



南方医科大学

2016 届毕业生就业质量年度报告

北京新锦成数据科技有限公司 编

目 录

学校概况	I
报告说明	III
第一篇：毕业生就业基本情况	1
一、毕业生的规模和结构	1
（一）毕业生的总体规模	1
（二）毕业生的结构分布	1
二、就业率及毕业去向	6
（一）毕业生总体就业率及毕业去向	6
（二）各学院/专业的就业率	8
（三）未就业分析	17
三、就业流向	18
（一）就业地区分布	18
（二）就业单位分布	21
（三）就业行业分布	21
（四）就业职业分布	24
（五）三甲医院就业情况	25
四、继续深造	31
（一）国内升学	31
（二）出国（境）	34
第二篇：就业创业工作举措	37
一、全面调研毕业生就业情况，掌握毕业生需求和问题	37
二、就业质量跟踪调研，落实就业反馈机制	37
三、深入开展就业政策宣传及就业创业教育	37
四、搭建就业双向选择平台，大力拓展就业市场	38
第三篇：就业质量相关分析	39
一、薪酬水平	39
（一）月均收入及薪酬区间分布	39
（二）省内主要就业城市月薪	40

(三) 主要就业单位月薪.....	42
(四) 主要就业行业月薪.....	45
二、专业相关度	46
(一) 总体专业相关度.....	46
(二) 主要专业的专业相关度分布	48
三、工作满意度	49
(一) 总体工作满意度.....	49
(二) 主要专业的工作满意度	50
四、职业期待吻合度	51
第四篇：就业发展趋势分析	53
一、近三届毕业生就业发展趋势	53
(一) 毕业生规模保持稳定，就业率持续增长	53
(二) 签约单位质量较高，医疗行业优势突出	53
(三) 服务地方经济和社会发展为主旋律	55
二、医药行业发展形势及研判	55
(一) 医药产业发展动力强劲，优势明显	55
(二) 医药市场需求持续扩大，人才队伍整体素质需求提升	56
(三) 我校毕业生就业形势研判	56
第五篇：对学校人才培养的反馈	58
一、对人才培养的影响.....	58
(一) 对人才培养的评价.....	58
(二) 人才培养改进措施.....	65
二、对招生和专业设置的影响	66
三、对就业创业服务工作的影响	67

学校概况

南方医科大学前身为中国人民解放军第一军医大学，创建于 1951 年，1979 年被确定为全国重点大学，2004 年 8 月整体移交广东省，更名为南方医科大学。学校是全国首批、广东省唯一一所“部委省”共建高校，也是广东省高水平大学“重点建设高校”。

学校现有 17 个学院，开设本科专业 30 个，其中 7 个国家特色专业，9 个广东省特色专业，6 个广东省名牌专业。全日制在校生约 2 万人，研究生 4300 余人，博士招生规模位列全国独立医学院校第二。学科覆盖医学、理学、工学、文学、管理学、法学、经济学等 7 大学科门类。现有 10 个博士学位授权一级学科，6 个博士后流动站，其中医学类博士学位授权一级学科数居广东省首位，在全国医科院校中排名第二。拥有 5 个国家重点及培育学科，临床医学、药理与毒理学、生物学与生物化学进入 ESI 全球前 1% 学科行列。学校是国家 13 所试办八年制医学教育的高等院校之一，也是唯一一所开设八年制医学教育的独立医科院校，全国首批“卓越医生教育培养”试点高校，与 20 个国家和地区的 51 所大学、科研机构建立了友好合作关系。本科生连续 8 年获得大学生“挑战杯”科技作品竞赛一等奖和创业大赛金奖。

学校现有院士 3 人、双聘院士 1 人，国家级教学团队 3 个，国家教学名师 3 人，中组部“千人计划”入选者 10 人，教育部“长江学者奖励计划”入选者 8 人，“国家杰出青年科学基金”获得者 12 人，“百千万人才工程”国家级人选 10 人，科技部中青年科技创新领军人才 1 人，国家特支计划“青年拔尖人才”1 人，国家“优青”4 人；广东省“南粤百杰”4 人，广东省“引进领军人才”4 人，广东省特支计划入选者 19 人，广东省珠江学者岗位计划入选者 20 人。

学校拥有国家重点实验室、国家临床医学研究中心各 1 个，也是国家创新人才培养示范基地和国家级国际科技合作基地。2011 年以来，共承担科研项目 2790 项，获资助经费 11.55 亿元。学校作为第一完成单位获国家科技二等奖以上奖励 17 项，作为第一完成单位获省部级科技一等奖 42 项。2000 年以来，学校有 5 项科研成果 7 次入选国家公布的年度科技十大新闻。

学校现有 6 所直属附属医院，展开床位总数达 9481 张。拥有国家临床重点专科 16 个，国家中医药管理局重点学科 6 个、重点专科 4 个，广东省“十二五”医学重点学科 7 个，广东省临床重点专科 54 个，广东省医疗质量控制中心 6 个，建成了广东省肾脏病研究所、广东省骨科研究院。南方医院惠侨楼是全国首家、规模最大的涉外医疗中心，曾被中央军委授予“模范医疗惠侨科”荣誉称号，并得到江泽民同志亲笔题词嘉勉。自 20 世纪 80 年代以来，学校开创了全国高校产学研一体化先河，以自主研发的产品为基础，先后创建了深圳南方制药厂等多家国际知名的医药企业，研制出了国际上第一个 SARS 抗原检测试剂盒、第一台国产“X 一刀”等高端科研产品并成功实现产业化。

报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《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）文件要求，编制和正式发布《南方医科大学 2016 届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于两个方面：

1.广东省就业统计系统。数据统计截止日期为 2016 年 9 月 1 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。

2.第三方数据调查公司（新锦成）调研数据。调研面向全校 2016 届毕业生，有效问卷回收率为 36.37%。使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。

第一篇：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）毕业生的总体规模

南方医科大学 2016 届毕业生共 4396 人，其中博士毕业生 329 人，占毕业生总人数的 7.48%；硕士毕业生 917 人，占毕业生总人数的 20.86%；本科毕业生 2877 人，占毕业生总人数的 65.45%；专科毕业生 273 人，占毕业生总人数的 6.21%。临床医学（八年制）专业毕业生共 84 人。

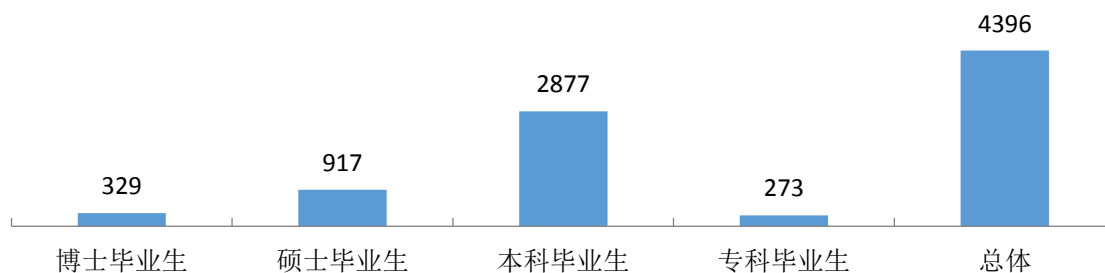


图 1-1 2016 届毕业生总体规模（单位：人）

数据来源：广东省就业统计系统。

（二）毕业生的结构分布

1. 学院结构

博士毕业生：学校 2016 届博士毕业生分布在 12 个学院，其中第一临床医学院毕业生人数最多，占比达 47.42%；其次为基础医学院，占比为 15.20%。

表 1-1 2016 届博士毕业生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	第一临床医学院	156	47.42%
2	基础医学院	50	15.20%
3	第二临床医学院	36	10.94%
4	研究生学院	24	7.29%
5	公共卫生与热带医学学院	15	4.56%

序号	学院	人数	比例
6	药学院	11	3.34%
7	中医药学院	11	3.34%
8	生物技术学院	9	2.74%
9	第三附属医院	7	2.13%
10	生物医学工程学院	7	2.13%
11	实验动物中心	2	0.61%
12	护理学院	1	0.30%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01 的误差。

数据来源：广东省就业统计系统。

硕士毕业生：学校 2016 届硕士毕业生分布在 15 个学院，其中第一临床学院、研究生学院毕业生人数最多，占比分别为 26.94%、21.05%。

表 1-2 2016 届硕士毕业生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	第一临床医学院	247	26.94%
2	研究生学院	193	21.05%
3	第二临床医学院	138	15.05%
4	基础医学院	81	8.83%
5	公共卫生与热带医学学院	58	6.32%
6	药学院	37	4.03%
7	中医药学院	35	3.82%
8	人文与管理学院	32	3.49%
9	第三附属医院	29	3.16%
10	生物医学工程学院	27	2.94%
11	生物技术学院	16	1.74%
12	马克思主义学院	10	1.09%
13	护理学院	7	0.76%
14	中西医结合医院	4	0.44%
15	实验动物中心	3	0.33%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01 的误差。

数据来源：广东省就业统计系统。

本科毕业生：学校 2016 届本科毕业生分布在 12 个学院，其中第一临床医学院、第二临床医学院毕业生人数最多，占比分别为 16.06%、15.02%。

表 1-3 2016 届本科毕业生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	第一临床医学院	462	16.06%
2	第二临床医学院	432	15.02%
3	中医药学院	368	12.79%
4	公共卫生与热带医学学院	345	11.99%
5	生物医学工程学院	316	10.98%
6	人文与管理学院	265	9.21%
7	护理学院	157	5.46%
8	药学院	153	5.32%
9	基础医学院	144	5.01%
10	生物技术学院	122	4.24%
11	外国语学院	103	3.58%
12	教育技术中心	10	0.35%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 ± 0.01 的误差。

数据来源：广东省就业统计系统。

专科毕业生：学校 2016 届专科毕业生全部集中分布在护理学院，毕业生人数达到 273 人。

临床医学（八年制）：学校 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生全部集中分布在第一临床医学院，毕业生人数为 84 人。

2. 性别结构

学校 2016 届毕业生中，男生 1715 人，女生 2681 人，女生人数较多，男女性别比为 0.64:1。其中，博士毕业生男女性别比为 1.21:1，硕士毕业生男女性别比为 0.75:1，本科毕业生男女性别比为 0.64:1，专科毕业生男女性别比为 0.06:1。临床医学（八年制）专业毕业生中男生 47 人，女生 37 人，男女性别比为 1.27:1。

表 1-4 2016 届毕业生的性别分布

学历	男		女		性别比 (男:女)
	人数	比例	人数	比例	
博士毕业生	180	54.71%	149	45.29%	1.21:1
硕士毕业生	394	42.97%	523	57.03%	0.75:1
本科毕业生	1126	39.14%	1751	60.86%	0.64:1
专科毕业生	15	5.49%	258	94.51%	0.06:1
总体	1715	39.01%	2681	60.99%	0.64:1

数据来源：广东省就业统计系统。

3. 生源结构

学校 2016 届毕业生来自全国 31 个省（市/自治区）。从总体来看，省外生源占比较省内生源略高 3.96 个百分点。省外生源主要来自河南（6.73%）、安徽（4.57%）、湖南（3.94%）等省份（市/自治区）。

表 1-5 2016 届毕业生生源地结构

生源地	博士毕业生		硕士毕业生		本科毕业生		专科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
省内生源	112	34.04%	319	34.79%	1542	53.60%	138	50.55%	2111	48.02%
省外生源	217	65.96%	598	65.21%	1335	46.40%	135	49.45%	2285	51.98%
河南省	19	5.78%	79	8.62%	155	5.39%	43	15.75%	296	6.73%
安徽省	14	4.26%	32	3.49%	125	4.34%	30	10.99%	201	4.57%
湖南省	16	4.86%	115	12.54%	42	1.46%	-	-	173	3.94%
甘肃省	1	0.30%	13	1.42%	118	4.10%	20	7.33%	152	3.46%
山西省	12	3.65%	20	2.18%	93	3.23%	19	6.96%	144	3.28%
江西省	18	5.47%	72	7.85%	41	1.43%	-	-	131	2.98%
贵州省	2	0.61%	10	1.09%	94	3.27%	14	5.13%	120	2.73%
湖北省	18	5.47%	62	6.76%	39	1.36%	-	-	119	2.71%
山东省	25	7.60%	34	3.71%	36	1.25%	-	-	95	2.16%
广西壮族自治区	10	3.04%	24	2.62%	43	1.49%	4	1.47%	81	1.84%
四川省	14	4.26%	19	2.07%	42	1.46%	-	-	75	1.71%
福建省	8	2.43%	19	2.07%	47	1.63%	-	-	74	1.68%
河北省	5	1.52%	21	2.29%	39	1.36%	-	-	65	1.48%
云南省	2	0.61%	4	0.44%	45	1.56%	5	1.83%	56	1.27%
新疆维吾尔自治区	3	0.91%	7	0.76%	46	1.60%	-	-	56	1.27%
浙江省	8	2.43%	6	0.65%	36	1.25%	-	-	50	1.14%
辽宁省	5	1.52%	7	0.76%	37	1.29%	-	-	49	1.11%

生源地	博士毕业生		硕士毕业生		本科毕业生		专科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
江苏省	5	1.52%	10	1.09%	30	1.04%	-	-	45	1.02%
海南省	7	2.13%	6	0.65%	29	1.01%	-	-	42	0.96%
陕西省	5	1.52%	7	0.76%	28	0.97%	-	-	40	0.91%
吉林省	2	0.61%	6	0.65%	29	1.01%	-	-	37	0.84%
重庆市	4	1.22%	4	0.44%	26	0.90%	-	-	34	0.77%
内蒙古自治区	2	0.61%	8	0.87%	23	0.80%	-	-	33	0.75%
天津市	2	0.61%	3	0.33%	22	0.76%	-	-	27	0.61%
黑龙江省	2	0.61%	5	0.55%	15	0.52%	-	-	22	0.50%
上海市	2	0.61%	2	0.22%	17	0.59%	-	-	21	0.48%
北京市	3	0.91%	-	-	13	0.45%	-	-	16	0.36%
宁夏回族自治区	2	0.61%	2	0.22%	10	0.35%	-	-	14	0.32%
西藏自治区	1	0.30%	-	-	9	0.31%	-	-	10	0.23%
青海省	-	0.00%	1	0.11%	6	0.21%	-	-	7	0.16%

数据来源：广东省就业统计系统。

临床医学（八年制）：临床医学（八年制）专业毕业生生源地以广东省为主，占比为 30.95%；其次为四川省、广西壮族自治区、湖北省等 9 个省份，占比均为 3.57%。

表 1-6 临床医学（八年制）专业毕业生生源地分布

生源地	人数	比例
省内生源	26	30.95%
省外生源	58	69.05%
四川省	3	3.57%
广西壮族自治区	3	3.57%
湖北省	3	3.57%
浙江省	3	3.57%
河南省	3	3.57%
江西省	3	3.57%
福建省	3	3.57%
安徽省	3	3.57%
江苏省	3	3.57%
重庆市	2	2.38%
天津市	2	2.38%
海南省	2	2.38%
陕西省	2	2.38%
山西省	2	2.38%

生源地	人数	比例
山东省	2	2.38%
新疆维吾尔自治区	2	2.38%
湖南省	2	2.38%
河北省	2	2.38%
北京市	2	2.38%
辽宁省	2	2.38%
云南省	1	1.19%
贵州省	1	1.19%
西藏自治区	1	1.19%
吉林省	1	1.19%
上海市	1	1.19%
黑龙江省	1	1.19%
宁夏回族自治区	1	1.19%
甘肃省	1	1.19%
内蒙古自治区	1	1.19%

数据来源：广东省就业统计系统。

二、就业率及毕业去向

就业率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》，高校毕业生的就业率的计算公式为：毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%。

（一）毕业生总体就业率及毕业去向

截止到 2016 年 9 月 1 日，学校 2016 届毕业生就业率为 97.66%，不同学历的毕业生就业率整体较高，均在 97.00% 以上。其中博士毕业生就业率为 99.09%，硕士毕业生就业率为 97.27%，本科毕业生就业率为 97.53%，专科毕业生就业率为 98.53%。临床医学（八年制）专业就业率为 100.00%，实现完全就业。

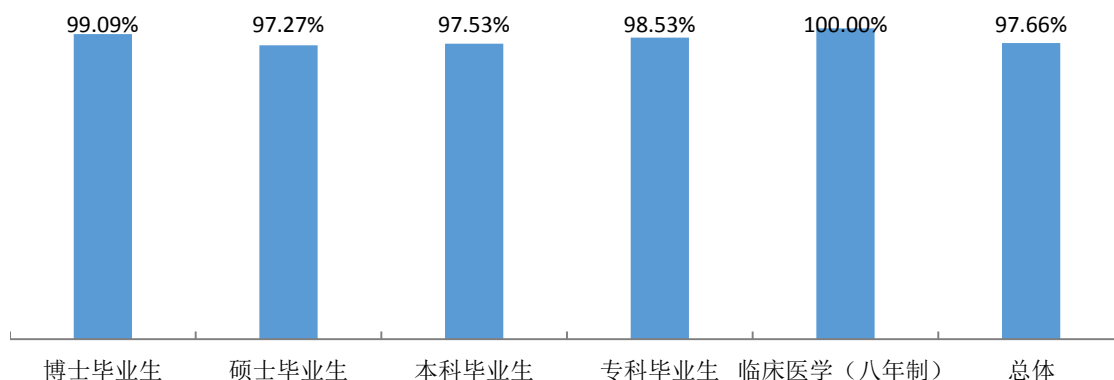


图 1-2 2016 届毕业生就业率分布

注：就业率=(签就业协议形式就业人数+签劳动合同形式就业人数+其他录用形式就业人数+升学人数+出国(境)人数+自由职业人数+自主创业人数)÷毕业生总人数×100%。

数据来源：广东省就业统计系统。

学校 2016 届毕业生以“签就业协议形式就业”（50.23%），“升学”（22.29%）和“签劳动合同形式就业”（13.74%）为主；分学历层次来看，“签就业协议形式就业”为博士毕业生和硕士毕业生的主要毕业去向，比例分别为 87.23%、80.04%；本科毕业生“升学”比例较高，占全体本科毕业生的 30.62%；专科毕业生“其他录用形式就业”比例较高，占全体专科毕业生的 42.86%。

表 1-7 2016 届毕业生毕业去向分布

毕业去向	博士毕业生		硕士毕业生		本科毕业生		专科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	287	87.23%	736	80.26%	1039	36.11%	152	55.68%	2214	50.36%
升学	10	3.04%	89	9.71%	881	30.62%	-	-	980	22.29%
签劳动合同形式就业	20	6.08%	37	4.03%	548	19.05%	-	-	605	13.76%
其他录用形式就业	6	1.82%	15	1.64%	264	9.18%	117	42.86%	402	9.14%
出国出境	3	0.91%	15	1.64%	72	2.50%	-	-	90	2.05%
自主创业	-	-	-	-	2	0.07%	-	-	2	0.05%
待就业	3	0.91%	25	2.73%	71	2.47%	4	1.47%	103	2.34%

数据来源：广东省就业统计系统。

临床医学（八年制）：临床医学（八年制）专业毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”为主，占 92.86%；“签劳动合同形式就业”占 5.95%，“升学”占 1.19%。

表 1-8 临床医学（八年制）专业毕业生毕业去向

毕业去向	人数	比例
签就业协议形式就业	78	92.86%
签劳动合同形式就业	5	5.95%
升学	1	1.19%

数据来源：广东省就业统计系统。

（二）各学院/专业的就业率

1. 各学院就业率

博士毕业生：学校 2016 届博士毕业生分布在 12 个学院，就业率均在 96.00% 及以上。其中第二临床医学院、研究生学院和公共卫生与热带医学学院等 10 个学院毕业生的就业率均达到 100.00%，实现充分就业。

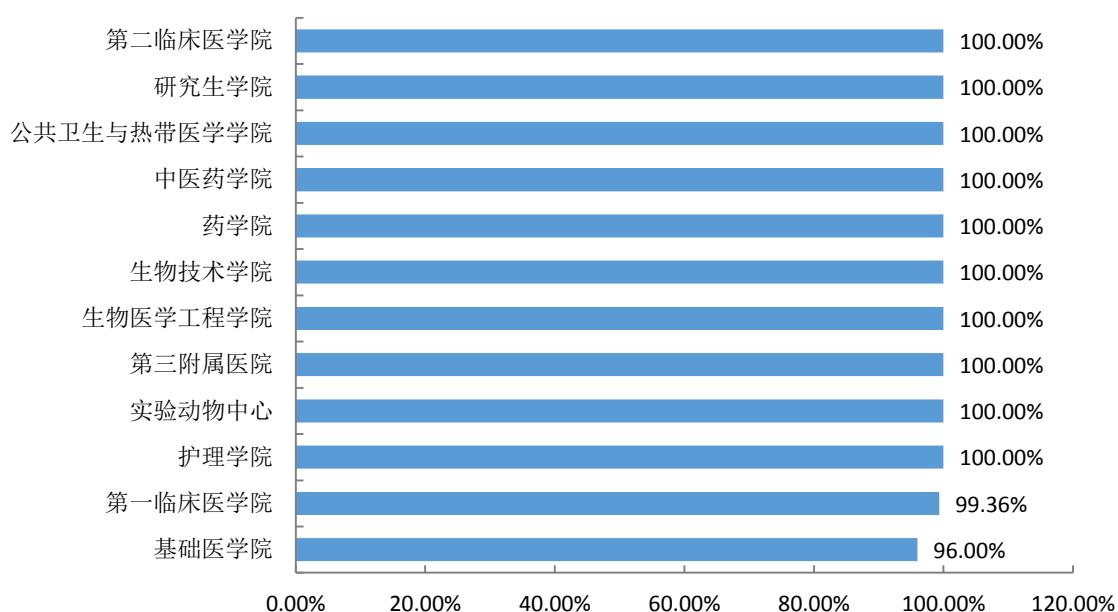


图 1-3 2016 届博士毕业生的学院就业率分布

数据来源：广东省就业统计系统。

硕士毕业生：学校 2016 届硕士毕业生分布在 15 个学院，就业率均在 93.00% 以上。其中药学院、中医药学院和人文与管理学院等 9 个学院毕业生的就业率均达到 100.00%，实现充分就业。

