



南方医科大学

2015 届毕业生就业质量年度报告

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”。现有校本部、顺德 2 个校区，占地面积 168 万平方米，建筑面积 84.5 万平方米，面向全国 31 个省、自治区、直辖市及港澳地区招生。现有 17 个学院，开设本科专业 29 个，全日制在校生约 2 万人，研究生近 4000 人，博士招生规模位列全国医学院校第二。学校学科覆盖医学、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，7 个博士后流动站。拥有 5 个国家重点级培育学科，临床医学进入 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 19 个国家和地区的 34 所大学、科研机构建立了友好合作关系。建校以来，先后为国家和军队培养各类医学人才 6 万多名，涌现了以两院院士、全国大学生年度人物、全国“十大法治人物”为代表的一大批先进典型。

学校现有高级专业技术职称 1282 人，“两院院士”3 人，国家“千人计划”7 名，973 首席科学家 3 人，“长江学者”7 人，“杰青”8 人，“百千万人才工程”国家级人选 7 人，国家“优青”1 人，中组部“青年拔尖人才”1 人，国家科技“领军人才”1 人，广东省“南粤百杰”3 人，广东省“领军人才”4 人，广东省珠江学者特聘教授 12 人，国家级教学团队 3 个，博士生导师 410 名，硕士生导师 637 名，先后有 143 人享受国务院特殊津贴。

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。2004 年以来，共承担科研项目 4116 项，获资助经费 13.2 亿元。学校作为第一完成单位获国家科技二等奖以上奖励 15 项，作为第一完成单位获省部级科技一等奖 43 项。学校先后有 6 项标志性成果 8 次入选国家十大科技进展。

学校现有 6 所直属附属医院，床位总数超过 7000 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 53 个，广东省医疗质量控制中心 4 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。多年来，学校坚持弘扬军队光荣传统，培育优良教风学风，坚持中西医、理工医、产学研“三结合”办学模式，在教育教学和人才培养方面取得了显著成效，实现学校跨越式发展。

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，学校编制和正式发布《南方医科大学 2015 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.南方医科大学毕业生就业信息管理系统。数据统计截止日期为 2015 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 2015 届毕业生，自 2015 年 9 月 1 日至 2015 年 10 月 10 日，历时 39 天，共回收有效问卷 1220 份，回收率 27.09%。使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。

目 录

学校概况.....	I
报告说明.....	III
第一部分：毕业生就业基本情况	1
一、规模和结构	1
（一）毕业生规模	1
（二）毕业生结构	1
二、就业率及毕业去向	7
（一）毕业生总体就业率及毕业去向	7
（二）各院系/专业的就业率及毕业去向.....	8
三、就业流向	9
（一）地区流向	9
（二）行业流向	13
（三）单位流向	15
（四）职业流向	17
（五）三甲医院就业情况	19
四、升学	22
（一）国内升学流向	22
（二）国内升学一致性	23
（三）升学原因	24
（四）升学满意度	25
第二部分：毕业生就业工作举措	26
一、促进毕业生就业的政策措施	26
（一）广泛开展就业政策宣传，积极开设就业相关课程	26
（二）全面调研毕业生就业情况，掌握毕业生需求和问题	26
（三）就业质量跟踪调研，落实就业反馈机制	26

二、就业指导服务情况	27
（一）提升招聘服务质量，大力拓展就业市场	27
（二）加强大学生就业创业教育，举办各类职业主题讲座	27
（三）推进就业课题研究，提高就业工作理论专业水平	28
三、毕业生对学校就业创业工作的评价	28
（一）就业指导服务评价	28
（二）创业教育及指导工作评价	30
第三部分：就业质量相关分析	34
一、薪酬水平	34
（一）总体薪酬	34
（二）就业行业的薪酬	35
（三）省内主要就业城市的薪酬	37
二、专业对口度	39
三、就业满意度	41
四、工作稳定性	43
第四部分：就业发展趋势分析	45
一、毕业生规模保持稳定，就业率逐年增长	45
二、医疗卫生单位就业为主，企业就业呈现上升趋势	45
三、省内就业为主，立足地方经济	46
四、医疗卫生行业发展趋势及人才需求分析	47
第五部分：对教育教学的评价及反馈	49
一、对母校的满意度和推荐度	49
二、对母校教育教学的评价	52
三、毕业生就业能力自评	58
四、对教育教学的反馈建议	61
（一）构建招生就业联动机制，积极发展优势学科	62
（二）促进教育体制改革，完善教学实践环节	62
（三）落实就业指导工作，提升毕业生就业竞争力	62

附表.....	64
---------	----

第一部分：毕业生就业基本情况

一、规模和结构

（一）毕业生规模

2015 届毕业生共 4500 人，其中博士毕业生 359 人，硕士毕业生 817 人，本科毕业生 3052 人，专科毕业生 272 人。临床医学（八年制）专业毕业生共 93 人。

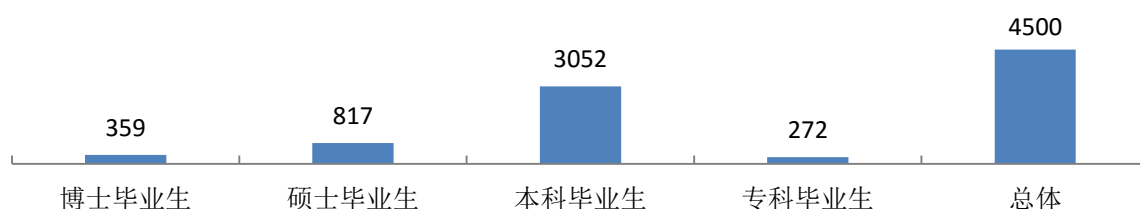


图 1-1 2015 届毕业生学历结构（单位：人）

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

（二）毕业生结构

1. 性别结构

2015 届毕业生女生偏多。其中博士毕业生男女性别比为 1.24:1；硕士毕业生男女性别比为 0.82:1；本科毕业生男女性别比为 0.63:1；专科毕业生男女性别比为 0.11:1。临床医学（八年制）专业毕业生中男生 48 人，女生 45 人，男女性别比为 1.07:1。

表 1-1 2015 届毕业生性别结构

学历	男		女		男女性别比
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	
博士毕业生	199	55.43	160	44.57	1.24:1
硕士毕业生	368	45.04	449	54.96	0.82:1
本科毕业生	1180	38.66	1872	61.34	0.63:1
专科毕业生	26	9.56	246	90.44	0.11:1
合计	1773	39.40	2727	60.60	0.65:1

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

2. 院系结构

博士毕业生：博士毕业生分布在全校 16 个院系中，其中第一临床医学院、研究生学院和第二临床医学院人数较多，分别占总人数的 28.15%、21.42%和 12.73%。

表 1-2 2015 届博士毕业生院系分布

序号	院系	人数	比例 (%)
1	第一临床医学院	230	28.15
2	研究生学院	175	21.42
3	第二临床医学院	104	12.73
4	基础医学院	89	10.89
5	公共卫生与热带医学学院	43	5.26
6	中医药学院	34	4.16
7	药学院	33	4.04
8	生物学工程学院	31	3.79
9	第三附属医院	19	2.33
10	生物技术学院	19	2.33
11	人文与管理学院	17	2.08
12	基因工程研究所	6	0.73
13	马克思主义学院	5	0.61
14	中西医结合医院	5	0.61
15	护理学院	4	0.49
16	实验动物中心	3	0.37
合计		817	100.00

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

硕士毕业生：硕士毕业生分布在全校 13 个院系中，其中第一临床医学院人数最多，占 47.35%，其次为基础医学院，占 15.88%。

表 1-3 2015 届硕士毕业生院系分布

序号	院系	人数	比例 (%)
1	第一临床医学院	170	47.35
2	基础医学院	57	15.88
3	第二临床医学院	41	11.42
4	研究生学院	24	6.69
5	公共卫生与热带医学学院	21	5.85
6	中医药学院	14	3.90
7	药学院	11	3.06
8	生物学工程学院	7	1.95
9	第三附属医院	6	1.67
10	生物技术学院	4	1.11

序号	院系	人数	比例 (%)
11	中西医结合医院	2	0.56
12	基因工程研究所	1	0.28
13	实验动物中心	1	0.28
合计		359	100.00

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

本科毕业生：本科毕业生分布在全校 12 个院系中，其中第一临床医学院和第二临床医学院人数最多，分别占 14.42% 和 13.01%。

表 1-4 2015 届本科毕业生院系分布

序号	院系	人数	比例 (%)
1	第一临床医学院	440	14.42
2	第二临床医学院	397	13.01
3	人文与管理学院	369	12.09
4	中医药学院	347	11.37
5	生物医学工程学院	336	11.01
6	公共卫生与热带医学学院	330	10.81
7	护理学院	188	6.16
8	外国语学院	184	6.03
9	生物技术学院	153	5.01
10	药学院	149	4.88
11	基础医学院	140	4.59
12	教育技术中心	19	0.62
合计		3052	100.00

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

专科毕业生：专科毕业生全部分布在护理学院中。

3. 毕业生生源结构

2015 届毕业生生源来自省内的比例较高，占比达 53.00%，省外生源来自河南、安徽、湖南等 32 个省/市、自治区。

表 1-5 2015 届毕业生源地分布

生源地	博士	硕士	本科	专科	总计	比例
省内生源	100	235	1907	143	2385	53.00%
省外生源	259	582	1145	129	2115	47.00%
河南省	27	80	129	35	271	6.02%
安徽省	18	37	105	30	190	4.22%
湖南省	18	105	44	0	167	3.71%

生源地	博士	硕士	本科	专科	总计	比例
江西省	28	80	42	0	150	3.33%
湖北省	14	57	44	0	115	2.56%
甘肃省	1	4	83	26	114	2.53%
山西省	9	14	67	15	105	2.33%
山东省	31	30	43	0	104	2.31%
福建省	17	28	46	0	91	2.02%
贵州省	5	6	64	15	90	2.00%
广西省	13	28	39	5	85	1.89%
四川省	9	25	37	0	71	1.58%
河北省	9	12	39	0	60	1.33%
辽宁省	7	7	34	0	48	1.07%
浙江省	7	5	36	0	48	1.07%
江苏省	4	10	30	0	44	0.98%
陕西省	4	11	27	0	42	0.93%
重庆市	9	6	25	0	40	0.89%
吉林省	6	6	27	0	39	0.87%
新疆维吾尔自治区	3	7	28	0	38	0.84%
海南省	3	7	25	0	35	0.78%
云南省	2	2	22	3	29	0.64%
北京市	3		20	0	23	0.51%
内蒙古自治区	1	5	17	0	23	0.51%
黑龙江省	4	6	11	0	21	0.47%
上海市	2		19	0	21	0.47%
天津市	2		15	0	17	0.38%
青海省	1	2	10	0	13	0.29%
西藏自治区	1		10	0	11	0.24%
宁夏回族自治区	1	2	7	0	10	0.22%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

广东省内生源地以广州市为主，占 12.83%，其次为茂名市、梅州市、揭阳市，分别占 9.81%、7.97%、6.58%。

表 1-6 2015 届毕业生省内生源地分布

生源地	博士	硕士	本科	专科	总计	比例
广州市	39	49	211	7	306	12.83%
茂名市	5	18	187	24	234	9.81%
梅州市	3	17	148	22	190	7.97%
揭阳市	6	13	127	11	157	6.58%
佛山市	6	12	129	8	155	6.50%
湛江市	7	13	125	7	152	6.37%
东莞市	5	13	105	7	130	5.45%

生源地	博士	硕士	本科	专科	总计	比例
汕头市	2	16	105	7	130	5.45%
深圳市	7	7	99	0	113	4.74%
惠州市	1	12	82	3	98	4.11%
江门市	4	10	77	6	97	4.07%
清远市	1	12	66	11	90	3.77%
河源市	1	7	69	7	84	3.52%
韶关市	3	7	69	4	83	3.48%
中山市	1	9	62	4	76	3.19%
肇庆市	0	1	50	5	56	2.35%
潮州市	3	2	46	1	52	2.18%
云浮市	0	4	42	5	51	2.14%
阳江市	0	3	43	2	48	2.01%
汕尾市	2	7	36	0	45	1.89%
珠海市	4	3	29	2	38	1.59%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

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 33.33%，其次为湖南省、浙江省，均占 4.30%。省内生源毕业生以广州市为主，占 16.13%，其次为东莞市、江门市、珠海市，均占 9.68%。

表 1-7 临床医学（八年制）专业生源地分布

生源地	人数	比例
广东省	31	33.33%
湖南省	4	4.30%
浙江省	4	4.30%
福建省	3	3.23%
广西壮族自治区	3	3.23%
河北省	3	3.23%
河南省	3	3.23%
湖北省	3	3.23%
江西省	3	3.23%
山东省	3	3.23%
陕西省	3	3.23%
四川省	3	3.23%
重庆市	3	3.23%
安徽省	2	2.15%
北京市	2	2.15%
江苏省	2	2.15%
辽宁省	2	2.15%
山西省	2	2.15%
上海市	2	2.15%

