



泰山医学院



2018

就业质量分析报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY



## 学校简介

泰山医学院源于 1891 年创办的华美医院医校，1903 年在华美医院医校基础上组建共合医道学堂，即后来的齐鲁大学医学院，1952 年齐鲁大学医学院与创办于 1932 的山东医学院合并组建新的山东医学院（校址在济南）。1970 年山东医学院与山东中医学院合并为山东医学院，搬迁至泰安市新泰县楼德镇（济南设留守处），1974 年建立山东医学院楼德分院，1979 年山东医学院楼德分院迁至泰安市区，改名为山东医学院泰安分院，1981 年经国务院批准，山东医学院泰安分院更名为泰山医学院。

2006 年 11 月，学校顺利通过教育部首轮本科教学工作水平评估，并取得优秀成绩。学校现在是教育部、卫生部（现卫计委）首批卓越医生教育培养计划项目试点高校，山东应用型特色名校立项建设单位，国家教育部、卫计委首批临床医学硕士专业学位研究生培养模式改革试点高校；临床医学本科专业为教育部首批本科专业综合改革试点项目。

学校现占地 3000 余亩，校舍建筑面积 82 万平方米，固定资产 14.5 亿元，教学科研设备总值 2.5 亿元，各类图书资料 288 万册；学校现有在职教职工 3500 余人，其中副高级以上职称 746 人，具有博士学位的 212 人，具有硕士以上学位的 1256 人。有全国优秀教师 7 人，山东省优秀教师 3 人，山东省教学名师 8 人；有享受国务院政府特殊津贴专家 22 人，山东省有突出贡献的中青年专家 6 人，有泰山学者特聘专家教授 3 人，泰山学者海外特聘专家 3 人，泰山学者青年专家 2 人，山东省高等学校重点实验室首席专家 4 人，泰安市拔尖人才 3 人，二级教授 13 人。15 名院士被学校聘为学校兼职教授。

学校设有 17 个教学院部，开设临床医学、医学影像学、护理学、药学、中药学、制药工程、医学检验技术、预防医学、卫生检验与检疫等 42 个本科专业，其中，国家级特色专业 4 个，省级特色专业 8 个，省级高水平应用型重点建设专业（群）2 个，省级高水平应用型培育建设专业（群）2 个，省级卓越工程师教育培养计划试点专业 3 个。建设有 43 门省级精品课程，2 门省级双语教学示范课程，2 个山东省省级实验教学示范中心，1 个省级人才培养模式创新实验区。有 4 个一级学科硕士学位授权点，36 个学术型硕士学位授权点，22 个专业型硕士学位授权点。现有全日制普通本专科在校生 22000 余人，硕士研究生 800 余

人；来自亚洲、非洲、美洲等 10 多个国家和地区的外国留学生 660 余人。

药理学、影像医学与核医学、病原生物学是山东省省级重点学科，其中药理学是省级特色重点学科；影像医学、老年病科、癫痫诊疗中心、药物化学是山东省医药卫生重点学科；脑微循环实验室、动脉粥样硬化实验室是山东省高校重点实验室；细胞免疫学实验室、流行病学实验室是山东省医药卫生重点实验室；中药生物技术实验室为山东省中医药管理局重点科研实验室。“十二五”以来，学校承担各类科研课题 1245 项，其中国家级课题 100 项，省部级课题 262 项；获得上级科研奖励 264 项，其中省部级奖励 10 项；发表论文 1908 篇，其中被 SCI、EI 等收录 390 篇；出版著作教材 128 部，获得授权专利 398 项。

学校直属附院建筑面积 11.5 万平方米，固定资产 8.6 亿元，医疗设备总值 2.7 亿元，开放床位 1600 张。设 53 个临床科室、8 个医技科室，其中妇科为国家卫计委内镜与微创技术培训基地；急诊医学科、医学影像科、普外科为山东省临床重点专科；中医科为山东省中医药重点专科；临床中毒研究实验室为山东省医药卫生重点实验室；肿瘤科、神经内科、乳腺外科为省级临床重点专科建设单位。学校还有非直属附属医院 18 所，其他各类实践教学基地 280 余家。

学校成人高等学历教育（函授及夜大学）开设有临床医学、医学影像学、医学检验、口腔医学等本专科专业。本科毕业生参加山东省成人高等教育学士学位外语考试和主干课程考试合格后，授予相关学士学位证书。在职培训包括卫生部批准的卫生行业职业技能培训工程，及医护药工作人员、计划生育工作人员、农村基层卫生工作人员的继续教育培训。

学校先后与 20 多个国家和地区的高校、医院建立了比较稳定的学术交流与合作关系。积极开展中外合作、校企合作办学，与英国、韩国等国家知名高校联合培养临床医学、医学影像学、护理学、药学、市场营销专业学生。2010 年，被教育部门批准为来华留学生医学本科教育（英语授课）院校，接收外国留学生来学校学习。2011 年 7 月，国家汉语国际推广领导小组办公室正式批准我校为中国汉语水平考试（HSK）考点。2011 年 7 月成为首批接受山东省外国留学生奖学金的 16 所院校之一

# 目 录

一、 毕业生基本情况.....	- 1 -
(一) 毕业生规模.....	- 1 -
(二) 毕业生结构.....	- 1 -
(三) 毕业生就业率.....	- 8 -
(四) 毕业生就业方式.....	- 13 -
(五) 毕业生就业流向.....	- 13 -
(六) 特殊群体就业情况.....	- 15 -
(七) 毕业生升学情况.....	- 16 -
(八) 未就业毕业生状态.....	- 17 -
二、 就业工作主要举措.....	- 18 -
三、 相关分析.....	- 21 -
(一) 毕业生对当前工作的满意度及相关分析.....	- 21 -
(二) 毕业生对升学、出国的满意度及相关分析.....	- 24 -
(三) 未就业及暂不就业毕业生情况分析.....	- 26 -
(四) 毕业生就业市场分析.....	- 28 -
(五) 校园现场招聘活动开展情况.....	- 30 -
四、 发展趋势.....	- 31 -
(一) 近五年毕业生生源发展趋势.....	- 31 -
(二) 近五年毕业生市场需求情况.....	- 34 -
(三) 近五年毕业生就业率变化趋势.....	- 37 -
五、 就业对教育教学的反馈.....	- 41 -
(一) 毕业生对母校的满意度及相关分析.....	- 41 -
(二) 用人单位满意度及相关分析.....	- 45 -
附：图表目录.....	- 49 -
关于本报告.....	- 52 -



## 一、毕业生基本情况

### （一）毕业生规模

学校 2018 届毕业生共计 5757 人，涵盖硕士研究生、本科、专科（高职）3 个学历层次，分布于 15 个院（系），来自山东、江苏、河南、安徽等全国 27 个省（直辖市、自治区），分属汉族、回族、满族等 13 个民族。

2018 年生源总量较上年同期减少 382 人，同比下降 6.22%。其中，硕士研究生较上年同期增加 19 人，同比增长 7.72%，本科生较上年同期减少 356 人，同比下降 7.14%，专科生较上年同期减少 45 人，同比下降 4.95%。

### （二）毕业生结构

#### 1、学历结构

2018 届毕业生按学历层次统计，硕士研究生 265 人，占 4.60%；本科 4628 人，占 80.39%；专科 864 人，占 15.01%。

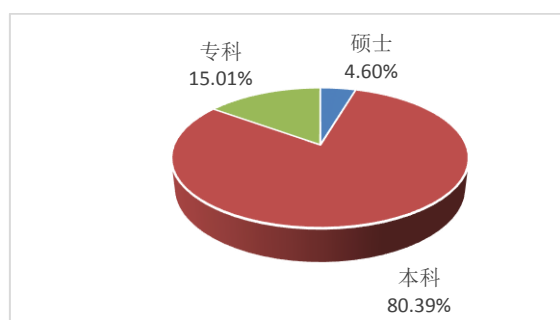


图 1. 毕业生学历结构图

#### 2、学科分布

2018 届毕业生按学科门类统计，研究生涵盖 3 个学科，以医学为主；本科涵盖 7 个学科，以医学为主；专科涉及 8 个专业大类，以医药卫生大类为主。各学历毕业生学科门类分布情况如下表所示：

表 1. 研究生生源分学科门类统计表

序号	学科门类	生源人数	生源比例 (%)
1	医学	257	96.99
2	理学	6	2.26
3	工学	2	0.75

表 2. 本科生源分学科门类统计表

序号	学科门类	生源人数	生源比例 (%)
1	医学	3030	65.47
2	工学	636	13.74
3	管理学	588	12.71
4	理学	139	3.00
5	文学	125	2.70
6	教育学	85	1.84
7	法学	25	0.54

表 3. 专科生源分专业大类统计表

序号	专业大类	生源人数	生源比例 (%)
1	医药卫生大类	536	62.04
2	生物与化工大类	87	10.07
3	财经商贸大类	55	6.37
4	教育与体育大类	52	6.02
5	电子信息大类	51	5.89
6	旅游大类	38	4.40
7	轻工纺织大类	28	3.24
8	文化艺术大类	17	1.97

### 3、专业结构

2018 届毕业生按专业统计, 包括 39 个硕士专业、40 个本科专业、14 个专科专业。从不同学历分析, 硕士学历人体生理学专业是全省独有专业; 本科学历临床医学与英语专业是全省独有专业; 专科学历化学制药技术专业生源占全省同专业生源比例 38.67%。各学历毕业生专业分布与全省生源对比情况如下表所示:

表 4. 硕士生源专业分布情况与全省对比

序号	专业名称	本校生源人数	占本校生源比%	占全省同专业生源比%
1	病理学与病理生理学	3	1.13	10.34
2	病原生物学	3	1.13	12.50
3	儿科学	6	2.26	7.06
4	耳鼻咽喉科学	2	0.75	6.25
5	法医学	1	0.38	33.33
6	放射医学	1	0.38	20.00
7	妇产科学	14	5.28	12.17
8	公共卫生	2	0.75	2.94
9	护理	4	1.51	5.88



序号	专业名称	本校 生源人数	占本校 生源比%	占全省同专业 生源比%
10	护理学	15	5.66	24.19
11	急诊医学	1	0.38	4.76
12	精神病与精神卫生学	1	0.38	4.76
13	康复医学与理疗学	1	0.38	5.56
14	老年医学	3	1.13	13.04
15	临床病理学	1	0.38	10.00
16	临床检验诊断学	6	2.26	14.29
17	临床药学	4	1.51	44.44
18	流行病与卫生统计学	7	2.64	29.17
19	麻醉学	3	1.13	5.26
20	免疫学	4	1.51	17.39
21	内科学	47	17.74	10.68
22	皮肤病与性病学	2	0.75	7.41
23	人体解剖与组织胚胎学	1	0.38	5.56
24	人体生理学	1	0.38	100.00
25	神经病学	16	6.04	17.58
26	神经生物学	1	0.38	25.00
27	生药学	2	0.75	22.22
28	外科学	47	17.74	12.18
29	微生物与生化药学	2	0.75	9.52
30	眼科学	3	1.13	4.05
31	药剂学	2	0.75	4.17
32	药理学	6	2.26	13.64
33	药物分析学	4	1.51	13.33
34	药物化学	4	1.51	5.63
35	影像医学与核医学	33	12.47	28.70
36	运动医学	3	1.13	30.00
37	制药工程	1	0.38	1.75
38	制药工程学	1	0.38	50.00
39	肿瘤学	7	2.64	6.42

表 5. 本科生源专业分布情况与全省对比

序号	专业名称	本校 生源人数	占本校 生源比%	占全省同专业 生源比%
1	电子信息科学与技术	32	0.69	1.88
2	俄语	26	0.56	8.50
3	翻译	25	0.54	10.33
4	高分子材料与工程	32	0.69	2.09

序号	专业名称	本校生源人数	占本校生源比%	占全省同专业生源比%
5	公共事业管理	130	2.81	7.53
6	护理学	373	8.06	11.92
7	化学工程与工艺	74	1.60	2.24
8	环境工程	37	0.80	3.04
9	计算机科学与技术	92	1.99	1.23
10	康复治疗学	152	3.28	25.55
11	口腔医学	109	2.36	17.22
12	口腔医学技术	35	0.76	28.00
13	劳动与社会保障	79	1.71	11.06
14	临床医学	1139	24.61	20.05
15	临床医学与英语	218	4.71	100.00
16	旅游管理	108	2.33	5.48
17	人力资源管理	101	2.18	7.11
18	社会工作	25	0.54	2.86
19	生物工程	39	0.84	2.95
20	生物技术	39	0.84	2.46
21	生物医学工程	83	1.79	31.68
22	生物制药	59	1.27	28.37
23	市场营销	121	2.61	2.77
24	卫生检验与检疫	73	1.58	41.71
25	信息工程	27	0.58	12.92
26	信息管理与信息系统	49	1.06	2.46
27	药物制剂	47	1.02	19.58
28	药学	211	4.56	12.21
29	医学检验技术	177	3.82	20.97
30	医学信息工程	52	1.12	48.60
31	医学影像技术	108	2.33	40.91
32	医学影像学	273	5.90	41.24
33	应用化学	37	0.80	1.93
34	应用物理学	63	1.39	8.17
35	英语	74	1.60	1.77
36	预防医学	58	1.25	10.03
37	运动康复	52	1.12	26.67
38	运动人体科学	33	0.71	22.30
39	制药工程	109	2.36	7.38
40	中药学	57	1.23	14.96

表 6. 专科生源专业分布情况与全省对比

序号	专业名称	本校生源人数	占本校生源比%	占全省同专业生源比%
1	服装设计与工艺	4	0.46	10.26
2	高分子材料加工技术	24	2.78	14.55
3	护理	204	23.61	0.70
4	化学制药技术	58	6.71	38.67
5	计算机应用技术	51	5.90	0.53
6	康复治疗技术	88	10.19	5.67
7	旅游管理	38	4.40	0.90
8	市场营销	55	6.37	0.94
9	药学	58	6.71	2.23
10	医学检验技术	100	11.57	5.13
11	医学影像技术	86	9.95	4.27
12	艺术设计	17	1.97	0.71
13	应用化工技术	29	3.36	1.08
14	应用英语	52	6.02	6.37

#### 4、院（系）分布

2018 届毕业生分布于 15 个院（系）。其中，毕业生人数最多的是基础医学院，共 1288 人，占 22.37%。各院（系）毕业生人数分布情况如下表所示：

表 7. 毕业生人数分院（系）统计表

序号	院（系）名称	生源人数	生源比例（%）
1	基础医学院	1288	22.37
2	放射学院	613	10.65
3	护理学院	577	10.02
4	医药管理学院	511	8.88
5	公共卫生学院	408	7.09
6	化学与制药工程学院	400	6.95
7	药学院	373	6.48
8	外国语学院	323	5.61
9	运动医学与康复学院	297	5.16
10	医学信息工程学院	283	4.92
11	研究生处	265	4.60
12	口腔医学院	144	2.50
13	生命科学学院	137	2.37
14	第二临床医学院	69	1.20
15	特殊教育学院	69	1.20

## 5、性别结构

2018 届毕业生按性别统计，男生 1843 人，占 32.01%；女生 3914 人，占 67.99%。男生所占比例低于女生 30 多个百分点。

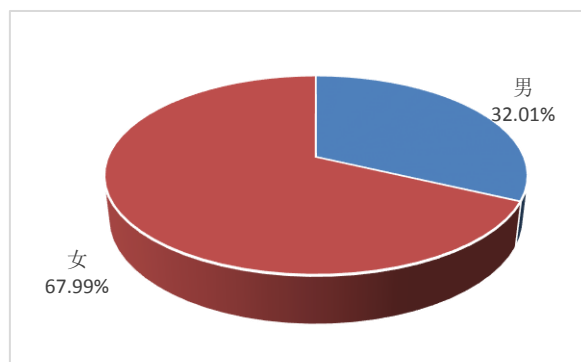


图 2. 毕业生性别结构图

## 6、民族结构

按民族统计，2018 届毕业生以汉族为主，共 5691 人，占 98.85%；少数民族共 66 人，包括回族、满族、土家族等 12 个民族。

表 8. 毕业生人数分民族统计表

序号	民族	生源人数	生源比例 (%)
1	汉族	5691	98.85
2	回族	35	0.61
3	满族	9	0.17
4	土家族	4	0.07
5	蒙古族	3	0.05
6	朝鲜族	3	0.05
7	壮族	3	0.05
8	布依族	2	0.03
9	仡佬族	2	0.03
10	苗族	2	0.03
11	侗族	1	0.02
12	哈尼族	1	0.02
13	彝族	1	0.02

## 7、生源地结构

按生源地统计，2018 届毕业生以山东生源为主，占毕业生总数的 86.19%，其中临沂、聊城、泰安等市生源较多；外省生源占 13.81%，来自江苏、河南、安徽等全国 26 个省（直辖市、自治区）。