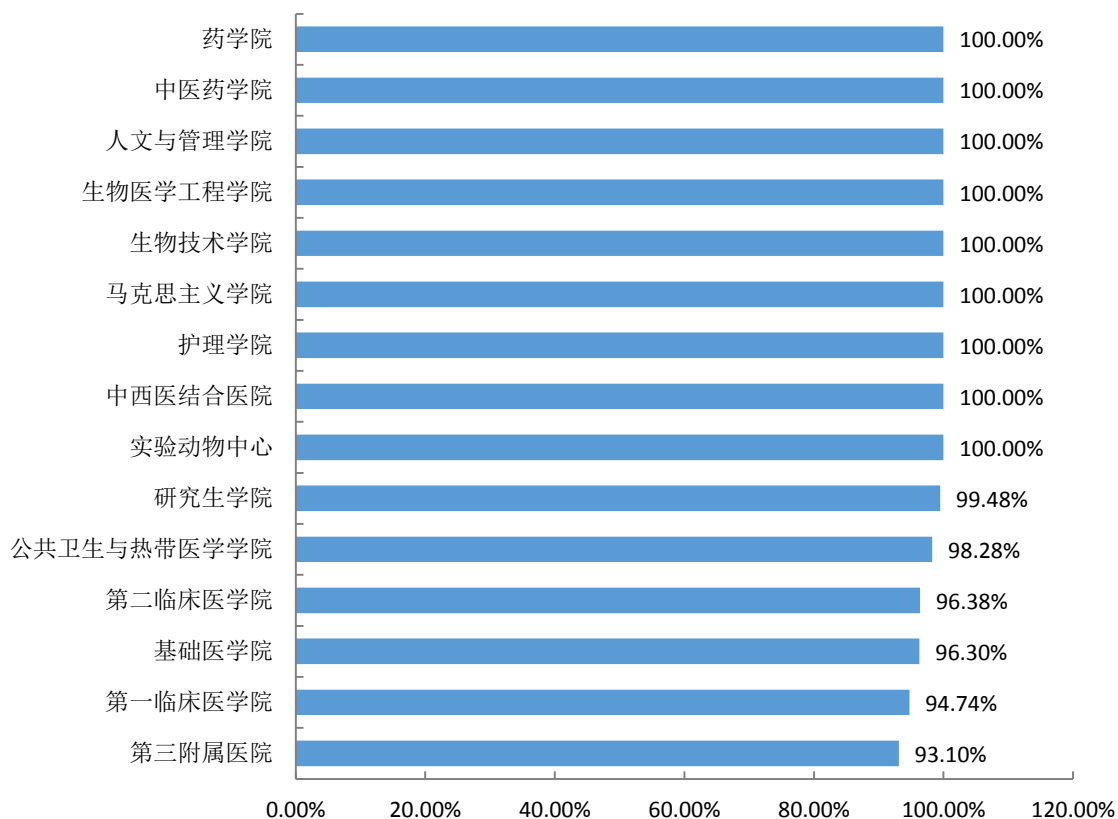


图 1-4 2016 届硕士毕业生的学院就业率分布

数据来源：广东省就业统计系统。

本科毕业生：学校 2016 届本科毕业生分布在 12 个学院，就业率均在 95.00% 以上。其中生物技术学院和教育技术中心毕业生的就业率达到 100.00%，实现充分就业。

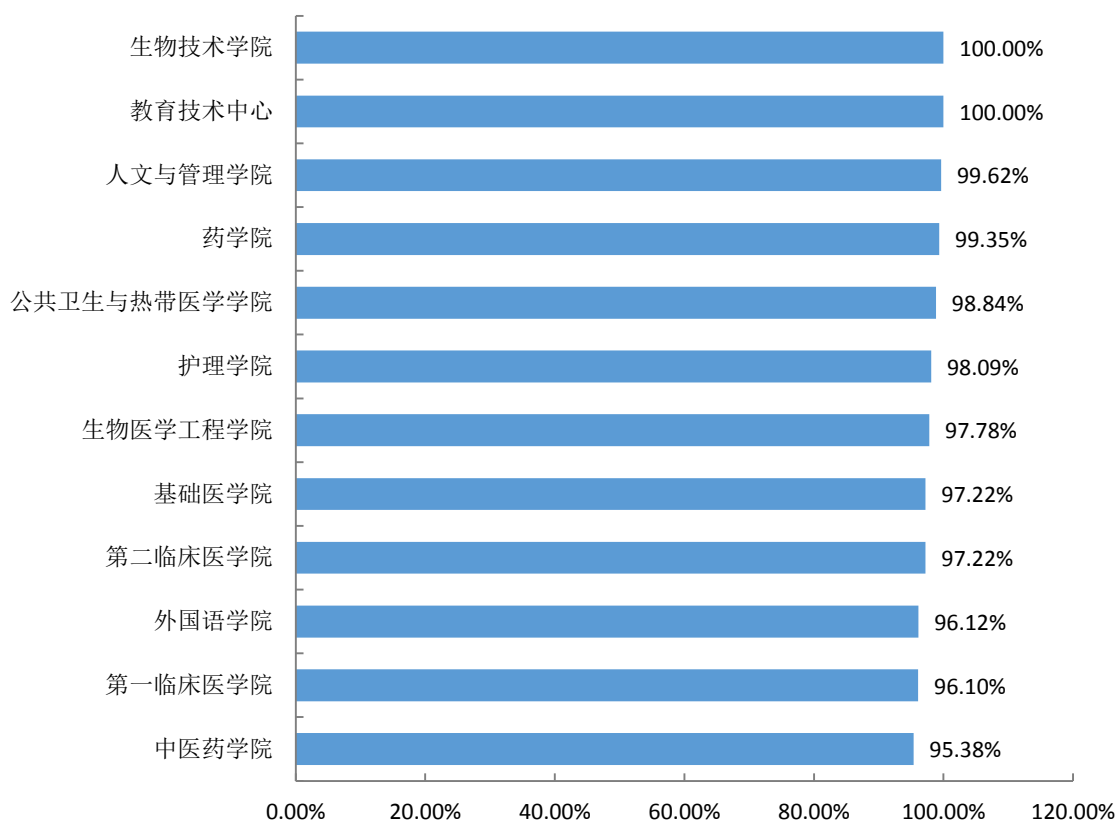


图 1-5 2016 届本科毕业生的学院就业率分布

数据来源：广东省就业统计系统。

专科毕业生：学校 2016 届专科毕业生全部集中在护理学院，就业率达到 98.53%。

临床医学（八年制）：学校 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生全部集中在第一临床医学院，就业率达到 100.00%，实现充分就业。

2. 各专业就业率

博士毕业生：学校 2016 届博士毕业生分布在 59 个专业，临床医学（八年制）、外科学（第一临床医学院）等 56 个专业的就业率均达到 100.00%，实现完全就业。

表 1-9 2016 届博士毕业生各专业就业率分布

学院	专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
第一临床医学院	临床医学(八年制)	84	84	100.00%
	外科学	17	17	100.00%
	妇产科学	7	7	100.00%
	肿瘤学	5	5	100.00%
	临床检验诊断学	4	4	100.00%
	影像医学与核医学	3	3	100.00%
	皮肤病与性病学	2	2	100.00%
	耳鼻咽喉科学	1	1	100.00%
	内科学	32	31	96.88%
第二临床医学院	外科学	15	15	100.00%
	内科学	8	8	100.00%
	儿科学	3	3	100.00%
	肿瘤学	3	3	100.00%
	临床检验诊断学	2	2	100.00%
	麻醉学	2	2	100.00%
	妇产科学	1	1	100.00%
	眼科学	1	1	100.00%
	影像医学与核医学	1	1	100.00%
第三附属医院	外科学	4	4	100.00%
	内科学	3	3	100.00%
公共卫生与热带医学学院	病原生物学	3	3	100.00%
	公共卫生政策与管理	3	3	100.00%
	流行病与卫生统计学	3	3	100.00%
	劳动卫生与环境卫生学	2	2	100.00%
	营养与食品卫生学	2	2	100.00%
	传染病预防与控制	1	1	100.00%
	卫生应急	1	1	100.00%
护理学院	护理学	1	1	100.00%
基础医学院	人体解剖与组织胚胎学	14	14	100.00%
	病理学与病理生理学	12	12	100.00%
	临床病理学	5	5	100.00%
	发育生物学	3	3	100.00%
	神经生物学	3	3	100.00%
	生物化学与分子生物学	2	2	100.00%
	细胞生物学	2	2	100.00%
	法医学	1	1	100.00%
	生物信息学	1	1	100.00%

学院	专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
	生物医学工程	1	1	100.00%
	肿瘤学	5	4	80.00%
	生理学	1	0	0.00%
生物技术学院	免疫学	8	8	100.00%
	病理学与病理生理学	1	1	100.00%
生物医学工程学院	生物医学工程	7	7	100.00%
实验动物中心	动物学	2	2	100.00%
研究生学院	外科学	9	9	100.00%
	内科学	6	6	100.00%
	儿科学	2	2	100.00%
	影像医学与核医学	2	2	100.00%
	肿瘤学	2	2	100.00%
	急诊医学	1	1	100.00%
	军事预防医学	1	1	100.00%
	神经病学	1	1	100.00%
药学院	药剂学	5	5	100.00%
	药理学	3	3	100.00%
	药物化学	2	2	100.00%
	微生物与生化药学	1	1	100.00%
中医药学院	中西医结合临床	8	8	100.00%
	中药学	3	3	100.00%

数据来源：广东省就业统计系统。

硕士毕业生：学校 2016 届硕士毕业生包括 109 个专业，其中影像医学与核医学、妇产科学和临床检验诊断学等 93 个专业就业率均为 100.00%。

表 1-10 2016 届硕士毕业生各专业就业率分布

学院	专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
第一临床医学院	影像医学与核医学	18	18	100.00%
	妇产科学	15	15	100.00%
	临床检验诊断学	9	9	100.00%
	麻醉学	8	8	100.00%
	儿科学	6	6	100.00%
	皮肤病与性病学	4	4	100.00%
	护理学	2	2	100.00%
	急诊医学	2	2	100.00%
	眼科学	2	2	100.00%
	中医儿科学	2	2	100.00%

学院	专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
	康复医学与理疗学	1	1	100.00%
	老年医学	1	1	100.00%
	外科学	55	53	96.36%
	内科学	83	79	95.18%
	神经病学	8	7	87.50%
	口腔临床医学	12	10	83.33%
	肿瘤学	16	13	81.25%
	耳鼻咽喉科学	3	2	66.67%
第二临床医学院	妇产科学	8	8	100.00%
	肿瘤学	7	7	100.00%
	儿科学	6	6	100.00%
	耳鼻咽喉科学	5	5	100.00%
	急诊医学	5	5	100.00%
	临床检验诊断学	5	5	100.00%
	影像医学与核医学	5	5	100.00%
	康复医学与理疗学	4	4	100.00%
	麻醉学	3	3	100.00%
	皮肤病与性病学	3	3	100.00%
	护理学	2	2	100.00%
	神经病学	2	2	100.00%
	免疫学	1	1	100.00%
	外科学	44	43	97.73%
	内科学	35	32	91.43%
	眼科学	3	2	66.67%
	第三附属医院	外科学	10	10
影像医学与核医学		4	4	100.00%
皮肤病与性病学		2	2	100.00%
耳鼻咽喉科学		1	1	100.00%
麻醉学		1	1	100.00%
神经病学		1	1	100.00%
眼科学		1	1	100.00%
内科学		7	6	85.71%
妇产科学	2	1	50.00%	
公共卫生与热带医学学院	公共卫生	17	17	100.00%
	传染病预防与控制	6	6	100.00%
	劳动卫生与环境卫生学	6	6	100.00%
	病原生物学	5	5	100.00%
	应用心理学	4	4	100.00%
	营养与食品卫生学	3	3	100.00%

学院	专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
	放射医学	2	2	100.00%
	特种医学	1	1	100.00%
	卫生毒理学	1	1	100.00%
	心理卫生学	1	1	100.00%
	流行病与卫生统计学	12	11	91.67%
护理学院	护理学	7	7	100.00%
基础医学院	细胞生物学	10	10	100.00%
	生物化学与分子生物学	7	7	100.00%
	遗传学	7	7	100.00%
	肿瘤学	6	6	100.00%
	神经生物学	3	3	100.00%
	生理学	3	3	100.00%
	临床病理学	2	2	100.00%
	免疫学	2	2	100.00%
	生物信息学	2	2	100.00%
	病理学与病理生理学	25	24	96.00%
	人体解剖与组织胚胎学	12	11	91.67%
	法医学	2	1	50.00%
马克思主义学院	思想政治教育	4	4	100.00%
	马克思主义中国化研究	3	3	100.00%
	国外马克思主义研究	2	2	100.00%
	中国近现代史基本问题研究	1	1	100.00%
人文与管理学院	社会医学与卫生事业管理	27	27	100.00%
	公共卫生政策与管理	5	5	100.00%
生物技术学院	免疫学	7	7	100.00%
	输血医学	4	4	100.00%
	应用生物学	4	4	100.00%
	肿瘤学	1	1	100.00%
生物医学工程学院	生物医学工程	27	27	100.00%
实验动物中心	动物学	3	3	100.00%
研究生学院	外科学	50	50	100.00%
	影像医学与核医学	14	14	100.00%
	儿科学	10	10	100.00%
	妇产科学	9	9	100.00%
	神经病学	9	9	100.00%
	肿瘤学	9	9	100.00%
	临床检验诊断学	7	7	100.00%

学院	专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
	口腔临床医学	6	6	100.00%
	麻醉学	6	6	100.00%
	皮肤病与性病学	5	5	100.00%
	耳鼻咽喉科学	4	4	100.00%
	急诊医学	4	4	100.00%
	眼科学	4	4	100.00%
	药理学	4	4	100.00%
	康复医学与理疗学	3	3	100.00%
	临床医学	3	3	100.00%
	口腔医学	2	2	100.00%
	社会医学与卫生事业管理	2	2	100.00%
	公共卫生政策与管理	1	1	100.00%
	内科学	41	40	97.56%
	药学院	药理学	12	12
药剂学		10	10	100.00%
药物化学		10	10	100.00%
微生物与生化药学		3	3	100.00%
药物分析学		2	2	100.00%
中西医结合医院	肿瘤学	4	4	100.00%
中医药学院	中西医结合临床	22	22	100.00%
	中西医结合基础	5	5	100.00%
	针灸推拿学	4	4	100.00%
	中药学	4	4	100.00%

数据来源：广东省就业统计系统。

本科毕业生：学校 2016 届本科毕业生包括 49 个专业，其中基础医学、中医学（针灸推拿）等 21 个专业就业率均为 100.00%。

表 1-11 2016 届本科毕业生各专业就业率分布

学院	专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
第一临床医学院	医学影像学	109	106	97.25%
	临床医学	244	235	96.31%
	医学检验(临床检验)	74	71	95.95%
	口腔医学	35	32	91.43%
第二临床医学院	临床医学(妇幼保健)	57	56	98.25%
	临床医学(全科医学)	56	55	98.21%
	康复治疗学	54	53	98.15%
	临床医学(卓越创新班)	30	29	96.67%
	临床医学	235	227	96.60%
公共卫生与热带医学学院	预防医学(食品安全)	58	58	100.00%
	预防医学(卫生检验检疫)	56	56	100.00%
	临床医学(临床心理)	55	55	100.00%
	应用心理学(医学心理)	44	44	100.00%
	统计学(生物统计)	41	40	97.56%
	预防医学	91	88	96.70%
护理学院	护理学	115	113	98.26%
	护理学(助产)	42	41	97.62%
基础医学院	基础医学	34	34	100.00%
	生物信息学	16	16	100.00%
	临床医学(临床病理)	54	53	98.15%
	医学检验(医学实验技术)	40	37	92.50%
教育技术中心	计算机科学与技术(动漫设计与制作)	10	10	100.00%
人文与管理学院	经济学(卫生经济)	52	52	100.00%
	公共事业管理(医院管理)	49	49	100.00%
	经济学(医药贸易与管理)	40	40	100.00%
	市场营销(医药市场营销)	38	38	100.00%
	法学	27	27	100.00%
	法学(卫生监督与管理)	59	58	98.31%
生物技术学院	生物技术(生物制药)	53	53	100.00%
	生物技术	35	35	100.00%
	临床医学(输血医学)	34	34	100.00%
生物医学工程学院	生物医学工程 (医学仪器检测)	44	44	100.00%
	生物医学工程 (医学影像工程)	116	114	98.28%
	电子信息工程	49	48	97.96%

学院	专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
	生物医学工程 (医学信息工程)	45	44	97.78%
	计算机科学与技术	24	23	95.83%
	生物医学工程(医学物理师)	38	36	94.74%
外国语学院	英语(医学英语)	35	35	100.00%
	英语(英语翻译)	35	33	94.29%
	英语(商务英语)	33	31	93.94%
药学院	药物制剂	44	44	100.00%
	药学(临床药学)	36	36	100.00%
	药学(药物化学)	34	34	100.00%
	药学	39	38	97.44%
中医药学院	中医学(针灸推拿)	49	49	100.00%
	中西医临床医学	156	149	95.51%
	中医学	84	80	95.24%
	制药工程(中药)	43	40	93.02%
	中药学	36	33	91.67%

数据来源：广东省就业统计系统。

专科毕业生：学校 2016 届专科毕业生集中分布在护理专业，就业率为 98.53%。

临床医学（八年制）：学校 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生就业率达到 100.00%，实现充分就业。

（三）未就业分析

学校 2016 届未就业毕业生共计 103 人（占比 2.34%），其中博士研究生 3 人，硕士研究生 25 人，本科毕业生 71 人，专科毕业生 4 人；对未就业毕业生进一步调研显示¹：17.14%的毕业生“曾就业过”，其目前的状态主要为“在准备升学考试”或“在准备公务员考试”；31.43%的毕业生“找过工作，但一直没有就业”，其目前的状态主要为“在继续找工作”或“在准备升学考试”；51.43%的毕业生“一直没找工作，也没有就业”，主要原因为“在准备升学考试”。

¹数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

三、就业流向²

（一）就业地区分布

就业区域分布:学校 2016 届毕业生就业地区以广东省内为主,占比为 73.78%;省外就业人数较多的地区为河南省、上海市和江苏省,占比分别为 2.51%、2.23% 和 1.99%。

表 1-12 2016 届毕业生就业地区分布

就业区域	博士毕业生	硕士毕业生	本科毕业生	专科毕业生	总体
广东省	61.02%	70.94%	75.45%	85.50%	73.78%
河南省	5.11%	3.05%	1.78%	2.97%	2.51%
上海市	1.60%	1.40%	2.97%	0.37%	2.23%
江苏省	2.24%	1.78%	2.05%	1.86%	1.99%
湖南省	0.32%	4.06%	0.49%	0.37%	1.33%
浙江省	2.56%	1.40%	1.03%	1.12%	1.27%
湖北省	1.60%	3.30%	0.49%	-	1.24%
江西省	2.88%	2.66%	0.43%	0.37%	1.21%
贵州省	1.28%	0.38%	1.40%	1.86%	1.18%
四川省	2.24%	1.27%	1.13%	-	1.18%
安徽省	2.56%	0.63%	0.97%	2.23%	1.15%
北京市	1.28%	0.63%	1.35%	0.37%	1.09%
山东省	3.51%	1.14%	0.81%	-	1.09%
福建省	2.88%	1.02%	0.92%	-	1.05%
广西壮族自治区	0.96%	1.65%	0.86%	-	0.99%
甘肃省	-	0.13%	1.35%	0.37%	0.84%
云南省	0.64%	0.63%	0.86%	0.74%	0.78%
山西省	0.32%	0.25%	0.92%	0.74%	0.68%
陕西省	1.60%	0.89%	0.54%	-	0.68%
天津市	1.60%	0.51%	0.65%	-	0.65%
海南省	1.92%	0.51%	0.38%	0.74%	0.59%
河北省	0.32%	0.76%	0.49%	-	0.50%
新疆维吾尔自治区	-	0.13%	0.70%	-	0.43%
重庆市	1.28%	0.38%	0.38%	-	0.43%
西藏自治区	-	-	0.49%	-	0.28%

² 针对单位就业毕业生进一步统计分析其就业地区、就业单位、就业行业及就业职业分布。

就业区域	博士毕业生	硕士毕业生	本科毕业生	专科毕业生	总体
辽宁省	0.32%	-	0.38%	-	0.25%
吉林省	-	-	0.27%	-	0.16%
内蒙古自治区	-	-	0.16%	0.37%	0.12%
宁夏回族自治区	-	0.13%	0.16%	-	0.12%
黑龙江省	-	-	0.16%	-	0.09%
青海省	-	0.38%	-	-	0.09%

数据来源：广东省就业统计系统。

省内就业城市：广东省内就业的毕业生主要流向了广州市（59.50%）和深圳市（12.20%）；其中，博士毕业生流向广州市（78.01%）的占比相对较高；硕士毕业生主要流向了广州市（64.94%）；本科毕业生主要流向广州市（53.72%）和深圳市（14.74%）；专科毕业生也主要流向广州市（66.09%）和深圳市（10.87%）。

表 1-13 2016 届毕业生省内就业城市分布

就业市	博士毕业生	硕士毕业生	本科毕业生	专科毕业生	总体
广州市	78.01%	64.94%	53.72%	66.09%	59.50%
深圳市	8.38%	7.69%	14.74%	10.87%	12.20%
佛山市	2.09%	8.23%	6.94%	5.22%	6.69%
东莞市	3.66%	1.07%	5.08%	1.74%	3.70%
中山市	1.05%	2.50%	2.50%	5.22%	2.65%
珠海市	-	4.47%	1.72%	0.43%	2.10%
江门市	1.05%	1.43%	2.43%	0.43%	1.89%
惠州市	1.05%	1.43%	2.15%	0.43%	1.72%
汕头市	0.52%	2.86%	1.43%	1.74%	1.72%
湛江市	1.57%	0.54%	1.29%	1.74%	1.18%
清远市	0.52%	1.61%	1.14%	0.43%	1.14%
茂名市	-	0.54%	1.22%	1.74%	1.01%
揭阳市	-	0.36%	1.14%	0.87%	0.84%
梅州市	1.05%	0.36%	0.72%	1.74%	0.76%
韶关市	0.52%	1.07%	0.57%	-	0.63%
云浮市	-	-	0.86%	0.43%	0.55%
肇庆市	0.52%	0.36%	0.72%	-	0.55%
河源市	-	0.18%	0.64%	0.87%	0.50%
阳江市	-	0.36%	0.43%	-	0.34%
汕尾市	-	-	0.36%	-	0.21%
潮州市	-	-	0.21%	-	0.13%

数据来源：广东省就业统计系统。

临床医学（八年制）：临床医学（八年制）专业毕业生就业地区以广东省为主，占 51.81%；其次为河南省，占 7.23%。省内就业以广州市为主，占 67.44%；其次为深圳市、佛山市，分别占 16.28%、6.98%。