天津市	2	2.15%
贵州省	1	1.08%
海南省	1	1.08%
黑龙江省	1	1.08%
吉林省	1	1.08%
内蒙古自治区	1	1.08%
宁夏回族自治区	1	1.08%
青海省	1	1.08%
西藏藏族自治区	1	1.08%
新疆维吾尔自治区	1	1.08%
云南省	1	1.08%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

表 1-8 临床医学（八年制）专业毕业生省内生源地分布

生源地	人数	比例
广州市	5	16.13%
东莞市	3	9.68%
江门市	3	9.68%
珠海市	3	9.68%
佛山市	2	6.45%
高州市	2	6.45%
深圳市	2	6.45%
湛江市	2	6.45%
河源市	1	3.23%
鹤山市	1	3.23%
化州市	1	3.23%
惠州市	1	3.23%
揭阳市	1	3.23%
廉江市	1	3.23%
陆丰市	1	3.23%
茂名市	1	3.23%
韶关市	1	3.23%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

二、就业率及毕业去向

（一）毕业生总体就业率及毕业去向

1. 就业率

2015 届毕业生就业率为 95.78%，不同学历的毕业生就业率整体较高，均在 94% 以上。其中，博士毕业生就业率为 95.82%，硕士毕业生就业率为 94.74%，本科毕业生就业率为 95.87%，专科毕业生就业率为 97.79%。临床医学（八年制）专业就业率为 98.92%。

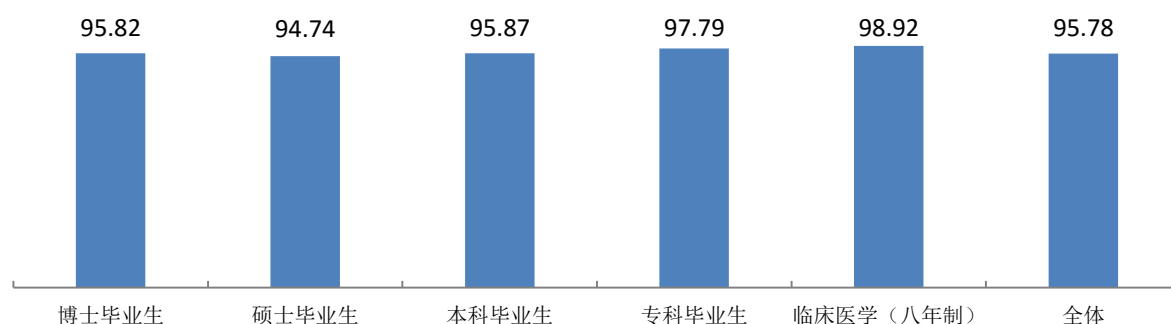


图 1-2 2015 届毕业生就业率（单位：%）

注：就业人数包括单位就业（签就业协议形式就业、签劳动合同就业、选调生、村官、科研助理、其他国家基层项目、其他地方基层项目）、国内升学。就业率=(就业人数/毕业生总人数)*100.00%。

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

2. 毕业去向

2015 届毕业生毕业去向整体以签就业协议形式就业和签劳动合同形式就业为主，占总体的 71.35%，其中本科毕业生升学比例较高，占全体本科毕业生的 26.25%。

表 1-9 2015 届毕业生毕业去向汇总

毕业去向 \ 学历	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	295	82.17%	636	77.85%	1145	37.52%	202	74.26%	2278	50.62%
签劳动合同形式就业	17	4.74%	45	5.51%	809	26.51%	62	22.79%	933	20.73%
其他录用形式就业	22	6.13%	32	3.92%	100	3.28%	1	0.37%	155	3.44%
科研助理	0	0.00%	0	0.00%	3	0.10%	1	0.37%	4	0.09%
升学	2	0.56%	58	7.10%	801	26.25%	0	0.00%	861	19.13%

学历 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
出国、出境	8	2.23%	3	0.37%	59	1.93%	0	0.00%	70	1.56%
自由职业	0	0.00%	0	0.00%	4	0.13%	0	0.00%	4	0.09%
自主创业	0	0.00%	0	0.00%	5	0.16%	0	0.00%	5	0.11%
未就业	15	4.18%	43	5.26%	126	4.13%	6	2.21%	190	4.22%
合计	359	100.00%	817	100.00%	3052	100.00%	272	100.00%	4500	100.00%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

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 96.77%；出国、出境占 2.15%，升学占 1.08%。

表 1-10 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	89	96.77%
出国、出境	2	2.15%
升学	1	1.08%
未就业	1	1.08%
合计	93	100.00%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

（二）各院系/专业的就业率及毕业去向

1. 博士毕业生各院系/专业的就业率及毕业去向

博士毕业生各院系/专业的就业率及毕业去向详见附表 1。

2. 硕士毕业生各院系/专业的就业率及毕业去向

硕士毕业生各院系/专业的就业率及毕业去向详见附表 2。

3. 本科毕业生各院系/专业的就业率及毕业去向

本科毕业生各院系/专业的就业率及毕业去向详见附表 3。

4. 专科毕业生各院系/专业的就业率及毕业去向

专科毕业生各院系/专业的就业率及毕业去向详见附表 4。

三、就业流向¹

（一）地区流向²

2015 届毕业生在省内（广东省）就业居多，占总就业人数的 75.71%；省外就业主要分布在河南省、上海市、浙江省等 31 个省、自治区、直辖市，分别占 2.13%、1.84%、1.78%。

表 1-11 2015 届毕业生就业地区流向

就业地	博士	硕士	本科	专科	总计	比例
省内就业	226	463	1647	220	2556	75.71%
省外就业	107	250	417	46	820	24.29%
河南省	8	23	36	5	72	2.13%
上海市	3	10	47	2	62	1.84%
浙江省	7	16	29	8	60	1.78%
江苏省	6	13	28	2	49	1.45%
湖北省	5	33	10	0	48	1.42%
北京市	7	10	24	3	44	1.30%
湖南省	3	35	5	0	43	1.27%
广西壮族自治区	3	21	11	3	38	1.13%
四川省	5	7	25	0	37	1.10%
福建省	9	19	8	0	36	1.07%
贵州省	4	5	19	6	34	1.01%
安徽省	2	7	18	6	33	0.98%
山东省	13	7	13	0	33	0.98%
江西省	8	18	5	0	31	0.92%
甘肃省	1	1	19	5	26	0.77%
陕西省	1	7	17	0	25	0.74%
重庆市	7	4	9	0	20	0.59%
山西省	1	2	13	2	18	0.53%
云南省	4	0	12	2	18	0.53%
河北省	1	3	13	0	17	0.50%
海南省	3	1	11	0	15	0.44%
辽宁省	3	2	6	0	11	0.33%
天津市	1	1	7	2	11	0.33%

¹针对单位就业（签就业协议形式就业、签劳动合同就业、选调生、村官、科研助理、其他国家基层项目、其他地方基层项目）毕业生分析毕业生就业地区流向、就业行业流向和就业单位流向。

² 单位就业毕业生中有 3 人未提供就业地区信息，不在讨论范围。

就业地	博士	硕士	本科	专科	总计	比例
新疆维吾尔自治区	1	2	7	0	10	0.30%
青海省	0	0	8	0	8	0.24%
宁夏回族自治区	1	1	4	0	6	0.18%
吉林省	0	0	4	0	4	0.12%
内蒙古自治区	0	1	3	0	4	0.12%
西藏自	0	0	4	0	4	0.12%
黑龙江	0	1	1	0	2	0.06%
香港特别行政区	0	0	1	0	1	0.03%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

广东省内流向以广州市为主，占 56.00%，其次为深圳市、佛山市、东莞市，分别占 16.05%、5.61%、4.55%。

表 1-12 2015 届毕业生省内就业城市分布

就业地	博士	硕士	本科	专科	总计	比例
广州市	179	271	871	106	1427	56.00%
深圳市	17	61	292	39	409	16.05%
佛山市	6	31	87	19	143	5.61%
东莞市	6	16	80	14	116	4.55%
中山市	3	17	54	18	92	3.61%
珠海市	1	14	35	2	52	2.04%
惠州市	1	10	30	0	41	1.61%
汕头市	1	8	27	4	40	1.57%
江门市	5	4	26	4	39	1.53%
揭阳市	1	1	24	6	32	1.26%
清远市	1	6	18	1	26	1.02%
肇庆市	0	4	16	4	24	0.94%
韶关市	0	6	13	1	20	0.78%
茂名市	0	7	10	1	18	0.71%
梅州市	2	2	13	1	18	0.71%
湛江市	2	4	10	0	16	0.63%
河源市	0	0	12	0	12	0.47%
汕尾市	0	0	7	0	7	0.27%
阳江市	1	0	5	0	6	0.24%
潮州市	0	1	4	0	5	0.20%
云浮市	0	0	5	0	5	0.20%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

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 57.30%；其次为北京市、江苏省，分别占 6.74%、4.49%。省内就业以广州市为主，占 66.67%；其次为深圳市、江门市，分别占 11.76%、7.84%。

表 1-13 临床医学（八年制）专业就业地区流向

就业地	人数	比例
广东省	51	57.30%
北京市	6	6.74%
江苏省	4	4.49%
福建省	3	3.37%
江西省	3	3.37%
山东省	3	3.37%
重庆市	3	3.37%
贵州省	2	2.25%
云南省	2	2.25%
浙江省	2	2.25%
安徽省	1	1.12%
广西壮族自治区	1	1.12%
河南省	1	1.12%
湖北省	1	1.12%
湖南省	1	1.12%
辽宁省	1	1.12%
宁夏回族自治区	1	1.12%
陕西省	1	1.12%
上海市	1	1.12%
四川省	1	1.12%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

表 1-14 临床医学（八年制）专业省内就业城市分布

就业地	人数	比例
广州市	34	66.67%
深圳市	6	11.76%
江门市	4	7.84%
东莞市	2	3.92%
佛山市	1	1.96%
惠州市	1	1.96%
揭阳市	1	1.96%
阳江市	1	1.96%
中山市	1	1.96%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

生源地与就业地交叉分析：2015 届毕业生就业以省内为主，占 75.65%，外省就业 24.35%，其中，河南省就业人数占总人数的 2.14%，上海市就业人数占总人数的 1.84%。省内生源毕业生留粤就业占 92.28%，外地生源毕业生留粤就业占 53.29%。

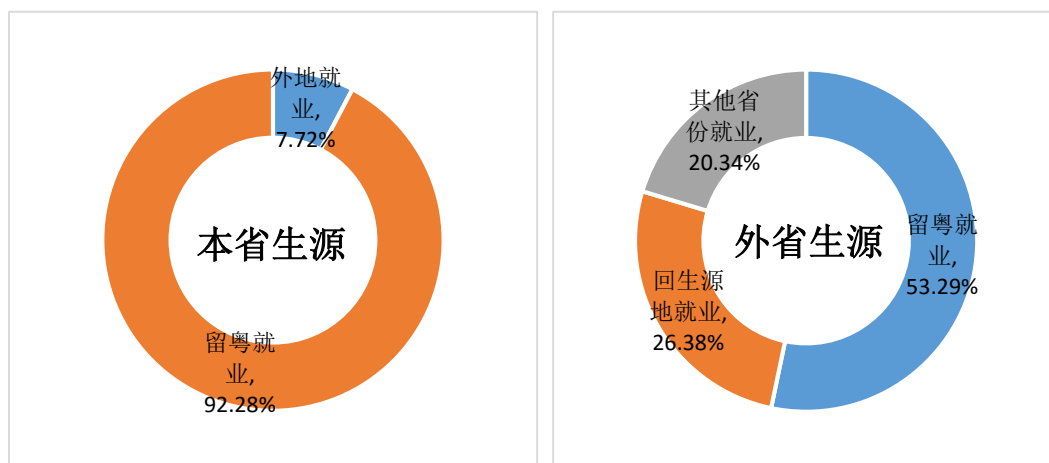


图 1-3 2015 届毕业生就业地与生源地交叉分析

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

表 1-15 2015 届外省生源毕业生就业地情况分布

外地生源	就业人数	留粤就业	回生源地就业	其他省份就业
河南省	201	56.22%	19.90%	23.88%
安徽省	143	46.15%	18.88%	34.97%
湖南省	110	65.45%	22.73%	11.82%
江西省	101	64.36%	15.84%	19.80%
甘肃省	89	58.43%	22.47%	19.10%
山西省	76	59.21%	11.84%	28.95%
湖北省	74	55.41%	25.68%	18.92%
福建省	72	47.22%	38.89%	13.89%
山东省	69	50.72%	31.88%	17.39%
贵州省	66	57.58%	34.85%	7.58%
广西壮族自治区	57	56.14%	38.60%	5.26%
四川省	48	50.00%	37.50%	12.50%
河北省	43	46.51%	23.26%	30.23%
陕西省	33	36.36%	30.30%	33.33%
浙江省	33	27.27%	57.58%	15.15%
江苏省	29	20.69%	44.83%	34.48%
吉林省	27	66.67%	14.81%	18.52%
辽宁省	27	70.37%	22.22%	7.41%