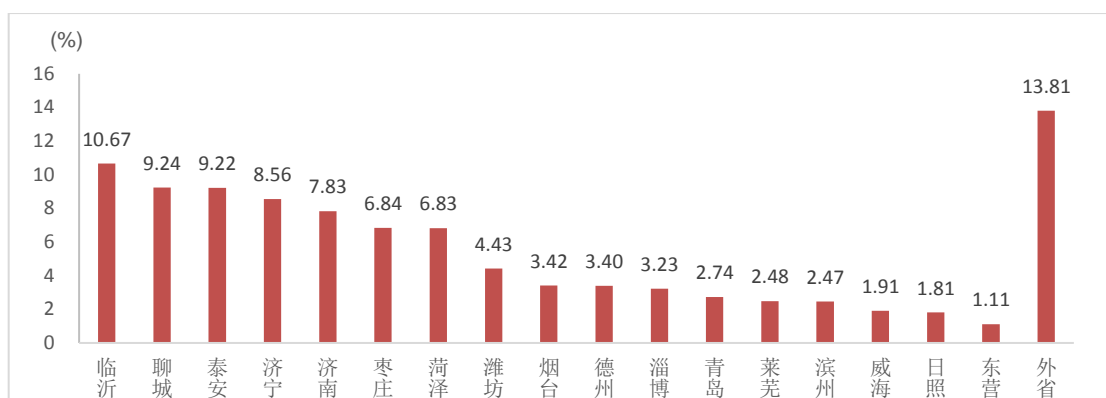


图 3. 毕业生生源地结构图

省外毕业生生源地分布如下：

表 9. 省外毕业生人数分生源地统计表

序号	生源地	生源人数	生源比例 (%)
1	江苏省	91	1.58
2	河南省	78	1.35
3	安徽省	67	1.16
4	吉林省	59	1.01
5	山西省	56	0.97
6	天津市	53	0.92
7	河北省	53	0.92
8	黑龙江省	51	0.89
9	湖北省	42	0.73
10	甘肃省	39	0.68
11	贵州省	34	0.59
12	陕西省	31	0.54
13	浙江省	24	0.42
14	湖南省	20	0.35
15	四川省	18	0.31
16	北京市	17	0.30
17	内蒙古自治区	17	0.30
18	广西壮族自治区	13	0.23
19	云南省	11	0.19
20	辽宁省	6	0.10
21	新疆维吾尔自治区	5	0.09
22	重庆市	5	0.09
23	福建省	2	0.03
24	江西省	1	0.02
25	广东省	1	0.02
26	宁夏回族自治区	1	0.02

### (三) 毕业生就业率

截至报告期，2018 届毕业生实现就业 5030 人，总体就业率为 87.37%。

#### 1、按学历统计

截至报告期，硕士研究生实现就业 254 人，就业率为 95.85%；本科生实现就业 4002 人，就业率为 86.47%；专科生实现就业 774 人，就业率为 89.58%。

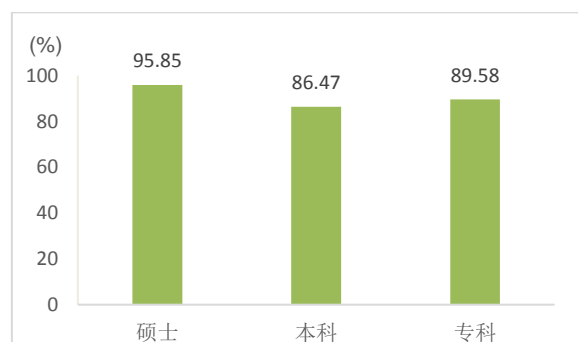


图 4. 不同学历毕业生就业率对比图

#### 2、按学科门类统计

截至报告期，研究生 3 个学科中，全部学科就业率达 95%以上，其中理学就业率达 100%；本科 7 个学科中，法学，理学就业率较高，就业率分别是 96.00%，94.96%；专科 8 个专业大类中，有 5 个专业大类就业率达 90%以上。各学科门类就业率如下表所示：

表 10. 研究生就业率分学科统计表

序号	学科门类	生源人数	就业人数	就业率 (%)
1	理学	6	6	100.00
2	工学	2	2	100.00
3	医学	257	246	95.72

表 11. 本科生就业率分学科统计表

序号	学科门类	生源人数	就业人数	就业率 (%)
1	法学	25	24	96.00
2	理学	139	132	94.96
3	管理学	588	524	89.12
4	工学	636	561	88.21
5	医学	3030	2623	86.57
6	文学	125	105	84.00
7	教育学	85	33	38.82

表 12. 专科生就业率分专业大类统计表

序号	专业大类	生源人数	就业人数	就业率 (%)
1	教育与体育大类	52	51	98.08
2	旅游大类	38	37	97.37
3	生物与化工大类	87	84	96.55
4	财经商贸大类	55	50	90.91
5	电子信息大类	51	46	90.20
6	医药卫生大类	536	473	88.25
7	轻工纺织大类	28	24	85.71
8	文化艺术大类	17	9	52.94

### 3、按专业统计

截至报告期，硕士 39 个专业中，有 32 个专业就业率达 90%以上，其中病理学与病理生理学、病原生物学、儿科学等 30 个专业就业率达 100%；本科 40 个专业中，有 18 个专业就业率达 90%以上，其中电子信息科学与技术、口腔医学技术等 3 个专业就业率达 100%；专科 14 个专业中，有 10 个专业就业率达 90%以上。各专业就业率如下表所示：

表 13. 硕士生就业率分专业统计表

序号	专业名称	生源人数	就业人数	就业率 (%)
1	病理学与病理生理学	3	3	100.00
2	病原生物学	3	3	100.00
3	儿科学	6	6	100.00
4	耳鼻咽喉科学	2	2	100.00
5	法医学	1	1	100.00
6	肿瘤学	7	7	100.00
7	妇产科学	14	14	100.00
8	公共卫生	2	2	100.00
9	护理	4	4	100.00
10	护理学	15	15	100.00
11	急诊医学	1	1	100.00
12	精神病与精神卫生学	1	1	100.00
13	康复医学与理疗学	1	1	100.00
14	老年医学	3	3	100.00
15	临床病理学	1	1	100.00
16	药物分析学	4	4	100.00
17	临床药理学	4	4	100.00
18	流行病与卫生统计学	7	7	100.00

序号	专业名称	生源人数	就业人数	就业率 (%)
19	麻醉学	3	3	100.00
20	制药工程	1	1	100.00
21	内科学	47	47	100.00
22	制药工程学	1	1	100.00
23	人体解剖与组织胚胎学	1	1	100.00
24	人体生理学	1	1	100.00
25	神经病学	16	16	100.00
26	神经生物学	1	1	100.00
27	生药学	2	2	100.00
28	药剂学	2	2	100.00
29	微生物与生化药学	2	2	100.00
30	运动医学	3	3	100.00
31	外科学	47	46	97.87
32	影像医学与核医学	33	31	93.94
33	临床检验诊断学	6	5	83.33
34	免疫学	4	3	75.00
35	药物化学	4	3	75.00
36	眼科学	3	2	66.67
37	药理学	6	4	66.67
38	皮肤病与性病学	2	1	50.00
39	放射医学	1	0	0.00

表 14. 本科生就业率分专业统计表

序号	专业名称	生源人数	就业人数	就业率 (%)
1	电子信息科学与技术	32	32	100.00
2	口腔医学技术	35	35	100.00
3	应用化学	37	37	100.00
4	高分子材料与工程	32	31	96.88
5	中药学	57	55	96.49
6	生物医学工程	83	80	96.39
7	社会工作	25	24	96.00
8	口腔医学	109	104	95.41
9	预防医学	58	55	94.83
10	护理学	373	350	93.83
11	应用物理学	63	59	93.65
12	俄语	26	24	92.31
13	生物技术	39	36	92.31
14	药学	211	194	91.94
15	环境工程	37	34	91.89



序号	专业名称	生源人数	就业人数	就业率 (%)
16	人力资源管理	101	92	91.09
17	卫生检验与检疫	73	66	90.41
18	市场营销	121	109	90.08
19	制药工程	109	98	89.91
20	劳动与社会保障	79	71	89.87
21	医学影像技术	108	97	89.81
22	旅游管理	108	97	89.81
23	药物制剂	47	42	89.36
24	医学检验技术	177	157	88.70
25	翻译	25	22	88.00
26	化学工程与工艺	74	65	87.84
27	计算机科学与技术	92	80	86.96
28	公共事业管理	130	113	86.92
29	医学影像学	273	237	86.81
30	生物制药	59	51	86.44
31	信息管理与信息系统	49	42	85.71
32	医学信息工程	52	44	84.62
33	临床医学	1139	956	83.93
34	临床医学与英语	218	177	81.19
35	英语	74	59	79.73
36	信息工程	27	19	70.37
37	生物工程	39	27	69.23
38	康复治疗学	152	98	64.47
39	运动康复	52	25	48.08
40	运动人体科学	33	8	24.24

表 15. 专科生就业率分专业统计表

序号	专业名称	生源人数	就业人数	就业率 (%)
1	化学制药技术	58	57	98.28
2	应用英语	52	51	98.08
3	医学影像技术	86	84	97.67
4	旅游管理	38	37	97.37
5	护理	204	190	93.14
6	应用化工技术	29	27	93.10
7	高分子材料加工技术	24	22	91.67
8	药学	58	53	91.38
9	市场营销	55	50	90.91
10	计算机应用技术	51	46	90.20
11	医学检验技术	100	89	89.00

序号	专业名称	生源人数	就业人数	就业率 (%)
12	康复治疗技术	88	57	64.77
13	艺术设计	17	9	52.94
14	服装设计与工艺	4	2	50.00

#### 4、按院（系）统计

2018 届毕业生分布于 15 个院（系），截至报告期，有 7 个院（系）的就业率达 90%以上。各院（系）就业率如下表所示：

表 16. 毕业生就业率分院（系）统计表

序号	院（系）名称	生源人数	就业人数	就业率 (%)
1	口腔医学院	144	139	96.53
2	研究生处	265	254	95.85
3	第二临床医学院	69	65	94.20
4	护理学院	577	540	93.59
5	化学与制药工程学院	400	371	92.75
6	药学院	373	344	92.23
7	放射学院	613	557	90.86
8	公共卫生学院	408	367	89.95
9	医药管理学院	511	459	89.82
10	外国语学院	323	290	89.78
11	医学信息工程学院	283	246	86.93
12	生命科学学院	137	114	83.21
13	基础医学院	1288	1068	82.92
14	特殊教育学院	69	45	65.22
15	运动医学与康复学院	297	171	57.58

#### 5、按性别统计

截至报告期，男生实现就业 1582 人，就业率为 85.84%；女生实现就业 3448 人，就业率为 88.09%。女生就业率高出男生 2.25 个百分点。

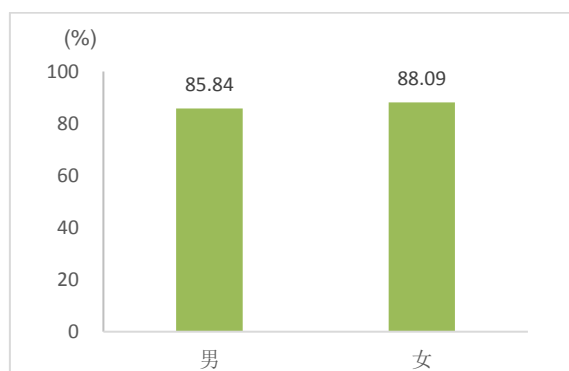


图 5. 不同性别毕业生就业率对比图

#### (四) 毕业生就业方式

学校 2018 届毕业生就业方式呈现多元化趋势。截至报告期，劳动合同就业率 25.19%，升学率 20.67%，协议就业率 14.61%，另外还包括非派遣省外签约、个体经营、出国、应征入伍、基层项目、自主创业、灵活就业和其他方式就业等多种就业方式。

表 17. 毕业生总体就业方式统计表

序号	就业方式	就业人数	就业率 (%)
1	劳动合同就业	1450	25.19
2	升学	1190	20.67
3	协议就业	841	14.61
4	非派遣省外签约	42	0.73
5	个体经营	34	0.59
6	出国	10	0.17
7	应征入伍	4	0.07
8	基层项目	4	0.07
9	自主创业	2	0.03
10	公益性岗位	1	0.02
11	灵活就业和其他方式就业	1452	25.22

#### (五) 毕业生就业流向

说明：本部分统计数据，不包括升学、出国和应征入伍毕业生。

##### 1、留鲁就业情况

截至报告期，共有 3178 名 2018 届毕业生在山东省内就业，占已就业毕业生总数的 83.97%。其中，学校所在地泰安接收毕业生人数最多，占已就业毕业生总数的 23.59%；到济南、临沂等市就业的毕业生比例也相对较高，都超过 8%。到省外就业的毕业生人数占 16.03%，其中到江苏、北京、上海等地区就业人数相对较多。毕业生就业地域流向如下图所示：

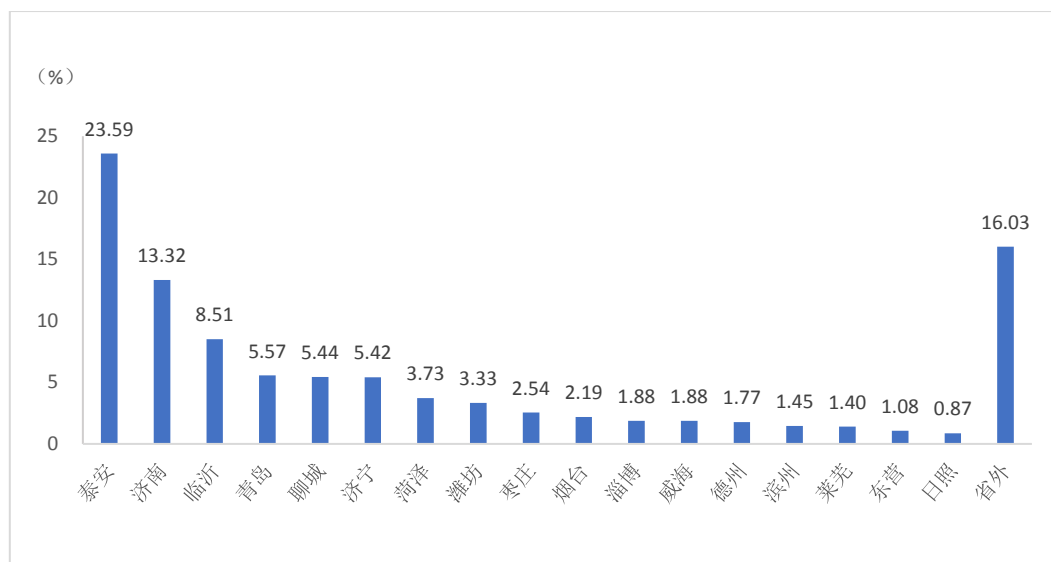


图 6. 毕业生就业地区流向图

## 2、就业单位性质流向

截至报告期，本校已就业毕业生的单位性质流向分布结果显示，企业接收本校毕业生就业的较多，占已就业毕业生总数的 25.09%(其中，国有企业占 2.69%，非国有企业占 22.40%)；另外，党政机关占 0.71%，事业单位占 19.29%，其他占 54.91%。

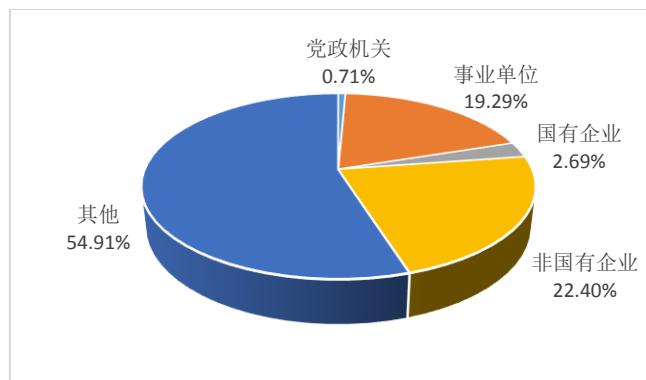


图 7. 毕业生就业单位性质流向图

## 3、就业行业流向

截至报告期，本校已就业毕业生的行业流向统计数据显示，卫生和社会工作是毕业生流向最多的行业，占已就业毕业生总数的 22.22%；其次是制造业，所占比例为 4.91%。毕业生就业行业流向图如下图所示。



图 8. 毕业生就业行业流向图

(注: 其他, 包括机关事业单位及部分行业划分不明确的单位)

## (六) 特殊群体就业情况

### 1、特困家庭毕业生就业情况

2018 届毕业生中, 特困家庭毕业生共 312 人, 截至报告期, 有 268 人实现就业, 就业率为 85.90%。其中, 劳动合同就业 65 人, 升学 59 人, 协议就业 45 人。特困家庭毕业生就业方式如下表所示:

表 18. 特困家庭毕业生就业情况

序号	就业方式	就业人数	就业率 (%)
1	劳动合同就业	65	20.83
2	升学	59	18.91
3	协议就业	45	14.42
4	非派遣省外签约	3	0.96
5	个体经营	3	0.96
6	公益性岗位	1	0.32
7	灵活就业和其他方式就业	92	29.50

## 2、优秀毕业生就业情况

2018 届毕业生中，共评选出 286 名优秀毕业生，截至报告期，有 255 人实现就业，就业率为 89.16%。其中，升学 97 人，协议就业 49 人，劳动合同就业 47 人。优秀毕业生就业方式如下表所示：

表 19. 优秀毕业生就业情况

序号	就业方式	就业人数	就业率 (%)
1	升学	97	33.92
2	协议就业	49	17.13
3	劳动合同就业	47	16.43
4	个体经营	2	0.70
5	非派遣省外签约	1	0.35
6	灵活就业和其他方式就业	59	20.63

## 3、少数民族毕业生就业情况

2018 届毕业生中，少数民族毕业生共 66 人，截至报告期，有 49 人实现就业，就业率为 74.24%。其中，劳动合同就业 15 人，升学 12 人，协议就业 6 人，非派遣省外签约 1 人，灵活就业和其他方式就业 15 人。少数民族毕业生就业方式如下表所示：

表 20. 少数民族毕业生就业情况

序号	就业方式	就业人数	就业率 (%)
1	劳动合同就业	15	22.73
2	升学	12	18.18
3	协议就业	6	9.09
4	非派遣省外签约	1	1.52
5	灵活就业和其他方式就业	15	22.72

## (七) 毕业生升学情况

截至报告期，本校有 1190 名 2018 届毕业生升学，升学率达 20.67%。从不同专业升学情况分析，升学率达 30%以上的专业有 15 个。其中，本科专业 9 个，专科专业 6 个。升学率达 30%以上的专业情况如下表所示：

表 21. 升学率达 30%以上的专业情况

序号	学历	专业名称	生源人数	升学人数	升学率
1	本科	环境工程	37	21	56.76%
2	本科	高分子材料与工程	32	15	46.88%
3	本科	预防医学	58	25	43.10%
4	本科	生物技术	39	15	38.46%
5	本科	生物工程	39	13	33.33%
6	本科	临床医学	1139	373	32.75%
7	本科	药学	211	68	32.23%
8	本科	生物制药	59	19	32.20%
9	本科	中药学	57	18	31.58%
10	专科	应用英语	52	31	59.62%
11	专科	应用化工技术	29	13	44.83%
12	专科	医学检验技术	100	43	43.00%
13	专科	高分子材料加工技术	24	10	41.67%
14	专科	化学制药技术	58	20	34.48%
15	专科	医学影像技术	86	29	33.72%

## （八）未就业毕业生状态

截至报告期，本校尚有 727 名 2018 届毕业生未就业。对未就业毕业生的当前状态进行统计，26 名毕业生正在参加就业见习，13 名毕业生正在参加职业培训，467 名毕业生正在求职，135 名毕业生自愿暂不就业，另有其他原因不就业毕业生 86 人。

表 22. 未就业毕业生情况

序号	未就业状态	人数	所占比例 (%)
1	正在求职	467	64.24
2	自愿暂不就业	135	18.57
3	其他原因不就业	86	11.83
4	就业见习	26	3.58
5	职业培训	13	1.78

## **二、就业工作主要举措**

### **(一) 继续实施就业创业工作“一把手”工程，全面加强对就业创业工作的顶层指导**

2018年1月3日，学校召开了2018年就业创业工作会议，会议全面总结学校2017年度毕业生就业创业工作，表彰了就业创业工作先进集体和先进个人，受表彰单位和个人总结介绍了各自的先进经验，并全面安排部署了2018年度毕业生就业创业工作。至此，学校已经连续10年，将毕业生就业创业工作会议作为学校年度首个全校性会议来安排，充分体现了学校上下对毕业生就业创业工作的高度重视。

### **(二) 大学生职业发展教育工作稳步推进，有效提升了毕业生就业创业能力**

思想是行动的先导，理论是实践的指南。抓好大学生职业发展教育，可以显著提升大学生就业创业能力，并将对大学生未来的职业发展起到事半功倍的效果。目前，我校的大学生职业发展教育教学，已经实现了对大学生从入校到毕业的分阶段、全过程、全覆盖的教育与指导。

一是加强职业发展课程建设，实现了从学生入校到毕业的全程化职业发展教育与指导。进一步深化了以课堂教学为主体，专题讲座和报告为重要补充的《大学生职业生涯规划》、《大学生创业教育》、《大学生就业指导》三位一体的职业发展教育教学改革，逐步提升三门课程的教育教学水平，在现有课堂教学的基础上，积极聘请公司、企业具有实践经验的专家授课，提高了课程教学的针对性和有效性。

二是强化学校和院部两级就业服务机构和队伍建设。切实加大投入，确保了“机构、人员、经费、场地”四到位，积极开展就业指导教师培训，提高教学水平和指导服务能力，建成了一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化就业指导教师队伍。一年来，累计派出16人次参加国家和我省各级各类培训。目前，我校就业工作一线人员已全部取得国家职业指导师资格证书、创业咨询师或心理咨询师职业资格证书。



### **（三）整合新媒体资源优势，强化学生需求导向，推进就业信息**

#### **化建设**

作为服务于毕业生就业创业的重要载体，学校大力建设了高速信息化交流平台和双向选择实践平台。根据毕业生信息获取模式的变化，逐步加强了就业信息化平台建设，实时更新泰山医学院就业信息网与就业创业服务微信平台，深化平台与山东高校毕业生就业信息网、全国大学生就业公共服务立体化平台等的互动链接，大力扩充网络信息资源，及时公布就业政策，发布招聘信息，力争第一时间让学生获知就业创业相关信息。2017—2018 年度，累计发布单位招聘信息 1000 余条，发布各类就业通知及面试信息 180 余条，成为了毕业生获取就业信息的首选通道，在毕业生与用人单位间搭建起了方便、快捷、覆盖面广、资源丰富的信息平台。

### **（四）继续完善校内招聘会的组织工作，为用人单位和毕业生搭**

#### **建双向选择平台**

为积极响应山东省全面展开新旧动能转换重大工程，落实学校 2018 年毕业生就业创业工作会议精神，不断构建和完善用人单位与毕业生双向选择平台，优化人力资源供给，支撑新旧动能转换，促进毕业生多渠道就业，推进实现更高质量和更充分就业，3 月 30 日，由山东省人力资源和社会保障厅主办，我校承办的山东省 2018 年高校医药卫生类毕业生集中招聘会暨泰山医学院 2018 届毕业生供需双选会，在我校校本部体育场举行。

本次招聘会共有来自全国 18 个省市区的 817 家用人单位到校参会，比去年增加 235 家，为历年参会规模之最。参会单位中有各级各类医院 264 家、医药企业 165 家，其他企业 388 家。一次性为毕业生提供有效就业岗位 20079 个，其中研究生岗位 1334 个，供需比超过 1: 5；本科岗位 11978 个，去除升研因素，岗位供需比超过 1: 3；专科岗位数量达到 6767 个，供需比超过了 1: 8。

学校和各二级学院还相继组织了 160 余场校园专场招聘和宣讲活动，基本实现了校园招聘活动的不间断和全覆盖，最大限度的为毕业生和用人单位提供了便利！

## **（五）引导和鼓励毕业生到城乡基层、中西部地区、艰苦边远地区建功立业**

积极宣传国家和我省的一系列引导和鼓励高校毕业生到基层工作的政策，如“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村教师特岗计划”、“选调生”、“新疆公务员考试”等基层就业项目，确保将每项政策措施传达到每位毕业生，认真做好政策的解释工作，并利用校报、广播、校园网等宣传媒介大力宣传，在校园内营造出了良好的舆论氛围，形成了到基层就业光荣的积极导向。2018年度，我校共有14名同学选择到西部就业，有3名同学参加了团中央的志愿服务西部计划。

## **（六）做好优秀毕业生评选及家庭困难毕业帮扶工作**

2018年度，我校共评选省级优秀毕业生286名，共评定特困家庭毕业生316人，为家庭困难毕业生发放求职补贴90余万元，为家庭困难毕业生免费打印就业相关材料、提供上网环境帮其进行网上求职择业及网上签约，并适度补贴给了部分家庭困难毕业生的求职交通费，切实让家庭经济困难学生感受到了政府、学校的关心和帮助。

### 三、相关分析

对本校 2018 届毕业生进行就业情况跟踪调查, 收回有效问卷 905 份, 占全校毕业生总数的 15.72%。其中, 研究生问卷 42 份, 本科生问卷 650 份, 专科生问卷 213 份。参与调查毕业生中, 男生 285 人, 占调查总数的 31.49%; 女生 620 人, 占 68.51%。

#### (一) 毕业生对当前工作的满意度及相关分析

毕业生对当前工作的满意度情况、专业对口情况、薪资待遇和工作变动情况是反映毕业生就业质量的重要指标。调查数据显示, 毕业生对当前工作总体满意度和专业对口率都比较高。

##### 1、毕业生对当前工作的满意度及总体评价

对毕业生当前工作情况的调查数据显示, 47.96%的毕业生对当前工作表示“很满意”; 认为“较为满意”的占 33.65%; 认为“基本满意”的占 15.56%; 对当前工作“不满意”的比例为 2.83%。

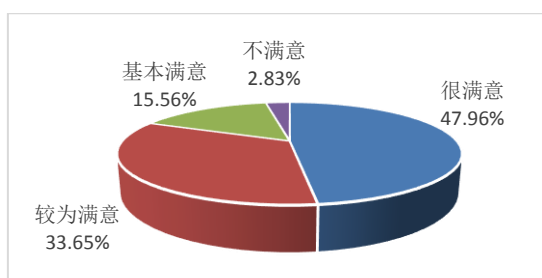


图 9. 毕业生对当前工作的总体满意度

毕业生对当前工作状况的综合评价, 如下表所示:

表 23. 毕业生对当前工作状况的综合评价

评价项目	很满意	较为满意	基本满意	不满意
1. 劳动与薪酬匹配度	44.50%	30.97%	16.67%	7.86%
2. 职业竞争公平程度	46.86%	31.60%	18.08%	3.46%
3. 工作成就感	44.97%	33.49%	17.77%	3.77%
4. 工作晋升机会	42.92%	30.82%	20.13%	6.13%
5. 工作强度压力	45.13%	29.87%	20.28%	4.72%
6. 单位发展前景	47.17%	30.97%	18.09%	3.77%
7. 上下级关系	50.63%	31.45%	15.72%	2.20%
8. 学习(培训)机会	46.07%	32.39%	17.92%	3.62%

## 2、毕业生对当前工作不满意的原因

对毕业生当前工作不满意的原因进行调查，结果显示，“薪酬制度不合理”和“工作强度（压力）太大”是毕业生选择最多的两个原因，比例分别为 50.00% 和 27.78%。毕业生对当前工作不满意的原因如下图所示：

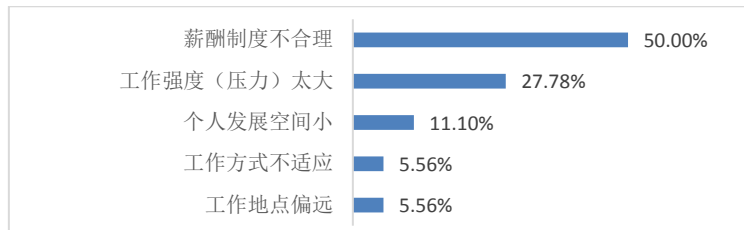


图 10. 毕业生对当前工作不满意的原因

## 3、毕业生当前工作的专业对口情况

调查数据显示，毕业生当前工作的专业对口率总体较高。其中，“非常对口”占 64.15%；“较为对口”占 21.54%；“基本对口”占 6.92%；“不对口”占 7.39%。从不同学历毕业生当前工作的专业对口情况看，专科生“不对口”比例略高。

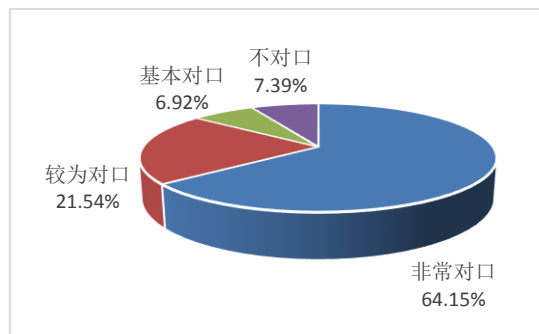


图 11. 毕业生当前工作的专业对口情况

表 24. 不同学历毕业生当前工作的专业对口情况

学历	非常对口	较为对口	基本对口	不对口
研究生	60.00%	27.50%	10.00%	2.50%
本科生	62.89%	22.41%	7.47%	7.23%
专科生	67.96%	18.23%	4.97%	8.84%

## 4、毕业生选择专业不相关工作的原因

对毕业生选择专业不相关工作的原因进行调查，结果显示，“薪资待遇”是毕业生选择最多的原因，比例为 31.91%；“单位或行业前景”、“不喜欢专业相关工作”和“个人兴趣”选择比例也较高，都超过 10%。毕业生选择专业不相关工作的原因如下图所示：

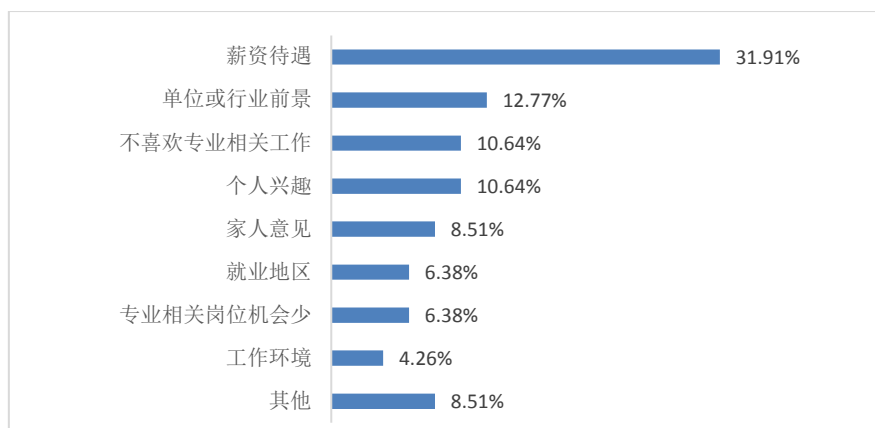


图 12. 毕业生选择专业不相关工作的原因

## 5、毕业生当前月收入情况

调查过程中，共有 565 名毕业生晒出了当前的月收入（包含工资、奖金、提成等），平均月收入为 3933.78 元。从不同学历毕业生的当前月收入平均值看，研究生为 4920.00 元，本科生为 3988.13 元，专科生为 3543.78 元。

表 25. 不同学历毕业生的当前月收入情况

学历	研究生	本科生	专科生
平均值（元）	4920.00	3988.13	3543.78

## 6、毕业生当前工作的“五险一金”缴纳情况

调查结果显示，75.16%的毕业生当前工作“五险一金”缴纳齐全；“有五险，无一金”占 15.41%；“五险不全”占 4.08%；“完全没有”占 5.35%。

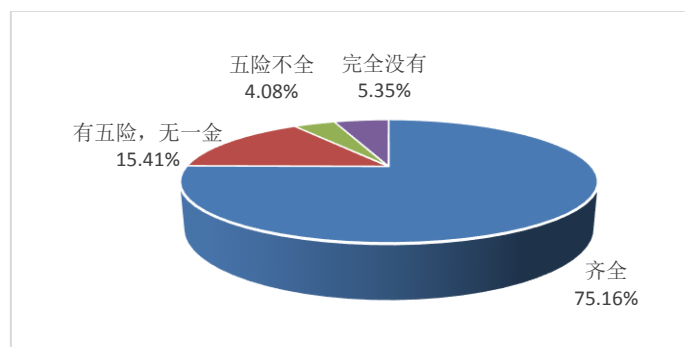


图 13. 毕业生当前工作的“五险一金”缴纳情况

## 7、毕业生当前工作与职业期待的吻合情况

对毕业生当前工作与职业期待的吻合情况进行调查，结果显示，“很符合”占 39.78%；“基本符合”占 47.64%；“不符合”占 9.75%；另有 2.83%的毕业生从未考虑过。