表 1-14 临床医学（八年制）专业毕业生就业地区流向

就业区域	人数	比例
广东省	43	51.81%
河南省	6	7.23%
福建省	4	4.82%
江苏省	4	4.82%
浙江省	4	4.82%
安徽省	3	3.61%
四川省	3	3.61%
天津市	3	3.61%
重庆市	3	3.61%
北京市	2	2.41%
山东省	2	2.41%
陕西省	2	2.41%
上海市	2	2.41%
广西壮族自治区	1	1.20%
海南省	1	1.20%

数据来源：广东省就业统计系统。

表 1-15 临床医学（八年制）专业毕业生省内就业城市分布

就业市	人数	比例
广州市	29	67.44%
深圳市	7	16.28%
佛山市	3	6.98%
惠州市	2	4.65%
清远市	1	2.33%
汕头市	1	2.33%

数据来源：广东省就业统计系统。

生源地与就业地域交叉分析：省内生源毕业生中，96.16%选择留在本省（广东省）工作；53.44%的省外生源也优先考虑在广东省就业，31.75%的省外生源回生源地就业。

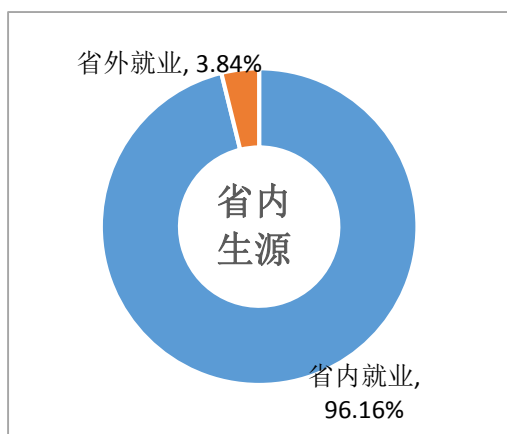


图 1-6 省内生源毕业生就业地区分布

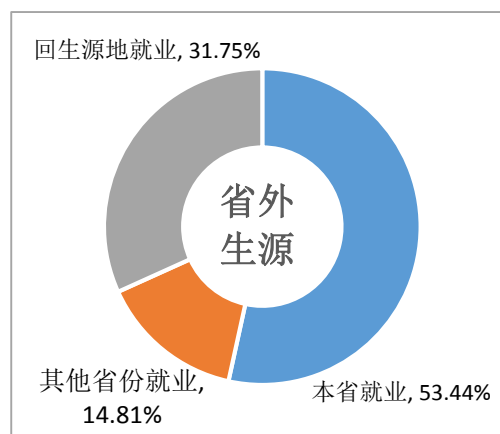


图 1-7 省外生源毕业生就业地区分布

数据来源：广东省就业统计系统。

（二）就业单位分布

学校 2016 届毕业生主要流向“医疗卫生单位”，占比为 62.35%，可见毕业生签约单位与学校专业特色相契合；其次为“企业单位”，占比为 31.65%。其中，本科生主要流向“医疗卫生单位”（43.99%）和“企业单位”（49.37%），可见毕业生签约单位质量较高，具备优质的岗位特征及较大的发展空间。

表 1-16 2016 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	博士毕业生	硕士毕业生	本科毕业生	专科毕业生	临床医学 (八年制)	总体
医疗卫生单位	91.20%	86.61%	43.99%	87.69%	92.59%	62.35%
企业单位	2.82%	7.61%	49.37%	10.07%	2.47%	31.65%
国家机关	3.17%	3.41%	3.46%	1.49%	4.94%	3.25%
其他事业单位	2.82%	2.36%	3.18%	0.75%	-	2.74%

数据来源：广东省就业统计系统。

（三）就业行业分布

学校 2016 届毕业生行业布局与我校专业设置及培养定位相契合；主要流向了“卫生和社会工作”（68.90%）和“制造业”（9.06%）。

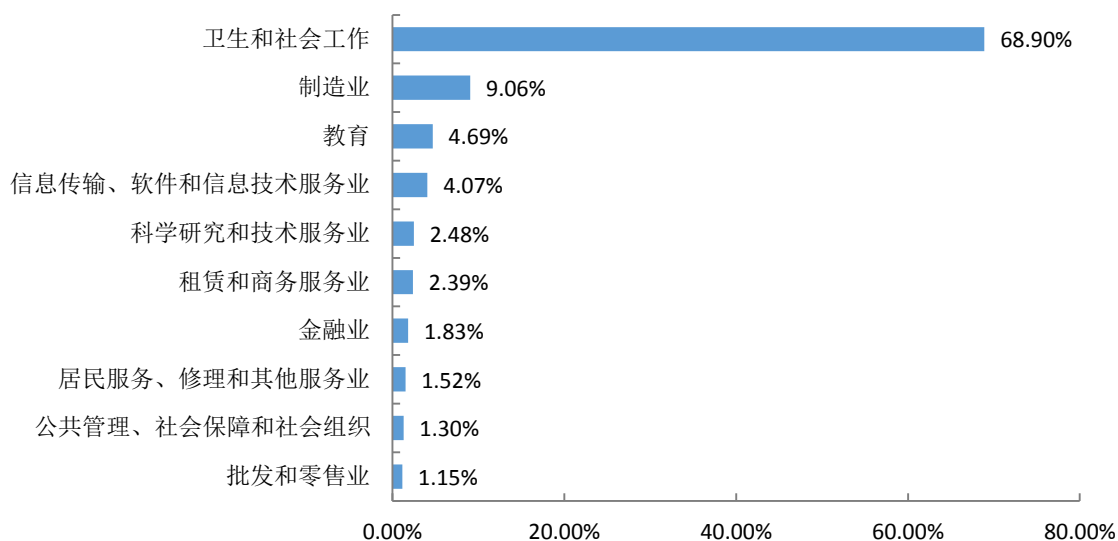


图 1-8 2016 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：广东省就业统计系统。

博士毕业生：85.94%的博士毕业生集中在“卫生和社会工作”行业就业。

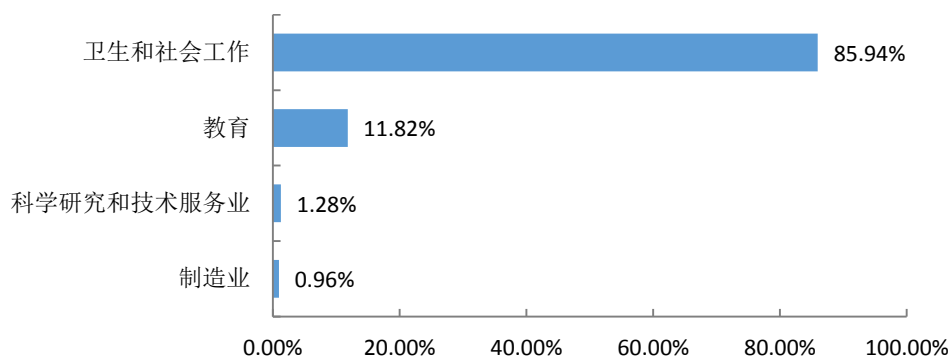


图 1-9 2016 届博士毕业生主要就业行业分布

数据来源：广东省就业统计系统。

硕士毕业生：2016 届硕士毕业生集中在“卫生和社会工作”行业就业，比例达到 89.72%；其次为“教育”行业（4.44%）。

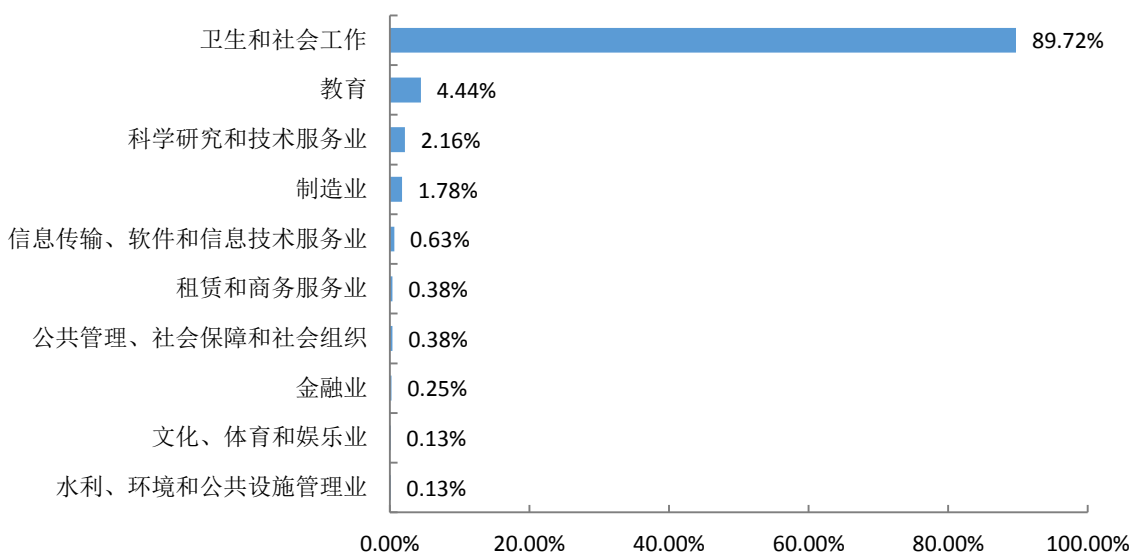


图 1-10 2016 届硕士生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：广东省就业统计系统。

本科毕业生：本科毕业生行业分布较为多元，主要流向了“卫生和社会工作”（53.89%）和“制造业”（14.63%）。

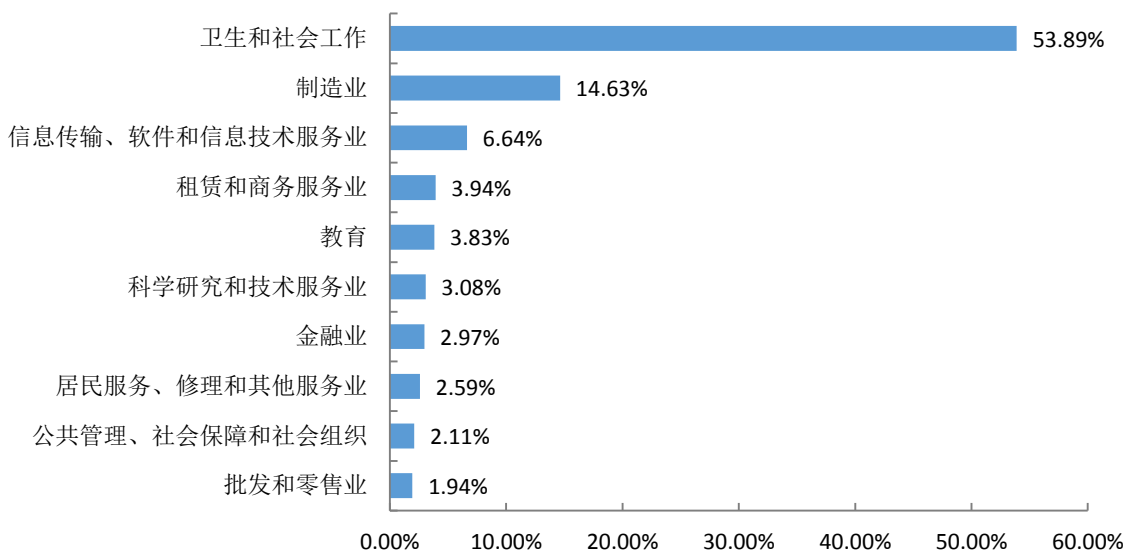


图 1-11 2016 届本科毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：广东省就业统计系统。

专科毕业生：91.45%的专科毕业生集中在卫生和社会工作行业就业。

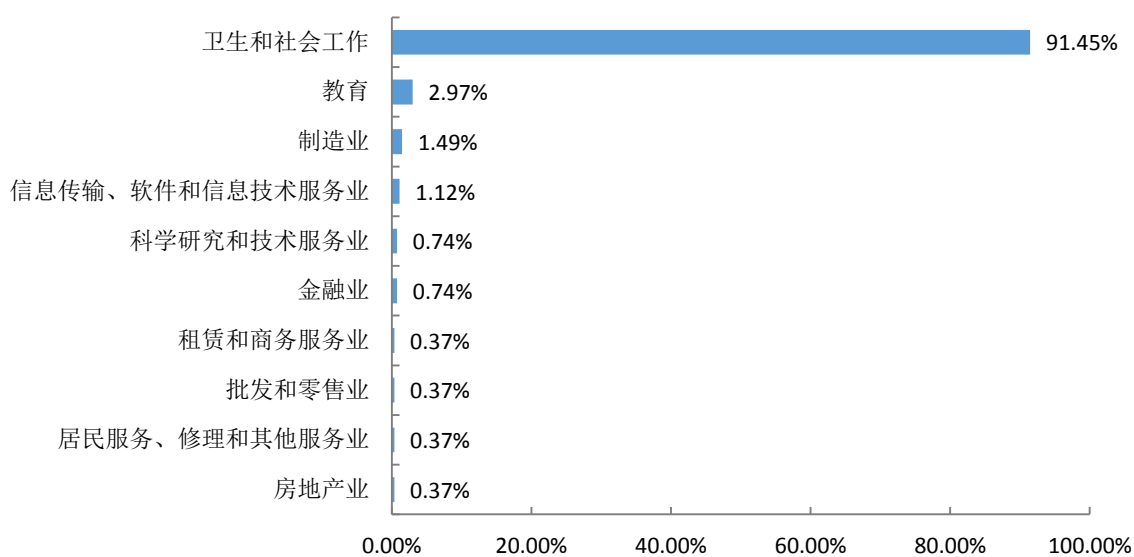


图 1-12 2016 届专科毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：广东省就业统计系统。

临床医学（八年制）：学校 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生就业行业包括“卫生和社会工作”和“教育”行业，占比分别为 97.59%、2.41%。

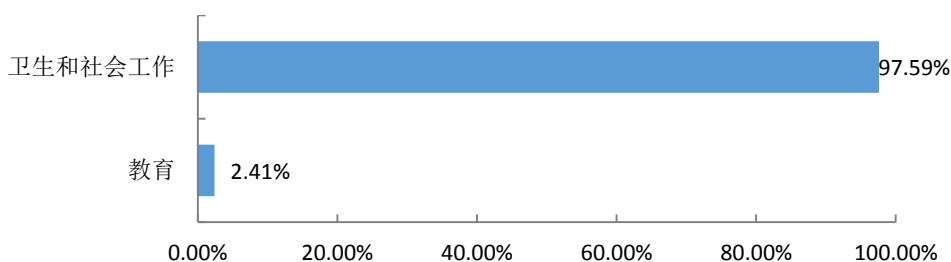


图 1-13 2016 届临床医学（八年制）毕业生主要就业行业分布

数据来源：广东省就业统计系统。

（四）就业职业分布

2016 届毕业生所从事的职业主要为“卫生专业技术人员”（58.36%）、“医疗卫生服务辅助人员”（12.10%）和“行政办公人员”（11.42%）。其中，博士毕业生、硕士毕业生和临床医学（八年制）毕业生从事“卫生专业技术人员”的比例较高，分别为 85.30%、83.12%、97.59%；而本科毕业生主要从事“卫生专业技术人员”（51.38%）和“行政办公人员”（17.54%），91.08%的专科毕业生从事“医疗卫生辅助服务人员”。

具体分布如下表所示。

表 1-17 2016 届毕业生就业职业分布

职业名称	博士 毕业生	硕士 毕业生	本科 毕业生	专科 毕业生	临床医 学（八 年制）	总体
卫生专业技术人员	85.30%	83.12%	51.38%	2.60%	97.59%	58.36%
医疗卫生辅助服务人员	-	0.63%	7.56%	91.08%	-	12.10%
行政办公人员	0.64%	4.95%	17.54%	0.74%	-	11.42%
购销人员	-	-	5.56%	0.74%	-	3.26%
社会服务人员	-	0.63%	4.70%	0.74%	-	2.92%
教学人员	8.95%	3.17%	1.73%	2.60%	2.41%	2.85%
药品生产制造工	-	0.13%	3.83%	-	-	2.23%
商业、服务业人员	-	-	3.51%	0.37%	-	2.05%
科研人员	4.79%	4.06%	0.27%	0.74%	-	1.68%
工程技术人员	-	2.66%	1.03%	-	-	1.24%
法律专业人员	-	-	1.24%	-	-	0.71%
金融业务人员	-	0.13%	0.65%	0.37%	-	0.43%
经济业务人员	-	-	0.32%	-	-	0.19%
单位负责人	-	0.25%	0.05%	-	-	0.09%
检验、计量人员	-	0.13%	0.11%	-	-	0.09%
新闻出版文化工作者	-	-	0.16%	-	-	0.09%
种植业生产人员	0.32%	-	0.11%	-	-	0.09%
安全保卫和消防人员	-	0.13%	-	-	-	0.03%
电子元器件制造装调工	-	-	0.05%	-	-	0.03%
飞行人员和领航人员	-	-	0.05%	-	-	0.03%
公路道路运输服务人员	-	-	0.05%	-	-	0.03%
军人	-	-	0.05%	-	-	0.03%
文体用品乐器制作人员	-	-	0.05%	-	-	0.03%

数据来源：广东省就业统计系统。

（五）三甲医院就业情况

2016 届毕业生就业的三甲医院以广东省内三甲医院为主，具体分布情况见下表。

表 1-18 2016 届毕业生三甲医院就业情况分布

医院名称	人数	医院名称	人数
南方医科大学南方医院	170	苏州大学附属第一医院	2
南方医科大学珠江医院	116	天津市第一中心医院	2
南方医科大学第三附属医院	30	天津医科大学肿瘤医院	2
广东省人民医院	29	西安交通大学第一附属医院	2
广州医科大学附属第三医院	28	西安市中心医院	2
深圳市第二人民医院	28	西安医学院第二附属医院	2
广东省第二人民医院	26	西南医科大学附属医院	2
广州军区广州总医院	22	阳江市人民医院	2
广州医科大学附属第二医院	22	宜昌市中心人民医院	2
中山大学附属第六医院	21	玉林市第一人民医院	2
广东省妇幼保健院	20	云南省肿瘤医院	2
广东省中医院	20	郑州市骨科医院	2
中山大学孙逸仙纪念医院	20	中日友好医院	2
汕头市中心医院	19	中山大学附属第六医院影像检验中心	2
南方医科大学深圳医院	18	中山大学附属口腔医院	2
深圳市人民医院	18	安徽医科大学第二附属医院	1
佛山市第一人民医院	17	北京肿瘤医院	1
北京大学深圳医院	16	滨州市人民医院	1
广东省口腔医院	15	常德市第一人民医院	1
郑州大学第一附属医院	15	常州市第三人民医院	1
东莞市人民医院	14	成都医学院第一附属医院	1
佛山市顺德区第一人民医院	14	大连大学附属中山医院	1
广州市第一人民医院	14	德州市人民医院	1
中山大学附属第五医院	14	东莞市中医院	1
中山市小榄人民医院	14	福建医科大学附属协和医院	1
广东三九脑科医院	13	复旦大学附属华山医院	1
广州医科大学附属第一医院	13	赣南医学院第一附属医院	1
中山大学附属第一医院	13	广西医科大学附属肿瘤医院	1
广州市妇女儿童医疗中心	12	广西壮族自治区妇幼保健院	1
江门市中心医院	12	广西壮族自治区人民医院	1
中山市人民医院	12	广元市中心医院	1
东莞东华医院	11	广州军区总医院	1
佛山市南海区人民医院	11	广州市第八人民医院	1
清远市人民医院	10	桂林市人民医院	1
中山大学肿瘤防治中心	10	海口市人民医院	1
广州市惠爱医院	9	邯郸市中心医院	1
梅州市人民医院	9	杭州市第一人民医院	1
中山大学中山眼科中心	9	河北北方学院附属第一医院	1

医院名称	人数	医院名称	人数
中山市博爱医院	9	河北大学附属医院	1
佛山市第二人民医院	8	河北医科大学第三医院	1
江西省赣州市人民医院	8	河南大学淮河医院	1
汕头大学医学院第一附属医院	8	河南省肿瘤医院	1
中山大学附属第三医院	8	湖南省妇幼保健院	1
珠海市人民医院	8	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	1
佛山市禅城区中心医院	7	怀化市第一人民医院	1
佛山市妇幼保健院	7	黄山市人民医院	1
广东药学院附属第一医院	7	济南军区总医院	1
广州中医药大学第一附属医院	7	济宁医学院附属医院	1
南方医科大学中西医结合医院	7	江西省人民医院	1
高州市人民医院	6	江西省上饶市人民医院	1
广东药科大学附属第一医院	6	江西省肿瘤医院	1
河南省人民医院	6	开县人民医院	1
武汉市普爱医院	6	昆明市第一人民医院	1
香港大学深圳医院	6	昆明市延安医院	1
信阳市中心医院	6	兰州大学第一医院	1
广州市番禺区中心医院	5	兰州军区总医院	1
广州市红十字会医院	5	临沂市人民医院	1
揭阳市人民医院	5	柳州市人民医院	1
茂名市人民医院	5	六安市人民医院	1
上海长海医院	5	龙岗区中医院	1
四川大学华西医院	5	泸州医学院附属医院	1
湘潭市中心医院	5	马鞍山市人民医院	1
湛江中心人民医院	5	茂名市中医院	1
安徽医科大学第一附属医院	4	绵阳市第三人民医院	1
郴州市第一人民医院	4	南昌大学第二附属医院	1
东莞康华医院	4	南昌市第三医院	1
佛山市顺德区中医院	4	南昌市第一医院	1
广东省第二中医院	4	南充市中心医院	1
广东省农垦中心医院	4	南京鼓楼医院	1
广州市第十二人民医院	4	南京市第一医院	1
广州市中西医结合医院	4	南宁市第一人民医院	1
广州市中医院	4	攀枝花市中心医院	1
惠州市中心人民医院	4	濮阳市油田总医院	1
暨南大学附属第一医院	4	钦州市第二人民医院	1
南昌大学第一附属医院	4	三明市第一医院	1

