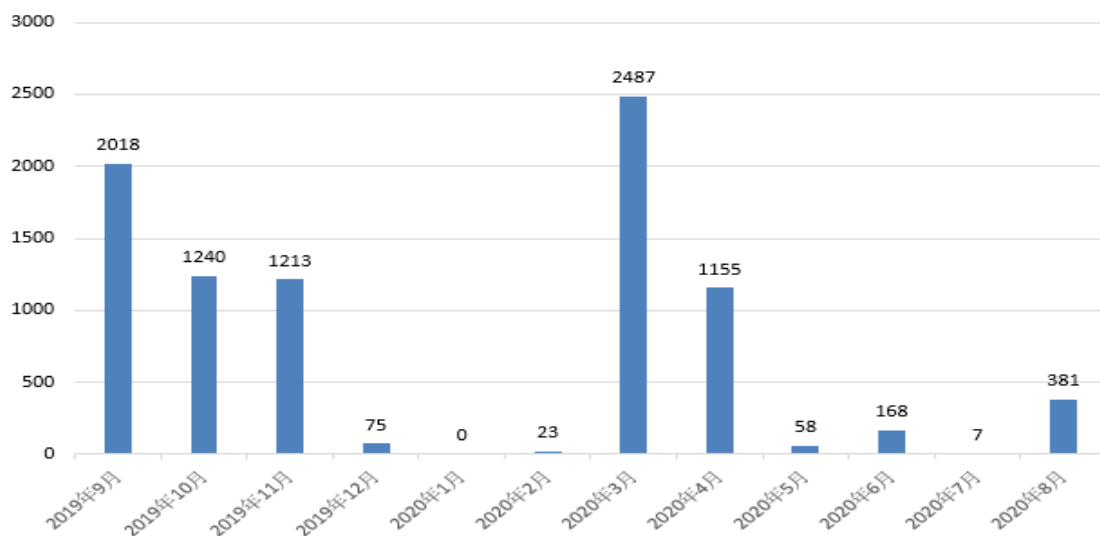


图 3-1 用人单位招聘活动举办时间分布

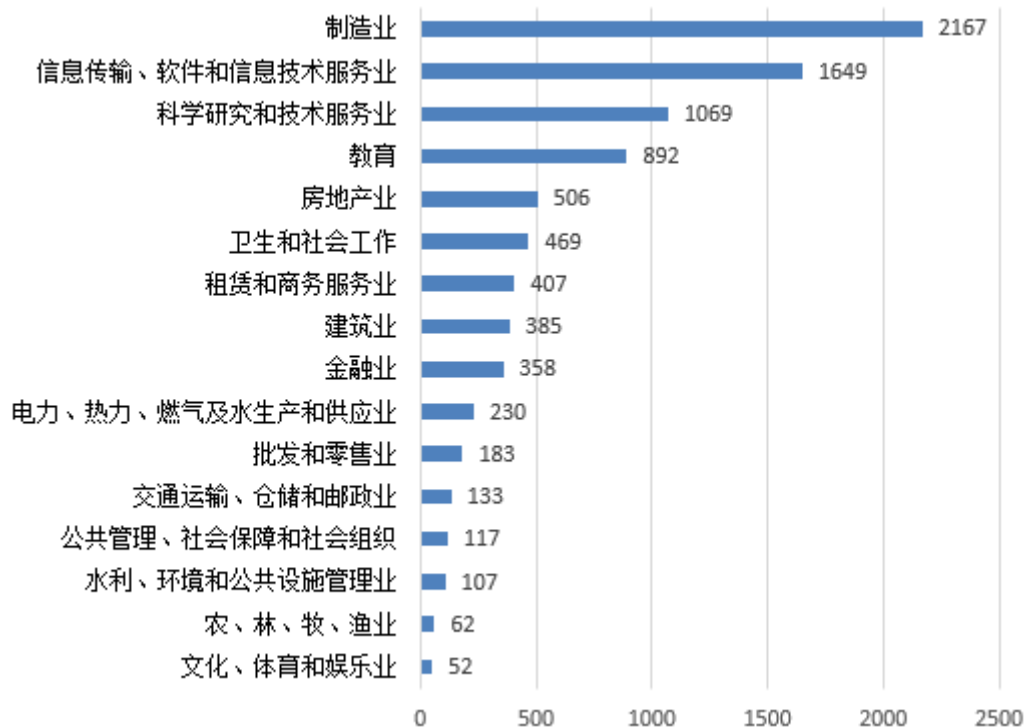


2. 招聘单位情况

来校招聘单位中企业单位 7391 家，占来校单位总数的 83.75%；事业单位 1362 家，占 15.43%；其他单位 72 家，占 0.82%。

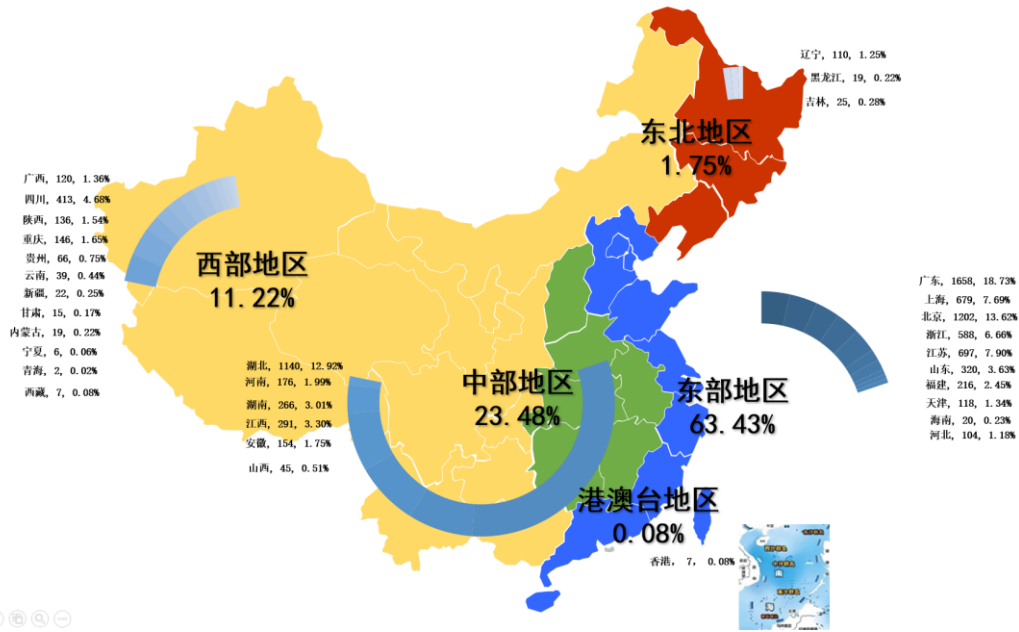
表 3-3 招聘单位性质分布

单位性质		参会单位	
		家(次)	比例(%)
党政机关		62	0.70
企业单位	国有企业	2388	27.06
	三资企业	754	8.54
	其他企业	4249	48.15
	小计	7391	83.75
事业单位	科研设计单位	325	3.68
	其他事业单位	188	2.13
	医疗卫生单位	387	4.39
	教育	462	5.24
	小计	1362	15.43
部队		10	0.11
总计		8825	100.00



注:行业划分依据国家统计局国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)

图 3-2 招聘单位行业分布



注：经济区域划分依据国家统计局编印《中国统计年鉴 2020》

图 3-3 招聘单位地域分布

二、毕业生求职情况

1. 求职过程

调查显示，每个签订协议的就业毕业生平均投递简历 17.12 份，平均获得笔试机会 6.85 个、面试机会 6.38 个、录用函 2.43 个，毕业生的平均求职成本为 411.24 元。

表 3-4 简历投递情况

选项	≤10 份	11-20 份	21-30 份	31-40 份	≥41 份	平均值
比例 (%)	41.55	24.64	17.39	3.86	12.56	17.12

表 3-5 获得笔试机会数

选项	≤1 个	2-4 个	5-7 个	8-10 个	≥11 个	平均值
比例 (%)	11.11	23.19	23.67	14.01	28.02	6.85

表 3-6 获得面试机会数

选项	≤1 个	2-4 个	5-7 个	8-10 个	≥11 个	平均值
比例 (%)	4.83	31.4	29.95	15.46	18.36	6.38