外地生源	就业人数	留粤就业	回生源地就业	其他省份就业
重庆市	25	48.00%	24.00%	28.00%
海南省	24	58.33%	29.17%	12.50%
新疆维吾尔自治区	23	69.57%	13.04%	17.39%
内蒙古	20	70.00%	5.00%	25.00%
云南省	20	35.00%	55.00%	10.00%
上海市	17	17.65%	70.59%	11.76%
北京市	15	40.00%	46.67%	13.33%
黑龙江	15	46.67%	0.00%	53.33%
青海省	10	70.00%	30.00%	0.00%
天津市	10	40.00%	50.00%	10.00%
西藏自治区	7	14.29%	57.14%	28.57%
宁夏回族自治区	6	33.33%	50.00%	16.67%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

（二）行业流向

博士毕业生的就业行业：89.06%的博士毕业生集中在卫生和社会工作行业就业。

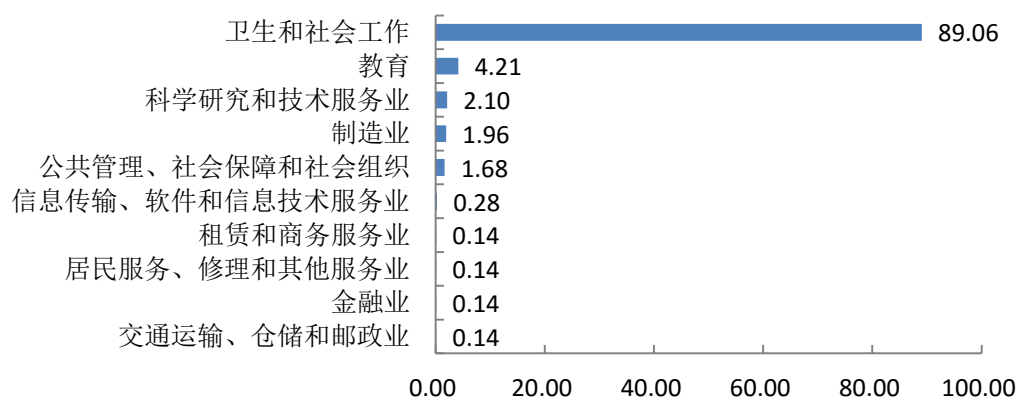


图 1-4 2015 届博士毕业生主要就业行业（单位：%）

注：列举就业量最大的前十个行业。

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

硕士毕业生的就业行业：硕士毕业生主要集中在卫生和社会工作行业就业，比例在 82.93%；其次为教育行业，占 15.87%。

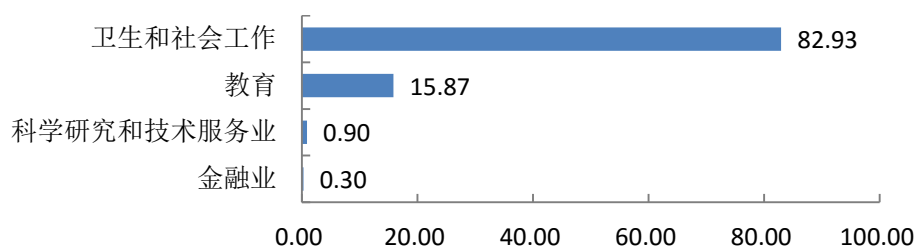


图 1-5 2015 届硕士毕业生就业行业（单位：%）

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

本科毕业生的就业行业：48.57%的本科毕业生集中在卫生和社会工作行业就业，其次是制造业行业，人数占比为 14.34%。

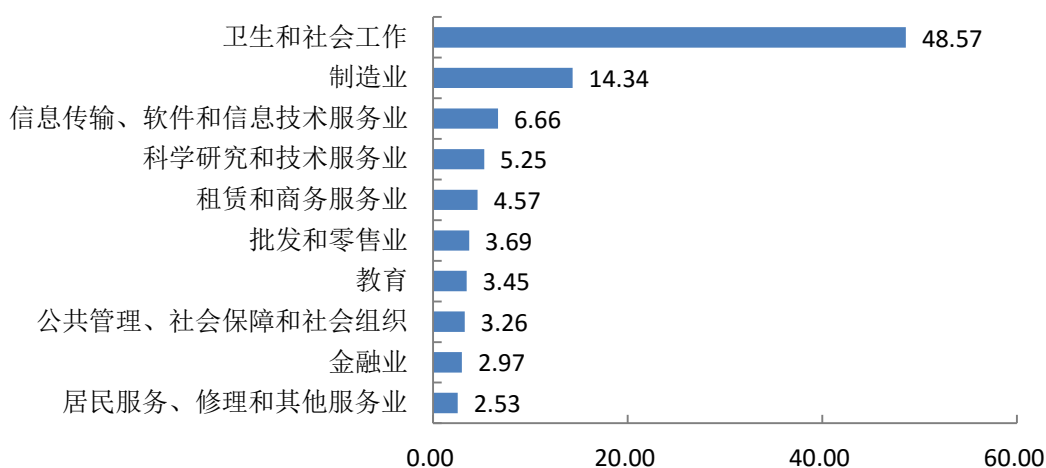


图 1-6 2015 届本科毕业生主要就业行业（单位：%）

注：列举就业量最大的前十个行业。

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

专科毕业生的就业行业：93.61%的专科毕业生集中在卫生和社会工作行业就业。

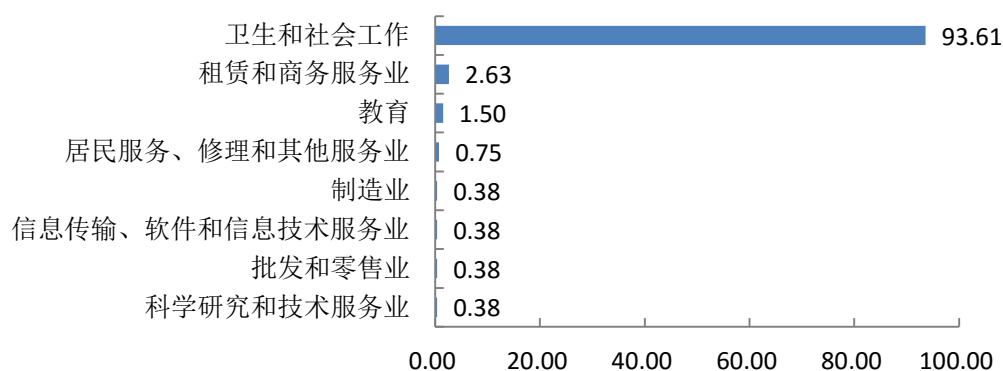


图 1-7 2015 届专科毕业生主要就业行业（单位：%）

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

临床医学（八年制）：临床医学（八年制）专业毕业生就业行业包括卫生行业和教育行业。

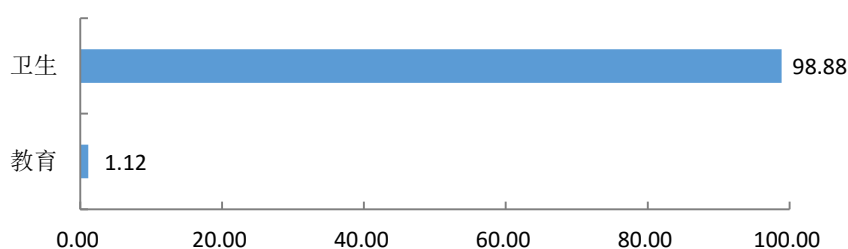


图 1-8 2015 届临床医学（八年制）专业毕业生主要就业行业（单位：%）

（三）单位流向

博士毕业生就业单位性质分布：80.22%的博士毕业生在医疗卫生单位就业。

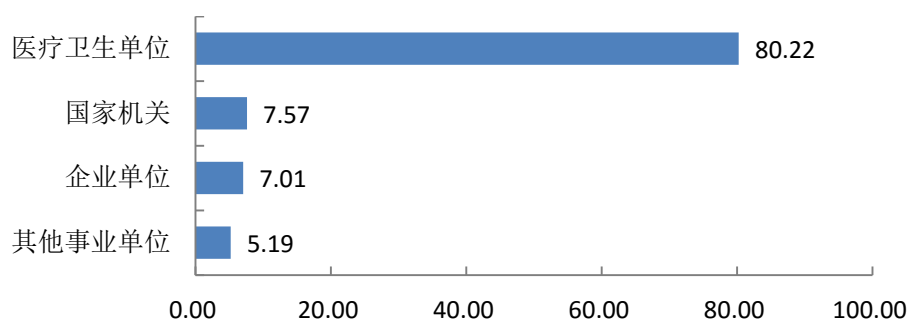


图 1-9 2015 届博士毕业生就业单位性质（单位：%）

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

硕士毕业生就业单位性质分布：硕士毕业生以医疗卫生单位就业为主，占 82.04%，还有 13.77%毕业生选择在其他事业单位就业。

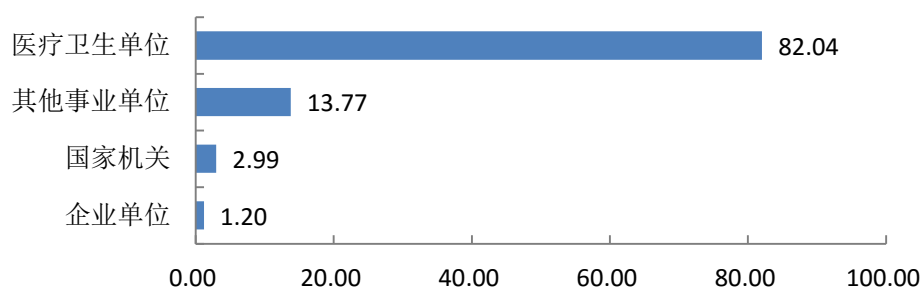


图 1-10 2015 届硕士毕业生就业单位性质（单位：%）

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

本科毕业生就业单位性质分布：49.25%的本科毕业生在企业就业，39.96%的本科毕业生选择在医疗卫生单位就业。

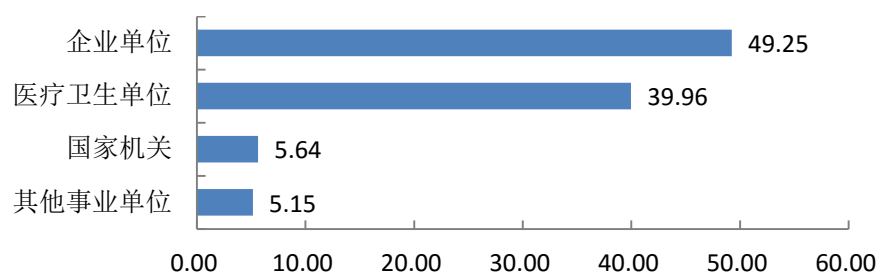


图 1-11 2015 届本科毕业生就业单位性质（单位：%）

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

专科毕业生就业单位性质分布：八成以上本科毕业生在医疗卫生单位就业，还有 11.65%的毕业生选择在企业就业。

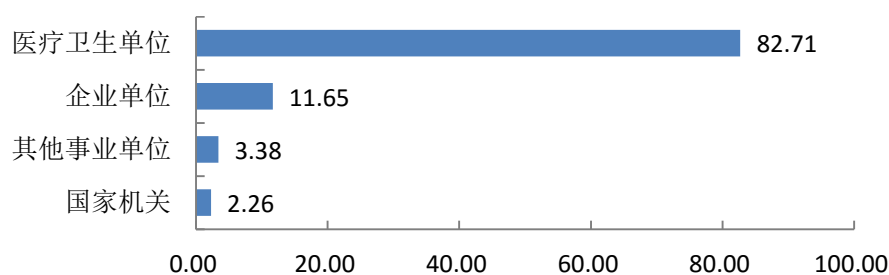


图 1-12 2015 届专科毕业生就业单位性质（单位：%）

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

临床医学（八年制）：临床医学（八年制）专业毕业生就业单位性质为医疗卫生单位及部队。

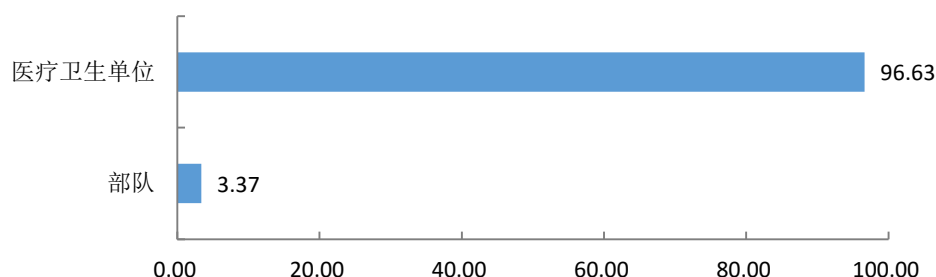


图 1-13 2015 届临床医学（八年制）专业毕业生就业单位性质（单位：%）

（四）职业流向

博士毕业生就业职业分布：博士毕业生就业职业主要为西医医师，占 64.62%，其次为高等教育教师，占 10.03%。

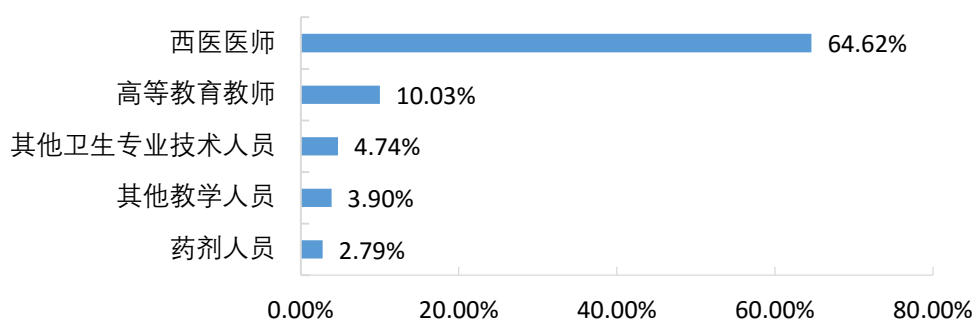


图 1-14 2015 届博士毕业生主要就业职业

注：按样本人数排名前五位职业

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

硕士毕业生就业职业分布：硕士毕业生就业主要职业为西医医师，占 59.85%，其次为其他卫生专业技术人员，占 9.06%。

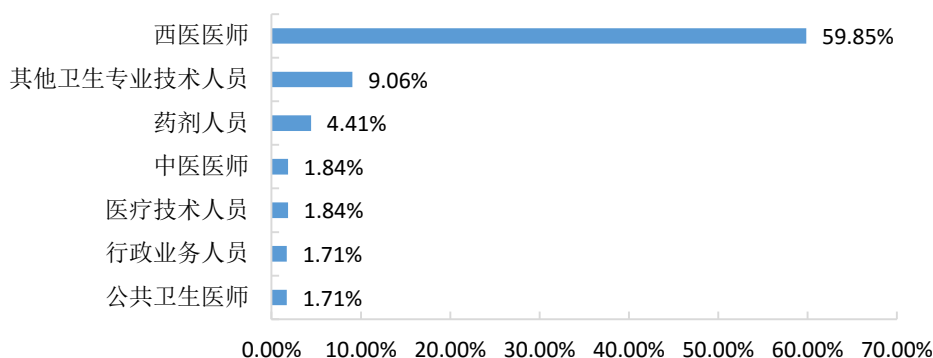


图 1-15 2015 届硕士生主要就业职业分布

注：按样本人数排名前五位的职业

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

本科毕业生就业职业性质分布：本科毕业生 9.50%从事职业为西医医师，其次为护理人员和其他专业技术人员，分别占 5.34%和 5.28%。

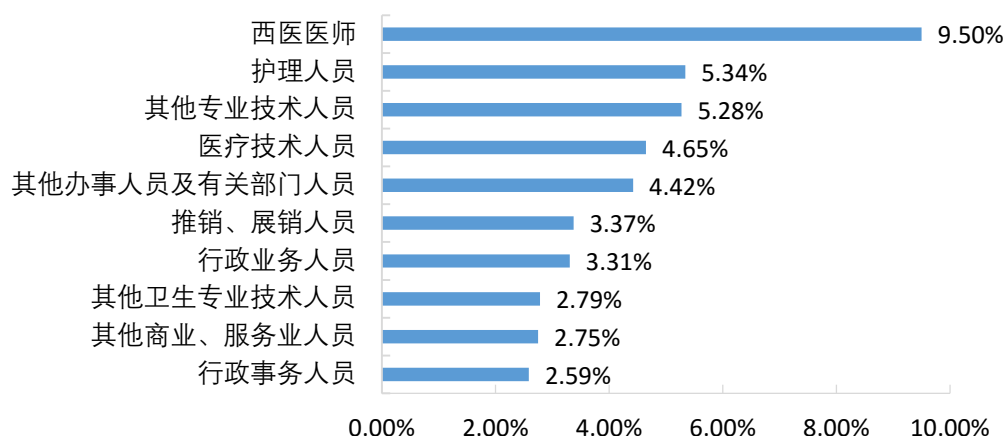


图 1-16 2015 届本科毕业生主要就业职业

注：按样本人数排名前十位的职业

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

专科毕业生就业职业性质分布：专科毕业生从事的职业主要为护理人员。

临床医学（八年制）：临床医学（八年制）专业毕业生就业职业包括西医医师和中医医师。

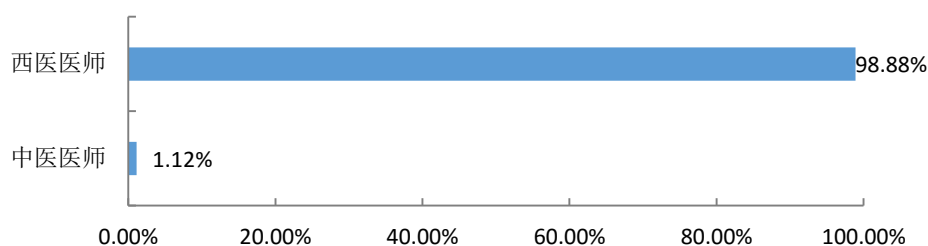


图 1-17 2015 届临床医学（八年制）专业毕业生主要就业职业