医院名称	人数	医院名称	人数
南方医科大学南方医院增城分院	4	厦门大学附属第一医院	1
南京军区南京总医院	4	厦门市中医院	1
上海市第六人民医院	4	厦门中山医院	1
上海市奉贤区中心医院	4	山西医科大学第二医院	1
深圳市宝安区人民医院	4	上海交通大学医学院附属仁济医院	1
四川大学华西第二医院	4	上海交通大学医学院附属新华医院	1
粤北人民医院	4	十堰市人民医院	1
湛江市第一中医医院	4	首都医科大学附属北京口腔医院	1
浙江大学医学院附属妇产科医院	4	首都医科大学附属北京世纪坛医院	1
中山大学附属第一医院东院	4	遂宁市中心医院	1
常州市第一人民医院	3	泰安市中心医院	1
佛山市中医院	3	天津市宝坻区人民医院	1
福建省立医院	3	天津市儿童医院	1
福建医科大学附属第一医院	3	天津市人民医院	1
广东医学院附属医院	3	天津医科大学第二医院	1
广西医科大学第一附属医院	3	天津中医药大学第一附属医院	1
桂林医学院附属医院	3	天水市中医院	1
洛阳市中心医院	3	梧州市工人医院	1
青岛大学附属医院	3	梧州市红十字会医院	1
山东省立医院	3	梧州市人民医院	1
邵阳市中心医院	3	武汉大学中南医院	1
深圳市中医院	3	武汉市妇女儿童医疗保健中心	1
襄阳市中心医院	3	武汉亚洲心脏病医院	1
中山市中医院	3	西安市儿童医院	1
珠海市妇幼保健院	3	西安市红会医院	1
安徽省立医院	2	西北妇女儿童医院	1
第三军医大学第一附属医院	2	西藏自治区藏医院	1
第四军医大学唐都医院	2	新乡市中心医院	1
东莞市妇幼保健院	2	新乡医学院第一附属医院	1
东莞市厚街医院	2	徐州医学院附属医院	1
佛山市南海区妇幼保健院	2	许昌市中医院	1
福建中医药大学附属人民医院	2	盐城市第一人民医院	1
复旦大学附属中山医院	2	宜昌市第一人民医院	1
复旦大学附属肿瘤医院	2	益阳市中心医院	1
广东省中西医结合医院	2	岳阳市第一人民医院	1
广西中医药大学附属瑞康医院	2	云浮市人民医院	1
广州军区武汉总医院	2	肇庆市中医院	1

医院名称	人数	医院名称	人数
广州医科大学附属肿瘤医院	2	浙江大学医学院附属第二医院	1
广州中医药大学附属骨伤科医院	2	浙江大学医学院附属第一医院	1
贵州省人民医院	2	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	1
贵州医科大学附属医院	2	浙江省人民医院	1
海南省人民医院	2	浙江省中医院	1
海南医学院附属医院	2	镇江市第一人民医院	1
河源市人民医院	2	郑州大学第五附属医院	1
湖南省人民医院	2	郑州大学附属郑州中心医院	1
惠州市第一人民医院	2	郑州市第一人民医院	1
江门市人民医院	2	郑州市儿童医院	1
荆州市第一人民医院	2	郑州市中心医院	1
荆州市中心医院	2	中国人民解放军第 181 医院	1
克拉玛依市中心医院	2	中国人民解放军第四二一医院	1
昆明医科大学第一附属医院	2	中国人民解放军第四五八医院	1
萍乡市人民医院	2	中国人民解放军第四五四医院	1
普宁华侨医院	2	中国人民解放军第一六一医院	1
普宁市人民医院	2	中国人民解放军第一七五医院	1
青海省人民医院	2	中国人民解放军海军总医院	1
厦门大学附属中山医院	2	中国人民解放军总医院	1
山东省千佛山医院	2	中国医学科学院阜外医院	1
上海市第一人民医院	2	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院	1
上饶市人民医院	2	中南大学湘雅三医院	1
深圳市宝安区中医院	2	中山大学附属六院影像检验中心	1
深圳市福田区第二人民医院	2	重庆医科大学附属第二医院	1
深圳市妇幼保健院	2	珠海市第二人民医院	1
深圳市南山区人民医院	2	自贡市第一人民医院	1
四川省人民医院	2	遵义市第一人民医院	1

数据来源：广东省就业统计系统。

临床医学（八年制）：临床医学（八年制）专业毕业生三甲医院就业情况见下表。

表 1-19 临床医学（八年制）专业毕业生三甲医院就业情况

医院名称	人数	医院名称	人数
南方医科大学南方医院	8	广西医科大学第一附属医院	1
南方医科大学珠江医院	7	广州军区广州总医院	1
郑州大学第一附属医院	4	广州市妇女儿童医疗中心	1

医院名称	人数	医院名称	人数
深圳市人民医院	3	广州市红十字会医院	1
安徽省立医院	2	广州医科大学附属第三医院	1
常州市第一人民医院	2	海南省人民医院	1
第三军医大学第一附属医院	2	南方医科大学深圳医院	1
佛山市第一人民医院	2	南京市第一医院	1
广东省第二人民医院	2	清远市人民医院	1
河南省人民医院	2	厦门大学附属第一医院	1
惠州市中心人民医院	2	厦门大学附属中山医院	1
南方医科大学第三附属医院	2	汕头大学医学院第一附属医院	1
青岛大学附属医院	2	四川大学华西医院	1
上海长海医院	2	四川省人民医院	1
天津医科大学肿瘤医院	2	天津市第一中心医院	1
安徽医科大学第二附属医院	1	西安交通大学第一附属医院	1
北京大学深圳医院	1	西安市红会医院	1
北京肿瘤医院	1	盐城市第一人民医院	1
福建省立医院	1	浙江大学医学院附属第二医院	1
福建中医药大学附属人民医院	1	中日友好医院	1
广东省妇幼保健院	1	重庆医科大学附属第二医院	1
广东省人民医院	1	-	-

数据来源：广东省就业统计系统。

四、继续深造

（一）国内升学

升学率：学校 2016 届博士毕业生中，共有 10 人选择国内升学深造，升学率为 3.04%；硕士毕业生中，共有 89 人选择国内升学深造，升学率为 9.71%。硕士毕业生升学率在 20% 以上的专业分布如下所示。

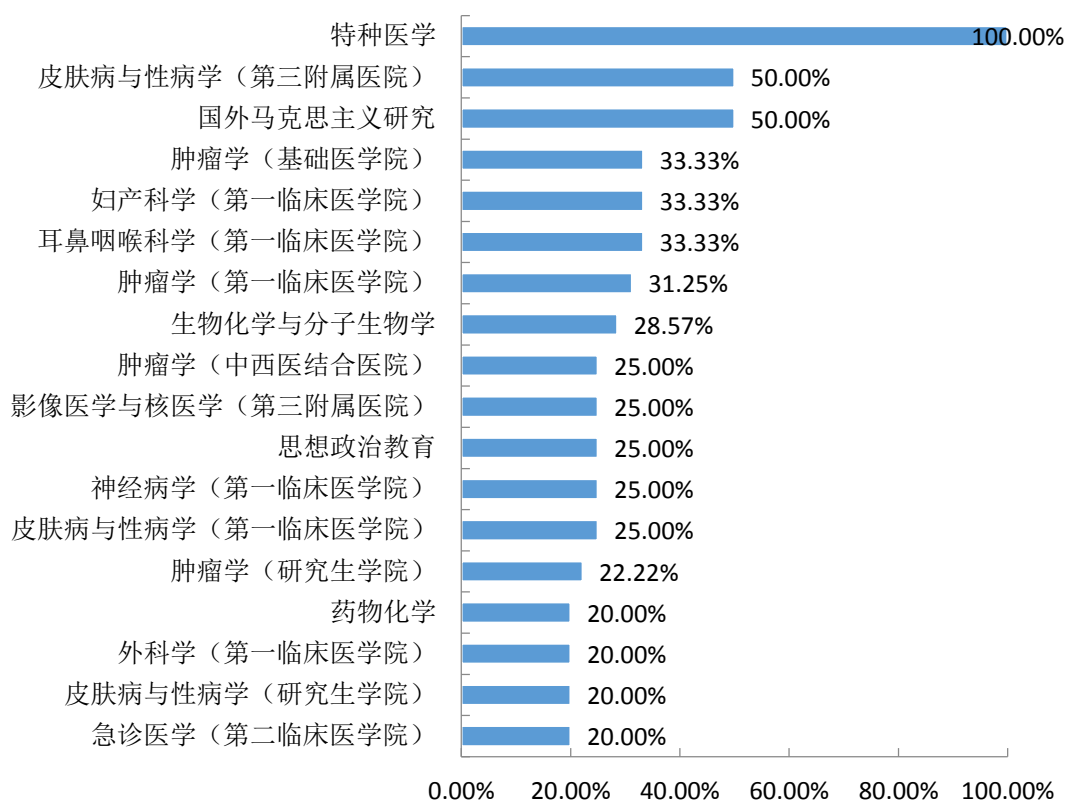


图 1-14 硕士毕业生主要专业升学率

注：主要专业为升学率高于 20.00% 的专业。

数据来源：广东省就业统计系统。

学校 2016 届本科毕业生中，共有 881 人选择国内升学深造，升学率为 30.62%；本科毕业生升学率在 20% 以上的专业分布如下所示。

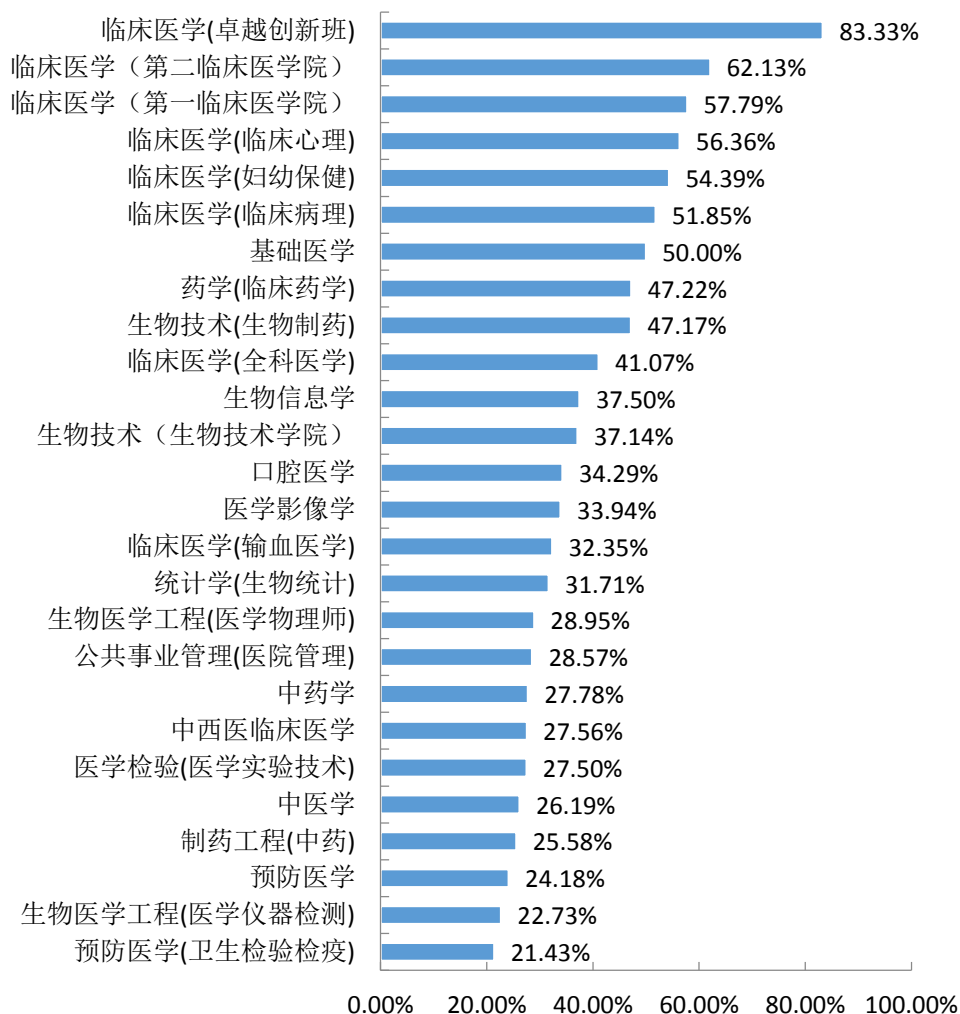


图 1-15 本科毕业生主要专业升学率

注：主要专业为升学率高于 20.00% 的专业。

数据来源：广东省就业统计系统。

升学院校层次分布：硕士毕业生升学院校主要集中在本校，占比为 68.54%；本科毕业生升学院校主要集中在本校和“985”高校，占比分别为 51.65%、24.40%。

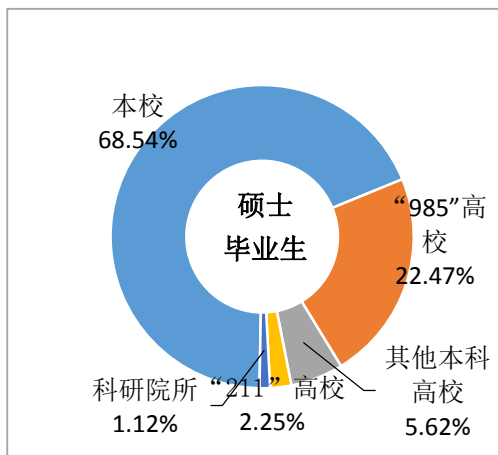


图 1-16 硕士毕业生升学院校层次

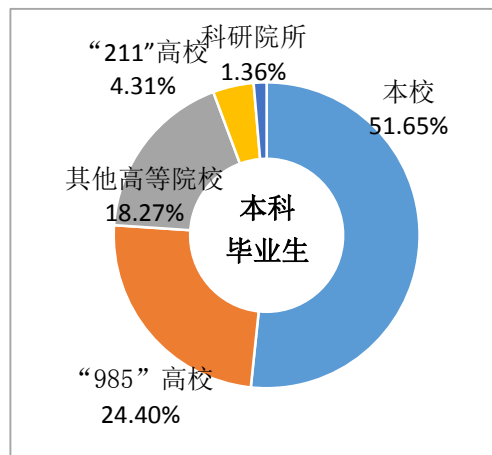


图 1-17 本科毕业生升学院校层次

注：此处“211”不包含“985”院校。

数据来源：广东省就业统计系统。

升学专业一致性：针对升学的毕业生进一步调查其专业一致性及跨专业原因，结果如下：硕士毕业生升学专业与原专业一致或相关的比例为 94.12%，本科毕业生升学专业与原专业一致或相关的比例为 97.37%，表明毕业生对原专业的认可度也相对较高；而选择跨专业升学的原因主要为“出于个人兴趣”和“就业前景好”。

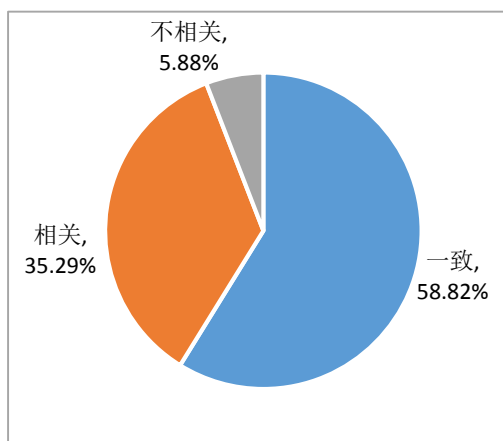


图 1-18 硕士毕业生升学专业一致性分布

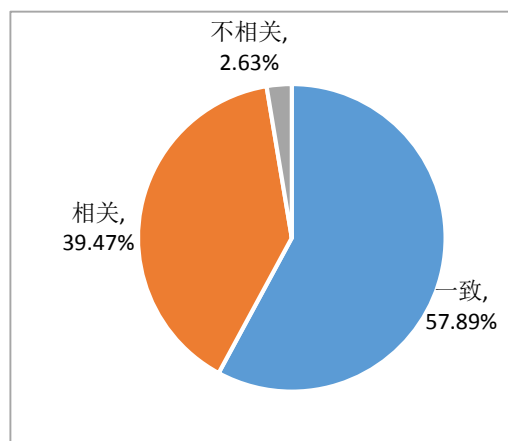


图 1-19 本科毕业生升学专业一致性分布

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）出国（境）

学校 2016 届毕业生中，共有 90 人选择出国（境）（2.05%）；其中博士毕业生共 3 人，硕士毕业生共 15 人，本科毕业生共 72 人（1 人为出国就业）。进一步对出国（境）留学深造的毕业生进行分析，结果如下所示。

留学国家（地区）分布：博士毕业生出国（境）主要流向美国南加州大学（1 人）和美国匹兹堡大学（2 人）；硕士毕业生出国（境）留学主要流向了香港，占比为 40.00%，其次为德国（26.67%）及英国（13.34%）；本科毕业生主要流向了美国，占比为 26.76%，其次为中国香港（19.72%）和葡萄牙（19.72%）。

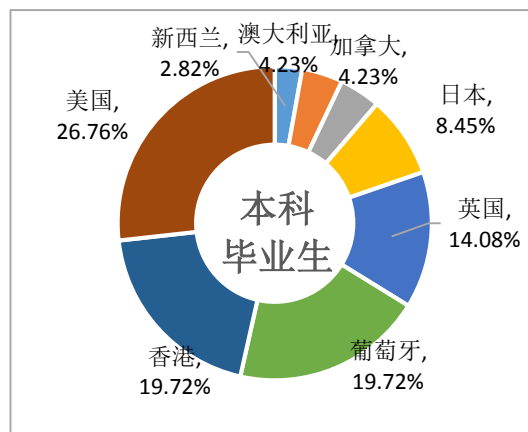
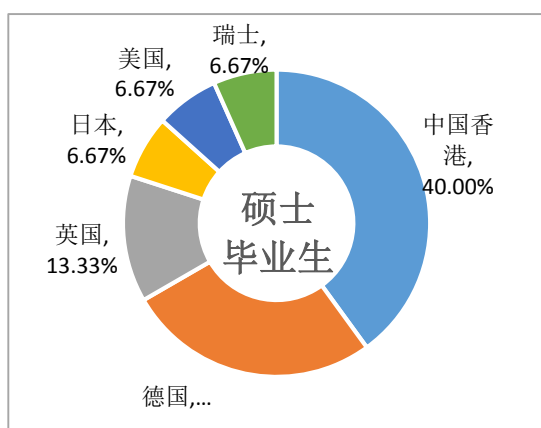


图 1-20 硕士毕业生留学国家（地区）分布 图 1-21 本科毕业生留学国家（地区）分布

数据来源：广东省就业统计系统。

主要留学院校：硕士毕业生出国（境）留学院校包括香港大学、香港中文大学、德国海德堡大学等；本科毕业生出国（境）留学院校主要流向了葡萄牙里斯本工商管理大学、美国乔治城大学、香港中文大学等，其出国（境）主要流向院校分布如下表所示。

表 1-20 2016 届硕士毕业生出国（境）留学院校流向

留学院校	人数	留学院校	人数
香港大学	3	贝尔法斯特女王大学	1
香港中文大学	3	德国波恩大学	1
德国海德堡大学	2	德国慕尼黑大学	1
爱丁堡大学	1	美国塔夫茨大学	1
北海道大学	1	瑞士弗里堡大学	1

注：主要留学院校根据留学人数降序排列；而留学人数相同的院校，则采用音序排列。

数据来源：广东省就业统计系统。

表 1-21 2016 届本科毕业生出国（境）留学院校流向

留学院校	人数	留学院校	人数
葡萄牙里斯本工商管理大学	13	美国德克萨斯州达拉斯南卫理公会大学	1
美国乔治城大学	6	美国杜兰大学亚热带医学与公共卫生学院	1
香港中文大学	5	美国纽约州立大学布法罗分校	1
西三一大学	3	美国乔治梅森大学	1
香港大学李嘉诚医学院	3	美国天普大学	1
香港浸会大学	3	美国佐治亚大学	1
美国东北大学	2	名古屋市立大学	1
英国爱丁堡大学	2	日本大阪齿科大学	1
埃默里大学	1	日本东京环球语言学校	1
爱丁堡大学	1	日本千叶大学	1
奥克兰大学	1	日本仙台市东北大学	1
澳大利亚皇家墨尔本理工大学	1	萨里大学	1
澳大利亚悉尼大学	1	香港城市大学	1
波士顿大学附属语言学院	1	香港大学	1
大阪大学	1	香港理工大学	1
俄勒冈大学	1	新西兰奥克兰理工大学	1
佛罗里达大学	1	英国贝尔法斯特女王大学	1
弗林德斯大学	1	英国利兹大学	1
肯特大学	1	英国伦敦城市大学	1
里斯本大学学院	1	英国伦敦大学学院	1
美国北科罗拉多州立大学	1	英国曼彻斯特大学	1

注：主要留学院校根据留学人数降序排列；而留学人数相同的院校，则采用音序排列。

数据来源：广东省就业统计系统。

出国（境）专业一致性：针对出国（境）留学的毕业生进一步调查其深造专业一致性，其中 100.00%的硕士毕业生反馈其出国（境）深造专业与原专业一致，95.65%的本科毕业生出国（境）深造专业与原专业一致；仅有 4.35%的本科毕业生在无关专业领域内深造，而其选择跨专业的原因主要为“符合兴趣爱好”。

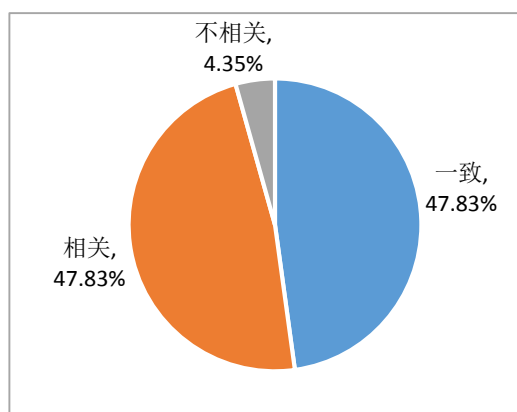
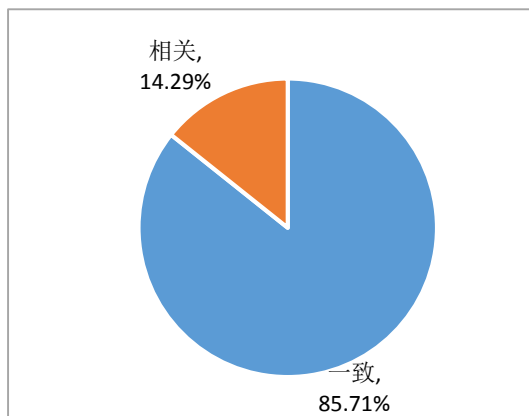


图 1- 22 硕士毕业生出国（境）专业一致性 图 1- 23 本科毕业生出国（境）专业一致性

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

第二篇：就创业工作举措

为确保毕业生较高就业率，进一步提升就业质量，学校全面加强就业指导，切实开展创业教育，积极拓展就业市场，搭建服务平台，努力提升服务水平，促进学生全面就业。

一、全面调研毕业生就业情况，掌握毕业生需求和问题

2016 年 3 月 15 日至 2016 年 3 月 31 日，学校就业指导中心走访了 17 家毕业生培养单位，了解当年毕业生就业创业的基本情况及存在的问题，深入分析学校毕业生就业工作中存在的优势及不足，为做好本年度就业工作打好基础。