表 3-7 获得 offer (录用函) 数量

选项	1 个	2 个	3 个	4 个	5 个	≥6 个	平均值
比例 (%)	32.37	28.02	19.32	9.66	5.80	4.83	2.43

表 3-8 求职成本分布

选项	≤100	101-300	301-500	501-700	701-900	平均值
比例 (%)	40.58	21.26	8.70	8.70	2.90	
选项	901-1100	1101-1300	1301-1500	≥1501	411.24	
比例 (%)	2.90	4.35	2.42	8.21		

2. 求职结果

调查显示, 71.98%的毕业生签约职位与所学专业相关。按 1-5 级进行评分(评价越高, 得分越高), “地理位置”满意值最高(4.02)、“可兼顾家庭生活”满意值最低(3.37)。毕业生签约月薪平均值为 10136.75 元。毕业生整体签约满意度为 95.65%。

表 3-9 签约岗位与专业吻合度

选项	与主修专业相关	与第一第二专业均相关	仅与第二专业相关	与所学专业均不相关	尚不清楚
比例 (%)	67.63	1.45	2.90	20.77	7.25

表 3-10 签约满意情况

序号	选项	非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意	满意值
1	单位类型	28.50	38.16	25.12	4.83	3.38	3.84
2	工作稳定性	31.88	41.55	19.81	4.83	1.93	3.97
3	地理位置	31.40	44.93	18.84	4.35	0.48	4.02
4	企业文化	28.50	45.41	21.26	4.35	0.48	3.97
5	个人性格、兴趣	19.81	42.51	28.50	6.76	2.42	3.71
6	专业对口	18.36	40.58	31.4	8.21	1.45	3.66
7	个人发展空间	22.71	45.89	24.64	5.31	1.45	3.83
8	工作舒适度	19.81	46.38	27.05	5.80	0.97	3.78
9	薪酬福利	24.64	38.65	27.54	7.25	1.93	3.77
10	可兼顾家庭生活	13.04	36.71	30.43	14.01	5.80	3.37