（五）三甲医院就业情况

2015 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 1-16 2015 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
南方医科大学附属南方医院	160	南方医科大学附属珠江医院	90
广东省人民医院	35	南方医科大学第三附属医院	35
广东省妇幼保健院	18	佛山市第一人民医院	16
东莞市人民医院	14	清远市人民医院	13
珠海市人民医院	13	广州军区广州总医院	12
汕头市中心医院	12	中山大学附属第一医院	12
广州医科大学附属第二医院	11	江门市中心医院	11
揭阳市人民医院	11	中山市人民医院	11
广州中医药大学第一附属医院	10	深圳市人民医院	10
北京大学深圳医院	9	佛山市南海区人民医院	9
广州医科大学附属第三医院	9	梅州市人民医院	9
广东医学院附属医院	8	深圳市宝安区人民医院	7
广州市红十字会医院	6	邵阳市中心医院	6
肇庆市第一人民医院	6	郑州大学第一附属医院	6
中山大学附属第三医院	6	中山市中医院	6
成都军区昆明总医院	5	佛山市中医院	5
广东三九脑科医院	5	惠州市中心人民医院	5
娄底市中心医院	5	南昌大学第二附属医院	5
深圳市南山区人民医院	5	第四军医大学第一附属医院	4
福建省立医院	4	广州军区武汉总医院	4
洛阳市中心医院	4	茂名市人民医院	4
汕头大学医学院第一附属医院	4	四川大学华西医院	4
重庆市中医院	4	沧州市中心医院	3
东莞市中医院	3	广东省农垦中心医院	3
贵州省人民医院	3	华中科技大学同济医学院附属同济医院	3
柳州市工人医院	3	南华大学附属第一医院	3
南京军区南京总医院	3	厦门大学附属第一医院	3

医院名称	人数	医院名称	人数
山东省立医院	3	上海市第一人民医院	3
铜陵市人民医院	3	中国人民解放军南京军区南京总医院	3
遵义医学院附属医院	3	大连大学附属中山医院	2
福建医科大学附属第一医院	2	广西医科大学第一附属医院	2
桂林医学院附属医院	2	海南省人民医院	2
河北医科大学第二医院	2	河南大学淮河医院	2
华中科技大学同济医学院附属协和医院	2	黄石市中心医院	2
解放军总医院第一附属医院	2	兰州大学第二医院	2
泸州医学院附属医院	2	南宁市第一人民医院	2
宁夏医科大学总医院	2	青岛大学附属医院	2
山东省千佛山医院	2	上海市第六人民医院	2
十堰市太和医院	2	首都医科大学宣武医院	2
新疆医科大学附属肿瘤医院	2	阳江市人民医院	2
浙江大学医学院附属儿童医院	2	中国人民解放军第一七五医院	2
重庆市肿瘤医院	2	周口市中心医院	2
安徽省立医院	1	安阳市人民医院	1
安阳市肿瘤医院	1	北京大学第三医院	1
北京大学人民医院	1	北京军区总医院	1
北京天坛医院	1	北京友谊医院	1
成都市第三人民医院	1	川北医学院附属医院	1
福建医科大学附属第二医院	1	福州市第二医院	1
甘肃省人民医院	1	广西壮族自治区人民医院	1
广州市胸科医院	1	广州市中医院	1
贵阳医学院附属医院	1	海军总医院	1
海口市人民医院	1	海南医学院附属医院	1
杭州市第一人民医院	1	河南省人民医院	1
河南省肿瘤医院	1	湖南省人民医院	1
湖南省肿瘤医院	1	江苏省人民医院	1
江西省中医院	1	开封市第一人民医院	1
昆明医科大学第一附属医院	1	南昌市第三医院	1
南方医科大学附属南方医院	1	南方医科大学附属珠江医院	1
南京军区福州总医院	1	南阳市中心医院	1
宁波市医疗中心李惠利医院	1	平顶山市第一人民医院	1
陕西省人民医院	1	上海中医药大学附属龙华医院	1
苏州大学附属第一医院	1	绥化市第一医院	1
温州市人民医院	1	无锡市第三人民医院	1
武汉大学人民医院	1	西安市第四医院	1
湘潭市中心医院	1	新乡医学院第一附属医院	1
烟台毓璜顶医院	1	盐城市第一人民医院	1
宜昌市第二人民医院	1	浙江大学医学院附属第二医院	1
浙江大学医学院附属第一医院	1	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	1
郑州市骨科医院	1	中国人民解放军第三〇二医院	1

医院名称	人数	医院名称	人数
中国人民解放军第四一一医院	1	重庆三峡中心医院	1
重庆医科大学附属第二医院	1	重庆医科大学附属儿童医院	1
淄博市中心医院	1		

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

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 1-17 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
南方医科大学附属南方医院	15	南方医科大学附属珠江医院	7
江门市中心医院	4	深圳市人民医院	2
深圳市宝安区人民医院	2	南昌大学第二附属医院	2
广东省人民医院	2	东莞市人民医院	2
北京大学深圳医院	2	遵义医学院附属医院	1
重庆医科大学附属儿童医院	1	重庆医科大学附属第二医院	1
重庆市肿瘤医院	1	中山市人民医院	1
中山大学肿瘤防治中心	1	中国人民解放军第三〇二医院	1
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	1	浙江大学医学院附属第二医院	1
阳江市人民医院	1	盐城市第一人民医院	1
武汉大学人民医院	1	无锡市第三人民医院	1
苏州大学附属第一医院	1	首都医科大学宣武医院	1
深圳市南山区人民医院	1	上海市第一人民医院	1
山东省肿瘤防治研究院	1	山东省立医院	1
厦门大学附属第一医院	1	青岛大学附属医院	1
宁夏医科大学总医院	1	南华大学附属第一医院	1
南方医科大学第三附属医院	1	南昌市第三医院	1
泸州医学院附属医院	1	昆明医科大学第一附属医院	1
揭阳市人民医院	1	惠州市中心人民医院	1
河南省人民医院	1	广州医科大学附属第三医院	1
广州医科大学附属第二医院	1	广州市妇女儿童医疗中心	1
广西医科大学第一附属医院	1	广东省妇幼保健院	1
福建医科大学附属第一医院	1	福建省立医院	1
佛山市中医院	1	第四军医大学第一附属医院	1
大连大学附属中山医院	1	北京友谊医院	1
北京天坛医院	1	北京大学人民医院	1

四、升学

（一）国内升学流向

2015 届毕业生中有 861 人选择国内升学，其中 27.48%的毕业生升学院校为 985 高校，4.73%的毕业生升学院校为 211 高校，2.31%的毕业生升学院校为科研院所；毕业生升学院校包括本校、中山大学、北京协和医学院等各类高校，升学质量较高。