二、就业质量跟踪调研，落实就业反馈机制

2016 年 4 月开始，就业指导中心工作人员通过电子邮件、电话访谈、实地走访调查了解历届毕业生就业状况，走访了省内外毕业生就业较为集中的地区，收集毕业生反馈调查问卷、用人单位毕业生满意度调查问卷及用人单位医疗卫生人才需求信息调查问卷等，为调查分析研究提供了客观的数据依据。

三、深入开展就业政策宣传及就业创业教育

学校开展毕业生就业指导课程必修课每班 16 学时的教学任务，努力引导毕业生树立正确的就业观念，推进毕业生到基层、到社区就业，促进毕业生自主创业及回生源地区就业。同期，就业指导中心启动“就业政策宣传月”活动，通过发放就业政策百问百答、毕业生风采录等宣传材料，广泛传播毕业生基层就业、预征入伍、自主创业等方面的政策。

四、搭建就业双向选择平台，大力拓展就业市场

2016 年 4 月 20 日及 2016 年 12 月 8 日成功承办了 2 场广东省毕业生医学类供需见面会。4 月 20 日当天共有来自 20 余省市的 272 家各类用人单位报名参会，其中，医疗卫生单位 176 家带来 6000 多个岗位；医药相关企业带来 2000 多招聘岗位，涉及医药及人文社科多个专业，应聘学生近 8000 人，来自全国 10 多个省份。

12 月 8 日的广东省 2017 届高校毕业生医学类急需紧缺人才专场供需见面会有 600 余家省内外用人单位报名参会，提供岗位 3 万 3 千余个，入场学生达 3 万名，约 40% 参会毕业生现场达成就业意向。

为保证今年的供需见面会高效、有序地开展，中心启用了网络报名系统，实现了用人单位全程网络报名，入场学生二维码入场及跟踪。参会毕业生通过扫描二维码获取电子门票入场，也可通过扫描用人单位二维码了解用人单位具体信息，线上投递简历，大大地提高了招聘会的服务水平。

第三篇：就业质量相关分析

从“学生”视角综合评价高校毕业生的就业质量，可以较全面的了解毕业生当前的就业现状及其竞争优劣势。其中，毕业生对自身就业质量评价指标包括薪酬情况、目前工作与所学专业的相关情况、对目前工作的满意度和目前工作与自身职业期待的吻合情况。相关统计分析结果如下所示。

一、薪酬水平

（一）月收入及薪酬区间分布

月收入：2016 届毕业生转正后的税前月收入为 4681.33 元/月；其中博士毕业生、硕士毕业生和临床医学（八年制）毕业生转正后税前月收入均高于总体平均水平，分别为 6908.60 元/月、5157.46 元/月和 6196.97 元/月。而本科毕业生转正后税前月收入为 4157.90 元/月，专科毕业生转正后税前月收入为 2995.74 元/月。

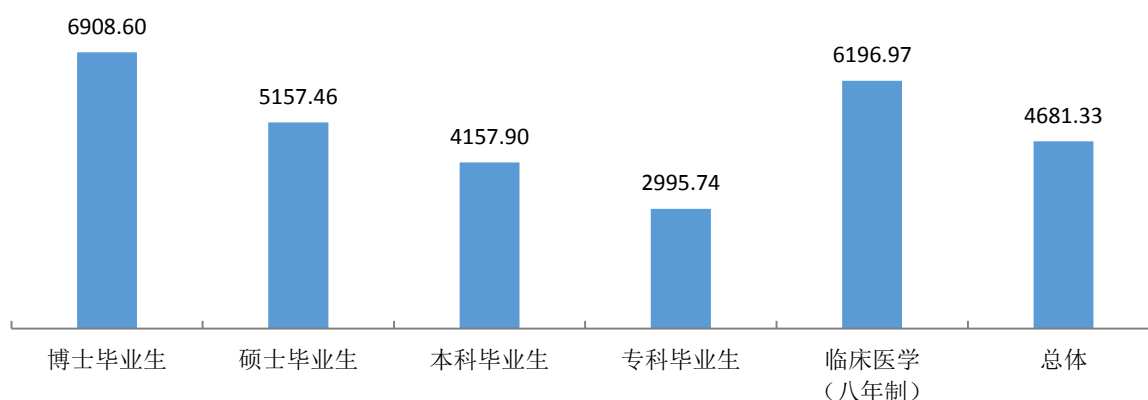


图 3-1 2016 届毕业生税前月收入分布（单位：元/月）

薪酬区间：2016 届博士毕业生月薪区间主要集中在 4001-6000 元（28.10%）和 8001-10000 元（28.10%），硕士毕业生月薪区间主要集中在 4001-6000 元

(44.07%)，本科毕业生和专科毕业生月薪区间主要集中在 2001-4000 元，占比分别为 50.23%和 47.06%。

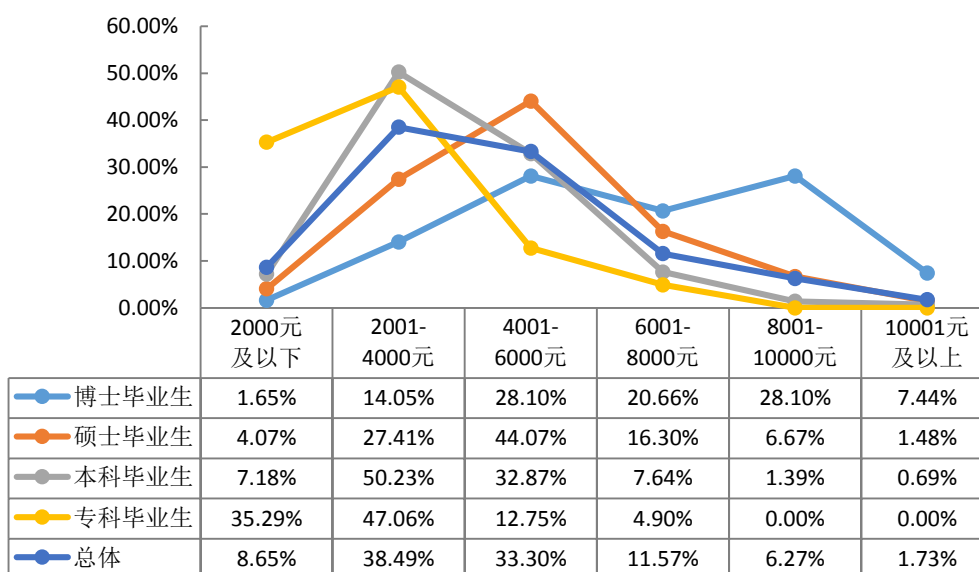


图 3-2 2016 届毕业生薪酬分布

注：薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

(二) 省内主要就业城市月薪

博士毕业生：在深圳市就业的博士毕业生薪酬水平相对较高，月均收入为 8828.75 元。

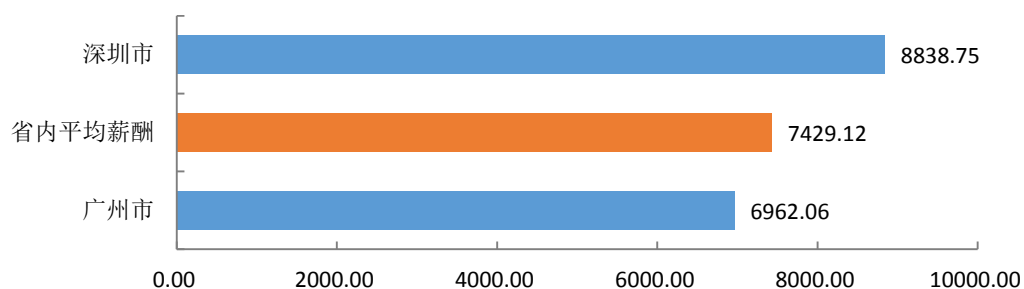


图 3-3 2016 届博士毕业生省内主要就业城市薪酬分布 (单位：元/月)

注：列举答题人数≥5 人的省内就业城市。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

硕士毕业生：在深圳市和珠海市就业的硕士毕业生薪酬水平相对较高，分别为 7566.00 元/月和 5610.00 元/月。

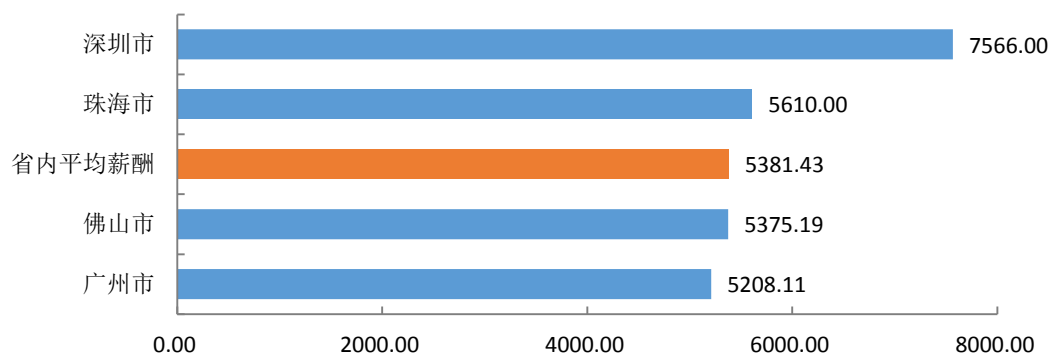


图 3-4 2016 届硕士毕业生省内主要就业城市月薪（单位：元/月）

注：列举答题人数≥10 人的省内就业城市。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

本科毕业生：在深圳市就业的本科毕业生薪酬水平相对较高，为 5730.57 元/月。

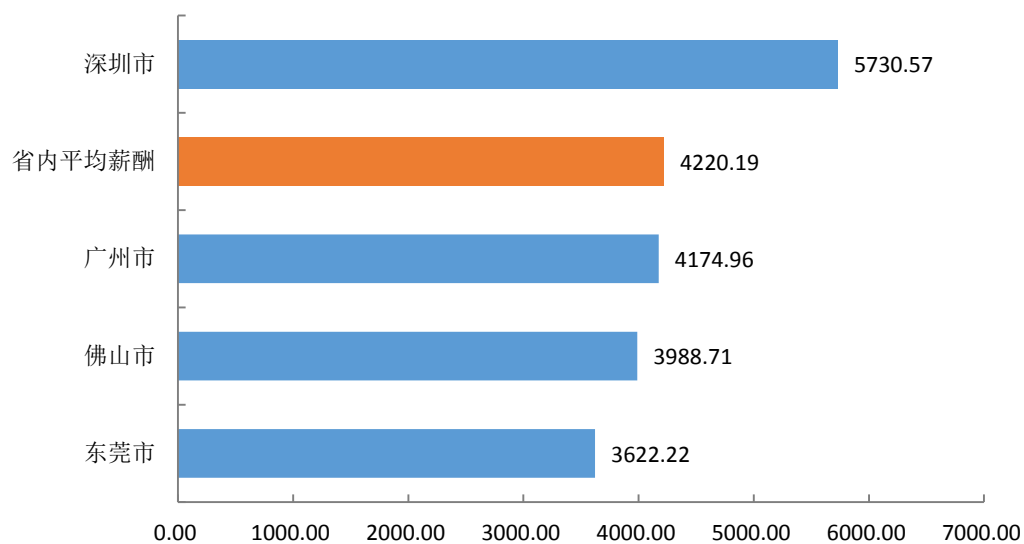


图 3-5 2016 届本科毕业生省内主要就业城市月薪（单位：元/月）

注：列举答题人数≥5 人的省内就业城市。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

专科毕业生：在深圳市和广州市就业的专科毕业生薪酬水平相对较高，分别为 3288.89 元/月和 3126.15 元/月。

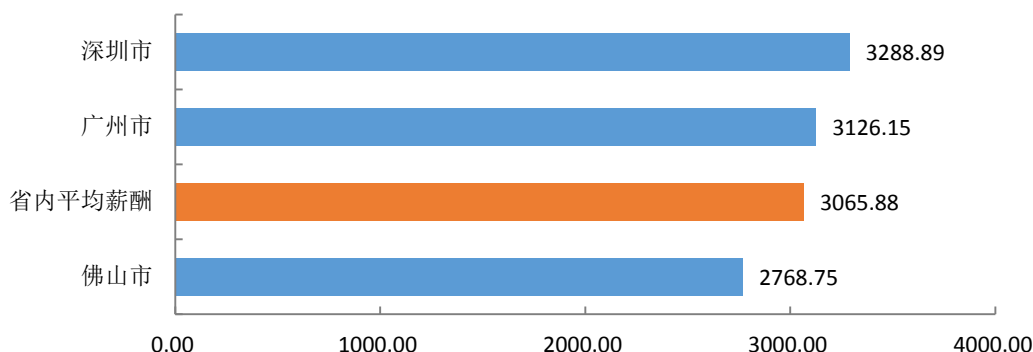


图 3-6 2016 届专科毕业生省内主要就业城市月薪（单位：元/月）

注：列举答题人数≥5 人的省内就业城市。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）：在深圳市就业的临床医学（八年制）毕业生薪酬水平相对较高，达到 8800.00 元/月。

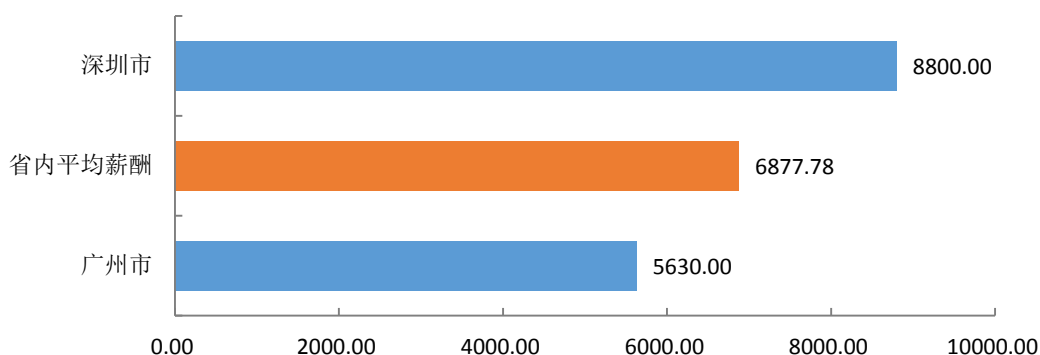


图 3-7 2016 届临床医学（八年制）毕业生省内主要就业城市月薪（单位：元/月）

注：列举答题人数≥5 人的省内就业城市。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

（三）主要就业单位月薪

博士毕业生：在“高等教育单位”就业的博士毕业生薪酬水平相对较高，月均收入为 8237.50 元。

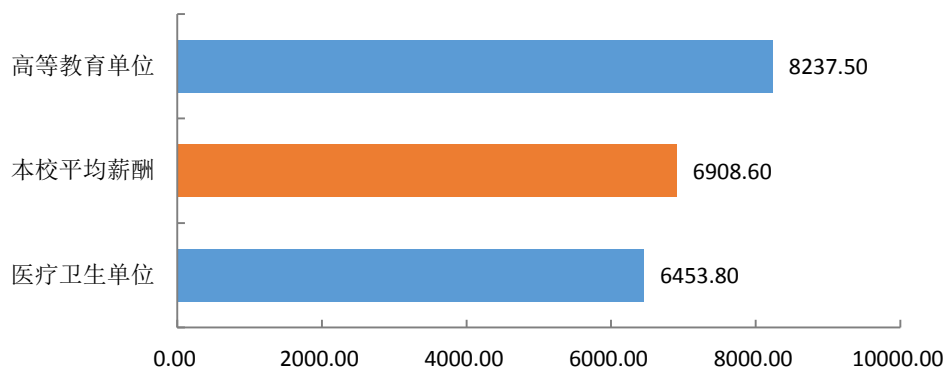


图 3-8 2016 届博士毕业生主要就业单位薪酬分布 (单位: 元/月)

注: 列举答题人数 ≥ 20 人的就业单位。

数据来源: 第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

硕士生: 在“民营企业”就业的硕士生月收入水平相对较高 (6968.75 元/月), “医疗卫生单位”次之 (5193.58 元/月)。

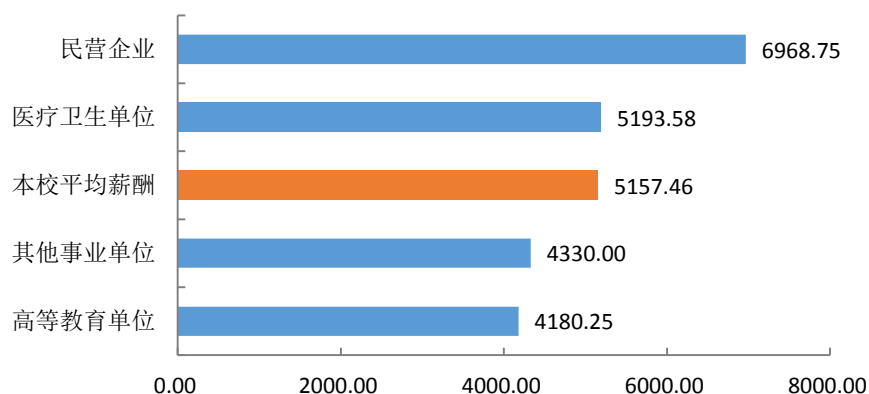


图 3-9 2016 届硕士生主要就业单位薪酬分布 (单位: 元/月)

注: 1. 列举答题人数 ≥ 5 人的就业单位。

数据来源: 第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

本科毕业生: 在“三资企业”就业的本科毕业生月收入水平相对较高 (4992.86 元/月), 其次为党政机关和国有企业, 分别为 4591.88 元/月、4523.91 元/月。

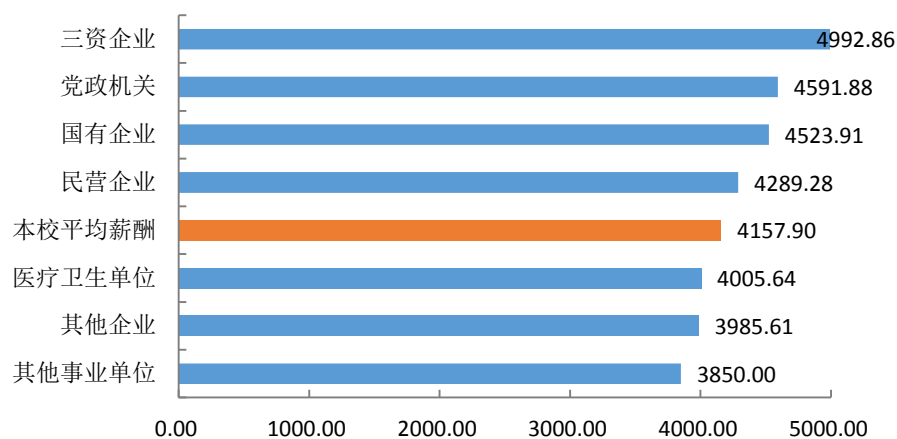


图 3-10 2016 届本科毕业生主要就业单位薪酬分布（单位：元/月）

注：列举答题人数 ≥ 10 人的就业单位。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

专科毕业生：主要分布在“医疗卫生单位”就业，其月均收入水平为 2915.96 元³。

临床医学（八年制）：主要分布在“医疗卫生单位”就业，其月均收入水平为 6150.00 元⁴。

³数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

⁴数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

（四）主要就业行业月薪

博士毕业生：在“科学研究和技术服务业”和“教育”就业的博士毕业生薪酬水平相对较高，月均收入分别为 9432.33 元和 7863.89 元。

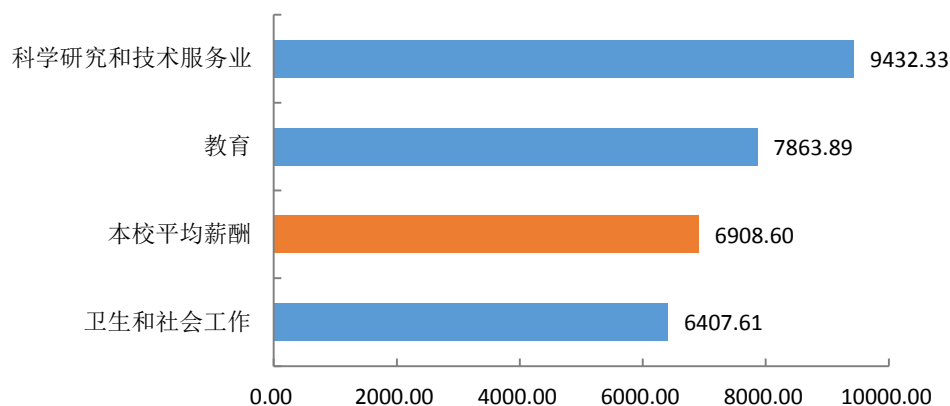


图 3-11 2016 届博士毕业生主要就业行业薪酬分布（单位：元/月）

注：列举答题人数 ≥ 9 人的就业行业。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

硕士毕业生：在“科学研究和技术服务业”就业的硕士毕业生月均收入水平相对较高（5528.53 元/月），“卫生和社会工作”次之（5166.24 元/月）。

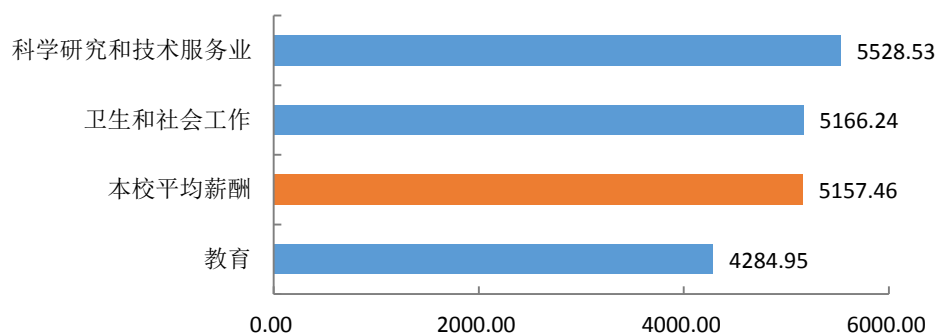


图 3-12 2016 届硕士毕业生主要就业行业薪酬分布（单位：元/月）

注：列举答题人数 ≥ 15 人的就业行业。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

本科毕业生：在“信息传输、软件和信息技术服务业”就业的本科毕业生月均收入水平相对较高（5037.10 元/月），“公共管理、社会保障和社会组织”次之（4526.43 元/月）。