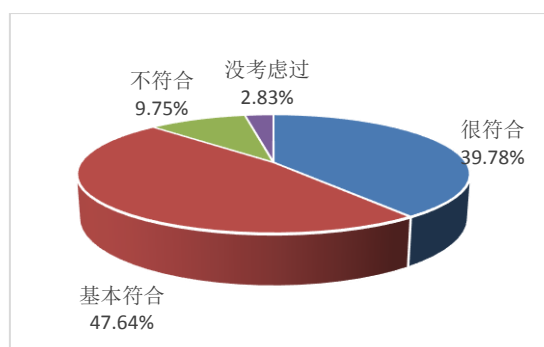


图 14. 毕业生当前工作与职业期待的吻合情况

## 8、毕业生工作变动情况

对毕业生的工作变化情况进行调查，结果显示，88.67%的毕业生一直未调换工作，就业稳定性高；8.65%的毕业生换过 1 份工作；1.89%的毕业生换过 2 份工作；0.79%的毕业生换过 3 份以上的工作。

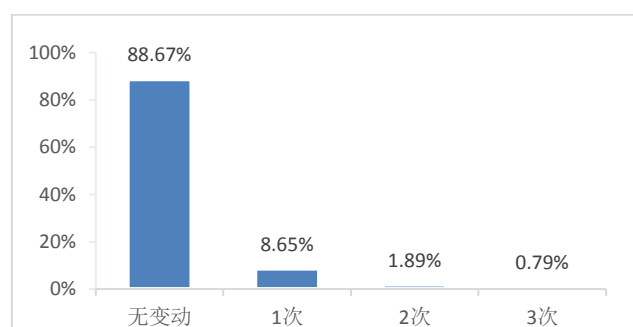


图 15. 毕业生工作变化情况

## (二) 毕业生对升学、出国的满意度及相关分析

毕业生对升学、出国的满意度情况和专业对口情况是反映毕业生就业质量的重要指标。调查数据显示，毕业生对升学、出国的总体满意度都比较高。

### 1、毕业生对升学学校及专业的满意度

对升学学校及专业的满意度调查结果显示，“很满意”占 65.22%；“较为满意”占 30.43%；“基本满意”占 4.35%；“不满意”比例为 0。

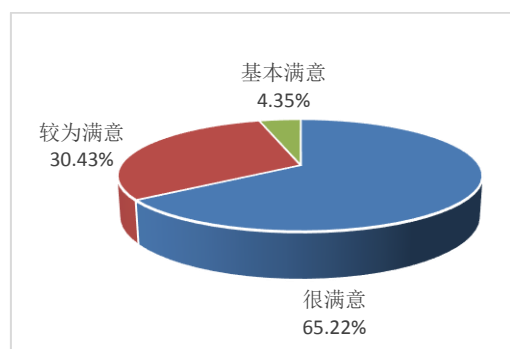


图 16. 毕业生对升学学校及专业的满意度

## 2、毕业生升学专业与原就读专业相关度

调查数据显示，毕业生升学专业与原就读专业相关度较高。其中，“很相关”占 65.22%；“基本相关”占 34.78%；“不相关”比例为 0。

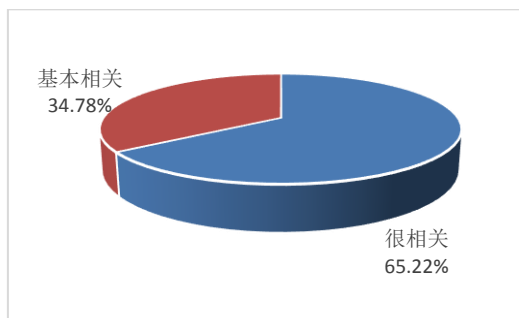


图 17. 毕业生升学专业与原就读专业相关度

## 3、出国毕业生的当前状态

对出国毕业生当前状态的调查结果显示，60.00%的毕业生选择“出国工作”，另有 40.00%的毕业生选择“出国留学”。

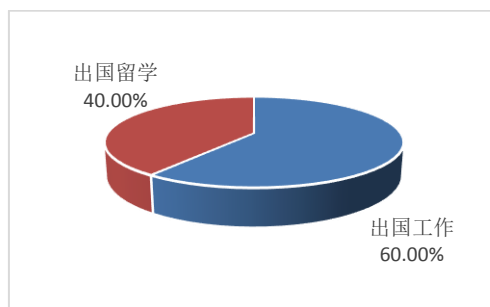


图 18. 出国毕业生的当前状态

## 4、毕业生对出国的满意度

对毕业生出国满意度的调查结果显示，“很满意”占 60.00%；“较为满意”占 40.00%；“基本满意”和“不满意”比例都为 0。

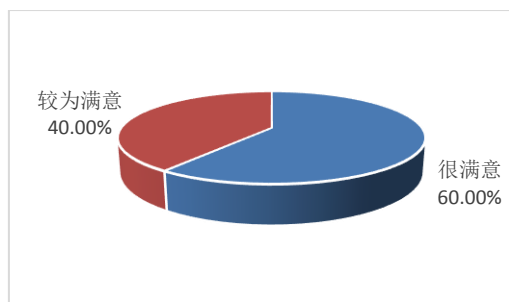


图 19. 毕业生出国满意度

### （三）未就业及暂不就业毕业生情况分析

#### 1、未就业毕业生的目前打算

对未就业毕业生目前的打算进行调查，结果显示，“尽早落实就业单位”选择比例最高，为 46.56%；其次是“准备升学考试”，选择比例为 23.66%。调查结果如下图所示：

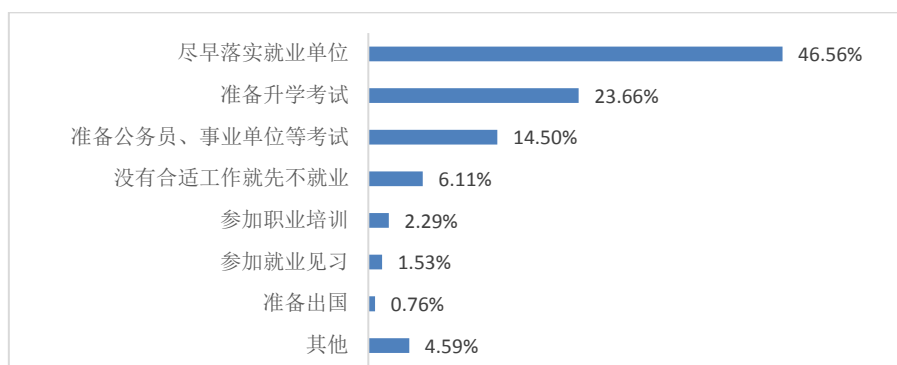


图 20. 未就业毕业生的目前打算

#### 2、毕业生在未就业期间的经济来源

对毕业生在未就业期间的经济来源进行调查，结果显示，“父母”是首要经济来源，比例达 66.41%；其次是“兼职”，比例为 19.08%。调查结果如下所示：

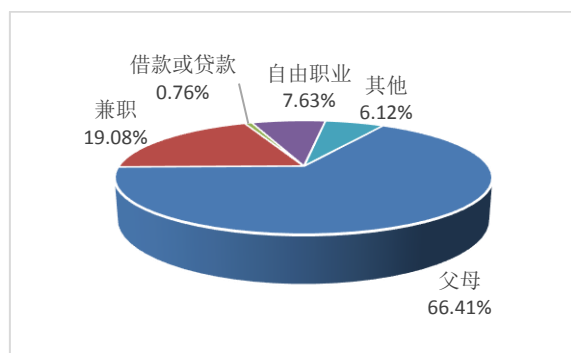


图 21. 毕业生在未就业期间的经济来源

#### 3、未就业毕业生在求职方面希望得到的帮助

调查数据（本调查题为多选）显示，“就业岗位信息”是未就业毕业生在求职方面最希望获取的服务，选择比例达 77.86%；“政策咨询”和“职业指导”的选择比例也较高，都超过 45%。调查结果如下图所示：



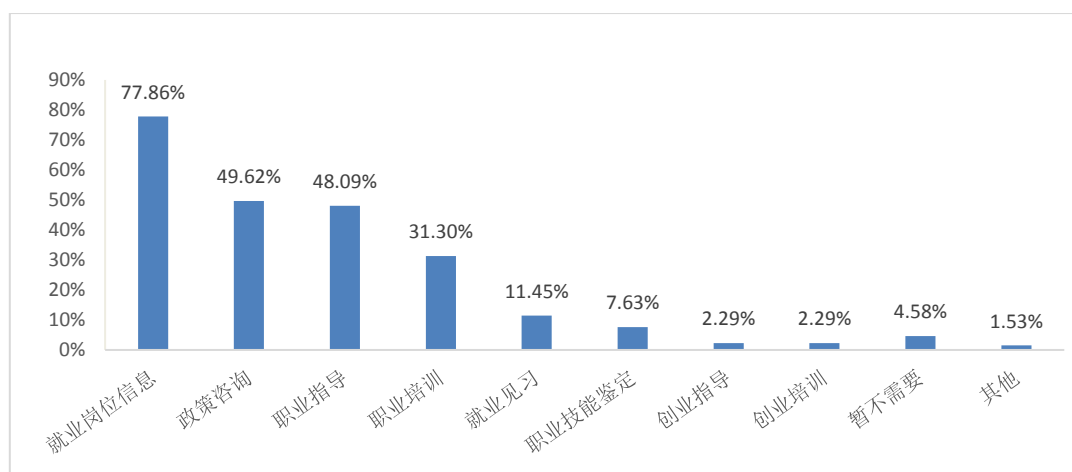


图 22. 未就业毕业生在求职方面希望得到的帮助

#### 4、毕业生暂不就业的原因

对毕业生暂不就业的原因调查结果显示，“感到自己能力素质不够强，先‘充电’”选择比例最高，为 62.38%。调查结果如下图所示：

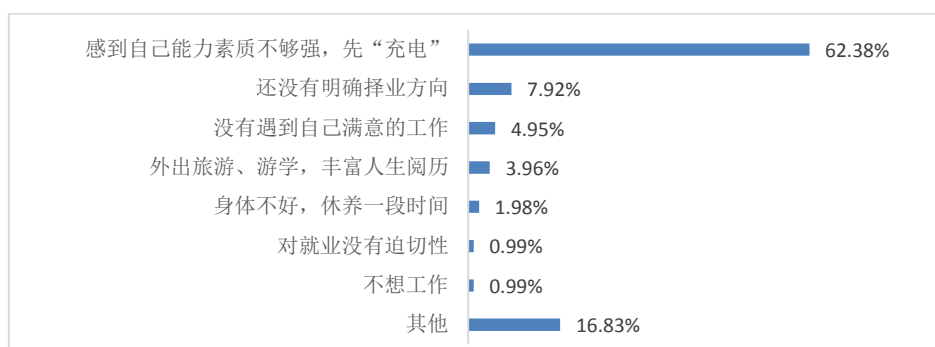


图 23. 毕业生暂不就业的原因

#### 5、暂不就业毕业生计划就业的时间

对暂不就业毕业生计划就业的时间进行调查，结果显示，“半年内”选择人数最多，比例达 37.62%；其次是“一年内”，占 29.70%；另外，“两年内”占 7.92%，“两年以上”占 24.76%。

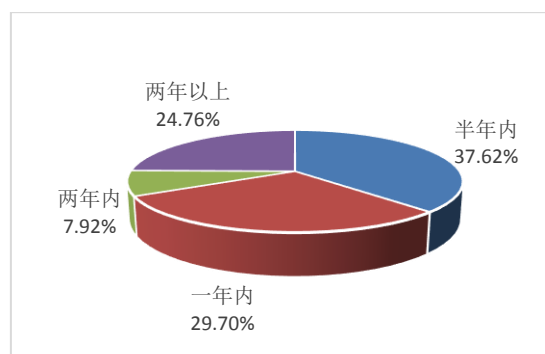


图 24. 暂不就业毕业生计划就业的时间

## （四）毕业生就业市场分析

截至报告期，全省共有 2.11 万家用人单位通过“山东高校毕业生就业信息网”发布 2018 届毕业生用人需求，需求人数共计 42.13 万人。与本校 2018 届毕业生专业有关的需求共计 8.22 万人。其中，研究生需求 0.15 万人，本科需求 3.99 万人，专科需求 4.08 万人。对与本校相关的招聘需求分析如下：

### 1、招聘地域分布

本校 2018 届毕业生专业有关的招聘需求，按地区统计，发布需求人数最多的地区是青岛，共发布需求 2.79 万人，占需求总人数的 33.94%；其次，济南发布需求人数也较多，比例超过 15%。各地区发布需求情况如下图所示：

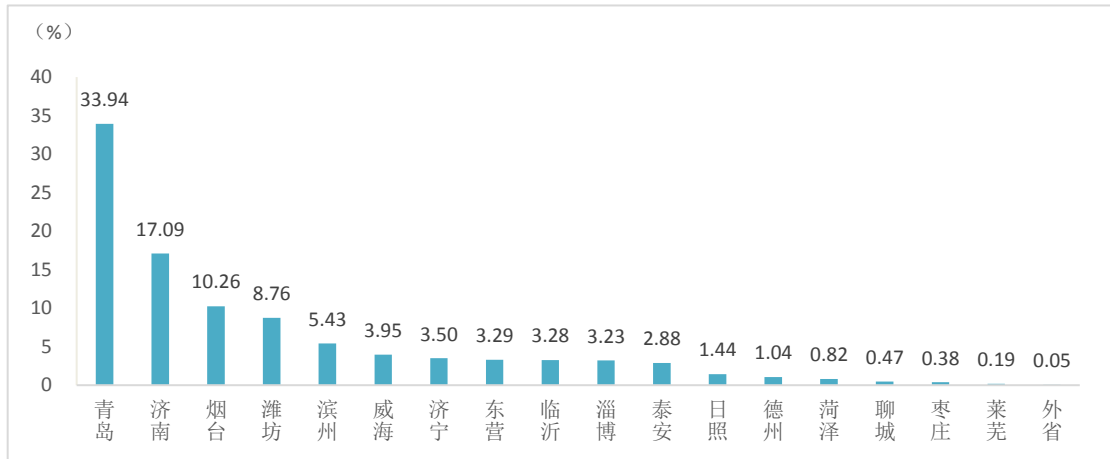


图 25. 2018 届毕业生专业有关招聘需求地区分布图

### 2、招聘单位性质分布

本校 2018 届毕业生专业有关的招聘需求，按单位性质统计，企业需求最多，占需求总人数的 85.88%（其中，国有企业占 7.93%）；另外，机关占 0.35%，事业单位占 4.86%，其他单位占 8.91%。

表 26. 2018 届毕业生专业有关招聘需求单位性质统计表

单位性质		研究生	本科生	专科生	需求人数合计	占比 (%)
机关	机关单位	9	272	9	290	0.35
事业单位	科研设计单位	0	18	43	61	0.07
	高等教育单位	57	22	0	79	0.10
	中初教育单位	4	220	11	235	0.29
	医疗卫生单位	936	1196	1171	3303	4.02
	艰苦事业单位	0	2	0	2	0.00

单位性质		研究生	本科生	专科生	需求人数合计	占比 (%)
	其他事业单位	15	220	75	310	0.38
企业	国有企业	25	5672	822	6519	7.93
	三资企业	22	2567	983	3572	4.35
	艰苦行业企业	1	416	61	478	0.58
	其他企业	365	26961	32676	60002	73.02
其他	包括部队、基层社区等单位	80	2380	4859	7319	8.91

### 3、招聘时间分布

本校 2018 届毕业生专业有关的招聘需求，按发布时间的月份统计，5 月发布需求人数最多，达 17012 人；其次是 4 月，发布需求 15668 人。综合来看，招聘需求的发布时间相对集中于 3 至 5 月。各月份需求人数发布情况如下图所示：

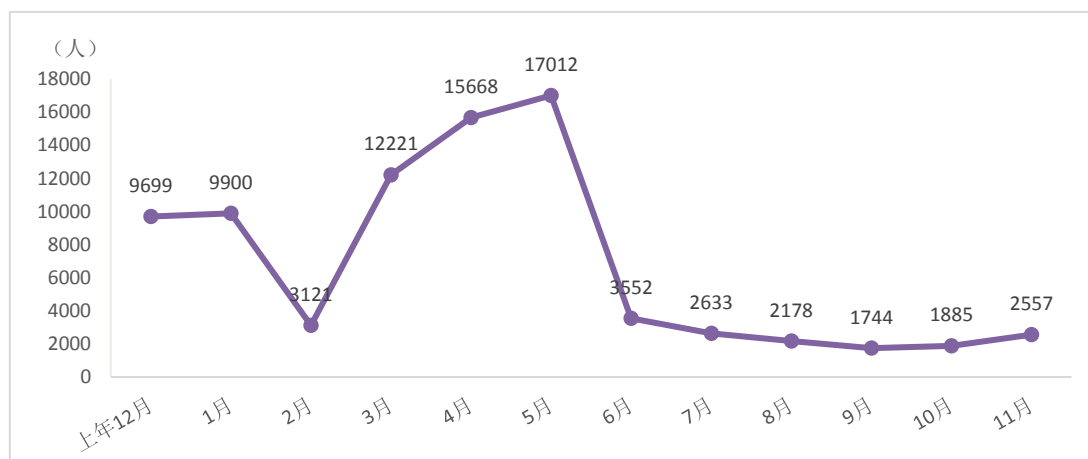


图 26. 2018 届毕业生专业有关招聘需求发布时间分布图

### 4、招聘行业分布

本校 2018 届毕业生专业有关的招聘需求，按行业统计，需求毕业生较多的六个行业依次是制造业（占 20.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（占 14.21%），居民服务、修理和其他服务业（占 11.80%），批发和零售业（占 10.45%），卫生和社会工作（占 8.85%），租赁和商务服务业（占 6.09%），以上六个行业需求人数占需求总人数的 71.40%。各行业发布需求情况如下图所示：