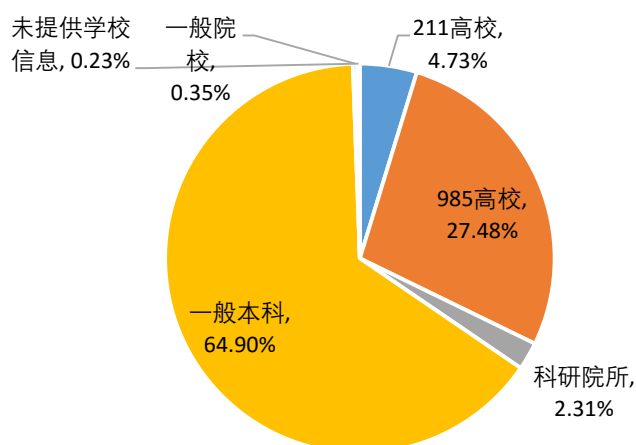


图 1-18 2015 届毕业生升学院校结构

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

表 1-18 2015 届毕业生升学院校分布

升学院校名称	人数	升学院校名称	人数
南方医科大学	434	中山大学	107
北京协和医学院	26	北京大学	19
上海交通大学	18	四川大学	17
复旦大学	16	广州中医药大学	11
首都医科大学	11	暨南大学	9
北京中医药大学	8	汕头大学	8
广州医科大学	7	华南师范大学	7
华中科技大学	7	南京大学	7
浙江大学	7	厦门大学	6
山东大学	6	中南大学	6
广东外语外贸大学	5	南京中医药大学	5
北京师范大学	4	东南大学	4
天津医科大学	4	中国医科大学	4

升学院校名称	人数	升学院校名称	人数
武汉大学	4	大连医科大学	3
重庆医科大学	4	广东药学院	3
广东财经大学	3	上海科技大学	3
广东医学院	3	滨州医学院	2
同济大学	3	华南理工大学	2
广东省心血管病研究所	2	兰州大学	2
昆明医科大学	2	上海中医药大学	2
南京师范大学	2	温州医科大学	2
深圳大学	2	中国科学院深圳先进技术研究院	2
中国科学院上海生命科学研究院	2	安徽医科大学	1
中国政法大学	2	北京市结核病胸部肿瘤研究所	1
北京生物制品研究所	1	福建医科大学	1
第二军医大学	1	广东工业大学	1
第四军医大学	1	广东省心血管病研究所	1
甘肃中医药大学	1	贵州大学	1
广东省社会科学院	1	杭州电子科技大学	1
贵阳医学院	1	湖南大学	1
哈尔滨工业大学	1	济南大学	1
黑龙江中医药大学	1	解放军医学院	1
华中师范大学	1	南京医科大学	1
佳木斯大学	1	宁波大学	1
南昌大学	1	山西中医学院	1
南开大学	1	上海生命科学院	1
山西医科大学	1	天津外国语大学	1
上海大学	1	西北大学	1
苏州大学	1	新疆医科大学	1
太原科技大学	1	右江民族医学院	1
天津中医药大学	1	郑州大学	1
西南政法大学	1	中国科学院大学	1
扬州大学	1	中国科学院上海生命科学研究院健康科学研究所	1
长春中医药大学	1	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	1
中国疾病预防控制中心	1	中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所	1
中国科学院大学华大教育中心	1	中科院上海药物研究所	1
中国科学院上海生命科学院	1	遵义医学院	1
中国医科院肿瘤医院	1	中科院深圳先进技术研究院	1
中国中医科学院	1		

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

（二）国内升学一致性

毕业生升学专业与所学专业相关度均处于较高水平。其中硕士毕业生升学专业一致性达到 95.46%；本科毕业生升学专业一致性为 95.00%。

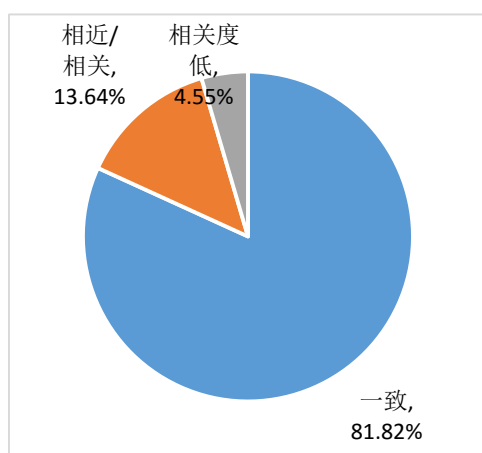


图 1-19 硕士毕业生升学专业一致性

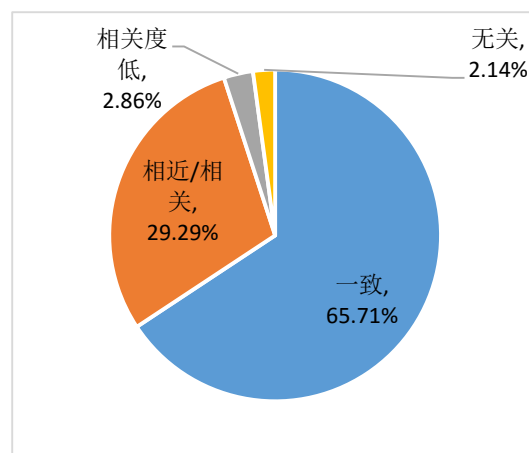


图 1-20 本科毕业生升学专业一致性

注：一致性=“一致”占比+“相近/相关”占比。

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。

本科主要专业升学专业一致性：本科毕业生升学一致性较高，具体情况见下表：

表 1-19 2015 届本科毕业生各专业升学一致性

专业名称	升学一致性
预防医学	100.00%
临床医学	100.00%
中医学	100.00%
临床医学(生物技术学院)	100.00%
中西医临床医学	93.75%
生物医学工程	92.31%
药学	90.91%
生物技术	90.91%

注：1. 一致性=“一致”占比+“相近/相关”占比。

2. 列举样本人数>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。

（三）升学原因

硕士、本科毕业生选择升学的主要原因为“增加择业资本、站在更高的求职起点”，分别占 40.91%、43.57%；36.36%的硕士毕业生的升学原因是“对专业感兴趣，想深入学习”；27.50%的本科毕业生是出于“提升综合能力”的考虑选择继续深造。而因为

“延缓面对择业的困难”选择升学的毕业生占比较低（3.21%）。表明我校 2015 届毕业生选择升学的主要原因在于谋求个人事业发展的更大空间，逃避就业困难并不构成毕业生选择升学的主要因素。

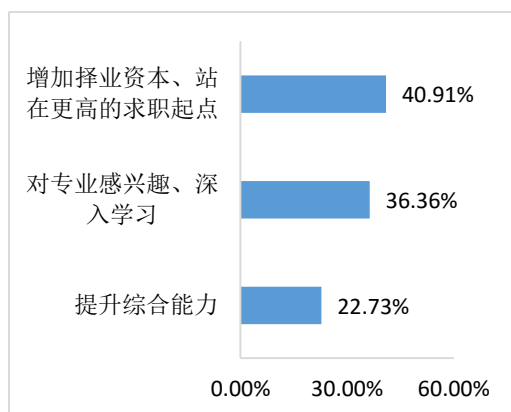


图 1-21 2015 届硕士毕业生升学原因

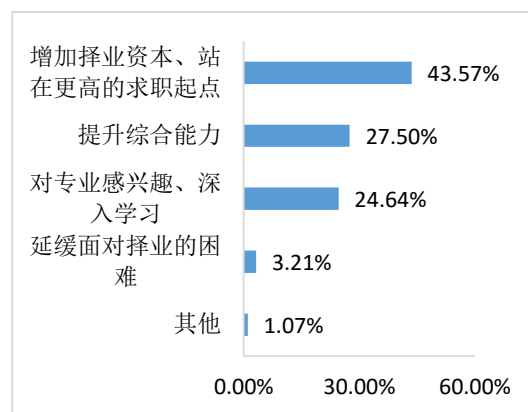


图 1-22 2015 届本科毕业生升学原因

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）升学满意度

2015 届毕业生对升学结果的整体满意度很高，为 97.35%，其中表示非常满意的毕业生占 28.48%，表示比较满意的毕业生占 51.32%。

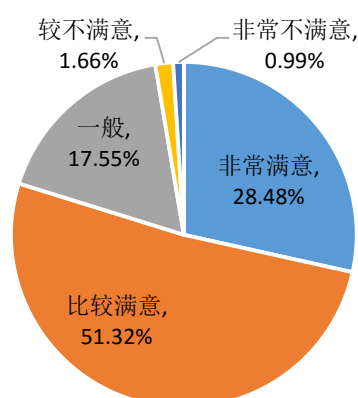


图 1-23 2015 届毕业生升学满意度

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

第二部分：毕业生就业工作举措

一、促进毕业生就业的政策措施

（一）广泛开展就业政策宣传，积极开设就业相关课程

每年 4 月，学校启动“就业政策宣传月”活动，在顺德校区、校本部分别开展简历大赛和就业政策知识问答大赛等，发动在校学生参加，提高在校生的求职能力及对就业工作的关注度。通过印制就业政策小书签，于就业政策现场宣传活动发放，提升宣传效果；通过标语、横幅、海报、板报等扩大宣传影响，利用现场咨询、宣传单、网络答疑等方式重点解答毕业生基层就业、预征入伍、自主创业等方面的政策。组织开设大学生职业生涯规划 16 学时选修课教学，承担毕业生就业指导必修课每班 16 学时的教学任务，教学中重点讲授毕业生就业政策与制度、求职材料准备、求职途径的选择、面试与礼仪、毕业生派遣程序、就业协议书与劳动合同签订注意事项等。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。

（二）全面调研毕业生就业情况，掌握毕业生需求和问题

每年 3 月，在分管校领导的带领下，学校就业指导中心走访各学院、第三附属医院、中西医结合医院、第五附属医院等 18 家毕业生培养单位，了解当年各专业毕业生就业的就业情况和出现的新问题。从 5 月开始毕业生毕业派遣渐渐进入高峰期，就业指导中心综合当时就业形势及各学院就业情况，积极督促各学院收集毕业生就业信息，上报毕业生就业方案和就业率，以便及时、准确地反映我校毕业生就业进展情况。

（三）就业质量跟踪调研，落实就业反馈机制

每年暑期，中心全体工作人员及学院辅导员、当地生源学生志愿者深入全国 20 多个省市，对 300 余家人用单位，1000 余名毕业生进行回访和毕业生就业质量跟踪调研。按照教育部关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知和省教育厅的要

求，根据此次调研收集的问卷和调查结果，认真做好全校各专业毕业生就业质量跟踪调查，并于当年底发布《南方医科大学毕业生就业质量调研报告》。

二、就业指导服务情况

（一）提升招聘服务质量，大力拓展就业市场

完善就业网站相关功能，畅通就业工作渠道，使用用人单位对我校专业设置和毕业生情况的了解更加便捷。在增加了学校知名度的同时，也为就业市场拓展打下坚实的基础。积极培育和拓展毕业生就业市场，按照巩固珠三角地区毕业生就业市场、重点拓展省外中心城市高端医疗卫生市场的实施方案，广泛联系用人单位来校举办现场招聘会。每学期平均邀请 150 家用人单位举办小型招聘会 55 场，共提供岗位数 1783 个，通过网络发布就业信息 1113 条，提供岗位 8100 余个。每年底，我校都承办广东省高校毕业生医学类专场供需见面会，从 2015 年开始，增设一场综合场供需见面会。每年见面会平均有近 500 家各类用人单位报名参会，提供岗位数 20000 余个，用人单位共来自 17 个省市自治区，包括广东、福建、湖南、江西、浙江、河南、四川、陕西、甘肃、内蒙古、新疆、北京、上海等地，约有 1 万名毕业生进场参加招聘。

（二）加强大学生就业创业教育，举办各类职业主题讲座

开设大学生创业选修课教学 30 学时，邀请校内外专家教授、企业经理、专业技术人员等在校本部及顺德校区举办就业专题讲座；开展个性化职业与创业指导，为创业学生提供创业咨询、项目开发指引等服务，为大学生提供全方位个性化职业指导服务，全面提高毕业生就业创业实践能力。为了进一步提高毕业生就业技能，中心面向全校毕业生开办免费职业技能培训班和 SYB 创业培训班，得到参与毕业生的一致好评。在就业工作中，学校充分发挥学生的力量，发动学生的积极性，达到事半功倍的效果。通过建立学生组织，并让他们亲身参与到就业招聘活动中来，提升在校学生对就业的认知度，提高学生的就业能力和竞争力。

（三）推进就业课题研究，提高就业工作理论专业水平

鼓励学校教职员工积极参与就业课题研究，以提升我校就业工作理论与实践水平。设立课题经费，面向全校教职工征集就业课题研究，通过专家评审，每年立项一定的就业课题研究项目。