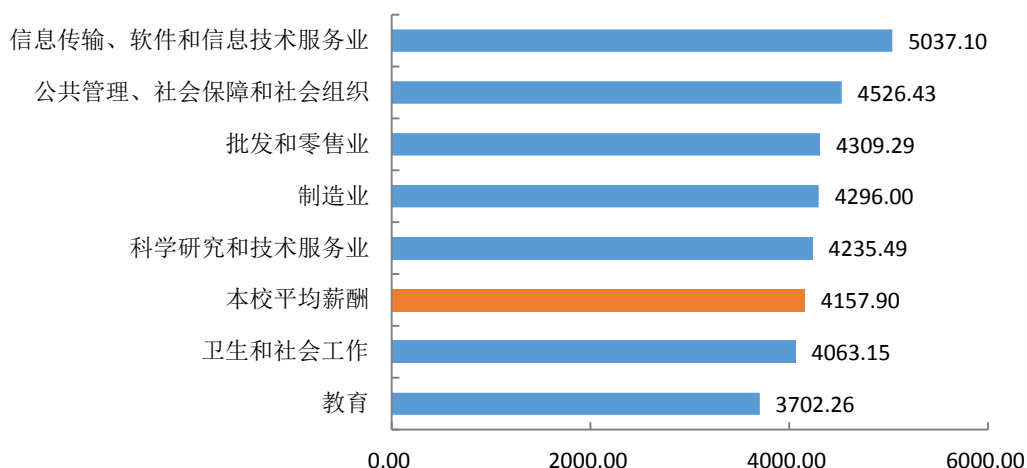


图 3-13 2016 届本科毕业生主要就业行业薪酬分布 (单位: 元/月)

注: 列举答题人数 ≥ 5 人的就业行业。

数据来源: 第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

专科毕业生: 主要在“卫生和社会工作”就业, 其月均收入水平为 2928.88 元。⁵

临床医学(八年制): 主要在“卫生和社会工作”就业, 其月均收入水平为 5988.71 元。⁶

二、专业相关度

(一) 总体专业相关度

学校 2016 届毕业生目前就业岗位与所学专业的相关度为 93.16%; 其中博士毕业生和临床医学(八年制)毕业生目前就业岗位与所学专业的相关度为 100.00%, 硕士毕业生目前就业岗位与所学专业的相关度为 98.53%, 本科毕业生目前就业岗位与所学专业的相关度为 86.95%, 专科毕业生目前就业岗位与所学专业的相关度为 96.12%。可见我校专业设置比较符合社会需求, 毕业生所学专业知识与技能与实际工作的契合度较高, 毕业生能够学以致用。

⁵数据来源: 第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

⁶数据来源: 第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

表 3-1 2016 届毕业生就岗位与所学专业的相关情况

学历	很相关	比较相关	一般	比较不相关	很不相关	相关度
博士毕业生	62.60%	30.53%	6.87%	-	-	100.00%
硕士毕业生	58.24%	31.87%	8.42%	1.47%	-	98.53%
本科毕业生	39.86%	31.47%	15.62%	8.86%	4.20%	86.95%
专科毕业生	72.82%	13.59%	9.71%	1.94%	1.94%	96.12%
临床医学（八年制）	75.68%	16.22%	8.11%	-	-	100.00%
总体	52.03%	29.49%	11.65%	4.70%	2.14%	93.16%

注：相关度=“很相关”占比+“比较相关”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

从事低专业相关度工作的原因：主要为“不想找相关工作，因为个人兴趣”（40.63%）和“想找相关工作，但是机会太少”（31.25%）。

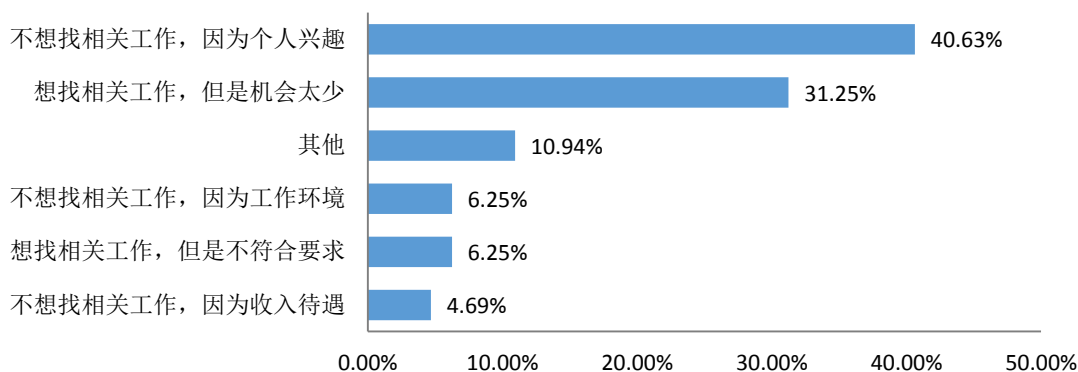


图 3-14 2016 届毕业生从事低专业相关度工作的原因

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）主要专业的专业相关度分布

博士毕业生主要专业的专业相关度分布如下表所示：

表 3-2 2016 届主要专业博士毕业生专业相关度分布

专业	很相关	比较相关	一般	相关度
临床医学（八年制）	75.68%	16.22%	8.11%	100.00%
内科学（第一临床医学院）	77.78%	22.22%	-	100.00%

注：1.相关度=“很相关”占比+“比较相关”占比+“一般”占比。

2.列举样本量≥9 人的专业。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

硕士毕业生主要专业的专业相关度分布如下表所示：

表 3-3 2016 届主要专业硕士毕业生专业相关度分布

专业	很相关	比较相关	一般	比较不相关	相关度
内科学（第一临床医学院）	65.52%	27.59%	6.90%	-	100.00%
外科学(第一临床医学院)	43.75%	50.00%	6.25%	-	100.00%
内科学（研究生学院）	61.54%	38.46%	-	-	100.00%
外科学（第二临床医学院）	50.00%	50.00%			100.00%
外科学（研究生学院）	71.43%	21.43%		7.14%	92.86%

注：1.相关度=“很相关”占比+“比较相关”占比+“一般”占比。

2.列举样本量≥10 人的专业。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

本科毕业生主要专业的专业相关度分布如下表所示：

表 3-4 2016 届主要专业本科毕业生专业相关度分布

专业	很相关	比较相关	一般	比较不相关	很不相关	相关度
康复治疗学	66.67%	22.22%	11.11%	-	-	100.00%
药物制剂	33.33%	50.00%	16.67%	-	-	100.00%
预防医学 （卫生检验检疫）	28.57%	57.14%	14.29%	-	-	100.00%
预防医学（食品安全）	23.08%	46.15%	30.77%	-	-	100.00%
医学影像学	90.91%	-	9.09%	-	-	100.00%
生物技术（生物制药）	36.36%	54.55%	9.09%	-	-	100.00%
护理学（助产）	84.62%	7.69%	-	-	7.69%	92.31%

专业	很相关	比较相关	一般	比较 不相关	很不相关	相关度
中西医临床医学	33.33%	41.67%	16.67%	-	8.33%	91.67%
护理学	68.42%	15.79%	5.26%	5.26%	5.26%	89.47%
公共事业管理 (医院管理)	28.57%	28.57%	28.57%	14.29%	-	85.71%
经济学(卫生经济)	10.00%	50.00%	20.00%	20.00%	-	80.00%
预防医学	21.43%	50.00%	7.14%	21.43%	-	78.57%
医学检验(临床检验)	61.54%	15.38%	-	23.08%	-	76.92%
制药工程(中药)	-	53.85%	23.08%	15.38%	7.69%	76.92%
应用心理学 (医学心理)	10.00%	30.00%	20.00%	40.00%	-	60.00%
生物医学工程 (医学影像工程)	20.00%	5.00%	30.00%	25.00%	20.00%	55.00%

注：1.相关度=“很相关”占比+“比较相关”占比+“一般”占比。

2.列举样本量≥10 人的专业。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

专科毕业生：学校 2016 届专科毕业生集中分布在护理专业，专业相关度为 96.12%。

三、工作满意度

(一) 总体工作满意度

学校 2016 届毕业生对目前工作的各项满意度处于较高水平，均在 75.00% 以上；其中对目前工作的职业发展前景和工作内容的满意度相对较高，均处于 89.00% 以上。可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容均比较认同。

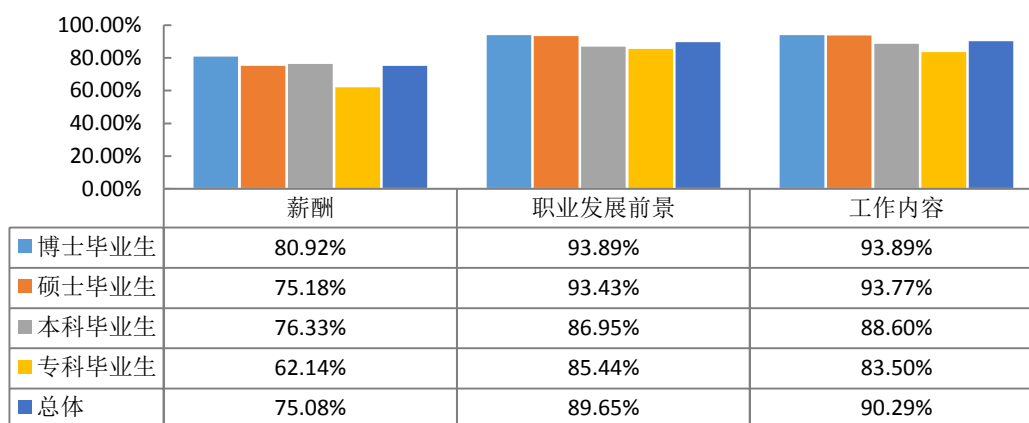


图 3-15 2016 届毕业生对目前工作各方面的满意度评价

注：满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）主要专业的工作满意度

博士毕业生主要专业的工作满意度如下表所示。

表 3-5 2016 届博士毕业生主要专业工作满意度

专业	薪酬	职业发展前景	工作内容
临床医学（八年制）	75.68%	89.19%	89.19%
内科学（第一临床医学院）	88.89%	100.00%	100.00%

注：1.满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

2.列举样本量≥9 人的专业。

数据来源：第三方机构新锦成-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

硕士毕业生主要专业的工作满意度如下表所示。

表 3-6 2016 届硕士毕业生主要专业工作满意度

专业	薪酬	职业发展前景	工作内容
内科学（第一临床医学院）	62.07%	93.10%	89.66%
外科学(第一临床医学院)	62.50%	87.50%	93.75%
内科学（研究生学院）	69.23%	92.31%	76.92%
外科学（第二临床医学院）	70.00%	100.00%	100.00%
外科学（研究生学院）	92.86%	85.71%	92.86%

注：1.满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

2.列举样本量≥10 人的专业。

数据来源：第三方机构新锦成-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

本科毕业生主要专业的工作满意度如下表所示。

表 3-7 2016 届本科毕业生主要专业工作满意度

专业	薪酬	职业发展前景	工作内容
康复治疗学	61.11%	94.44%	88.89%
药物制剂	77.78%	94.44%	100.00%
预防医学 (卫生检验检疫)	100.00%	100.00%	100.00%
预防医学(食品安全)	69.23%	76.92%	84.62%
医学影像学	81.82%	81.82%	90.91%
生物技术(生物制药)	72.73%	81.82%	63.64%
护理学(助产)	69.23%	92.31%	100.00%
中西医临床医学	58.33%	75.00%	58.33%
护理学	73.68%	81.58%	86.84%
公共事业管理 (医院管理)	85.71%	85.71%	100.00%
经济学(卫生经济)	80.00%	90.00%	90.00%
预防医学	66.67%	92.86%	100.00%
医学检验(临床检验)	61.54%	69.23%	69.23%
制药工程(中药)	84.62%	92.31%	84.62%
应用心理学 (医学心理)	50.00%	60.00%	90.00%
生物医学工程 (医学影像工程)	85.00%	95.00%	100.00%

注：1.满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

2.列举样本量≥10 人的专业。

数据来源：第三方机构新锦成-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

四、职业期待吻合度

2016 届毕业生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 90.39%；其中博士毕业生职业期待吻合度为 95.42%，硕士毕业生职业期待吻合度为 91.94%，本科毕业生职业期待吻合度为 89.53%，专科毕业生职业期待吻合度为 83.50%，可见目前已落实的工作整体比较符合自身的就业期望。

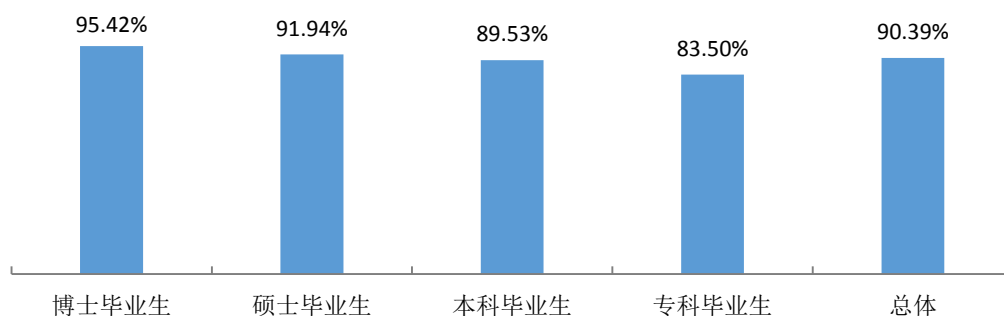


图 3-16 2016 届毕业生自身职业期待吻合度分布

注：职业期待吻合度=“很符合”占比+“比较符合”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）专业毕业生职业期待吻合度为 91.89%，其中 21.62% 的毕业生表示很符合，45.95% 的毕业生表示比较符合。

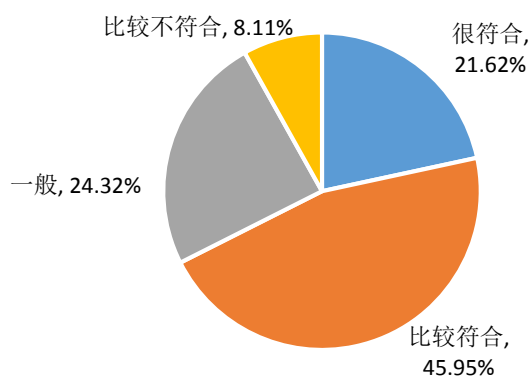


图 3-17 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生自身职业期待吻合度分布

注：职业期待吻合度=“很符合”占比+“比较符合”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

第四篇：就业发展趋势分析

一、近三届毕业生就业发展趋势

（一）毕业生规模保持稳定，就业率持续增长

学校历来重视毕业生的就业工作，将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心。如下图所示，近三届毕业生规模保持较为稳定的水平，始终保持在 4500 人左右；就业率持续增长，2016 届毕业生就业率达到 97.66%，较 2015 届同期上涨 1.88 个百分点，较 2014 届同期上涨 6.59 个百分点。

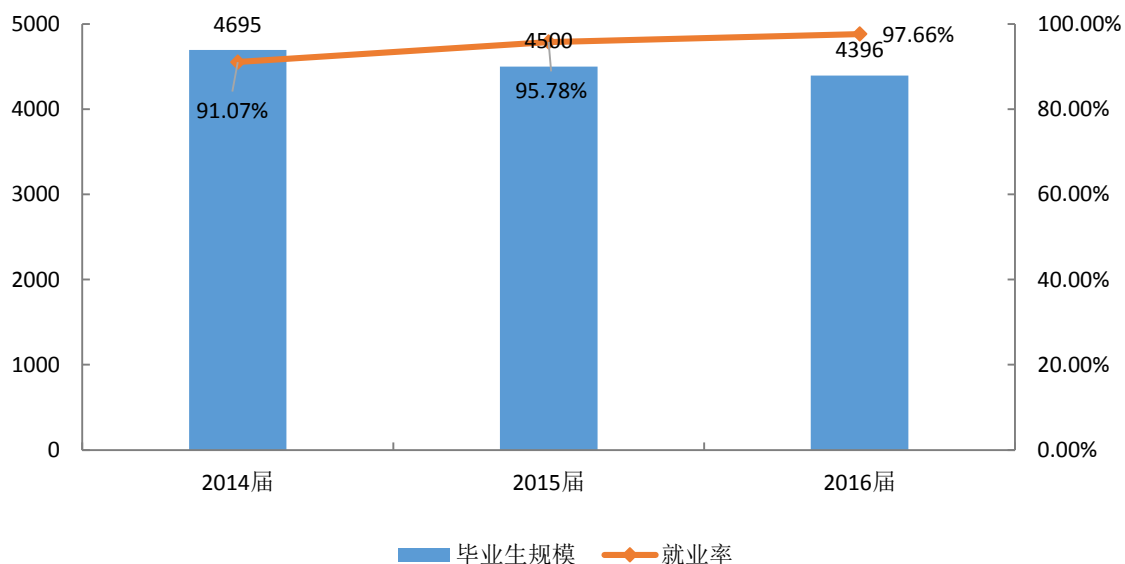


图 4-1 2014-2016 届毕业生规模及就业率分布

数据来源：广东省就业统计系统。

（二）签约单位质量较高，医疗行业优势突出

“医疗卫生单位”和“企业单位”为毕业生就业主战场，其中近三届毕业生在“医疗卫生单位”就业的比例均在 56.00% 以上，流向“卫生和社会工作”的比例在 68.00% 以上。这一就业布局充分体现了学校的医学特色，与学校专业设置和人

才培养定位相契合；未来学校将继续推进全国高校产学研一体化，努力在医疗卫生服务方面为国家、社会做出更多贡献，保障了毕业生的顺利就业、高质量就业。

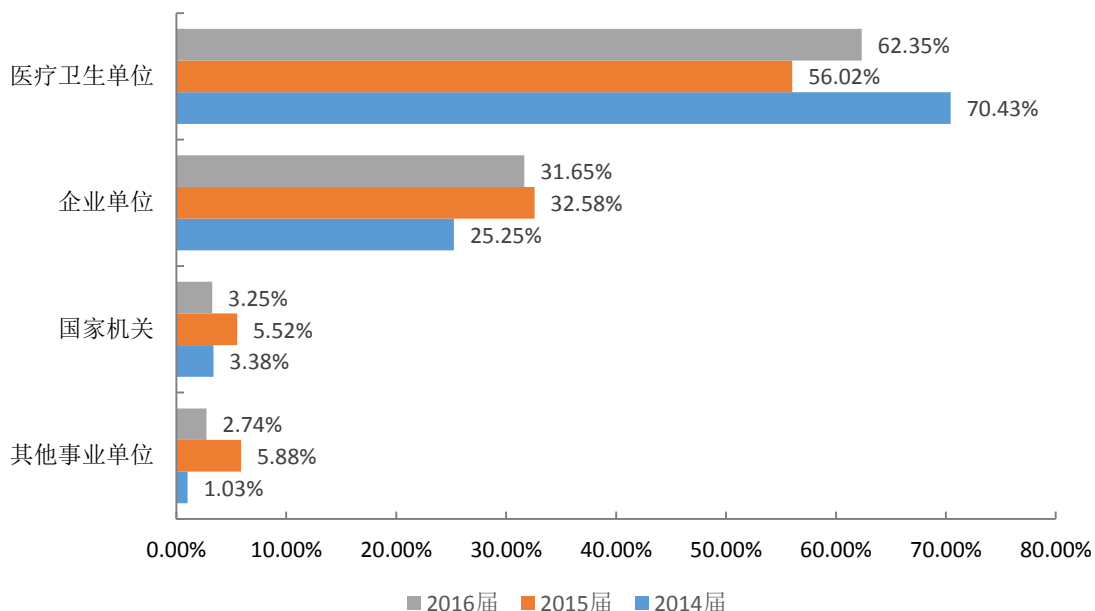


图 4-2 2014-2016 届毕业生主要就业单位分布

数据来源：广东省就业统计系统。

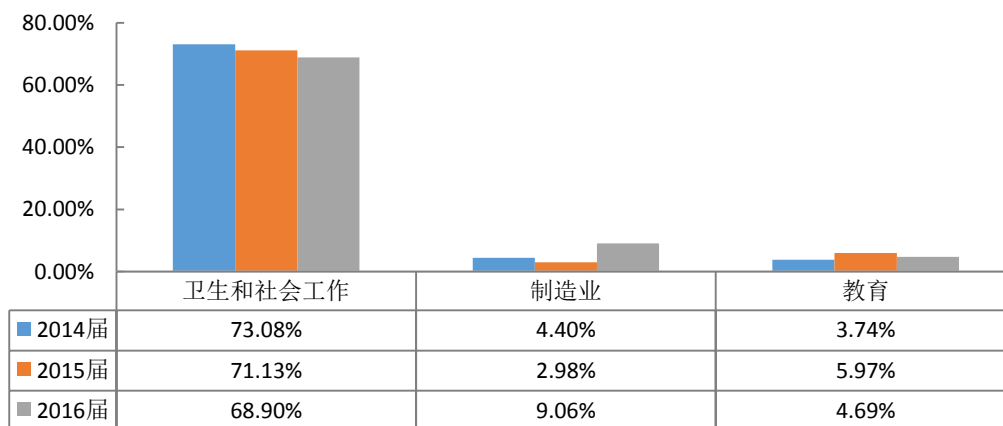


图 4-3 2014-2016 届毕业生就业行业分布

数据来源：广东省就业统计系统。

（三）服务地方经济和社会发展为主旋律

从毕业生就业区域分布来看，本省（广东省）是毕业生择业的最主要地区。如下图所示，近三届毕业生省内就业比例稳中有升，始终保持在 75.00% 左右。今年，截止到 9 月 1 日，在省内就业的毕业生占已就业毕业生人数的 73.78%。就业区域的分布形式，主要得益于学校始终以服务地方经济社会发展为己任，实现学校跨越式发展。

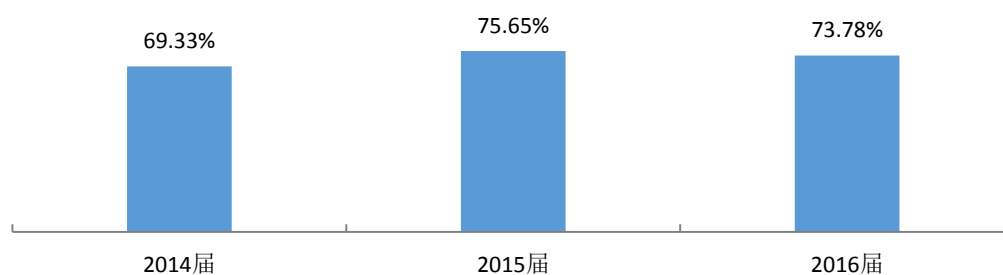


图 4-4 2014-2016 届毕业生省内就业率

数据来源：广东省就业统计系统。

二、医药行业发展形势及研判

医药产业是关系国计民生的重要产业，是培育战略新兴产业的重要领域。改革开放以来，随着国内人民生活水平的提高和医疗保健需求的不断增加，我国医药行业越来越受到公众和政府的关注，在国民经济中占据着越来越重要的位置。