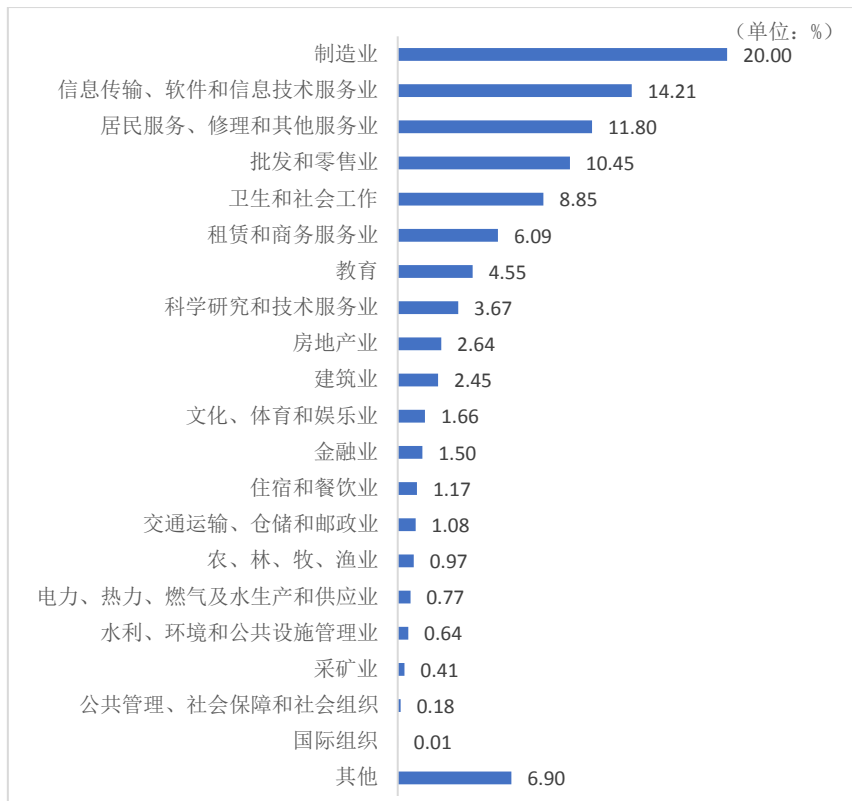


图 27. 2018 届毕业生专业有关招聘需求行业分布图

(注：其他，包括机关事业单位及部分行业划分不明确的单位)

## (五) 校园现场招聘活动开展情况

为切实做好毕业生就业工作，更好的为毕业生与用人单位搭建双向选择平台，促进毕业生多渠道就业，本校于 2018 年开展大型双选会、专场招聘会等累计 161 场。期间，共有 977 家用人单位来本校招聘，发布岗位需求 25079 人；参会学生累计 5000 人次。本校 2018 年校园招聘活动开展情况如下表所示：

表 27. 本校 2018 年校园招聘活动开展情况

类别	场次	参会单位数	拟招聘人数	参会学生人次
大型双选会	1	817	20079	3000
专场招聘会	160	160	5000	2000
合计	161	977	25079	5000

注：部分用人单位同时参加了大型双选会、专场招聘会和企业宣讲会。

## 四、发展趋势

### （一）近五年毕业生生源发展趋势

#### 1、近五年毕业生生源总量变化趋势

从本校毕业生生源总量近五年变化情况看，毕业生总人数在 6000 人上下浮动。其中，2014 年生源最少，共 5308 人，2017 年生源最多，达 6139 人。

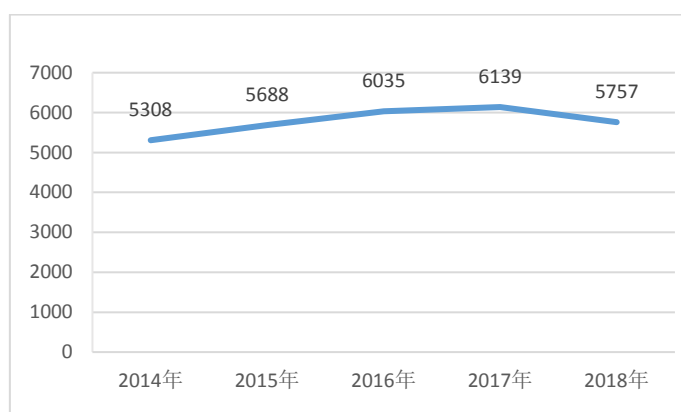


图 28. 近五年毕业生生源总量变化趋势图（单位：人）

从不同学历毕业生生源总量近五年变化情况看，硕士生源保持在 190 人以上，且逐年上升；本科生源保持在 4000 人以上，走势同全校毕业生总量变化趋势基本一致；专科生源保持在 800 人以上。

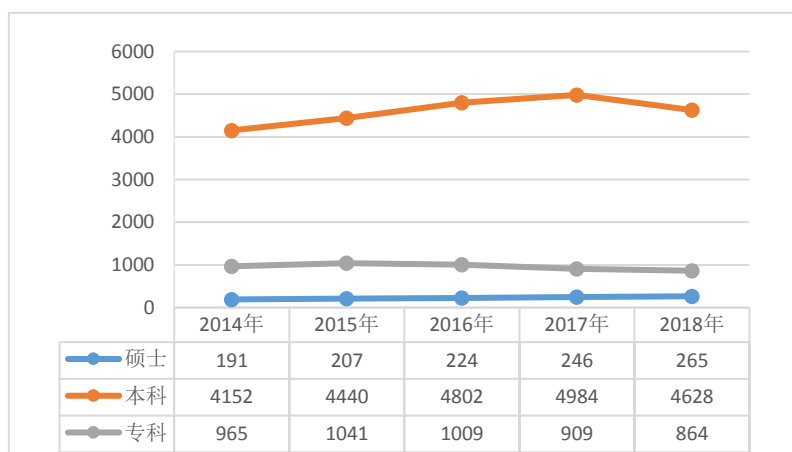


图 29. 近五年各学历毕业生生源总量变化趋势图（单位：人）

#### 2、近五年不同专业毕业生生源变化趋势

根据本校 2018 届毕业生各专业生源人数近五年变化情况分析，硕士学历公共卫生、护理、制药工程专业是 2018 年新增毕业生专业。

本科学历临床医学专业近五年保持在 1000 人以上。翻译、药物制剂、医学影像技术专业是 2018 年新增毕业生专业。

专科学历护理专业近五年保持在 150 人以上。服装设计与工艺、艺术设计专业是 2018 年新增毕业生专业。

表 28. 本校 2018 届毕业生相关专业近五年生源变化情况（单位：人）

序号	学历	专业	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
1	硕士	病理学与病理生理学	3	5	5	3	3
2	硕士	病原生物学	4	3	3	4	3
3	硕士	儿科学	0	9	6	2	6
4	硕士	耳鼻咽喉科学	0	2	3	0	2
5	硕士	法医学	0	1	0	1	1
6	硕士	放射医学	0	0	1	1	1
7	硕士	妇产科学	16	10	16	0	14
8	硕士	公共卫生	0	0	0	0	2
9	硕士	护理	0	0	0	0	4
10	硕士	护理学	7	5	14	16	15
11	硕士	急诊医学	0	2	2	0	1
12	硕士	精神病与精神卫生学	0	2	1	0	1
13	硕士	康复医学与理疗学	0	1	0	0	1
14	硕士	老年医学	10	2	4	1	3
15	硕士	临床病理学	0	0	0	1	1
16	硕士	临床检验诊断学	0	6	3	5	6
17	硕士	临床药学	0	0	1	4	4
18	硕士	流行病与卫生统计学	3	2	5	7	7
19	硕士	麻醉学	0	5	4	1	3
20	硕士	免疫学	5	2	2	2	4
21	硕士	内科学	33	34	41	6	47
22	硕士	皮肤病与性病学	0	3	1	1	2
23	硕士	人体解剖与组织胚胎学	2	2	1	2	1
24	硕士	人体生理学	0	0	1	1	1
25	硕士	神经病学	16	11	14	3	16
26	硕士	神经生物学	0	1	0	0	1
27	硕士	生药学	0	1	0	1	2
28	硕士	外科学	41	41	36	6	47
29	硕士	微生物与生化药学	0	0	1	2	2
30	硕士	眼科学	0	1	2	2	3
31	硕士	药剂学	0	1	3	1	2
32	硕士	药理学	8	4	6	6	6

序号	学历	专业	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
33	硕士	药物分析学	0	1	2	1	4
34	硕士	药物化学	0	0	2	2	4
35	硕士	影像医学与核医学	25	33	32	8	33
36	硕士	运动医学	1	4	2	1	3
37	硕士	制药工程	0	0	0	0	1
38	硕士	制药工程学	0	0	0	2	1
39	硕士	肿瘤学	17	11	8	1	7
40	本科	电子信息科学与技术	44	48	74	60	32
41	本科	俄语	30	28	27	25	26
42	本科	翻译	0	0	0	0	25
43	本科	高分子材料与工程	49	51	52	81	32
44	本科	公共事业管理	98	77	76	71	130
45	本科	护理学	379	437	358	496	373
46	本科	化学工程与工艺	51	82	73	81	74
47	本科	环境工程	45	50	49	79	37
48	本科	计算机科学与技术	43	40	67	67	92
49	本科	康复治疗学	0	0	84	98	152
50	本科	口腔医学	54	99	107	109	109
51	本科	口腔医学技术	0	0	0	37	35
52	本科	劳动与社会保障	46	58	57	32	79
53	本科	临床医学	1403	1224	1451	1224	1139
54	本科	临床医学与英语	0	215	211	202	218
55	本科	旅游管理	99	92	91	136	108
56	本科	人力资源管理	73	95	105	106	101
57	本科	社会工作	60	52	46	38	25
58	本科	生物工程	48	43	44	45	39
59	本科	生物技术	54	78	43	82	39
60	本科	生物医学工程	48	86	86	85	83
61	本科	生物制药	0	0	49	85	59
62	本科	市场营销	152	174	162	148	121
63	本科	卫生检验与检疫	0	0	0	54	73
64	本科	信息工程	0	0	45	32	27
65	本科	信息管理与信息系统	56	97	100	79	49
66	本科	药物制剂	0	0	0	0	47
67	本科	药学	58	99	105	159	211
68	本科	医学检验技术	0	0	0	160	177
69	本科	医学信息工程	0	0	0	42	52
70	本科	医学影像技术	0	0	0	0	108

序号	学历	专业	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
71	本科	医学影像学	422	362	411	306	273
72	本科	应用化学	50	86	46	77	37
73	本科	应用物理学	52	55	63	61	63
74	本科	英语	112	91	94	93	74
75	本科	预防医学	95	93	135	96	58
76	本科	运动康复	0	0	0	50	52
77	本科	运动人体科学	82	87	47	42	33
78	本科	制药工程	96	103	96	100	109
79	本科	中药学	49	56	49	61	57
80	专科	服装设计与工艺	0	0	0	0	4
81	专科	高分子材料加工技术	0	0	34	26	24
82	专科	护理	260	244	195	168	204
83	专科	化学制药技术	39	86	89	51	58
84	专科	计算机应用技术	21	30	74	62	51
85	专科	康复治疗技术	69	72	202	157	88
86	专科	旅游管理	31	29	23	23	38
87	专科	市场营销	0	36	29	50	55
88	专科	药学	62	43	0	0	58
89	专科	医学检验技术	45	49	55	100	100
90	专科	医学影像技术	96	102	105	91	86
91	专科	艺术设计	0	0	0	0	17
92	专科	应用化工技术	39	65	40	36	29
93	专科	应用英语	38	35	27	35	52

## (二) 近五年毕业生市场需求情况

从本校 2018 届毕业生各专业近五年就业市场供求变化情况看，硕士学历儿科学，本科学历人力资源管理、市场营销以及专科学历市场营销等专业，近五年毕业生供需比都小于 1，就业市场供不应求；反之，本科学历公共事业管理、信息管理与信息系统以及专科学历护理等专业，近五年供需比都大于 6，全省生源总人数远多于就业市场发布的需求总人数。

表 29. 本校 2018 届毕业生相关专业就业市场近五年供需变化情况

序号	学历	专业	毕业生供需比=全省生源总人数/全省需求总人数				
			2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
1	硕士	病理学与病理生理学	0.94	1.22	1.62	0.92	1.71
2	硕士	病原生物学	5.00	3.17	4.40	5.00	24.00



序号	学历	专业	毕业生供需比=全省生源总人数/全省需求总人数				
			2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
3	硕士	儿科学	0.82	0.76	0.71	0.56	0.42
4	硕士	耳鼻咽喉科学	1.50	1.57	0.62	1.18	1.45
5	硕士	法医学	0.33	1.50	N	2.50	3.00
6	硕士	放射医学	6.00	1.00	0.50	2.00	1.25
7	硕士	妇产科学	1.65	0.86	0.76	1.02	1.55
8	硕士	公共卫生	0.04	7.75	7.50	1.27	6.80
9	硕士	护理	N	-	22.00	N	11.33
10	硕士	护理学	0.98	1.33	1.10	1.09	1.05
11	硕士	急诊医学	2.43	0.59	0.44	0.25	1.50
12	硕士	精神病与精神卫生学	0.71	1.43	1.71	13.00	4.20
13	硕士	康复医学与理疗学	2.29	4.67	1.17	0.57	1.80
14	硕士	老年医学	4.60	2.44	2.40	6.50	11.50
15	硕士	临床病理学	-	-	1.17	0.45	2.50
16	硕士	临床检验诊断学	1.27	1.05	0.80	1.33	1.56
17	硕士	临床药学	0.17	1.00	0.40	3.00	1.29
18	硕士	流行病与卫生统计学	1.50	2.10	1.59	1.06	2.40
19	硕士	麻醉学	1.62	1.03	0.74	1.00	2.11
20	硕士	免疫学	2.90	3.80	1.80	2.50	1.53
21	硕士	内科学	1.47	1.23	0.96	1.31	1.82
22	硕士	皮肤病与性病学	4.20	1.89	2.25	0.69	3.00
23	硕士	人体解剖与组织胚胎学	0.80	3.00	2.14	1.10	4.50
24	硕士	人体生理学	-	-	N	N	N
25	硕士	神经病学	5.46	2.26	2.30	1.52	3.79
26	硕士	神经生物学	0.67	5.00	N	N	N
27	硕士	生药学	6.00	5.00	N	2.50	9.00
28	硕士	外科学	2.19	1.47	1.12	1.63	1.89
29	硕士	微生物与生化药学	5.14	3.17	4.17	4.00	3.00
30	硕士	眼科学	1.63	1.04	0.43	0.76	1.07
31	硕士	药剂学	1.14	1.61	0.68	1.54	0.64
32	硕士	药理学	3.25	1.50	3.45	1.02	2.93
33	硕士	药物分析学	0.18	0.85	0.60	1.61	0.94
34	硕士	药物化学	0.85	2.82	0.93	1.14	2.09
35	硕士	影像医学与核医学	2.44	4.05	1.35	1.92	1.74
36	硕士	运动医学	N	5.00	N	N	N
37	硕士	制药工程	N	7.20	8.00	0.96	0.34
38	硕士	制药工程学	N	N	N	N	0.40
39	硕士	肿瘤学	2.81	1.75	1.03	1.50	2.53