三、毕业生对学校就业创业工作的评价

（一）就业指导服务评价

2015 届毕业生对各项就业指导服务的参与度较高，整体在 78.00% 以上，其中对招聘信息发布的满意度最高，为 93.88%，其次为校园招聘会，为 93.30%。

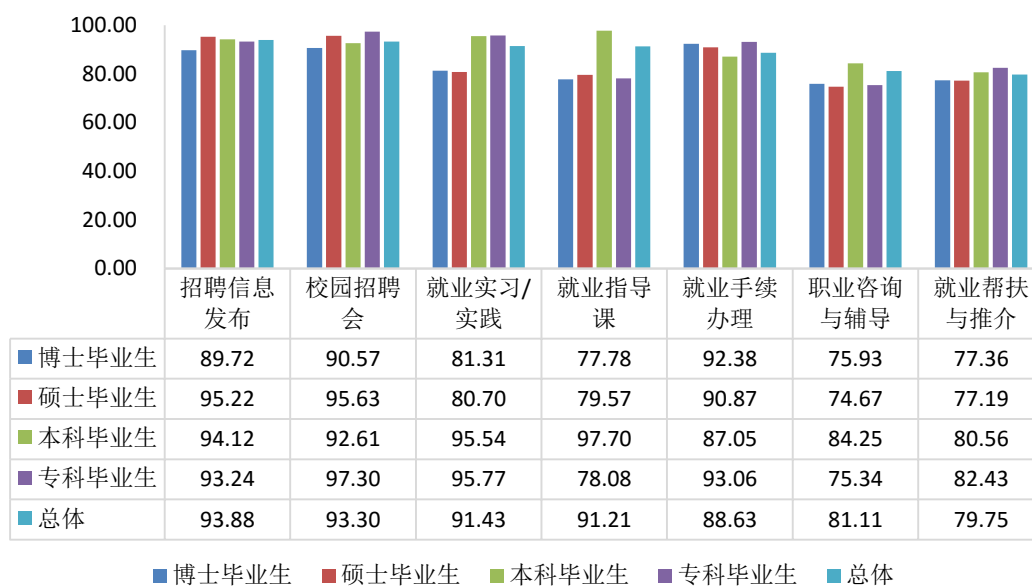


图 2-1 2015 届毕业生就业指导服务参与度（单位：%）

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。

2015 届毕业生对学校就业指导服务的满意度普遍较高，在 85.00% 以上。其中对就业指导课的满意度为 94.22%，表明学校就业指导服务工作得到了毕业生的认可；也体现了学校就业工作在促进毕业生顺利就业、高质量就业中发挥了重要作用。

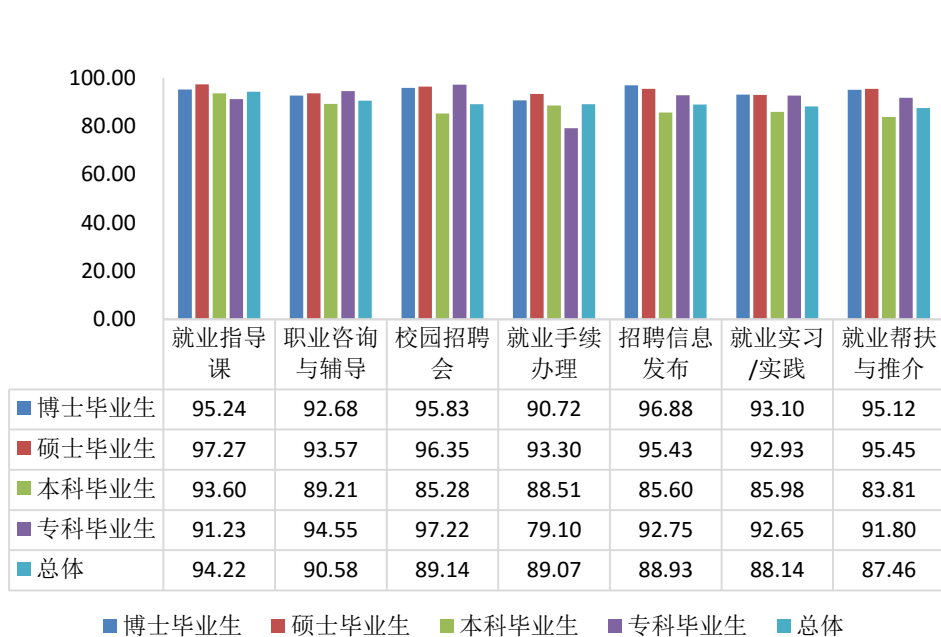


图 2-2 2015 届毕业生就业指导服务满意度（单位：%）

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）：2015 届临床医学（八年制）毕业生对各项就业指导服务的参与度较高，整体在 75.00% 以上，其中对招聘信息发布、校园招聘会、就业手续办理、就业实习/实践的满意度较高，均为 87.50%；对招聘信息发布、校园招聘会的参与度较高，均为 87.50%。

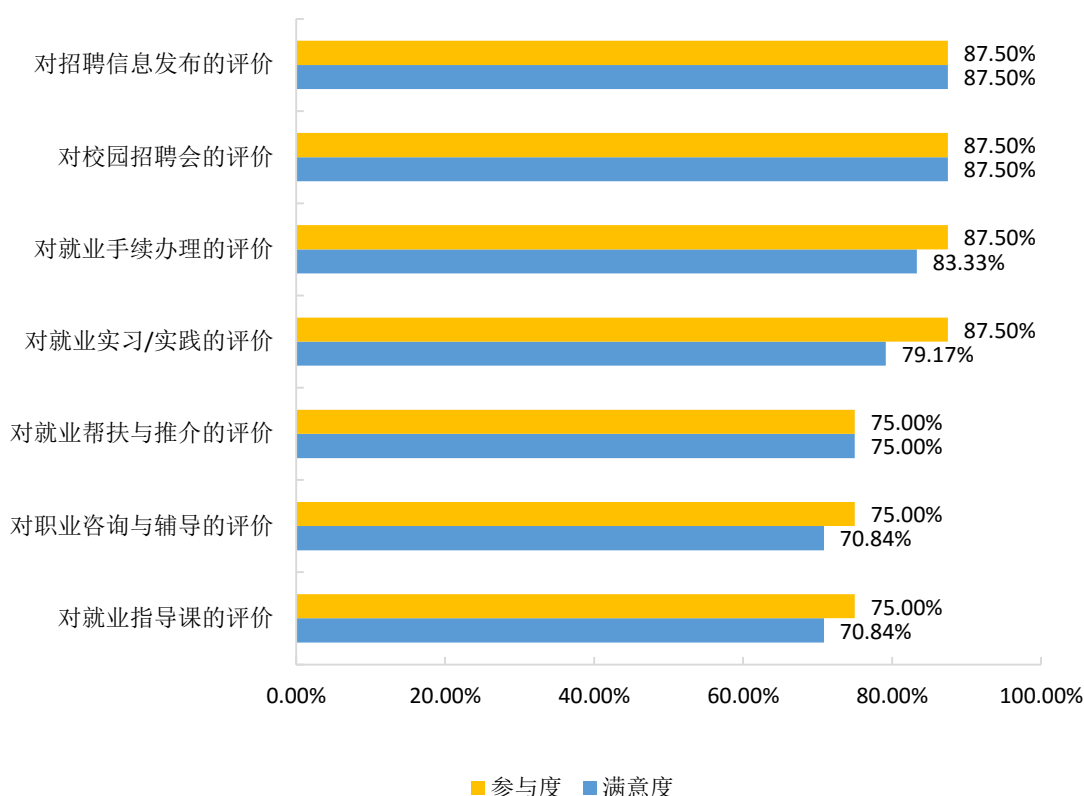


图 2-3 2015 届临床医学（八年制）毕业生对就业指导服务满意度与参与度

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）创业教育及指导工作评价

2015 届毕业生对创业教育与指导工作的参与度较高，对创业相关课程（其中包括讲座）的参与度为 74.82%。

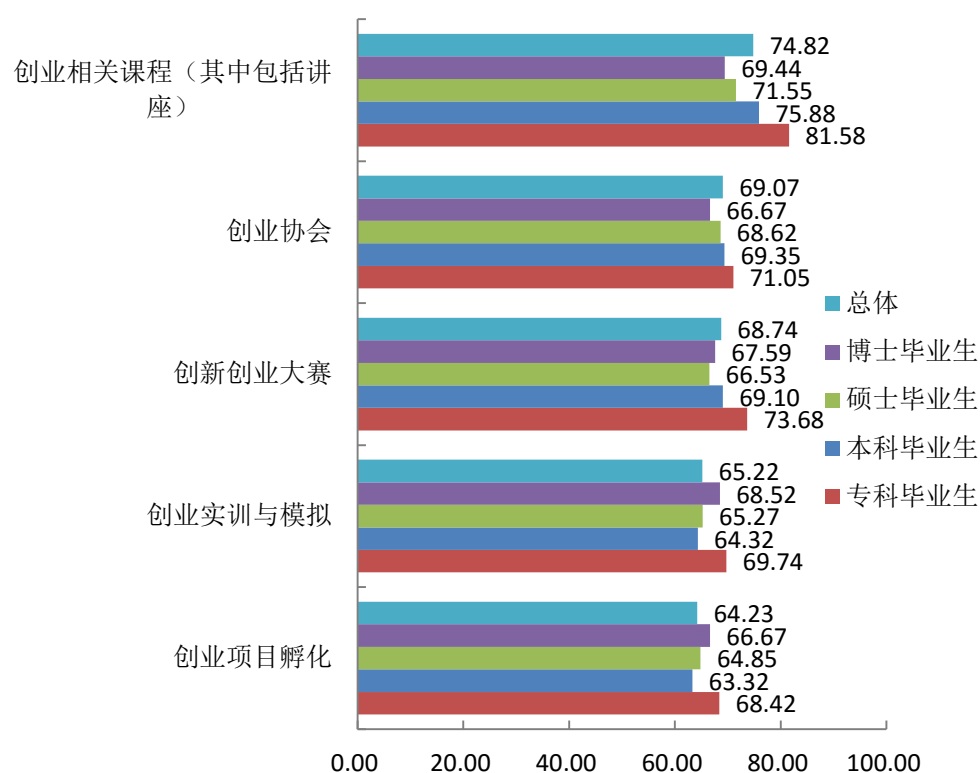


图 2-4 2015 届毕业生创业教育与指导工作参与度（单位：%）

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。

2015 届毕业生对各项创业教育与指导工作的满意度较高，均在 80.00% 以上。对创业相关课程（其中包括讲座）和创新创业大赛的满意度超过 85.00%。体现了学校重视创业教育，积极开展各类具有针对性的创业指导活动，得到了毕业生积极响应。

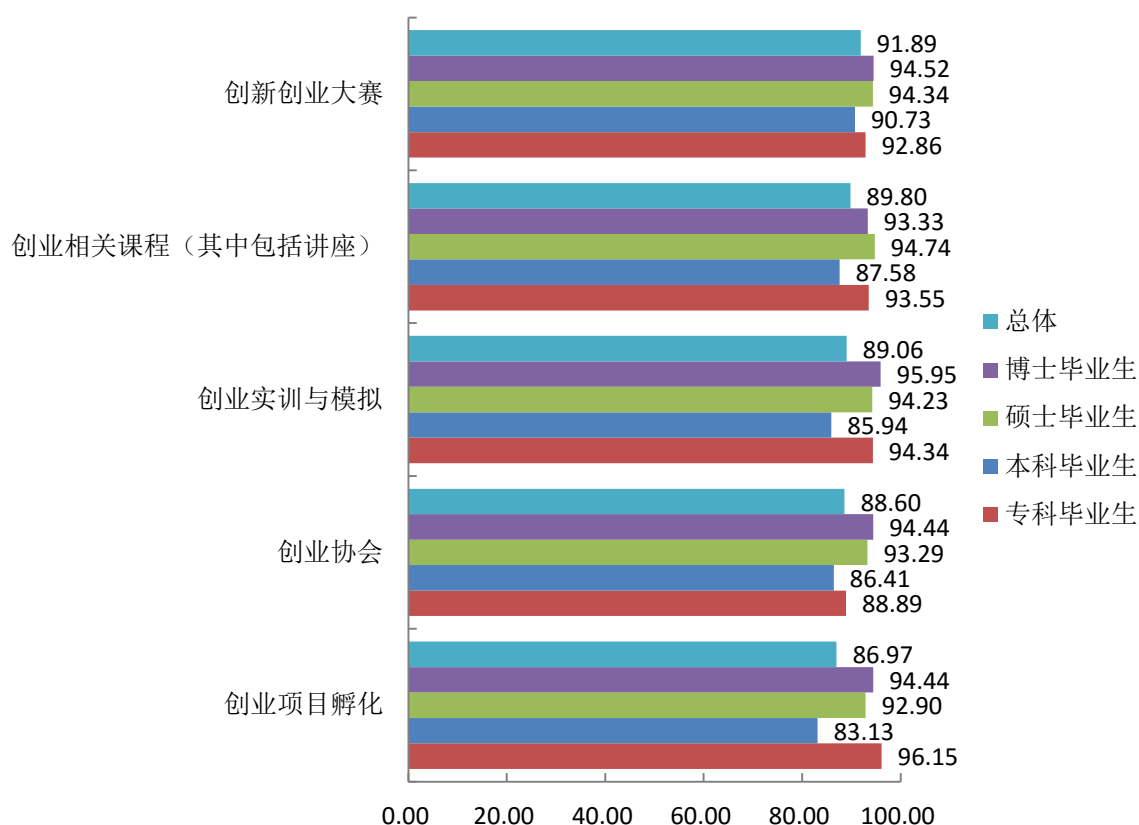


图 2-5 2015 届毕业生创业教育与指导工作满意度（单位：%）

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）：2015 届临床医学（八年制）毕业生对创业实训与模拟和创业项目孵化的参与度最高，为 58.33%。临床医学（八年制）毕业生对各项创业教育与指导工作的满意度较高，均在 49.00% 以上。对创业实训与模拟的满意度最高，为 58.33%。体现了学校重视创业教育，积极开展各类具有针对性的创业指导活动，得到了毕业生积极响应。