（一）医药产业发展动力强劲，优势明显

近年来，我国医药生产一直处于持续、稳定、快速的发展阶段。由于经济发展和医疗体制改革促使需求不断释放，我国医药行业消费保持高速增长。根据国家卫生计生委统计，从 2010 年至 2014 年，我国医疗服务规模 1.18 万亿元增长至约 2.20 万亿元。预计至 2019 年，我国医疗服务产业规模将达到 4.4 万亿元。“十一五”期间，国内的社会保障体系和医疗卫生体系框架建设基本完成。

“十二五”规划期间，医改任务重心在于不断丰富和充实这两个保障体系，得益于新医疗以来各级政府对社会办医的鼓励，政府投资建设重点也从大中型医院向社区医院、乡村医院转变，近几年来我国私立医院实现了长足的发展；随着“十二五”有关生物制药、加快医疗事业改革以及医药行业结构调整等政策的出台，医药行业带来新一轮发展良机。“十三五”规划期间，我国宏观经济步入低速增长的新常态，医药行业在人口老龄化所引发的大健康产业拉动下，继续保持平稳增长态势。此外，商业健康保险产业的大力发展也将充分满足民众多样化的健康保障需求，进一步促进医疗服务在内的整体健康服务产业发展。新医改到 2020 年实施完成后，医保全覆盖及大健康计划由临床治疗向预防和康复两端延伸成功，医药市场扩容将带来医药行业的快步发展。

（二）医药市场需求持续扩大，人才队伍整体素质需求提升

此外，“十三五”将成为医药行业发展的关键时期，也将是医药行业大有可为的战略机遇期。预计随着“健康中国”战略落地，“十三五”期间围绕大健康、大卫生和大医学的医疗健康产业有望突破 10 万亿市场规模，整个医疗卫生行业以及大健康产业将进入黄金发展期。

随着行业的良好发展，各高校也随之扩招，目前本科生的就业市场竞争压力连年增大，用人单位对本科生的专业水平、实践操作能力及外语水平的要求也日益提升。因此，医学类专业毕业生选择继续深造的比例持续走高，以此来增加就业竞争力。与此同时，社会对高素质药学人才的需求将不断增加，尤其是与养老相关的养生、保健等类、与生物医药制造相关的领域以及二胎实施带动的孕育等领域对于专业人才需求增长快于医药行业整体增长。

（三）我校毕业生就业形势研判

“十三五”期间，国家和地方各级政府将继续加快产业结构优化升级，对医药产业等新兴战略性产业的投入将持续增加，医药产业面临着新的战略发展机遇期。作为与医药产业发展休戚相关的药类专业院校，我校转型发展的速度也在加快，

人才培养模式不断创新，就业服务提升计划深入实施，一系列提高毕业生综合素质和社会竞争力的举措正在扎实推进。根据学校招生质量、人才培养、就业工作的既有基础和国家大力鼓励支持医药产业发展的良好政策环境，预计我校就业工作将呈现良好态势。毕业生总体就业率仍将保持较高水平，就业质量将稳步提高，招生-培养-就业联动机制将更加健全。

第五篇：对学校人才培养的反馈

南方医科大学高度重视就业对人才培养、招生及专业设置、就业创业服务的反馈与指导,为建立和完善毕业生对人才培养的反馈机制,学校向应届毕业生发放调查问卷,了解他们对母校的满意度、推荐度以及对学校教育教学和就业创业服务的评价。这些调查将为学校有关部门在教育教学改革、人才培养等方面提供数据支持。具体内容如下所示。

一、对人才培养的影响

(一) 对人才培养的评价

母校的满意度: 97.89%的毕业生对母校感到满意,总体满意度较高。其中,博士毕业生对母校的满意度达到 99.27%, 硕士毕业生对母校的满意度达到 98.79%, 本科毕业生对母校的满意度达到 97.19%, 专科毕业生对母校的满意度达到 99.12%。

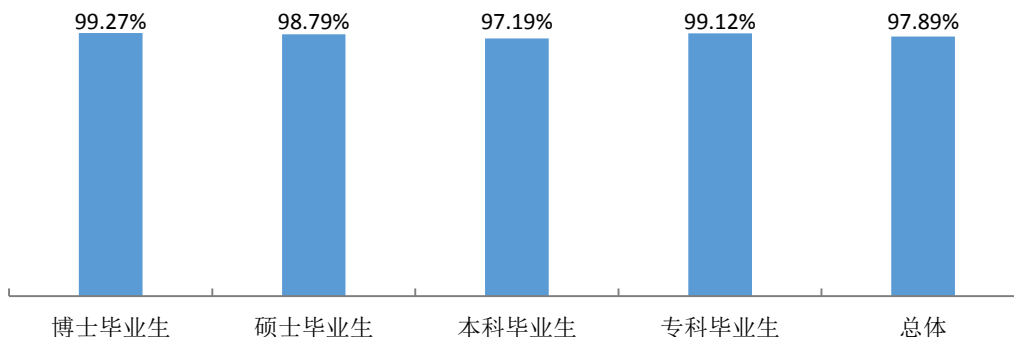


图 5-1 2016 届毕业生对母校的满意度

注: 满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

数据来源: 第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

母校的推荐度: 从总体来看, 62.18% 的毕业生愿意向他人推荐自己的母校; 27.48% 的毕业生不确定是否向他人推荐母校; 仅有 10.34% 的毕业生不愿意向他人推荐母校。其中, 博士毕业生对母校的推荐度为 72.26%, 硕士毕业生对母校的推荐度为 70.09%, 本科毕业生对母校的推荐度为 56.69%, 专科毕业生对母校的推荐度为 69.91%。

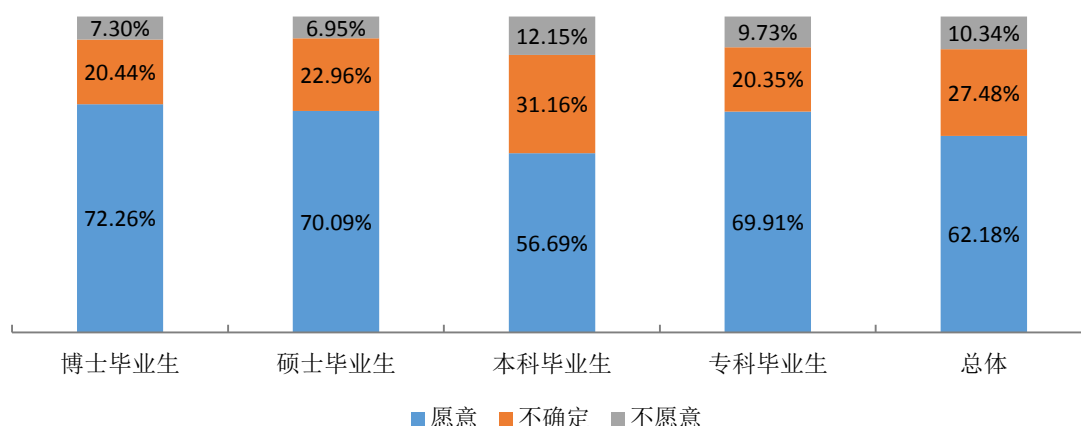


图 5-2 2016 届毕业生对母校的推荐度

注：推荐度=“愿意”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）专业毕业生对母校的满意度达到 97.37%，其中 15.79%的毕业生表示很满意，65.79%的毕业生表示比较满意。2016 届临床医学（八年制）专业毕业生对母校的推荐度为 47.37%。

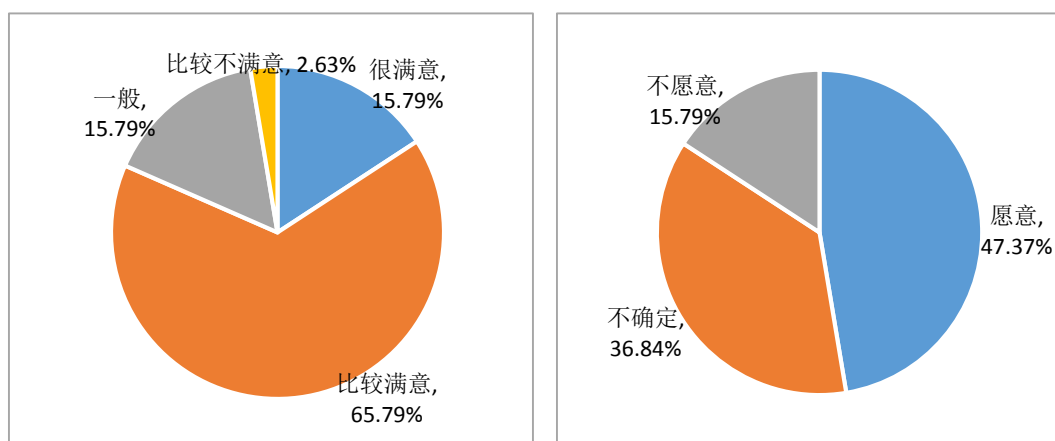


图 5-3 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生对母校的满意度及推荐度

注：1.满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

2.推荐度=“愿意”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

母校教育教学的满意度：98.16%的毕业生对母校教育教学的满意度处于一般及以上水平，总体满意度较高；其中博士毕业生对母校教育教学的满意度为 99.27%，硕士毕业生对母校教育教学的满意度为 99.09%，本科毕业生对母校教育教学的满意度为 97.52%，专科毕业生对母校教育教学的满意度为 99.12%。

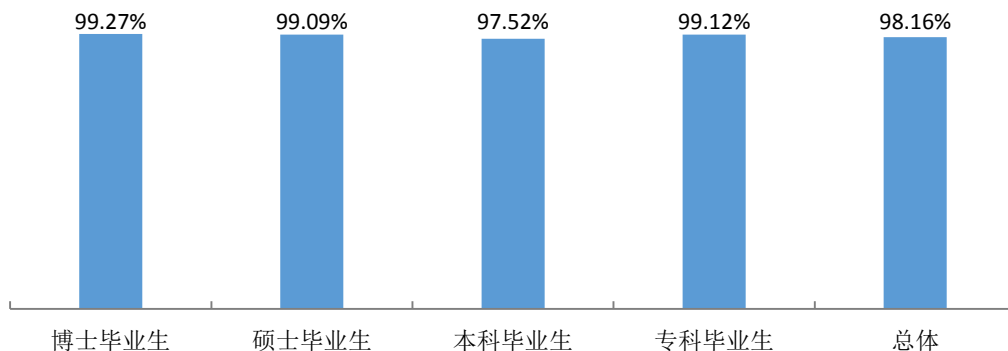


图 5-4 2016 届毕业生对母校教育教学的满意度

注：满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）专业毕业生对母校教育教学的满意度为 97.37%，其中 5.26% 的毕业生表示很满意，71.05% 的毕业生感到比较满意。

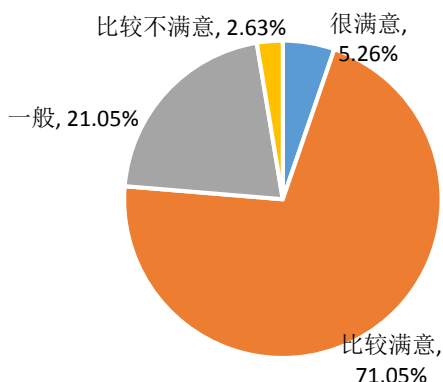


图 5-5 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生对母校教育教学的满意度

注：满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

实践教学环节满意度：2016 届毕业生对实践教学环节评价较高，92.50% 的毕业生对母校实践教学环节的满意度评价处于一般及以上水平；其中博士研究生对母校实践教学环节的满意度为 98.53%，硕士研究生对母校实践教学环节的满意度为 94.86%，本科毕业生对母校实践教学环节的满意度为 89.84%，专科毕业生对母校实践教学环节的满意度为 99.12%。

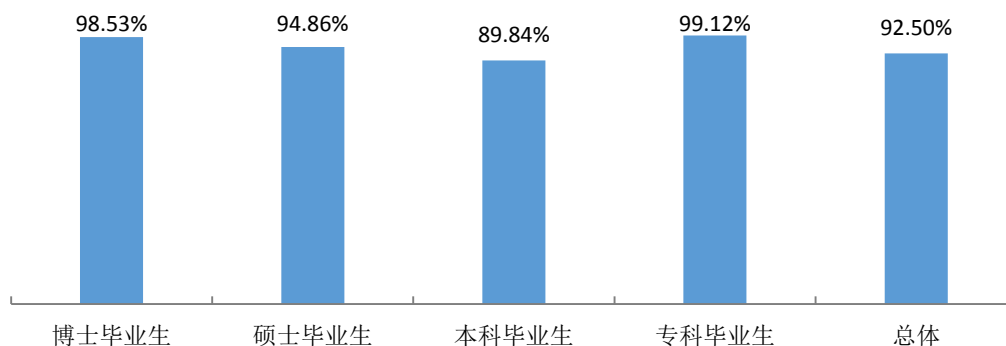


图 5-6 2016 届毕业生对实践教学环节的评价

注：满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）专业毕业生对母校实践教学环节的满意度为 94.74%，其中 7.89% 的毕业生表示很满意，63.16% 的毕业生感到比较满意，仅有 5.26% 的毕业生表示比较不满意。

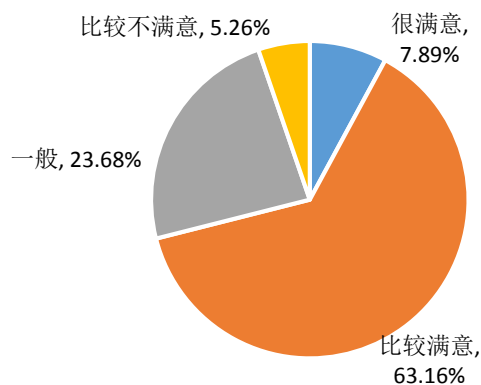


图 5-7 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生对实践教学环节的评价

注：满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

对母校任课教师的满意度评价：毕业生对任课教师各方面的满意度均在 90.00% 以上，其中对任课教师教学态度的满意度为 99.24%，对任课教师教学水平的满意度为 99.10%，对师生课外沟通交流的满意度为 90.67%。

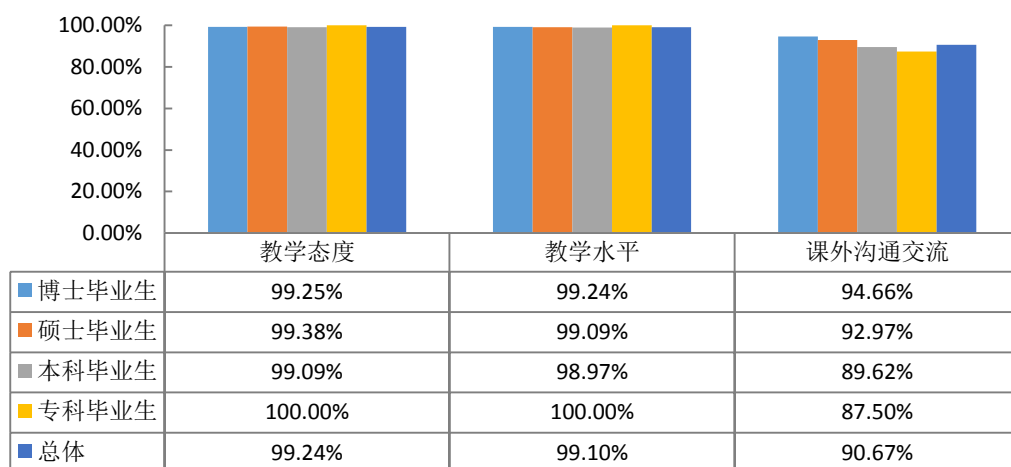


图 5-8 2016 届不同学历毕业生对任课教师的满意度评价

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）专业毕业生认为对任课教师教学水平和教学态度的满意度均为 100.00%，对与学生课外沟通交流的满意度为 94.29%。

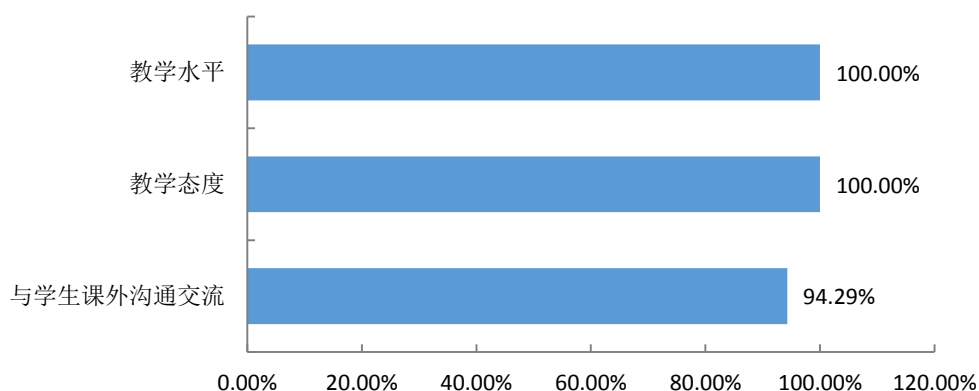


图 5-9 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生对任课教师的满意度评价

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

毕业生能力的评价：从重要度来看，博士毕业生、硕士毕业生及本科毕业生均认为对工作较为重要的能力包括“口头表达”、“发现和解决复杂问题”和“信息搜集与获取”，而专科毕业生认为对工作较为重要的能力包括“口头表达”、“发现和解决复杂问题”和“团队协作”。从满足度来看，博士毕业生“团队协作”和“逻辑推理”的满足度较高，均高于 96.00%，硕士毕业生“倾听理解”和“书面写作”的满足度最高，均为 94.23%，本科毕业生“倾听理解”和“服务他人”的满足度较高，

均高于 95.00%，专科毕业生“选择教学/学习方法”和“情绪感知”的满足度较高，均高于 95.00%。

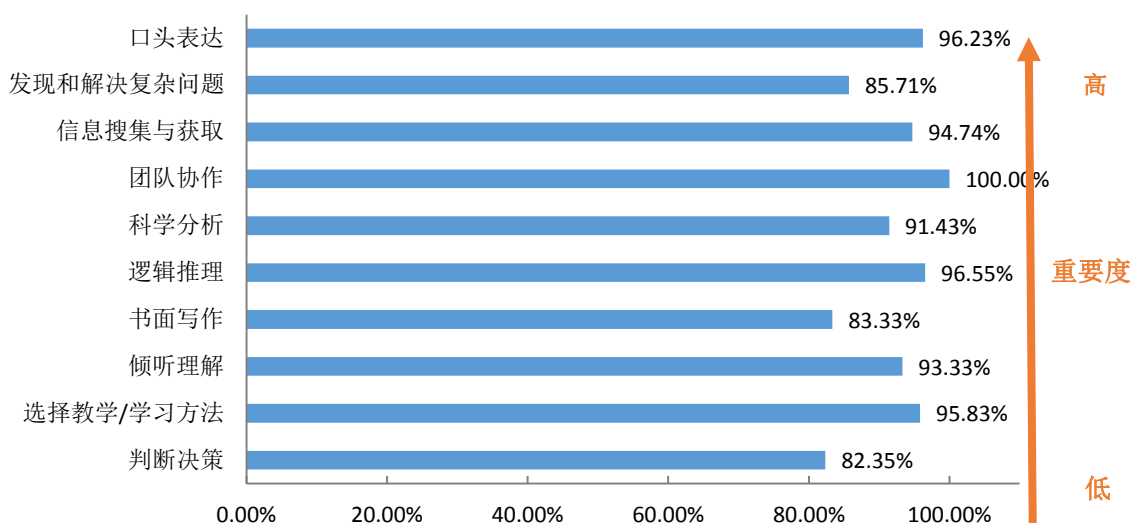


图 5-10 2016 届博士毕业生自身能力的重要度和满足度

注：1.本次调研，请毕业生从 35 项能力选择自己认为较为重要的能力然后回答对该项能力的满足度。此处选取毕业生认为较为重要的前 10 项能力，按照重要性大小从上到下排序呈现其满足度。

2.满足度=“完全满足”占比+“大部分满足”占比+“基本满足”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

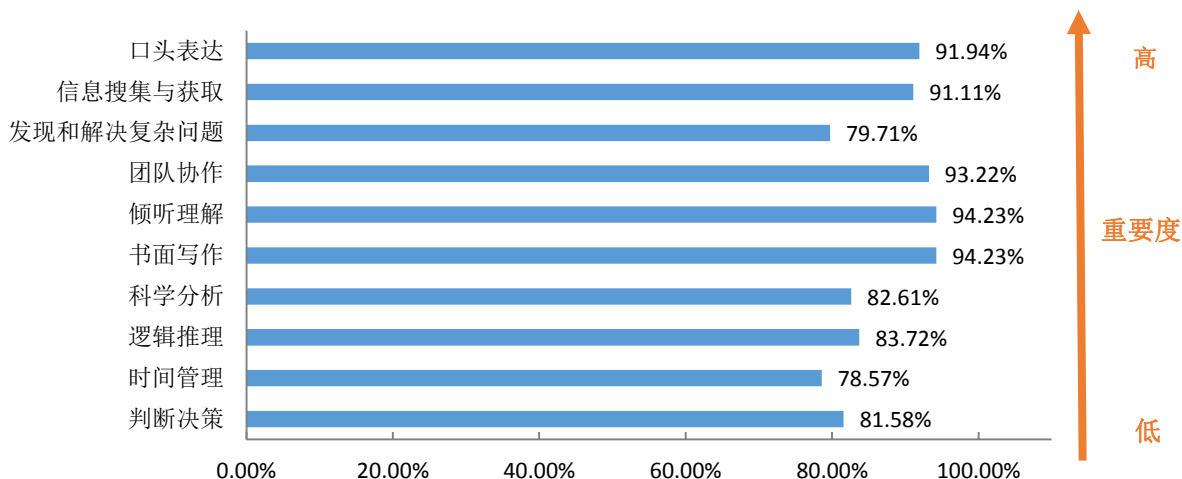


图 5-11 2016 届硕士毕业生自身能力的重要度和满足度

注：1.本次调研，请毕业生从 35 项能力选择自己认为较为重要的能力然后回答对该项能力的满足度。此处选取毕业生认为较为重要的前 10 项能力，按照重要性大小从上到下排序呈现其满足度。