序号	学历	专业	毕业生供需比=全省生源总人数/全省需求总人数				
			2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
40	本科	电子信息科学与技术	1.86	1.25	1.62	1.47	4.56
41	本科	俄语	1.83	1.99	3.34	3.54	3.36
42	本科	翻译	0.61	1.42	0.33	2.90	1.25
43	本科	高分子材料与工程	1.48	1.62	1.44	1.60	1.39
44	本科	公共事业管理	15.91	7.90	12.57	17.32	16.29
45	本科	护理学	2.68	2.59	3.09	3.53	1.83
46	本科	化学工程与工艺	1.30	0.72	1.55	1.47	1.13
47	本科	环境工程	1.74	2.00	2.36	1.65	1.32
48	本科	计算机科学与技术	1.28	1.25	0.95	1.23	1.04
49	本科	康复治疗学	1.48	2.64	3.86	6.16	5.17
50	本科	口腔医学	7.07	6.86	6.01	5.17	4.83
51	本科	口腔医学技术	-	-	-	10.63	10.42
52	本科	劳动与社会保障	13.83	15.18	13.73	13.24	4.64
53	本科	临床医学	2.31	2.33	2.90	1.96	2.86
54	本科	临床医学与英语	-	N	7.03	N	21.80
55	本科	旅游管理	5.67	8.20	6.71	5.69	7.24
56	本科	人力资源管理	0.60	0.47	0.51	0.52	0.37
57	本科	社会工作	9.29	10.80	12.35	10.18	3.59
58	本科	生物工程	2.41	4.84	4.82	1.65	4.66
59	本科	生物技术	3.88	3.55	1.17	4.18	3.52
60	本科	生物医学工程	2.08	5.50	3.85	6.06	1.56
61	本科	生物制药	-	-	0.20	0.32	0.40
62	本科	市场营销	0.33	0.34	0.36	0.44	0.40
63	本科	卫生检验与检疫	-	-	-	33.00	5.65
64	本科	信息工程	9.33	1.41	11.47	17.09	2.30
65	本科	信息管理与信息系统	10.14	8.37	11.88	9.86	9.68
66	本科	药物制剂	2.09	3.34	3.43	2.84	4.21
67	本科	药学	1.51	1.52	1.47	2.16	2.08
68	本科	医学检验技术	-	-	-	29.96	8.98
69	本科	医学信息工程	-	-	-	21.00	8.23
70	本科	医学影像技术	-	-	-	7.29	11.48
71	本科	医学影像学	2.03	1.88	2.75	1.96	3.48
72	本科	应用化学	2.40	2.58	2.34	2.19	2.52
73	本科	应用物理学	9.56	6.69	5.57	8.78	6.07
74	本科	英语	2.09	1.69	1.71	1.73	1.38
75	本科	预防医学	5.69	3.62	7.78	4.20	19.27
76	本科	运动康复	-	-	-	51.00	48.75

序号	学历	专业	毕业生供需比=全省生源总人数/全省需求总人数				
			2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
77	本科	运动人体科学	31.20	N	27.60	28.40	24.67
78	本科	制药工程	8.68	2.72	6.77	3.08	2.81
79	本科	中药学	1.85	1.59	2.09	3.90	6.15
80	专科	服装设计与工艺	-	-	-	-	0.25
81	专科	高分子材料加工技术	2.04	20.50	3.75	12.10	3.00
82	专科	护理	6.87	8.08	9.79	12.27	8.41
83	专科	化学制药技术	0.37	1.21	4.09	2.91	0.24
84	专科	计算机应用技术	1.02	1.31	0.69	1.74	1.48
85	专科	康复治疗技术	1.34	6.28	2.75	6.61	6.63
86	专科	旅游管理	1.43	1.49	1.85	2.55	3.50
87	专科	市场营销	0.18	0.18	0.17	0.21	0.29
88	专科	药学	1.48	1.36	1.22	1.81	0.71
89	专科	医学检验技术	6.34	8.59	5.91	4.97	6.15
90	专科	医学影像技术	7.34	16.39	5.77	10.45	6.94
91	专科	艺术设计	3.26	2.30	2.65	9.16	3.84
92	专科	应用化工技术	0.76	2.18	1.78	1.70	0.99
93	专科	应用英语	3.05	3.63	0.89	2.17	1.99

注：“N”表示当年全省未发布该专业毕业生需求，“-”表示当年全省没有同名专业。

### （三）近五年毕业生就业率变化趋势

#### 1、近五年毕业生总体就业率变化情况

从本校毕业生总体就业率近五年变化情况看，就业率一直在 85%上下波动。其中 2015 年就业率最高，达 90.08%。

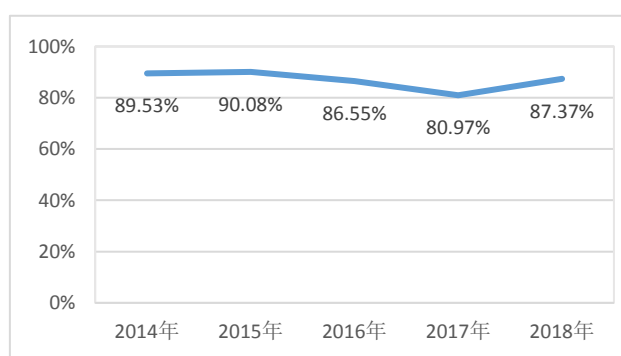


图 30. 毕业生总体就业率近五年变化趋势

从不同学历来看，硕士、本科、专科就业率近五年变化趋势与毕业生总体就业率变化趋势基本一致。

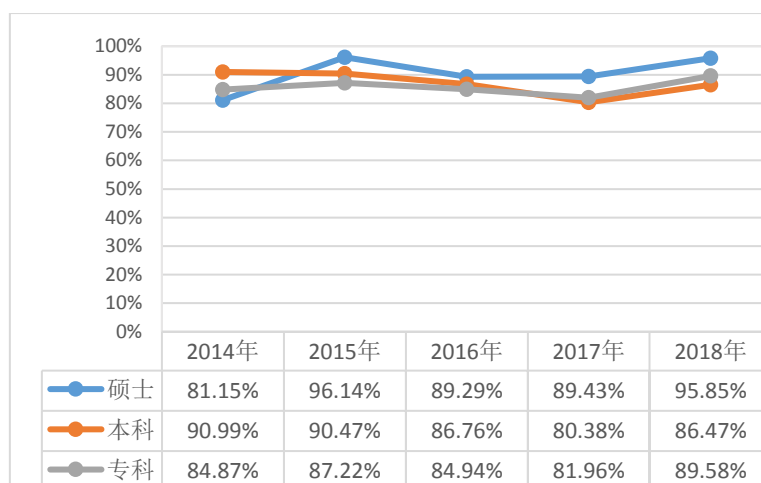


图 31. 不同学历毕业生总体就业率近五年变化趋势

## 2、近五年不同专业毕业生就业率变化趋势

根据本校 2018 届毕业生各专业近五年就业率变化情况分析，本科预防医学专业的就业率近五年都超过 90%。2018 年新增毕业生专业中，公共卫生、护理、制药工程 3 个专业的就业率都达 100%。

表 30. 本校 2018 届毕业生相关专业近五年就业率变化情况

序号	学历	专业	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
1	硕士	病理学与病理生理学	100.00%	100.00%	60.00%	100.00%	100.00%
2	硕士	病原生物学	75.00%	100.00%	100.00%	75.00%	100.00%
3	硕士	儿科学	-	88.89%	100.00%	100.00%	100.00%
4	硕士	耳鼻咽喉科学	-	100.00%	100.00%	-	100.00%
5	硕士	法医学	-	100.00%	-	100.00%	100.00%
6	硕士	放射医学	-	-	100.00%	100.00%	0.00%
7	硕士	妇产科学	87.50%	100.00%	100.00%	-	100.00%
8	硕士	公共卫生	-	-	-	-	100.00%
9	硕士	护理	-	-	-	-	100.00%
10	硕士	护理学	85.71%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
11	硕士	急诊医学	-	100.00%	100.00%	-	100.00%
12	硕士	精神病与精神卫生学	-	100.00%	100.00%	-	100.00%
13	硕士	康复医学与理疗学	-	100.00%	-	-	100.00%
14	硕士	老年医学	70.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
15	硕士	临床病理学	-	-	-	100.00%	100.00%
16	硕士	临床检验诊断学	-	83.33%	100.00%	100.00%	83.33%
17	硕士	临床药学	-	-	100.00%	100.00%	100.00%
18	硕士	流行病与卫生统计学	100.00%	100.00%	80.00%	85.71%	100.00%
19	硕士	麻醉学	-	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
20	硕士	免疫学	40.00%	50.00%	0.00%	100.00%	75.00%

序号	学历	专业	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
21	硕士	内科学	87.88%	97.06%	90.24%	83.33%	100.00%
22	硕士	皮肤病与性病学	-	100.00%	100.00%	100.00%	50.00%
23	硕士	人体解剖与组织胚胎学	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%	100.00%
24	硕士	人体生理学	-	-	100.00%	100.00%	100.00%
25	硕士	神经病学	81.25%	90.91%	85.71%	100.00%	100.00%
26	硕士	神经生物学	-	100.00%	-	-	100.00%
27	硕士	生药学	-	100.00%	-	100.00%	100.00%
28	硕士	外科学	82.93%	92.68%	86.11%	100.00%	97.87%
29	硕士	微生物与生化药学	-	-	100.00%	50.00%	100.00%
30	硕士	眼科学	-	100.00%	50.00%	100.00%	66.67%
31	硕士	药剂学	-	100.00%	100.00%	0.00%	100.00%
32	硕士	药理学	87.50%	100.00%	100.00%	100.00%	66.67%
33	硕士	药物分析学	-	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
34	硕士	药物化学	-	-	100.00%	100.00%	75.00%
35	硕士	影像医学与核医学	80.00%	100.00%	81.25%	87.50%	93.94%
36	硕士	运动医学	0.00%	100.00%	100.00%	0.00%	100.00%
37	硕士	制药工程	-	-	-	-	100.00%
38	硕士	制药工程学	-	-	-	0.00%	100.00%
39	硕士	肿瘤学	82.35%	100.00%	100.00%	0.00%	100.00%
40	本科	电子信息科学与技术	100.00%	89.58%	90.54%	81.67%	100.00%
41	本科	俄语	96.67%	92.86%	88.89%	76.00%	92.31%
42	本科	翻译	-	-	-	-	88.00%
43	本科	高分子材料与工程	97.96%	96.08%	94.23%	79.01%	96.88%
44	本科	公共事业管理	94.90%	90.91%	80.26%	71.83%	86.92%
45	本科	护理学	92.88%	93.36%	89.11%	91.33%	93.83%
46	本科	化学工程与工艺	90.20%	93.90%	86.30%	72.84%	87.84%
47	本科	环境工程	95.56%	94.00%	91.84%	69.62%	91.89%
48	本科	计算机科学与技术	90.70%	90.00%	77.61%	83.58%	86.96%
49	本科	康复治疗学	-	-	72.62%	71.43%	64.47%
50	本科	口腔医学	96.30%	92.93%	84.11%	53.21%	95.41%
51	本科	口腔医学技术	-	-	-	67.57%	100.00%
52	本科	劳动与社会保障	93.48%	79.31%	80.70%	68.75%	89.87%
53	本科	临床医学	89.74%	90.85%	86.97%	79.00%	83.93%
54	本科	临床医学与英语	-	94.42%	92.42%	85.64%	81.19%
55	本科	旅游管理	94.95%	88.04%	84.62%	74.26%	89.81%
56	本科	人力资源管理	78.08%	89.47%	87.62%	75.47%	91.09%
57	本科	社会工作	95.00%	90.38%	86.96%	84.21%	96.00%
58	本科	生物工程	93.75%	86.05%	90.91%	77.78%	69.23%

序号	学历	专业	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
59	本科	生物技术	98.15%	88.46%	93.02%	80.49%	92.31%
60	本科	生物医学工程	91.67%	83.72%	89.53%	94.12%	96.39%
61	本科	生物制药	-	-	87.76%	78.82%	86.44%
62	本科	市场营销	95.39%	87.93%	89.51%	79.73%	90.08%
63	本科	卫生检验与检疫	-	-	-	85.19%	90.41%
64	本科	信息工程	-	-	93.33%	71.88%	70.37%
65	本科	信息管理与信息系统	91.07%	92.78%	87.00%	83.54%	85.71%
66	本科	药物制剂	-	-	-	-	89.36%
67	本科	药学	96.55%	95.96%	84.76%	79.87%	91.94%
68	本科	医学检验技术	-	-	-	85.00%	88.70%
69	本科	医学信息工程	-	-	-	80.95%	84.62%
70	本科	医学影像技术	-	-	-	-	89.81%
71	本科	医学影像学	80.57%	91.71%	83.21%	92.81%	86.81%
72	本科	应用化学	90.00%	83.72%	95.65%	64.94%	100.00%
73	本科	应用物理学	73.08%	98.18%	84.13%	95.08%	93.65%
74	本科	英语	98.21%	84.62%	91.49%	72.04%	79.73%
75	本科	预防医学	98.95%	94.62%	92.59%	91.67%	94.83%
76	本科	运动康复	-	-	-	60.00%	48.08%
77	本科	运动人体科学	92.68%	68.97%	34.04%	54.76%	24.24%
78	本科	制药工程	92.71%	88.35%	92.71%	68.00%	89.91%
79	本科	中药学	87.76%	82.14%	91.84%	85.25%	96.49%
80	专科	服装设计与工艺	-	-	-	-	50.00%
81	专科	高分子材料加工技术	-	-	79.41%	53.85%	91.67%
82	专科	护理	85.38%	88.52%	81.54%	82.14%	93.14%
83	专科	化学制药技术	92.31%	93.02%	94.38%	60.78%	98.28%
84	专科	计算机应用技术	90.48%	90.00%	94.59%	90.32%	90.20%
85	专科	康复治疗技术	39.13%	79.17%	90.59%	78.98%	64.77%
86	专科	旅游管理	100.00%	93.10%	100.00%	86.96%	97.37%
87	专科	市场营销	-	97.22%	82.76%	94.00%	90.91%
88	专科	药学	91.94%	88.37%	-	-	91.38%
89	专科	医学检验技术	95.56%	89.80%	96.36%	90.00%	89.00%
90	专科	医学影像技术	85.42%	93.14%	88.57%	91.21%	97.67%
91	专科	艺术设计	-	-	-	-	52.94%
92	专科	应用化工技术	79.49%	90.77%	95.00%	77.78%	93.10%
93	专科	应用英语	100.00%	91.43%	88.89%	97.14%	98.08%

注：“-”表示当年本校没有同名专业。

## 五、就业对教育教学的反馈

### （一）毕业生对母校的满意度及相关分析

本项调查希望毕业半年后的学生，从多方面反馈对母校教育教学、就业创业指导服务方面的信息以及最需要改进的地方，以此来提升母校的就业创业服务水平和教学质量水平。调查数据显示，毕业生对母校教育教学、就业创业指导服务的总体满意度都比较高，有 94.36% 的毕业生愿意推荐自己的母校。

#### 1、毕业生在母校学习生活期间的收获

调查数据（本调查题为多选）显示，“扎实的专业知识和技能”、“良好的心理素质和品德修养”和“良好的择业平台”是毕业生在母校学习生活期间的三项主要收获，选择比例分别为 76.69%、47.62% 和 36.02%。“提升了综合素质”和“良好的生活习惯和行为方式”的选择比例也较高，都超过 20%。调查结果如下图所示：

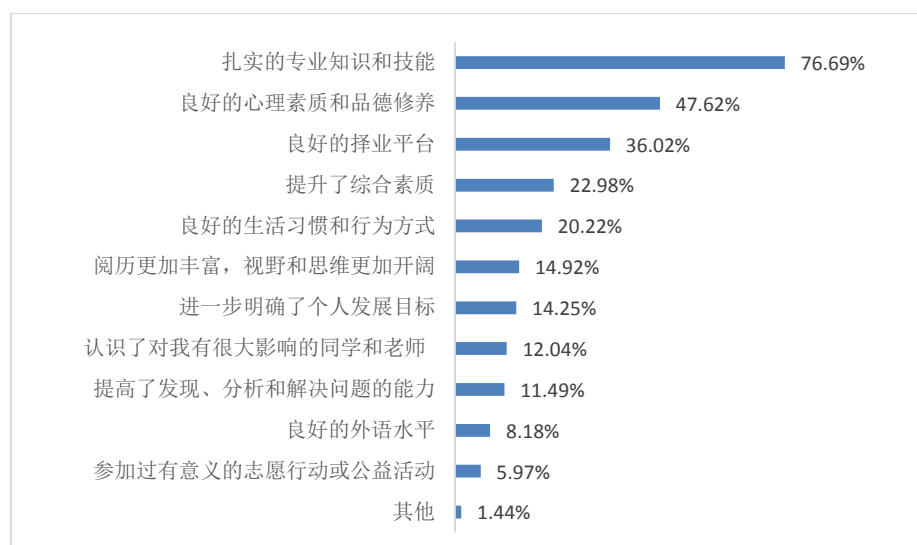


图 32. 毕业生在母校学习生活期间的收获

#### 2、毕业生对母校教育教学工作的满意度及总体评价

调查结果显示，毕业生对母校教育教学工作的总体满意度较高。其中，“很满意”占 81.88%；“较为满意”占 14.03%；“基本满意”占 4.09%；“不满意”比例为 0。