注: 1-5 分, 分数越高, 表示越满意。



表 3-11 签约月薪情况

签约月薪 (元)	≤3000	3001- 4000	4001- 5000	5001- 6000	6001- 7000	7001- 8000	8001- 9000	平均值
比例 (%)	0.97	0.48	3.86	5.31	5.80	17.39	12.08	
签约月薪 (元)	9001- 10000	10001- 11000	11001- 12000	12001- 13000	13001- 14000	14001- 15000	≥15001	10136.75
比例 (%)	11.11	9.66	2.90	3.86	0.97	6.28	19.32	

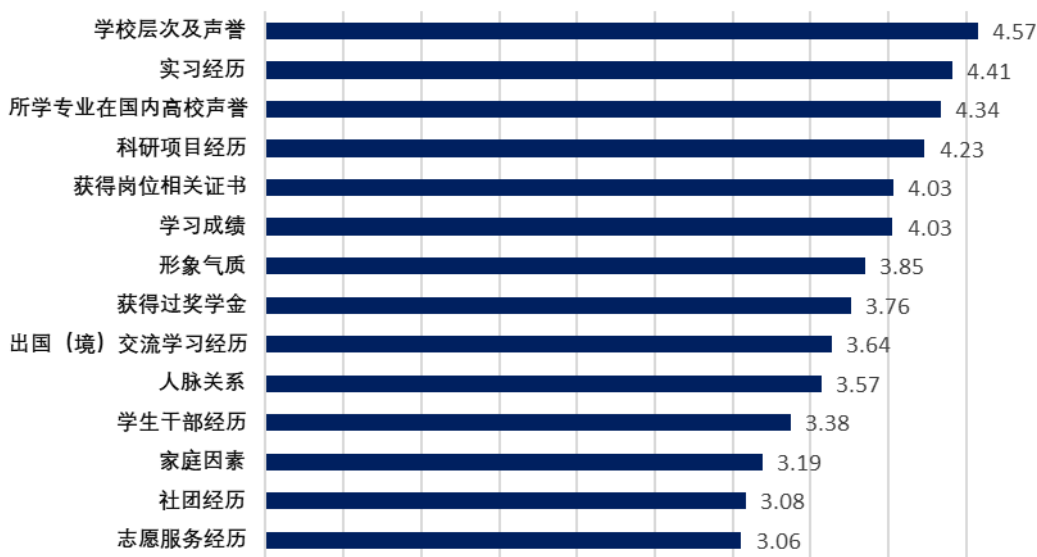
表 3-12 签约整体满意度

选项	非常满意	比较满意	一般	不太满意	非常不满意	满意度
比例 (%)	15.94	57.49	22.22	3.38	0.97	3.84

第四部分 毕业生反馈与社会评价

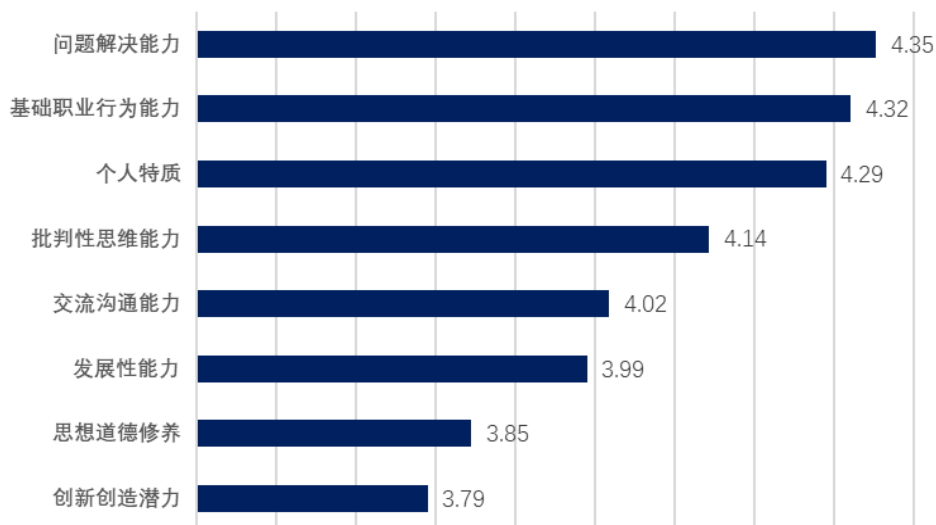
一、毕业生离校前就业状况调查

据 2019 年 5 月开展的就业状况调查显示，毕业生认为对就业影响较大的三个因素是学校层次及声誉(4.57)、实习经历(4.41)和所学专业在国内高校声誉(4.34)，认为对就业影响最大的能力是问题解决能力(4.35)，对自我就业能力的评价最高的是思想道德修养(4.04)。