2.满足度=“完全满足”占比+“大部分满足”占比+“基本满足”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

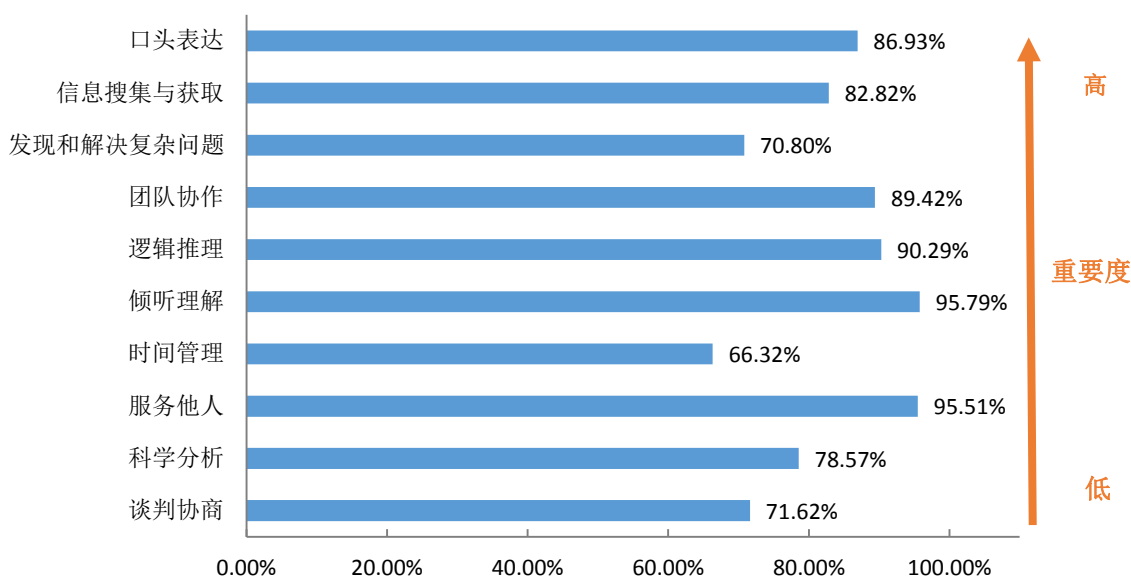


图 5-12 2016 届本科毕业生自身能力的重要度和满足度

注：1.本次调研，请毕业生从 35 项能力选择自己认为较为重要的能力然后回答对该项能力的满足度。此处选取毕业生认为较为重要的前 10 项能力，按照重要性大小从上到下排序呈现其满足度。

2.满足度=“完全满足”占比+“大部分满足”占比+“基本满足”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

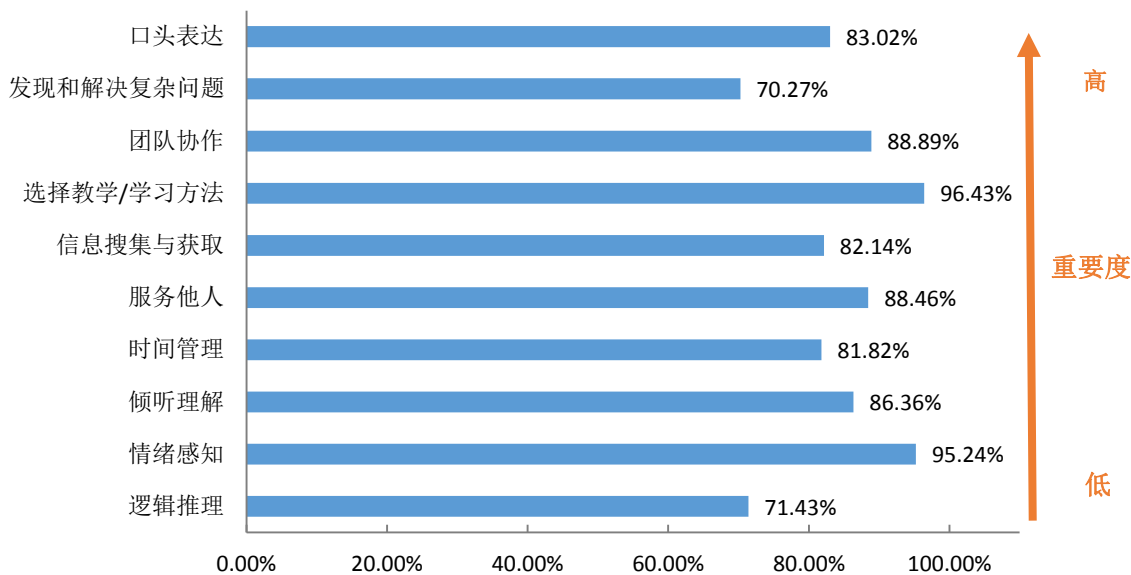


图 5-13 2016 届专科毕业生自身能力的重要度和满足度

注：1.本次调研，请毕业生从 35 项能力选择自己认为较为重要的能力然后回答对该项能力的满足度。此处选取毕业生认为较为重要的前 10 项能力，按照重要性大小从上到下排序呈现其满足度。

2.满足度=“完全满足”占比+“大部分满足”占比+“基本满足”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）专业毕业生认为对工作较为重要的能力包括“发现和解决复杂问题”、“逻辑推理”和“信息搜集与获取”。从满足度来看，“倾听理解”、“团队协作”和“选择教学/学习方法”的满足度较高，均为 100.00%。

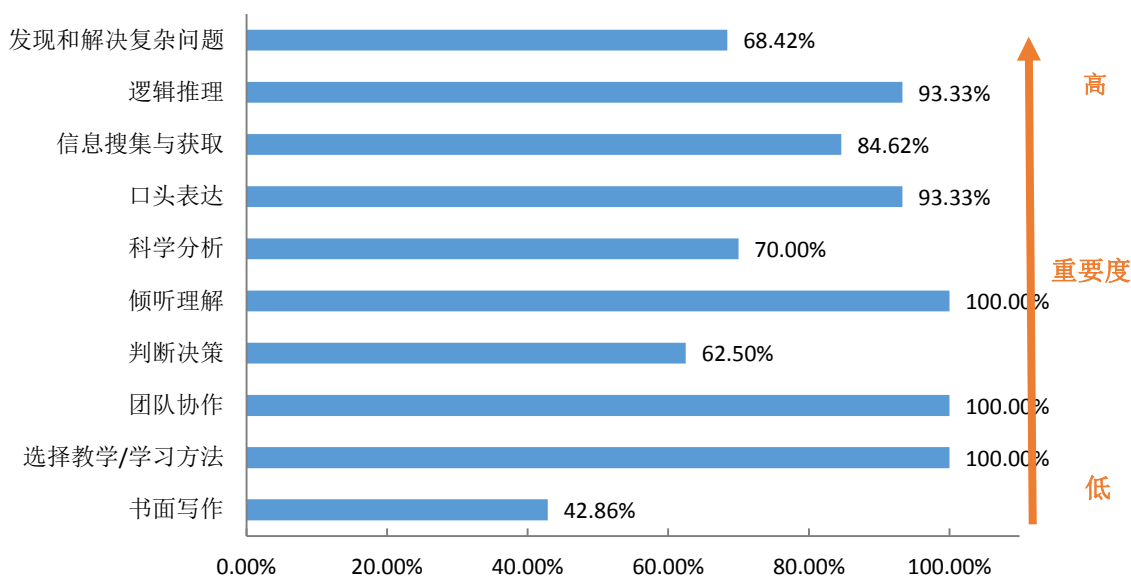


图 5-14 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生自身能力的重要度和满足度

注：1.本次调研，请毕业生从 35 项能力选择自己认为较为重要的能力然后回答对该项能力的满足度。此处选取毕业生认为较为重要的前 10 项能力，按照重要性大小从上到下排序呈现其满足度。

2.满足度=“完全满足”占比+“大部分满足”占比+“基本满足”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）人才培养改进措施

南方医科大学基础学科实力雄厚，且具有多学科综合的优势，人才培养的整体质量较高。调查结果显示：2016 届毕业生对母校的满意度达到 97.89%，62.18%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校；毕业生对母校教育教学的总体满意度为 98.16%，对母校实践教学环节的满意度为 92.50%；毕业生对任课教师各方面的满意度均在 90.00% 以上。与此同时，毕业生对母校人才培养也提出自己的建议：毕业生认为需要加强的实践教学环节是“生产实习/临床实习/教育实习”、“实验教学”和“毕业实习”。

因此，学校应进一步发挥办学优势，确立“能力本位”的素质教育理念，把增强学生能力作为制定人才培养方案的出发点，在人才培养方案、课程改革、教学等方面积极进行大学生能力建设，推进素质教育，突出创新和实践；其次，提倡“宽口径、

厚基础、强能力”的师范生培养模式，同时注重理论课程与实践课程并重、基础课程与专业课程并重、人文课程与科学课程并重的原则；此外，深入探索人才培养的校企合作机制，建立创新创业基地和实践教学平台，更加突出理论联系实际，培养学生的实际工作能力。

二、对招生和专业设置的影响

学校 2016 届毕业生各专业的就业情况：博士毕业生有 57 个专业的就业率均处于 96.00% 以上；其中临床医学（八年制）、外科学（第一临床医学院）等 56 个专业的就业率均达到 100.00%，而肿瘤学（基础医学院）（80.00%）就业率相对较低。硕士生影像医学与核医学（第一临床医学院）、妇产科学和临床检验诊断学等 93 个专业就业率均为 100.00%，而法医学、妇产科学、耳鼻咽喉科学和眼科学（第二临床医学院）专业就业率均处于 67.00% 以下。本科毕业生医学影像学、医学检验(临床检验)和应用心理学(医学心理)等 21 个专业就业率均达到 100.00%，专科毕业生和临床医学（八年制）专业毕业生就业率也均达到 100.00%，实现充分就业。此外，本校 2016 届硕士生肿瘤学（第一临床医学院）专业毕业生所从事的工作与所学专业的相关度为 66.67%，比学校平均水平低约 26 个百分点；本科毕业生应用心理学（医学心理）、生物医学工程（医学影像工程）和生物医学工程（医学仪器检测）专业毕业生所从事的工作与所学专业的相关度均低于 60.00%。且毕业生从事低专业相关工作的原因主要为“不想找相关工作，因为个人兴趣”和“想找相关工作，但是机会太少”。

就业率和就业质量能相对直观地反映出专业的社会需求和社会认可度，并且直接影响着专业填报的热度；专业相关是衡量大学生人力资源开发与利用有效程度的重要指标，反映的是高校专业设置与社会需求的脱节及劳动力市场的供需差异。因此学校应建立健全专业设置、建设和监测管理机制，增强专业建设与社会需求的良性互动，形成就业与招生的联动发展格局。一方面，学校可结合上述就业率及专业对口度较低专业历年的就业状况、未来的发展空间和社会需求情况，考虑是否采取调整专业的招生规模、专业结构或者优化专业设置的措施；另一方面，学校可适当增大优势专业的招生比例，增开人才缺口较大的专业，重点建设特色专业，发挥学校特色优势。

三、对就创业服务工作的影响

毕业生对学校就业指导服务的满意度：学校 2016 届毕业生对学校各项就业指导服务的满意度均在 92.00% 以上；其中满意度最高的三方面是“学校发布的招聘信息”、“就业帮扶与推荐”和“校园招聘会/宣讲会”。一方面表明学校就业指导服务工作得到了毕业生的认可；另一方面也体现了学校就业工作在促进毕业生顺利就业、高质量就业中所发挥的重要作用。

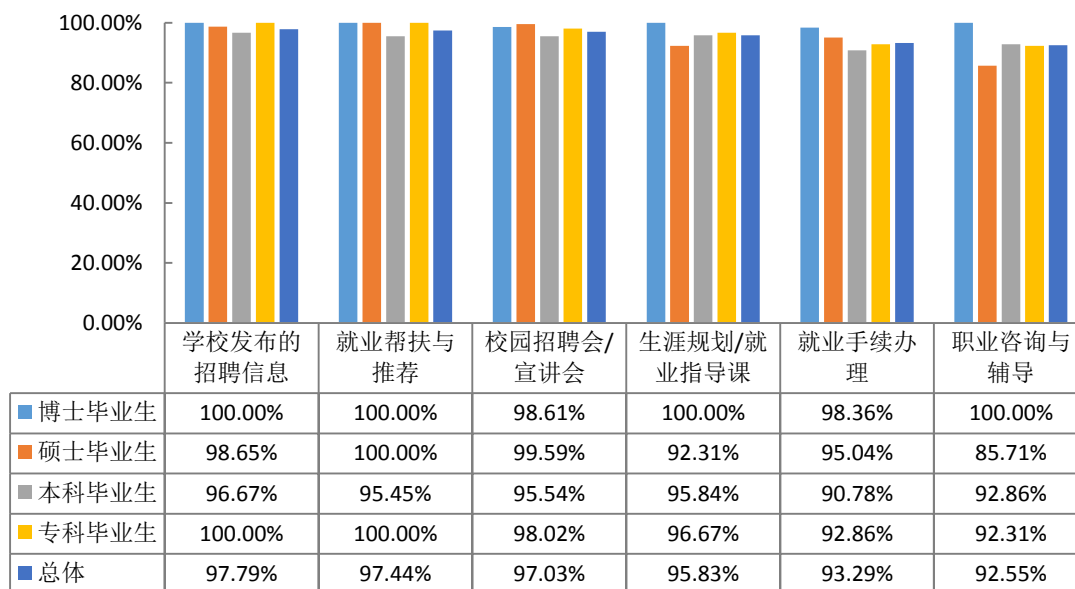


图 5-15 2016 届毕业生对学校就业指导服务的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）专业毕业生对学校各项就业指导服务的满意度均在 96.00% 以上，其中对“职业咨询与辅导”、“生涯规划/就业指导课”、“学校发布的招聘信息”和“就业手续办理”的满意度均达到 100.00%。

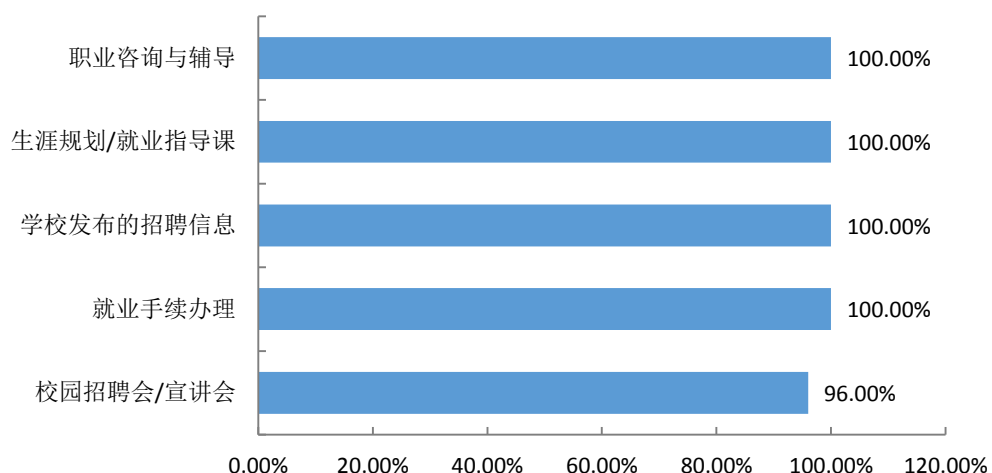


图 5-16 2016 届临床医学（八年制）专业毕业生对学校就业指导服务的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

毕业生对学校创业指导服务的满意度：2016 届毕业生对母校各项创业教育/指导服务的满意度基本都在 88.00% 以上，其中满意度最高的是“创新创业大赛”。2016 届临床医学（八年制）专业毕业生对母校“创业课程和讲座”和“创新创业大赛”服务的满意度均达到 100.00%。

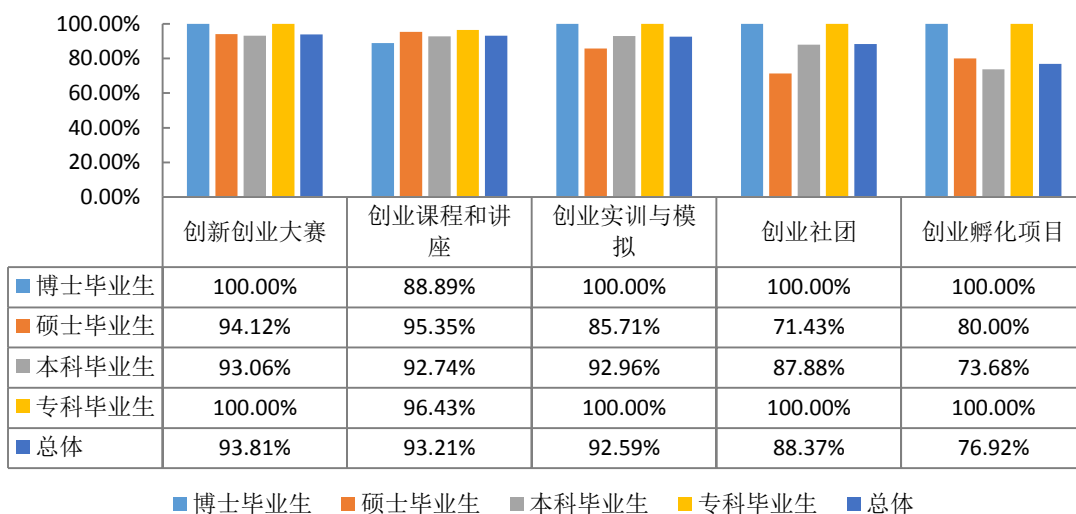
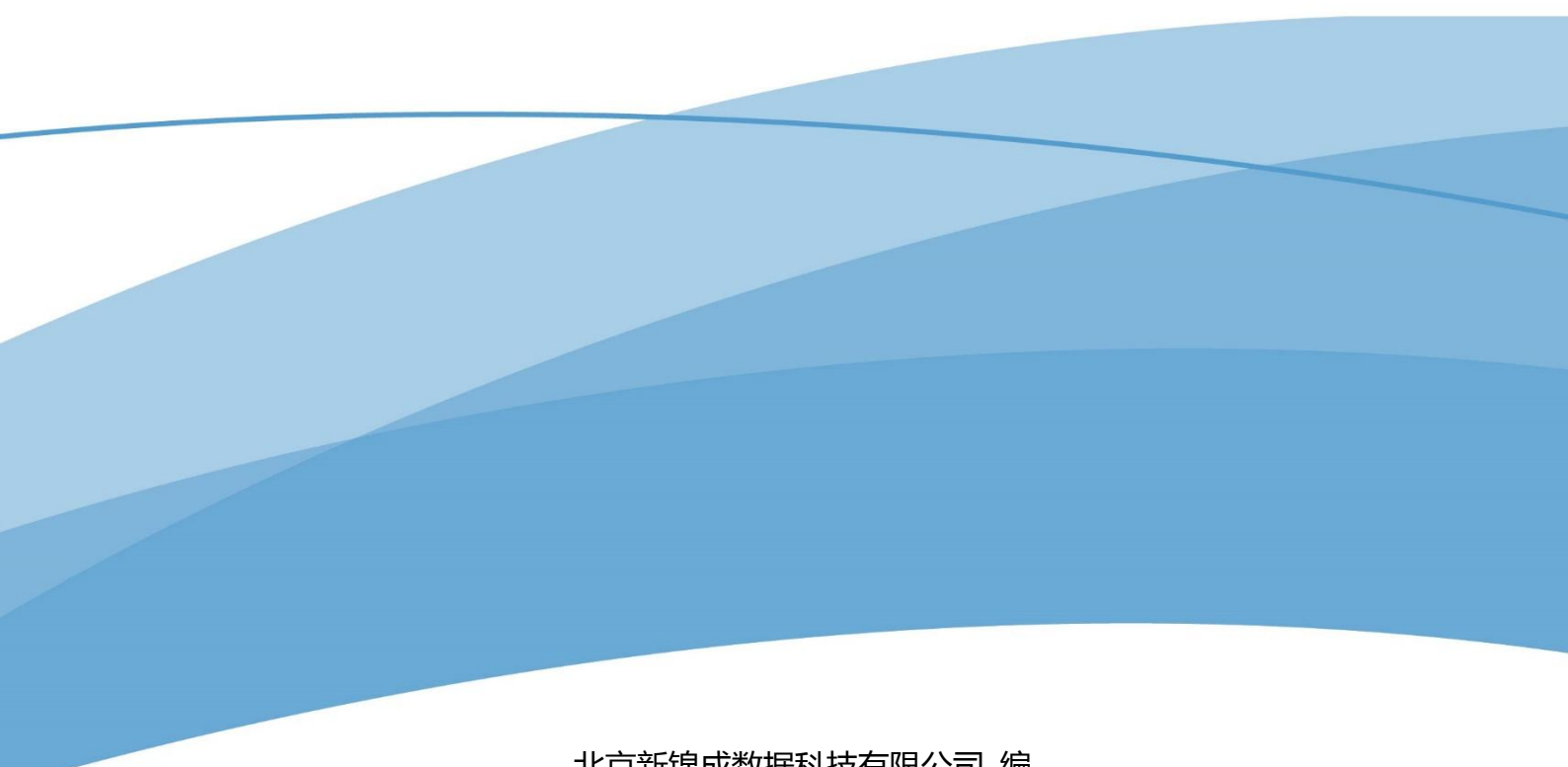


图 5-17 2016 届毕业生对创业教育/指导服务的满意度

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

学校注重就业指导服务水平的提升，根据问卷调查的反馈，聚焦问题实施改善，整合各方资源，多管齐下，为毕业生提供全方位立体化的就业指导。一方面，加强信

息平台建设，构建覆盖就业管理、招聘服务、数据分析全过程的网上平台，保障网上信息交流为主的无形就业市场的建设，促进信息服务水平，提升就业工作效能，为毕业生提供更完善的就业服务；另一方面，加强校企全方位、深层次的合作，在校内开设实训课和实训模拟，在校外开辟职业模拟教学场地和实习基地，开设实训课等，继续努力为学生创造更多更丰富的实习机会，安排学生有针对性地去实习，提高学生的社会适应性；此外，开设个性化的就业指导或者专项指导，如对师范生、家庭经济困难学生、少数民族学生、残疾学生等特殊毕业生群体提供针对性的就业指导和就业咨询服务，并在入学早期对其进行职业规划和职业咨询；并针对特色院系、特色专业或者历年就业状况较差的院系，进行个性化的团体职业辅导等。



北京新锦成数据科技有限公司 编