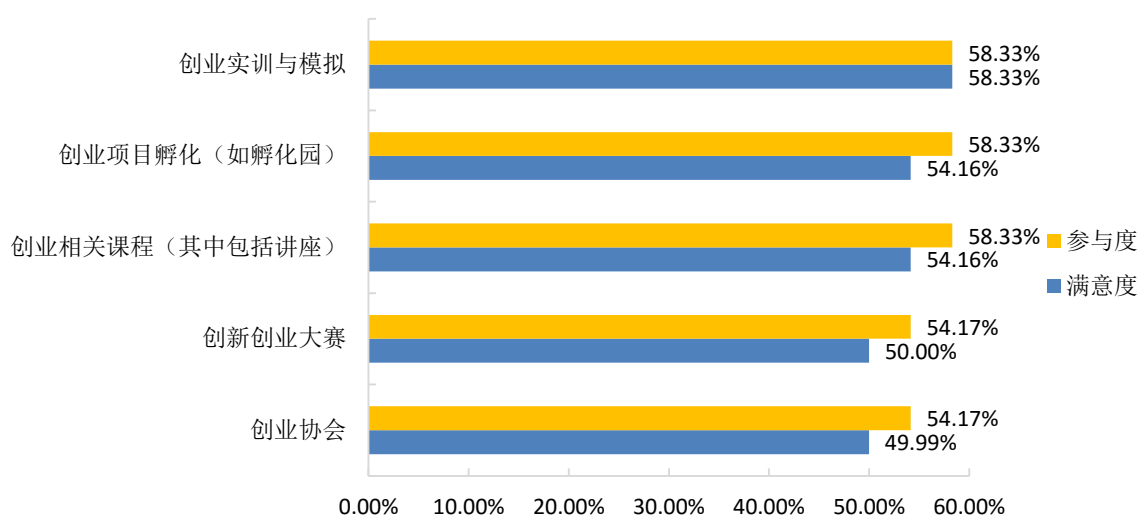


图 2-6 2015 届临床医学（八年制）毕业生创业教育与指导工作满意度与参与度

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

第三部分：就业质量相关分析

毕业生就业质量评价指标主要由四个方面组成：一是毕业生的薪酬情况；二是毕业生就业与其所学专业的匹配情况；三是毕业生对目前工作的满意度；四是工作稳定性。根据我校 2015 届毕业生薪酬、专业对口度、就业满意度和工作稳定性的调查结果，统计分析如下：

一、薪酬水平

（一）总体薪酬

毕业生薪酬水平：2015 届毕业生整体薪酬均值为 4441.26 元/月，其中博士毕业生为 6103.72 元/月，高出整体 37.43%，硕士毕业生为 4720.05 元/月，略高于整体水平。临床医学（八年制）专业毕业生薪酬均值为 5601.42 元/月，高于整体水平。

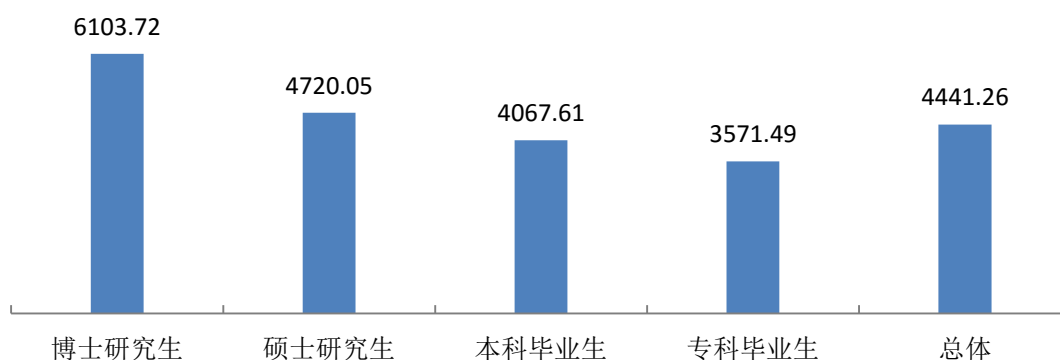


图 3-1 2015 届毕业生薪酬水平（单位：元/月）

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

毕业生薪酬区间：博士毕业生、硕士毕业生薪酬主要集中于 4501-6000 元区间，分别占 34.04% 和 35.35%；本科毕业生薪酬主要分布于 3001-4500 元区间，占 35.12%；专科毕业生薪酬主要分布于 1501-3000 元区间，占 44.78%。

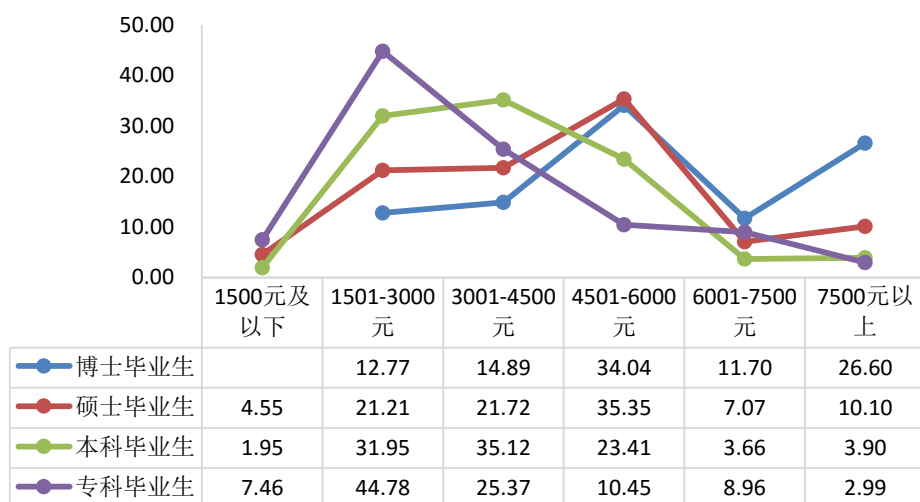


图 3-2 2015 届毕业生薪酬区间分布

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。

（二）就业行业的薪酬

博士毕业生主要就业行业的薪酬：在教育行业就业的博士毕业生薪酬水平最高，为 6586.40 元/月，高于平均薪酬。



图 3-3 2015 届博士毕业生主要就业行业薪酬水平（单位：元/月）

注：主要就业行业指答题人数 ≥ 10 的就业行业。

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。

硕士毕业生就业行业的薪酬：在教育行业就业的硕士毕业生薪酬水平最高，其次是科学研究和技术服务业，均高于平均水平。

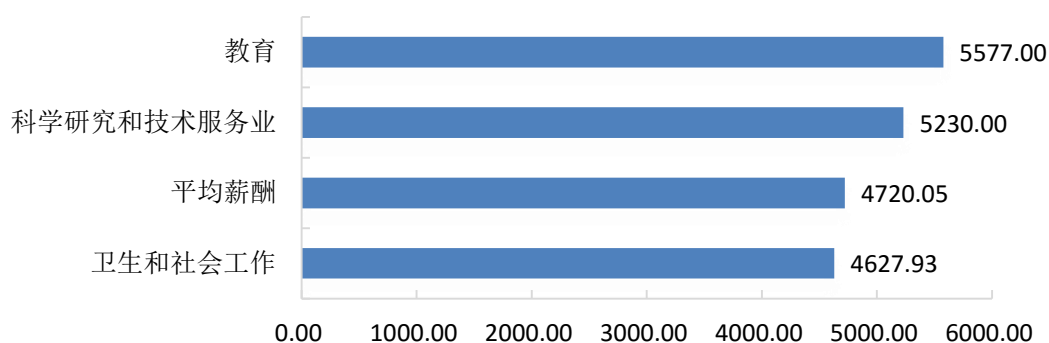


图 3-4 2015 届硕士毕业生主要就业行业薪酬水平（单位：元/月）

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。

本科毕业生主要就业行业的薪酬：在制造业、信息传输、软件和信息技术服务业等五个行业就业的本科毕业生薪酬水平均高于平均值，其中制造业薪酬水平最高，为 4688.46 元/月。