注：1-5 分，分数越高，表示影响程度越高

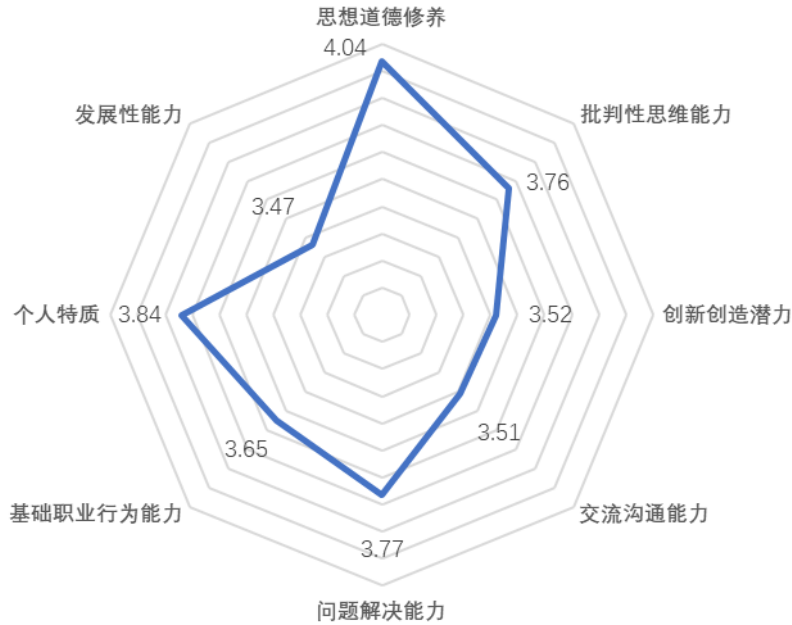
图 4-1 毕业生对就业影响因素评分





注：1-5 分，分数越高，表示越重要

图 4-2 毕业生对就业能力各项因素重要程度的评分



注：1-5 分，分数越高，表示评价越高

图 4-3 毕业生对自我就业能力的评价

97.64%和 95.45%的毕业生认为通过学校的培养，自己对所学专业的基本理论和基本技能掌握得总体较好；97.14%的毕业生总体愿意向他人推荐报考我校。

表 4-1 毕业生对专业知识与技能掌握情况

选项	非常好	比较好	一般	不太好	非常不好
基本理论 (%)	18.72	53.46	25.46	1.52	0.84
基本技能 (%)	16.69	48.90	29.85	3.20	1.35