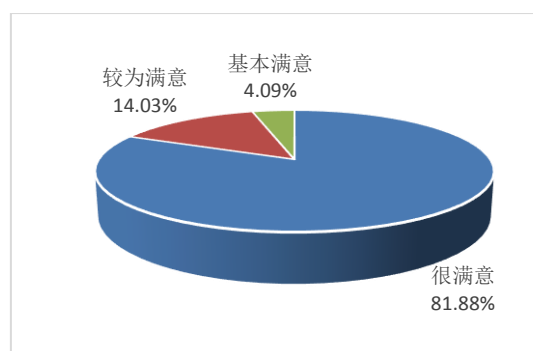


图 33. 毕业生对母校教育工作的总体满意度

毕业生对母校教育工作的综合评价，如下表所示：

表 31. 毕业生对母校教育工作的综合评价

评价项目	很满意	较为满意	基本满意	不满意
1. 专业课程设置	82.76%	12.93%	4.20%	0.11%
2. 辅修课程设置	79.12%	15.58%	4.75%	0.55%
3. 教学方式和方法	80.66%	14.25%	4.87%	0.22%
4. 任课老师专业水平	82.65%	12.82%	4.42%	0.11%
5. 实践教学内容	79.23%	15.14%	5.19%	0.44%

### 3、母校为毕业生提供的就业指导服务

为帮助毕业生实现更高质量的就业，母校做了很多就业指导服务工作。调查数据（本调查题为多选）显示，“举办招聘会”和“职业生涯规划指导”的选择人数较多，比例分别为 93.37%和 76.35%；“及时发布招聘信息”的选择比例也较高，超过 55%。调查结果如下图所示：

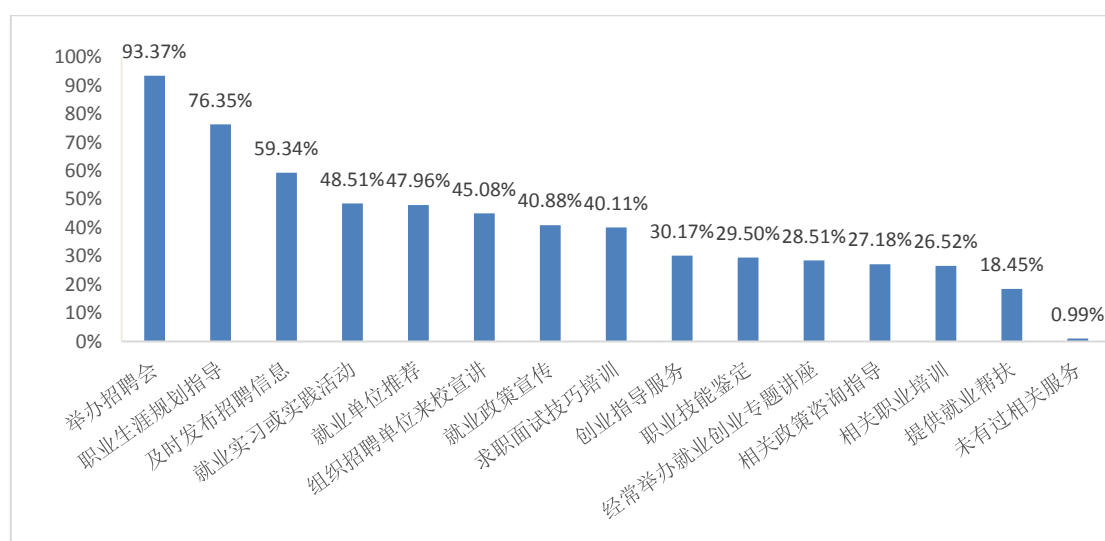


图 34. 母校为毕业生提供的就业指导服务



#### 4、毕业生对母校就业指导服务的满意度

调查结果显示，毕业生对母校就业指导服务的总体满意度较高。其中，“很满意”占 65.41%；“较为满意”占 25.64%；“基本满意”占 8.40%；“不满意”比例为 0.55%。

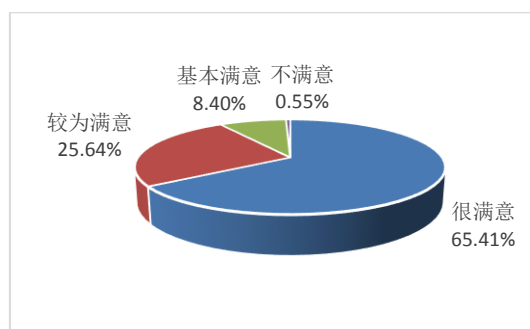


图 35. 毕业生对母校就业指导服务的满意度

#### 5、母校开展的创业教育及相关活动

为鼓励毕业生自主创业，母校陆续开设了创业教育课程，并组织举办了相关活动。调查数据（本调查题为多选）显示，“经常举办创业专题讲座”和“组织或举办创业大赛”的选择人数较多，比例分别为 58.90%和 53.70%；“创业政策宣传”和“建设创业实践基地”的选择比例也较高，都超过 40%。调查结果如下：

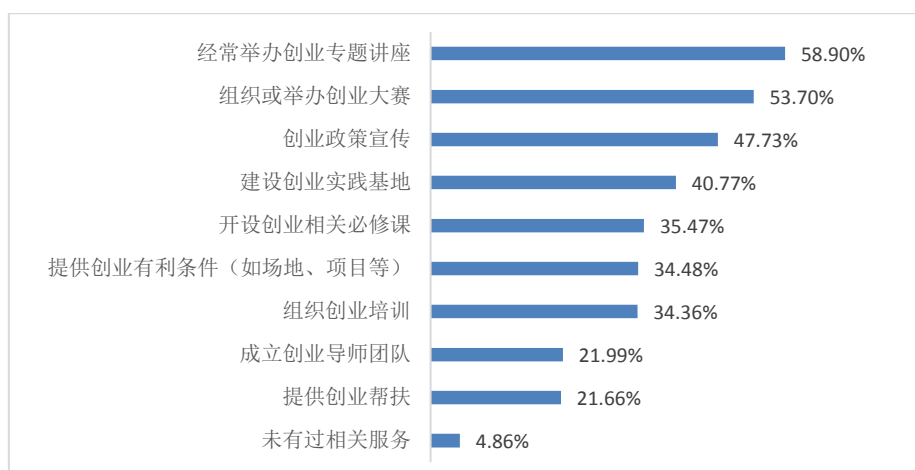


图 36. 母校开展的创业教育及相关活动

#### 6、毕业生对母校创业教育的满意度

对母校创业教育的满意度调查结果显示，“很满意”占 63.98%；“较为满意”占 23.31%；“基本满意”占 10.83%；“不满意”比例为 1.88%。

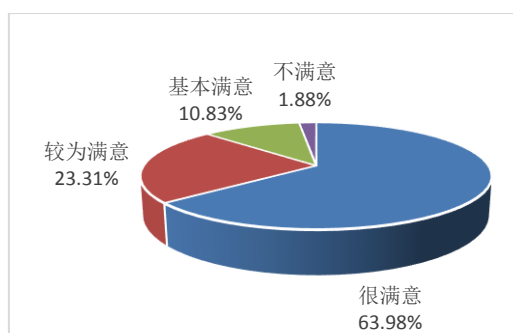


图 37. 对母校创业教育的满意度情况

## 7、毕业生第一份成功就业的招聘信息来源途径

对毕业生第一份成功就业的招聘信息来源途径进行调查，结果显示，“学校发布或提供招聘信息”选择人数最多，比例为 28.84%；其次是“招聘网站”，选择比例为 19.56%；“学校组织的招聘会”和“亲朋好友推荐”选择比例也较高，都超过 10%。调查结果如下图所示：

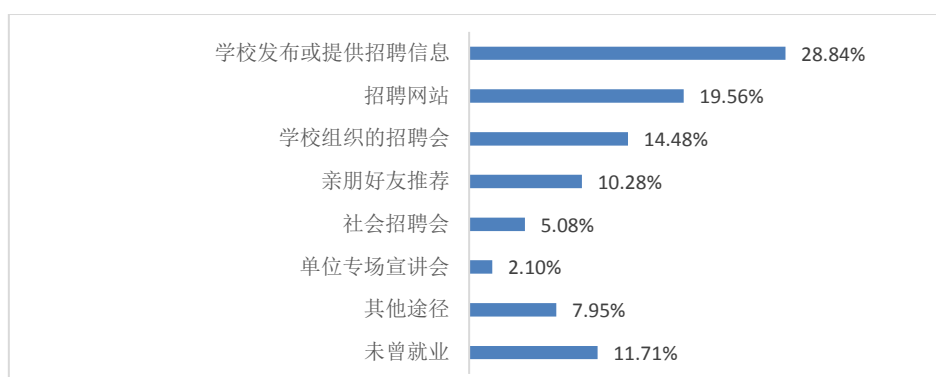


图 38. 毕业生第一份成功就业的招聘信息来源途径

## 8、影响毕业生求职择业的因素

调查数据（本调查题为多选）显示，“薪资收入”、“个人发展空间”和“就业地区”是影响毕业生求职择业的三个主要因素，选择比例分别为 75.25%、54.25% 和 43.76%；“福利待遇（五险一金等）”的选择比例也较高，超过 20%。调查结果如下图所示：

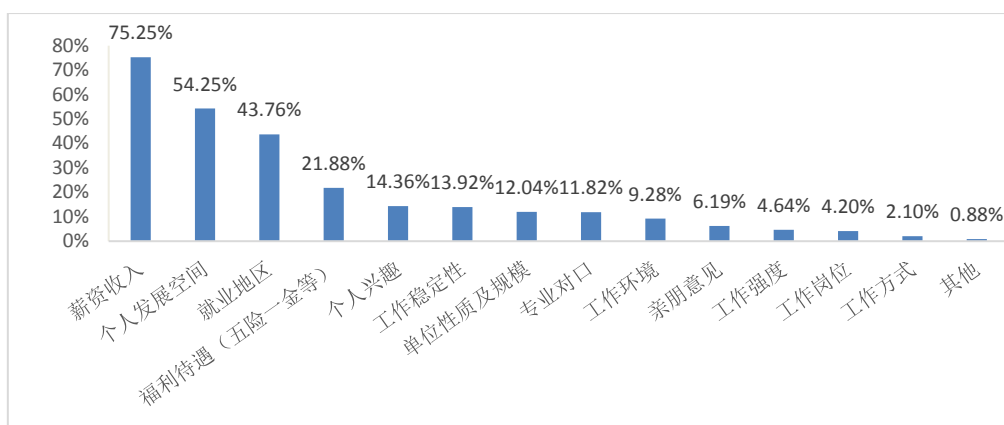


图 39. 影响毕业生求职择业的因素

## 9、毕业生对母校教育教学改革发展的建议

调查数据（本调查题为多选）显示，“知识传授要结合实际，与市场需求对接”和“强化专业实践教学，培养动手能力”是毕业生对母校教育教学改革发展的两项主要建议，选择比例分别为 57.02%和 54.81%；“加强专业基础知识教学，拓宽知识面”的选择比例也较高，超过 35%。调查结果如下图所示：

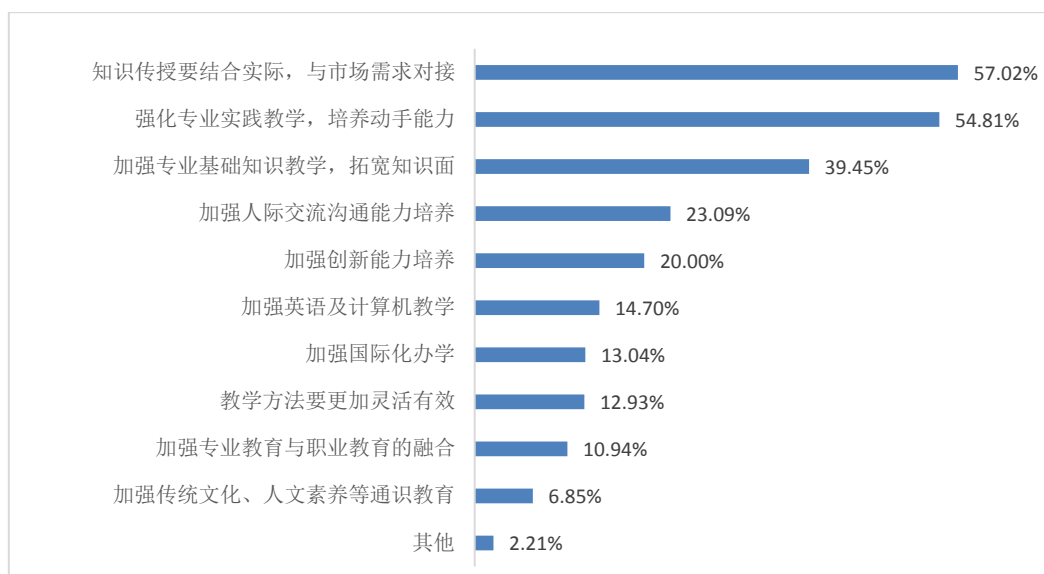


图 40. 毕业生对母校教育教学改革发展的建议

## （二）用人单位满意度及相关分析

用人单位对毕业生工作能力和整体素质的满意度情况，是衡量学校人才培养质量的重要标准，对学校深化教育教学改革和创新人才培养方式具有积极的推动作用。为更准确地反映本校的人才培养质量和就业指导服务水平，对近五年签约本校毕业生的用人单位进行了跟踪调查，共收回有效问卷 126 份。调查结果显示，

用人单位对本校毕业生的工作胜任能力、就业指导工作和服务的总体满意度都较高，76.19%的用人单位有意向与本校进行校企合作，共创新型人才培养模式。

### 1、用人单位对本校毕业生工作胜任度的总体评价

调查数据显示，用人单位对本校毕业生工作胜任度的总体评价较高。其中，11.11%的用人单位评价“非常强”，49.21%评价“比较强”，38.09%评价“一般”，另有1.59%评价“较差”。

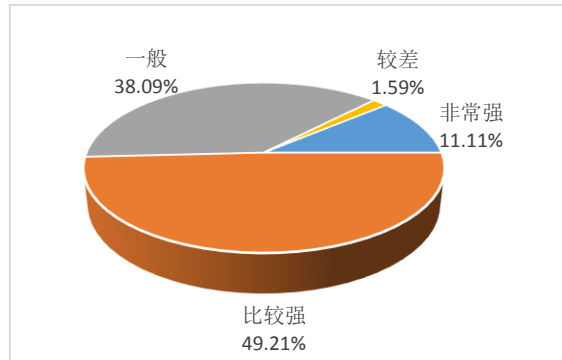


图 41. 用人单位对本校毕业生工作胜任度的总体评价

### 2、用人单位对本校毕业生各项素质能力的评价

调查结果显示，用人单位对本校毕业生各项素质能力的总体满意度较高。其中，学习能力“很满意”比例较高，超过 25%；同时，部分用人单位也对毕业生的组织协调能力、创新能力表示了不满。调查结果如下表所示：

表 32. 用人单位对本校毕业生各项素质能力的评价情况

评价项目	很满意	基本满意	一般	不满意
1. 专业技能	22.22%	65.08%	12.70%	0.00%
2. 执行能力	22.22%	58.73%	19.05%	0.00%
3. 沟通表达能力	22.22%	58.73%	17.46%	1.59%
4. 组织协调能力	19.05%	55.56%	22.22%	3.17%
5. 学习能力	25.40%	55.56%	17.45%	1.59%
6. 创新能力	23.81%	47.62%	23.81%	4.76%

### 3、本校专业课程设置与企业用人需求的匹配情况

对本校专业课程设置与企业用人需求的匹配情况的调查数据显示，15.87%的用人单位表示“非常匹配”；认为“比较匹配”的占 58.73%；认为“一般”的占 23.81%；认为“不匹配”的比例为 1.59%。

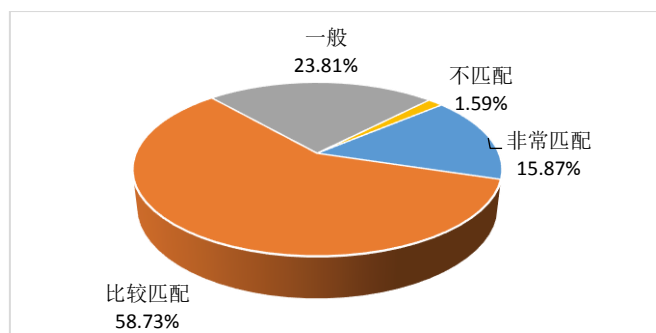


图 42. 本校专业课程设置与企业用人需求的匹配情况

#### 4、毕业生在用人单位主要就职岗位情况

本校毕业生在用人单位主要就职岗位的调查数据显示，“基层工作人员”最多，占 39.68%；其次是“技术骨干”，占 26.98%；另外，“后备干部”占 12.70%；“其他”占 20.64%。