表 4-2 毕业生是否愿意推荐他人报考我校

选项	非常愿意	比较愿意	一般	不太愿意	非常不愿意
比例 (%)	57.00	33.05	7.08	2.02	0.84

二、毕业生离校半年后就业状况调查

1. 就业质量分析

(1) 就业满意度

根据调查显示，离校半年后，87.83%的毕业生对目前的就业状况总体满意。

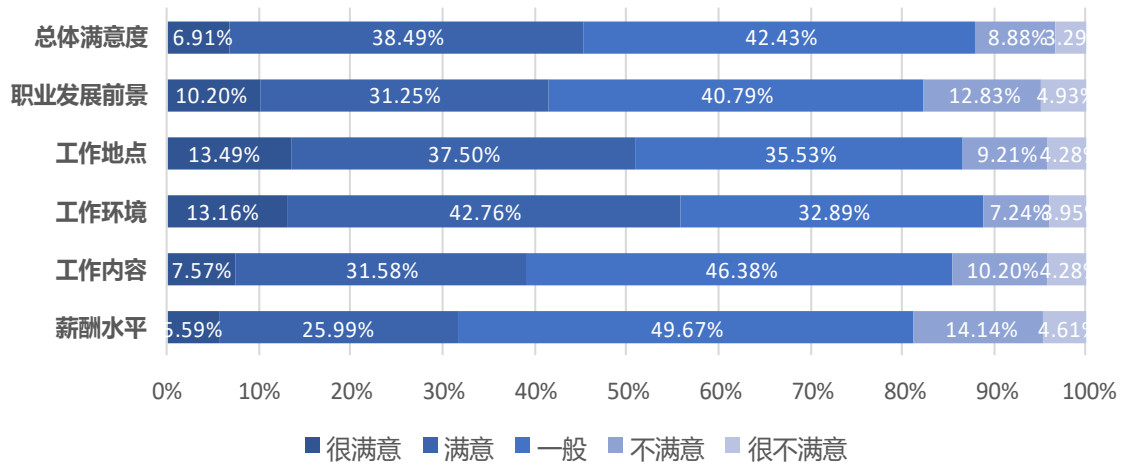


图 4-4 毕业生就业满意度

(2) 工作适应程度

93.09%的毕业生表示能够适应目前的工作。

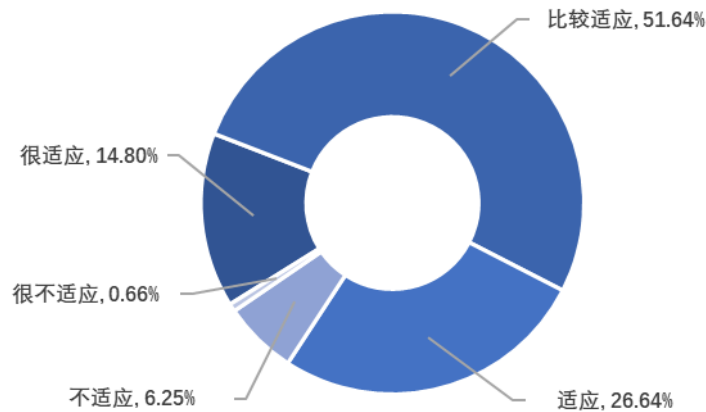


图 4-5 毕业生工作适应度

(3) 从事工作与专业吻合度

80.26%的毕业生表示，目前从事的工作和专业对口或部分对口。

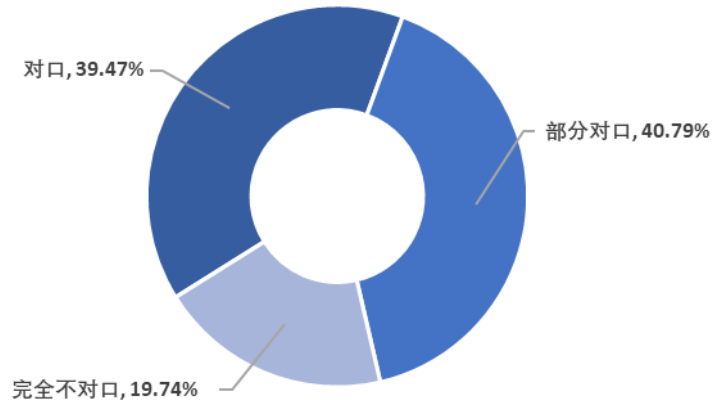


图 4-6 毕业生从事工作与专业吻合程度

(4) 工作稳定性

92.11%的毕业生在半年内未离职，离职三次及以上毕业生仅占 0.32%，毕业生就业稳定性总体较好。

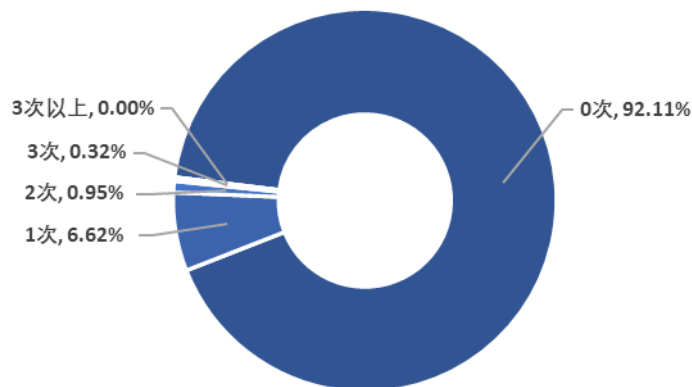


图 4-7 毕业生离职次数

2. 对就业指导工作的反馈

毕业生认为，在就业指导服务方面，学校最应该加强的是更多提供实习实践机会（69.23%）。

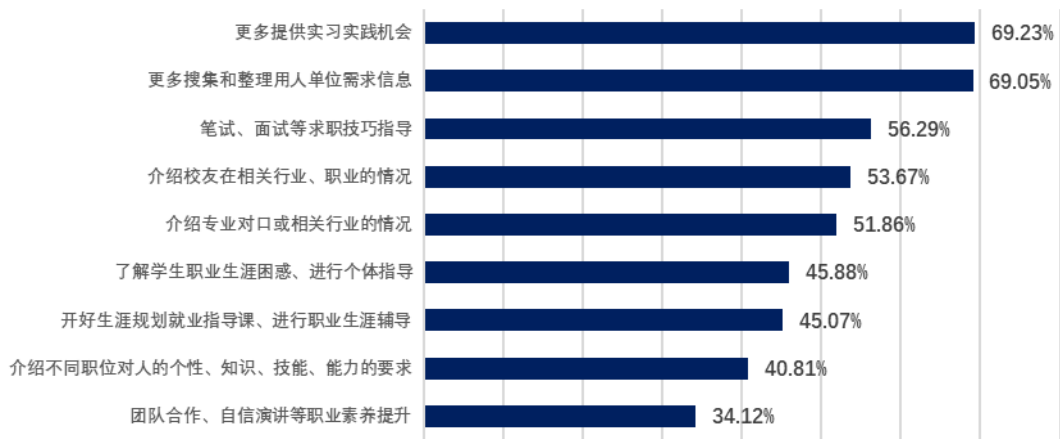


图 4-8 毕业生在求职过程中希望获得的指导

3. 对母校人才培养的反馈

毕业生对母校总体满意度达 98.65%。

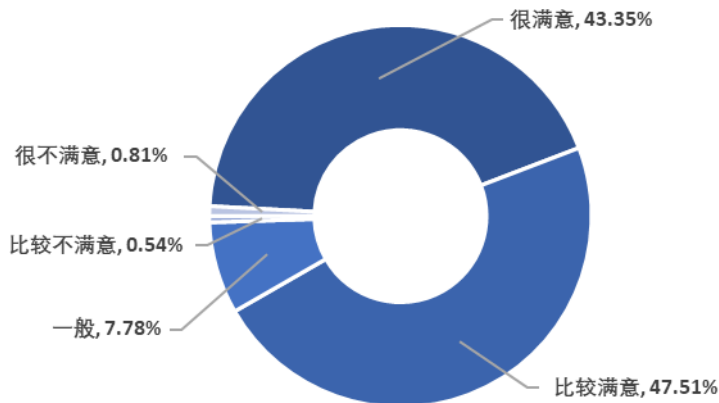
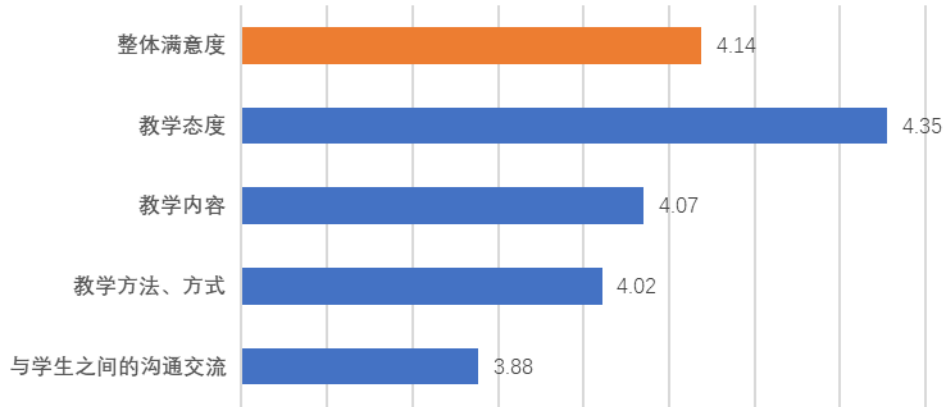


图 4-9 毕业生对母校的总体满意度

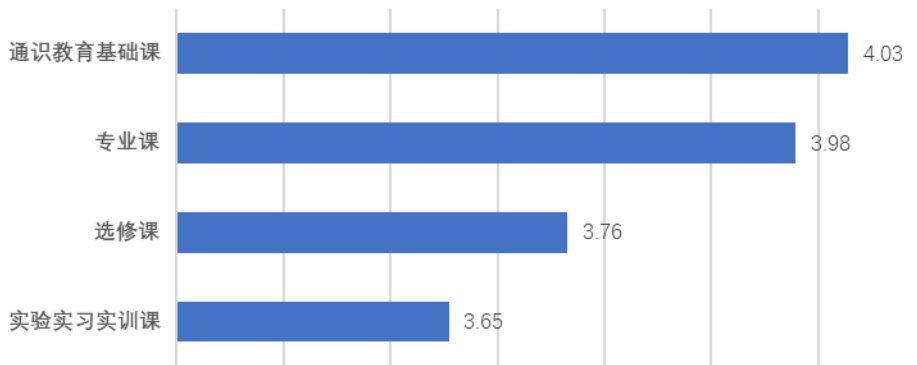
毕业生对母校任课教师整体满意度评分为 4.14 分。其中，“教学态度”满意度评分最高（4.35 分）；“与学生之间的交流”评分最低（3.88 分）。