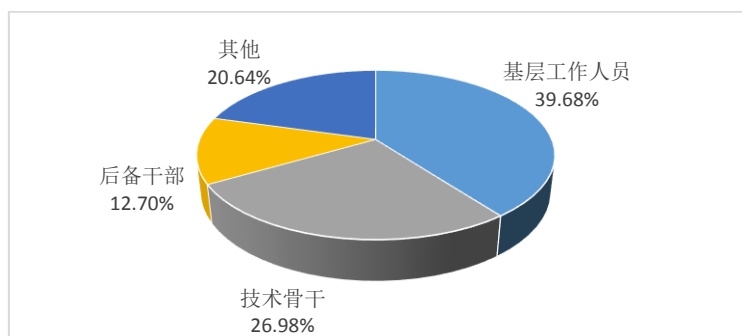


图 43. 本校毕业生在用人单位主要就职岗位情况

#### 5、用人单位反馈本校毕业生存在的不足

对本校毕业生存在的不足进行调查（本调查题为多选），结果显示，“抗压能力差”、“就业期望值过高”和“就业观念偏差”是用人单位对毕业生不满意的三个主要方面，选择比例分别为 38.10%、36.51%和 33.33%；另外，“缺乏社会经验”、“实践能力差”选择比例也较高，都超过 25%。调查结果如下图所示：

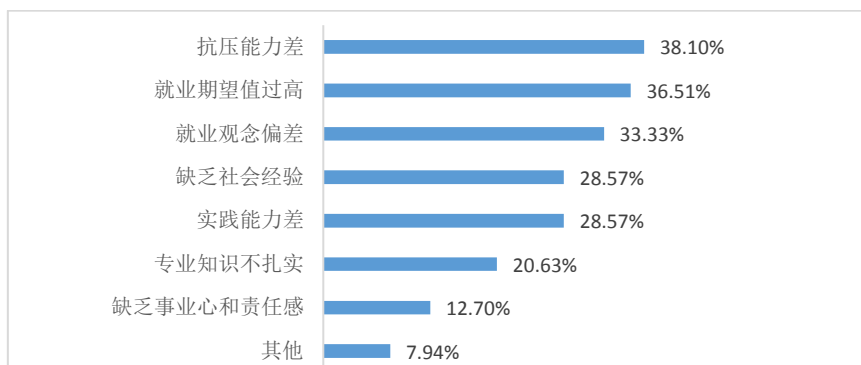


图 44. 用人单位反馈本校毕业生存在的不足

## 6、用人单位对本校就业指导工作和服务的满意度

调查数据显示，用人单位对本校就业指导工作和服务的满意度较高。其中，“很满意”占 36.51%，“基本满意”占 49.21%；另外，认为“一般”的比例为 14.28%，“不满意”比例为 0。

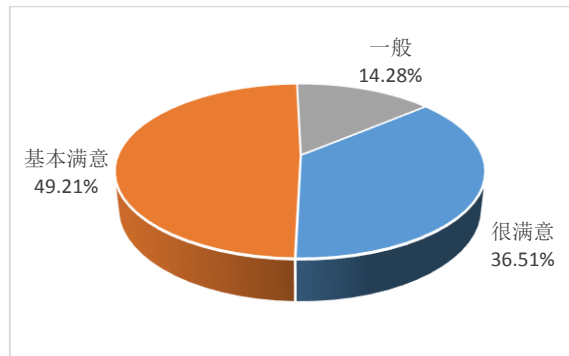


图 45. 用人单位对本校就业指导工作和服务的满意度

## 7、用人单位录用毕业生时的影响因素

调查数据（本调查题为多选）显示，“品德修养”、“工作态度”和“稳定性”是用人单位录用毕业生时最注重的三个方面，选择比例分别为 55.56%、52.38%和 46.03%；“岗位匹配度”、“沟通表达能力”和“专业技能”的选择比例也较高，都超过 25%。调查结果如下图所示：

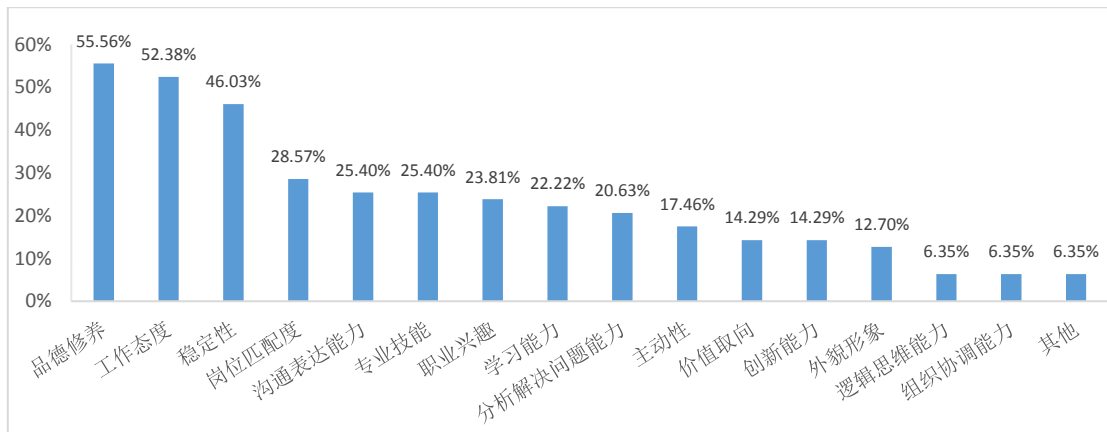


图 46. 用人单位录用毕业生时的影响因素

## 附：图表目录

### 表目录

表 1. 研究生生源分学科门类统计表 .....	- 1 -
表 2. 本科生源分学科门类统计表 .....	- 2 -
表 3. 专科生源分专业大类统计表 .....	- 2 -
表 4. 硕士生源专业分布情况与全省对比 .....	- 2 -
表 5. 本科生源专业分布情况与全省对比 .....	- 3 -
表 6. 专科生源专业分布情况与全省对比 .....	- 5 -
表 7. 毕业生人数分院（系）统计表 .....	- 5 -
表 8. 毕业生人数分民族统计表 .....	- 6 -
表 9. 省外毕业生人数分生源地统计表 .....	- 7 -
表 10. 研究生就业率分学科统计表 .....	- 8 -
表 11. 本科生就业率分学科统计表 .....	- 8 -
表 12. 专科生就业率分专业大类统计表 .....	- 9 -
表 13. 硕士生就业率分专业统计表 .....	- 9 -
表 14. 本科生就业率分专业统计表 .....	- 10 -
表 15. 专科生就业率分专业统计表 .....	- 11 -
表 16. 毕业生就业率分院（系）统计表 .....	- 12 -
表 17. 毕业生总体就业方式统计表 .....	- 13 -
表 18. 特困家庭毕业生就业情况 .....	- 15 -
表 19. 优秀毕业生就业情况 .....	- 16 -
表 20. 少数民族毕业生就业情况 .....	- 16 -
表 21. 升学率达 30% 以上的专业情况 .....	- 17 -
表 22. 未就业毕业生情况 .....	- 17 -
表 23. 毕业生对当前工作状况的综合评价 .....	- 21 -
表 24. 不同学历毕业生当前工作的专业对口情况 .....	- 22 -
表 25. 不同学历毕业生的当前月收入情况 .....	- 23 -
表 26. 2018 届毕业生专业有关招聘需求单位性质统计表 .....	- 28 -
表 27. 本校 2018 年校园招聘活动开展情况 .....	- 30 -
表 28. 本校 2018 届毕业生相关专业近五年生源变化情况（单位：人） .....	- 32 -
表 29. 本校 2018 届毕业生相关专业就业市场近五年供需变化情况 .....	- 34 -
表 30. 本校 2018 届毕业生相关专业近五年就业率变化情况 .....	- 38 -
表 31. 毕业生对母校教育工作的综合评价 .....	- 42 -
表 32. 用人单位对本校毕业生各项素质能力的评价情况 .....	- 46 -

## 图目录

图 1. 毕业生学历结构图 .....	- 1 -
图 2. 毕业生性别结构图 .....	- 6 -
图 3. 毕业生生源地结构图 .....	- 7 -
图 4. 不同学历毕业生就业率对比图 .....	- 8 -
图 5. 不同性别毕业生就业率对比图 .....	- 13 -
图 6. 毕业生就业地区流向图 .....	- 14 -
图 7. 毕业生就业单位性质流向图 .....	- 14 -
图 8. 毕业生就业行业流向图 .....	- 15 -
图 9. 毕业生对当前工作的总体满意度 .....	- 21 -
图 10. 毕业生对当前工作不满意的原因 .....	- 22 -
图 11. 毕业生当前工作的专业对口情况 .....	- 22 -
图 12. 毕业生选择专业不相关工作的原因 .....	- 23 -
图 13. 毕业生当前工作的“五险一金”缴纳情况 .....	- 23 -
图 14. 毕业生当前工作与职业期待的吻合情况 .....	- 24 -
图 15. 毕业生工作变化情况 .....	- 24 -
图 16. 毕业生对升学学校及专业的满意度 .....	- 25 -
图 17. 毕业生升学专业与原就读专业相关度 .....	- 25 -
图 18. 出国毕业生的当前状态 .....	- 25 -
图 19. 毕业生出国满意度 .....	- 25 -
图 20. 未就业毕业生的目前打算 .....	- 26 -
图 21. 毕业生在未就业期间的经济来源 .....	- 26 -
图 22. 未就业毕业生在求职方面希望得到的帮助 .....	- 27 -
图 23. 毕业生暂不就业的原因 .....	- 27 -
图 24. 暂不就业毕业生计划就业的时间 .....	- 27 -
图 25. 2018 届毕业生专业有关招聘需求地区分布图 .....	- 28 -
图 26. 2018 届毕业生专业有关招聘需求发布时间分布图 .....	- 29 -
图 27. 2018 届毕业生专业有关招聘需求行业分布图 .....	- 30 -
图 28. 近五年毕业生生源总量变化趋势图（单位：人） .....	- 31 -
图 29. 近五年各学历毕业生生源总量变化趋势图（单位：人） .....	- 31 -
图 30. 毕业生总体就业率近五年变化趋势 .....	- 37 -
图 31. 不同学历毕业生总体就业率近五年变化趋势 .....	- 38 -
图 32. 毕业生在母校学习生活期间的收获 .....	- 41 -
图 33. 毕业生对母校教育工作的总体满意度 .....	- 42 -
图 34. 母校为毕业生提供的就业指导服务 .....	- 42 -
图 35. 毕业生对母校就业指导服务的满意度 .....	- 43 -
图 36. 母校开展的创业教育及相关活动 .....	- 43 -



图 37. 对母校创业教育的满意度情况 .....	- 44 -
图 38. 毕业生第一份成功就业的招聘信息来源途径 .....	- 44 -
图 39. 影响毕业生求职择业的因素 .....	- 45 -
图 40. 毕业生对母校教育教学改革发展的建议 .....	- 45 -
图 41. 用人单位对本校毕业生工作胜任度的总体评价 .....	- 46 -
图 42. 本校专业课程设置与企业用人需求的匹配情况 .....	- 47 -
图 43. 本校毕业生在用人单位主要就职岗位情况 .....	- 47 -
图 44. 用人单位反馈本校毕业生存在的不足 .....	- 47 -
图 45. 用人单位对本校就业指导工作和服务的满意度 .....	- 48 -
图 46. 用人单位录用毕业生时的影响因素 .....	- 48 -

## 关于本报告

为全面系统反映本校毕业生就业工作实际，完善就业状况反馈机制，及时回应社会关注、接受社会监督，建立健全高校毕业生就业工作评价体系，根据教育部办公厅《关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函[2013]25号）要求，编制本报告。

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。本校自2014年起，面向社会公开发布毕业生就业质量年度报告，作为招生计划安排、学科专业调整、教育教学改革等方面的重要参考。学校领导高度重视报告的编制工作，组织有关力量，委托第三方调查机构（山东信总计算机软件开发有限公司）全面收集加工整理本校毕业生的就业信息资源，力求全面、客观、真实地反应毕业生就业状况。由于毕业生就业方式的多样性和毕业生离校后流动性增强，给就业跟踪工作带来一定的难度，报告中难免会出现一些偏差，敬请谅解。

### 数据来源

本报告所用数据，主要来源于“山东高校毕业生就业信息网”、“山东高校毕业生离校未就业实名管理服务系统”和“山东高校毕业生就业状况调查问卷系统”。报告引用的数据范围包括，全省高校近五年毕业生就业数据、全省近五年用人单位发布的毕业生需求信息、本校2018届离校未就业毕业生实名跟踪就业记录、本校2018届毕业生就业状况调查问卷。

### 指标解释

#### 1. 毕业生就业方式

**协议就业：**就业管理工作中，把毕业生以签订就业协议方式实现就业的行为称为协议就业。普通高等学校毕业生和用人单位在正式确立劳动人事关系前，经双向选择，在规定期限内确立就业关系、明确双方权利和义务，并通过各省市高校毕业生就业信息网（俗称“网签”）或通过纸介质签署《全国普通高等学校毕业生就业协议书》（俗称“三方协议”）。该协议书是用人单位确认毕业生相关信息是否真实以及接收毕业生的重要凭据，也是高校和就业管理机构进行毕业生就业管理、编制就业方案以及毕业生办理就业落户手续等有关事项的重要依据。

**劳动合同就业：**在就业管理工作中，把以签订劳动合同方式实现就业的行为称为劳动合同就业。普通高等学校毕业生和用人单位正式确立劳动人事关系，明

确双方权利和义务，并签署正式的劳动合同书。

**自主创业：**是指高校毕业生主要依靠自己的资本、资源、信息、技术、经验以及其他因素自己创办实业（办理工商局注册登记手续），解决就业问题。

**非派遣省外签约：**指毕业生与省外接收单位签订了就业协议书，但是由于户口档案不能随迁等原因，在毕业派遣时户口、档案只能派回生源所在地，毕业生本人到接收单位就业的一种方式。

**升学：**升学包括“专升本”（专科毕业生升本科）和“考研”（本科生考取硕士研究生以及硕士研究生考取博士研究生）。

**出国：**包括出国工作和出国学习。

**应征入伍：**普通高等学校毕业生响应国家号召参军入伍。

**基层项目就业：**指毕业生参加“三支一扶”（支教、支农、支医和扶贫）项目、社区服务计划、大学生志愿服务西部计划项目、选聘优秀毕业生到村任职等就业主管部门认可的基层项目。（包括社区岗位就业方式）

**个体经营：**是指高校毕业生主要依靠自己的资本、资源、信息、技术、经验以及其他因素自行开展经营活动，解决就业问题，但未进行工商注册登记的就业方式。

**科研助理：**是指毕业生以科研助理身份参与科研项目研究以实现就业的。

**公益性岗位：**是指以就业困难人员为安置主体，由政府出资或政策扶持而设置的，辅助性、非营利性、临时性的社会管理和公共服务就业岗位。

**灵活就业和其他方式就业：**是指毕业生以临时工、派遣工、兼职工、自由职业以及其他方式实现就业，具有非全日制、临时性和弹性工作等特点。

## 2. 就业率计算公式

协议就业率=签订就业协议人数/毕业生总人数×100%

劳动合同就业率=签订劳动合同人数/毕业生总人数×100%

自主创业比例=自主创业人数/毕业生总人数×100%

非派遣省外签约率=非派遣省外签约人数/毕业生总人数×100%

升学率=升学人数/毕业生总人数×100%

出国率=出国人数/毕业生总人数×100%

应征入伍率=应征入伍人数/毕业生总人数×100%

基层项目就业率=参加基层项目人数/毕业生总人数×100%（含社区岗位）

个体经营率=个体经营人数/毕业生总人数×100%

科研助理比例=科研助理人数/毕业生总人数×100%

公益性岗位比例=公益性岗位人数/毕业生总人数×100%

灵活就业和其他方式就业率=灵活就业和其他方式就业人数/毕业生总人数  
×100%

### 3. 总体就业率及其计算公式

按照教育部的规定，在计算毕业生的总体就业率时，总体就业人数是协议就业、劳动合同就业、非派遣省外签约、升学、出国、自主创业、应征入伍、基层项目就业、个体经营、科研助理、公益性岗位、灵活就业和其他方式就业的人数之和。

总体就业率=总体就业人数/毕业生总人数×100%

### 4. 报告期

本报告数据期为 2018 年 12 月 31 日，统计对象为本校 2018 届毕业生。毕业生的就业数据截至 2018 年 12 月 31 日，用人单位需求数据统计时间范围自 2017 年 12 月 1 日至 2018 年 11 月 30 日。