注：1-5 分，分数越高，表示越满意

图 4-10 毕业生对母校任课教师的评价

毕业生认为，在课程教学方面，最需要加强的是实验实习实训课(3.65 分)。

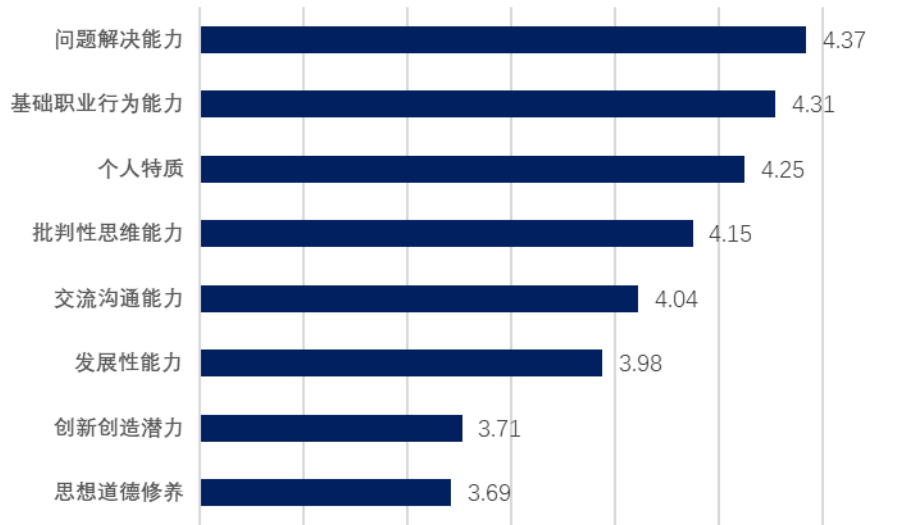


注：1-5 分，分数越高，表示越满意

图 4-11 毕业生对母校课程教学评价

4. 对就业能力的评价

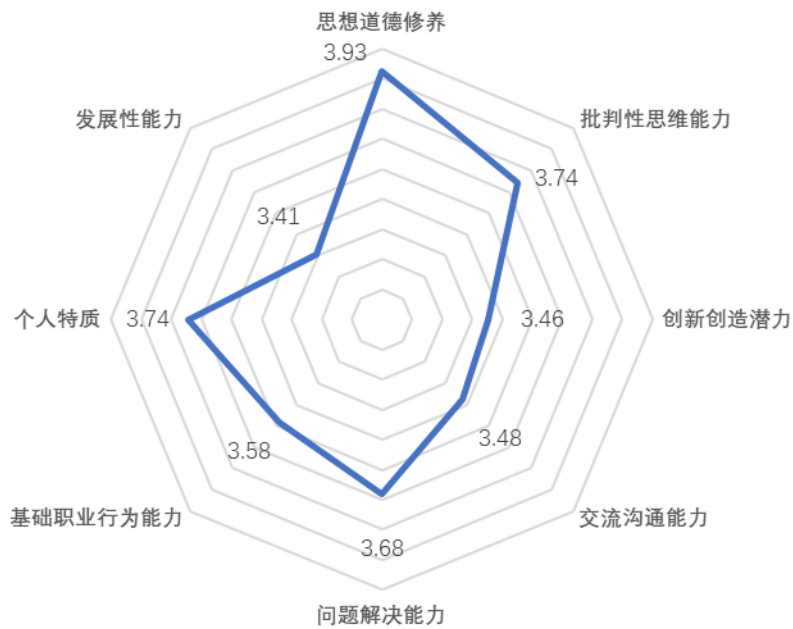
本科生就业能力评价量表将毕业生基本能力划分为思想道德修养、批判性思维能力、创新创造潜力等 8 个维度，并细化为 41 项指标，按 1-5 分进行评分。通过调查发现，我校毕业生认为对本科生就业最为重要的能力是：问题解决能力（4.37）、基础职业行为能力（4.31）和个人特质（4.25）。



注：1-5 分，分数越高，表示越重要

图 4-12 毕业生对就业能力各项因素的评价

毕业生对自身的思想道德修养、个人特质、批判性思维能力和问题解决能力评价较高。



注：1-5 分，分数越高，表示评价越高

图 4-13 毕业生对就业能力各项因素的评价



三、用人单位评价

用人单位对我校本科毕业生总体满意度为 97.28%。表示对我校毕业生“非常满意”和“满意”的比例分别为 46.74% 和 45.65%。

表 4-3 用人单位对我校毕业生整体评价

满意度	非常满意	满意	基本满意	不满意	非常不满意
整体评价 (%)	46.74%	45.65%	4.89%	2.17%	0.54%

表 4-4 用人单位 2020 年招聘计划与往年比较情况

项目	大幅增加	小幅增加	持平	小幅减少	大幅减少
比例 (%)	37.08%	30.90%	28.65%	2.25%	0.56%

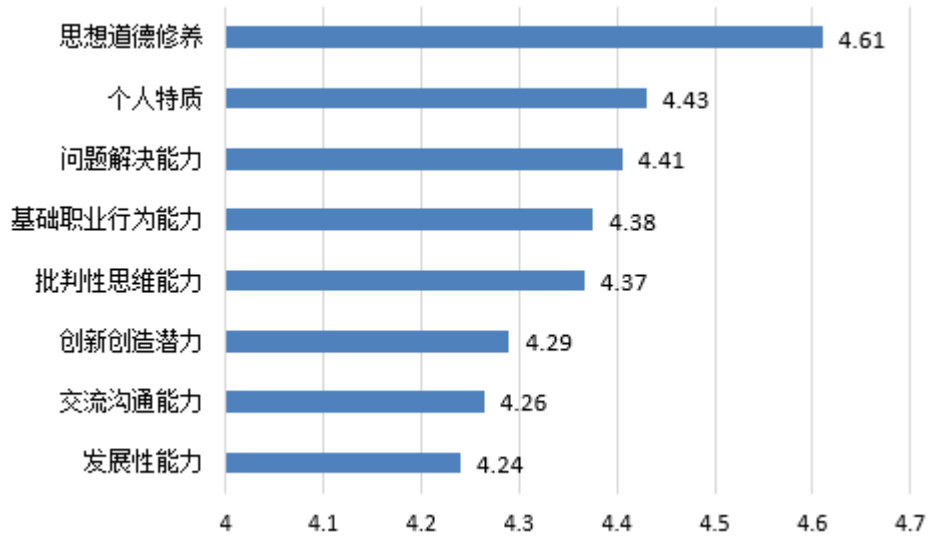
2020 年来校招聘用人单位抽样调查显示，用人单位在毕业生招聘过程中，最看重的前三项是学习成绩（4.54 分）、学校层次及声誉（4.52 分）、所学专业在国内高校声誉（4.36 分）。

表 4-5 用人单位对本科生就业影响因子评分

影响因子	学习成绩	学校层次及声誉	所学专业在国内高校声誉	实习经历	科研项目经历	获得岗位相关证书	获得过奖学金
平均值	4.54	4.52	4.36	4.26	4.24	4.20	4.12
影响因子	学生干部经历	社团经历	形象气质	志愿服务经历	家庭因素	人脉关系	出国（境）交流学习经历
平均值	3.88	3.82	3.78	3.74	3.52	3.52	3.46

注：评分从低到高依次为 1-5 分

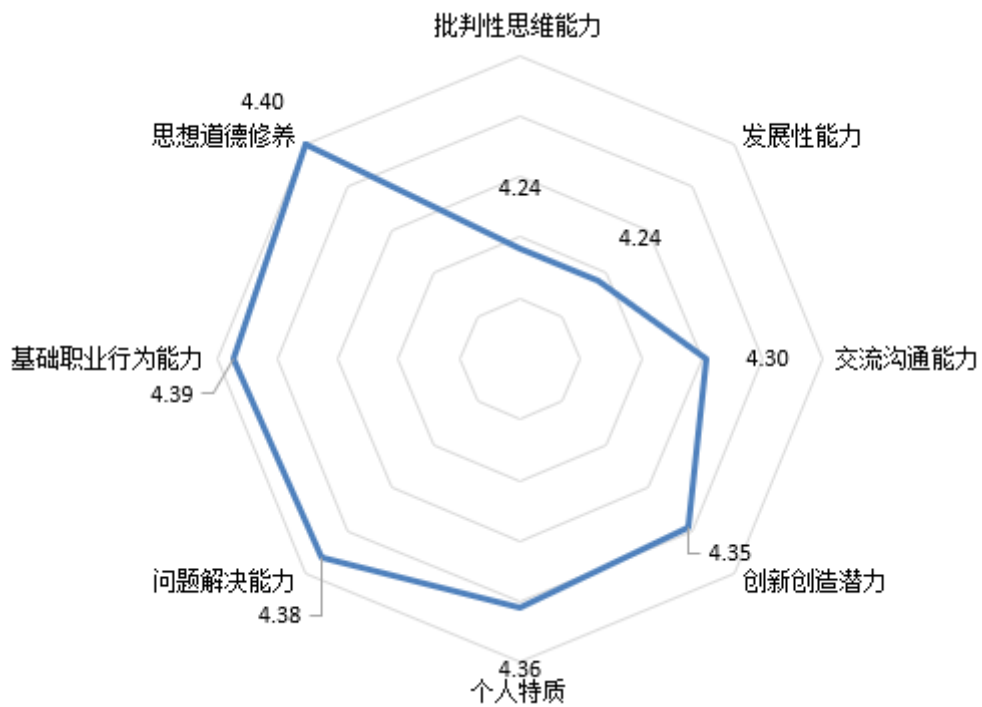
调查显示，用人单位认为对毕业生就业最重要的三项能力是思想道德修养、个人特质和问题解决能力，其中用人单位认为最重要的是毕业生的思想道德修养（4.61 分）。



注：1-5 分，分数越高，表示越重要

图 4-14 用人单位对本科生就业各项能力重要性的评价

用人单位对我校毕业生的思想道德修养、职业基础行为能力、问题解决能力的评价较高，其中，用人单位认可度最高的为我校毕业生的思想道德修养（4.40 分），最需要加强的是批判性思维能力（4.24 分）和发展性能力（4.24 分）。



注：1-5 分，分数越高，表示评价越高

图 4-15 用人单位对我校毕业生各项基本能力的评价



第五部分 工作举措

我校深入学习贯彻党的十九大精神及习近平新时代中国特色社会主义思想，落实全国高校思想政治会议精神，坚持“四个服务”导向，面向国家重大战略需求，推进就业引导行动计划工作。

（一）打好一套组合拳，探索引导服务并行的校园招聘模式

我校积极做好疫情防控常态化下的校园招聘工作，是湖北省最早启动校园招聘的高校，将作为招聘黄金期的 9 月定为“重点单位招聘月”，暑假期间主动与重点单位沟通招聘形式和意向，优先安排央企国企、国防军工、中管金融机构等重点单位进校招聘，大力引导毕业生面向“四个服务”、传承红色基因，到基层去、到祖国最需要的地方建功立业。校园招聘会第一周，中国信科集团、招商银行总行、中兴通讯、建设银行总行、高德红外等重点企业纷纷将全国第一场线下宣讲会、全球发布会、组团招聘会等放到我校举办，吸引不少毕业生们广泛参与。“重点单位招聘月”期间，已有五百多家重点单位预约进校招聘，其中中国船舶集团、中国建筑集团、中国化学工程集团、中国广核集团、中国兵器集团、中国电信集团等世界 500 强企业集团分别携旗下百家企业进校组团招聘。

（二）形成一套支持体系，打造有温度的就业指导活动体系

2020 年，我校不断探索“线上”与“线下”相融合的生涯教育方式，重塑传统意义上的“教”与“学”。2020 年，共举办生涯教育活动 53 场，约 15000 人次学生参与。其中，“职因有你”生涯个体咨询 80 人次；“就业工作队伍职业能力提升训练营”3 场，约 150 人次参加；《大学生职业素养培养》《自我认知与生涯规划》2 门公共选修课、31 个课堂，约 1200 人选修；“全球治理能力培养系列大讲堂”7 场，约 1500 人次参加；“一起战疫 职等你来”就业指导资源大礼包 7 份，约 3500 人次学习；“喻才计划”选调生训练营 8 场，约 4000 人次参加“聊聊行业那些事”24 场，约 4500 人次参加。

（三）守住一个工作底线，加大重点群体帮扶工作力度

坚持做到以学生为中心，服务学生发展。统筹抓好学业、毕业、就业工作，定时开展毕业生就业情况调查和学业状况摸底。开展“四个一”帮扶工作，建立“一生一档”。在今年毕业生考研意愿更加强烈的情况下，就业中心积极想办法为



考研学生创造条件，营造氛围，与后勤集团、教务处、图书馆沟通，开放深夜食堂（韵苑食堂、紫荆园、百景园开放到 22:30），推迟教学楼、图书馆的熄灯、闭馆时间。为考研学生提供支持和帮扶，尽最大努力提高毕业生就业质量。



華中科技大學

Huazhong University of Science and Technology