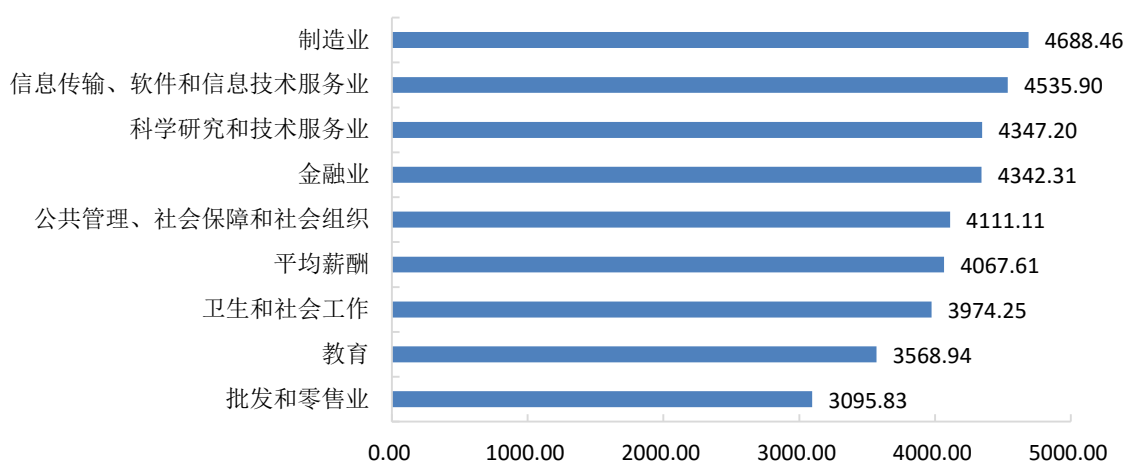


图 3-5 2015 届本科毕业生主要就业行业薪酬水平（单位：元/月）

注：主要就业行业指答题人数 ≥ 10 的就业行业。

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。

专科毕业生主要就业行业的薪酬：专科毕业生主要就业行业为卫生和社会工作行业，平均薪酬为 3593.69 元/月。

临床医学（八年制）毕业生主要就业行业薪酬：临床医学（八年制）毕业生主要就业行业为卫生行业，平均薪酬为 5559.24 元/月。

（三）省内主要就业城市的薪酬

博士毕业生就业城市薪酬:2015 届博士毕业生主要集中于广州市就业，薪酬均值为 6868.67 元/月，高于平均水平。

硕士毕业生就业城市薪酬:2015 届硕士毕业生主要集中于深圳市和广州市就业，其中深圳市平均薪酬为 7211.28 元/月，处于较高水平。

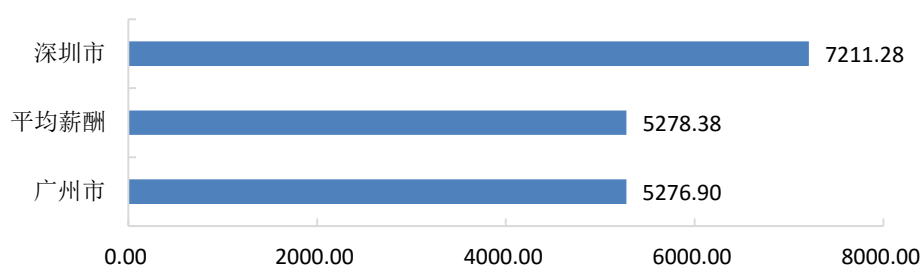


图 3-6 2015 届硕士毕业生主要就业城市薪酬水平（单位：元/月）

注：主要就业城市指答题人数 ≥ 10 的就业城市。

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。

本科毕业生就业城市薪酬:在深圳市就业的本科毕业生薪酬水平最高，为 5550.55 元/月，高于平均薪酬。

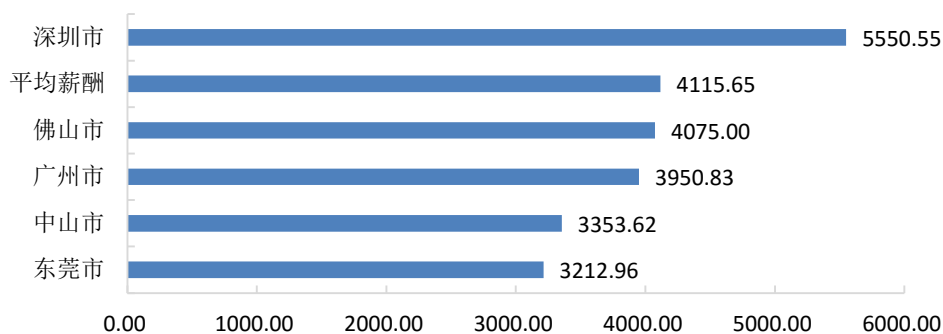


图 3-7 2015 届本科毕业生主要就业城市薪酬水平（单位：元/月）

注：主要就业城市指答题人数 ≥ 10 的就业城市。

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。

专科毕业生就业城市薪酬:专科毕业生就业主要集中于深圳市和广州市, 其中深圳市薪酬水平较高, 为 5280.64 元/月, 高于平均薪酬 37.53%。

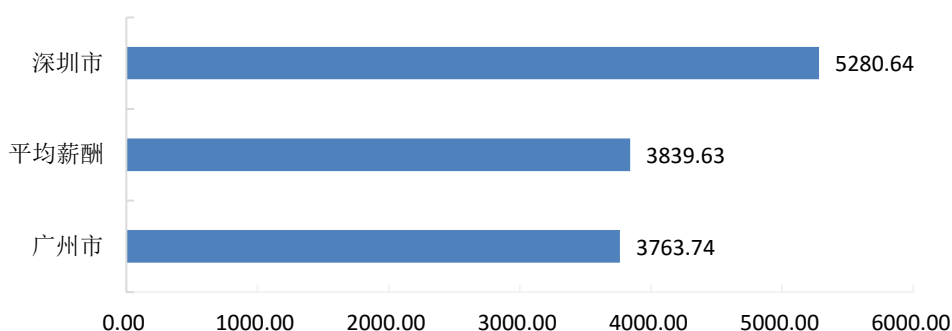


图 3-8 2015 届专科毕业生主要就业城市薪酬水平 (单位: 元/月)

注: 主要就业城市指答题人数 ≥ 10 的就业城市。

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。

临床医学(八年制)毕业生主要就业城市薪酬:临床医学(八年制)专业毕业生省内主要就业城市包括广州市、深圳市, 平均薪酬分别为 5720.59 元/月、6416.67 元/月, 均高于省内各城市平均薪酬水平。

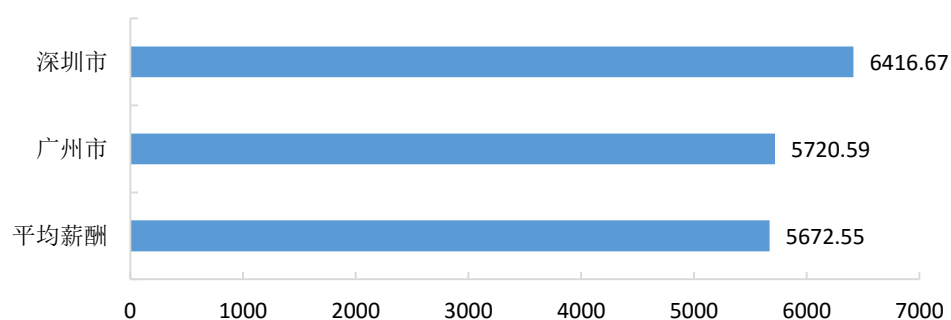


图 3-9 2015 届临床医学(八年制)专业毕业生主要就业城市薪酬水平 (单位: 元/月)

注: 主要就业城市指答题人数 ≥ 5 的就业城市。

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。

二、专业对口度

2015 届毕业生整体专业对口度较高，均在 87.00% 以上，其中博士毕业生专业对口度最高，为 99.00%，其次为硕士毕业生，专业对口度为 97.54%。

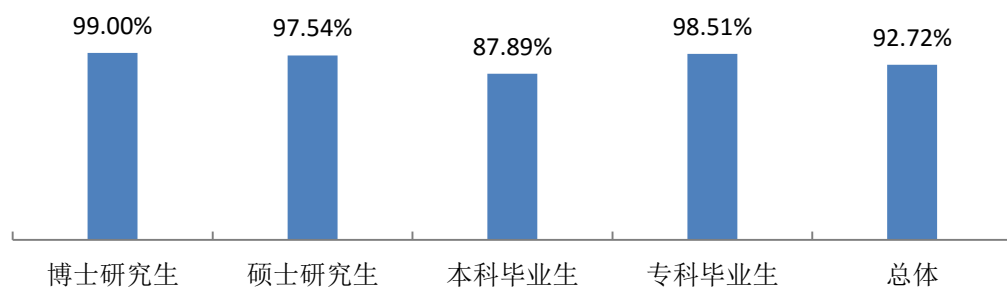


图 3-10 2015 届毕业生专业满意度

注：对口度=“很对口”占比+“比较对口”占比+“一般”占比。

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。

各主要专业的专业对口度：2015 届博士毕业生主要专业的专业对口度为 100.00%；硕士毕业生主要专业的专业对口度均在 97.00%；本科毕业生中临床医学、医学影像学等 6 个主要专业的专业对口度为 100.00%。由于博士、硕士毕业生主要为医学类专业，就业方向相对固定，所以就业专业对口度极高。

表 3-1 2015 届博士毕业生各主要专业就业专业对口度

专业名称	专业对口度
临床医学(八年制)	100.00%
外科学	100.00%

注：1. 对口度=“很对口”占比+“比较对口”占比+“一般”占比。

2. 列举样本>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。

表 3-2 2015 届硕士生各主要专业就业专业对口度

专业名称	专业对口度
影像医学与核医学	100.00%
内科学	97.50%
外科学	97.06%

注：1. 对口度=“很对口”占比+“比较对口”占比+“一般”占比。

2. 列举样本>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。

表 3-3 2015 届本科毕业生各主要专业就业专业对口度

专业名称	专业对口度
临床医学	100.00%
医学影像学	100.00%
医学检验	100.00%
护理学(护理学院)	100.00%
药学	100.00%
市场营销(医药市场营销)	100.00%
临床医学(生物技术学院)	96.55%
中医学	92.31%
英语	91.67%
法学	87.50%
预防医学	85.71%
中西医临床医学	84.21%
生物医学工程	79.07%

注：1. 对口度=“很对口”占比+“比较对口”占比+“一般”占比。

2. 列举样本>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。

表 3-4 2015 届专科毕业生就业专业对口度

专业名称	专业对口度
护理	98.51%

注：对口度=“很对口”占比+“比较对口”占比+“一般”占比。

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。

临床医学（八年制）：2015 届临床医学（八年制）专业毕业生就业专业对口度为 100.00%，其中 77.27% 的毕业生表示就业行业与所学专业很对口，22.73% 的毕业生表示就业行业与所学专业比较对口。

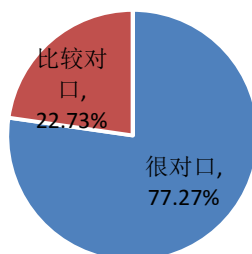


图 3-11 2015 届临床医学（八年制）专业毕业生就业专业对口度

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。

三、就业满意度

2015 届毕业生整体就业满意度较高，均在 95.00% 以上。其中博士毕业生就业满意度为 98.00%，硕士毕业生就业满意度为 95.57%，本科毕业生就业满意度为 96.13%，专科毕业生就业满意度为 95.52%。

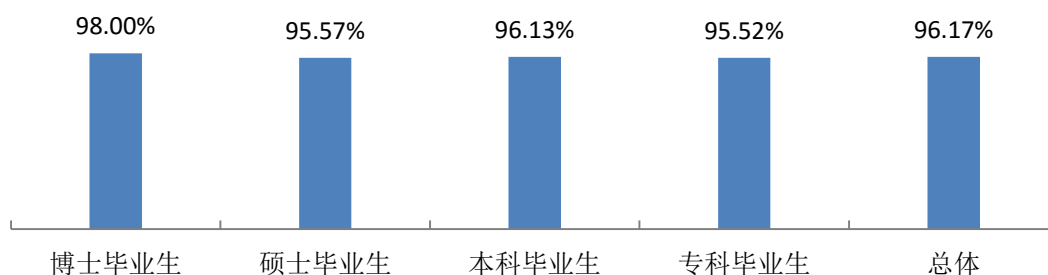


图 3-12 2015 届毕业生就业满意度

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

各主要专业就业满意度：2015 届博士毕业生主要专业就业满意度均在 90.00% 以上；硕士毕业生主要专业就业满意度均在 85.00% 以上；本科毕业生生物医学工程、预防医学等 7 个专业就业满意度为 100.00%；专科毕业生就业满意度为 95.52%。

表 3-5 2015 届博士毕业生主要专业就业满意度

专业名称	就业满意度
临床医学(八年制)	100.00%
外科学	91.67%

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>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。

表 3-6 2015 届硕士毕业生主要专业就业满意度

专业名称	就业满意度
影像医学与核医学	100.00%
内科学	97.50%
外科学	88.24%

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>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。

表 3-7 2015 届本科毕业生主要专业就业满意度

专业名称	就业满意度
生物医学工程	100.00%
预防医学	100.00%
药学	100.00%
临床医学(生物技术学院)	100.00%
经济学	100.00%
法学	100.00%
电子信息工程	100.00%
英语	95.83%
护理学(护理学院)	93.75%
临床医学	93.33%
医学影像学	92.86%
中西医临床医学	89.47%
医学检验	86.96%
中医学	84.62%

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>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。

表 3-8 2015 届专科毕业生就业满意度

专业名称	就业满意度
护理	95.52%

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）：临床医学（八年制）专业毕业生就业满意度为 100.00%，其中 18.18%的毕业生对就业结果表示很满意，63.64%的毕业生对就业结果表示比较满意。

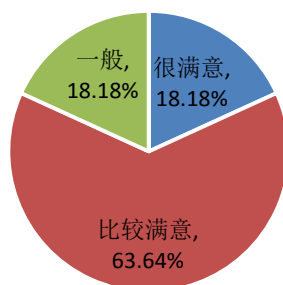


图 3-13 2015 届临床医学（八年制）毕业生就业满意度

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

四、工作稳定性

离职率=（更换工作单位在 1 次及以上的人数/更换和未更换工作单位的总人数）*100.00%；稳定率=100.00%-离职率。根据调研数据统计分析可知：毕业至今，90.68%的毕业生均未更换过工作单位，毕业生整体的工作稳定性较高。

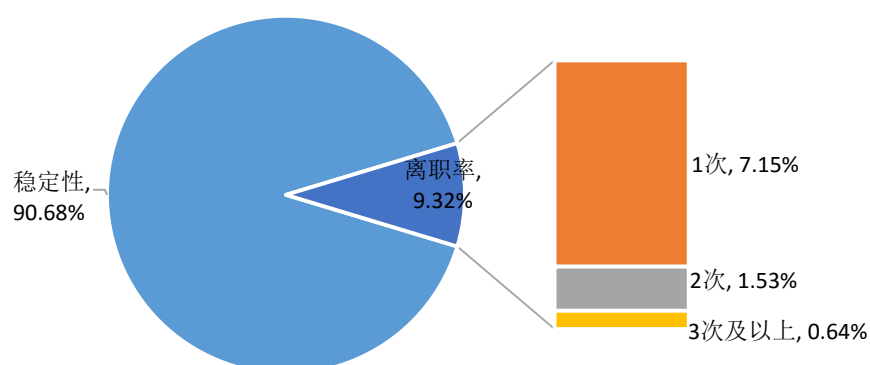


图 3-14 2015 届毕业生工作稳定性

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。

离职的原因：“发展前景”为毕业生更换工作的首要原因，占 35.94%，表明毕业生能用发展的目光来审视个人的生涯目标和职业选择，能够主动适应社会的需要。

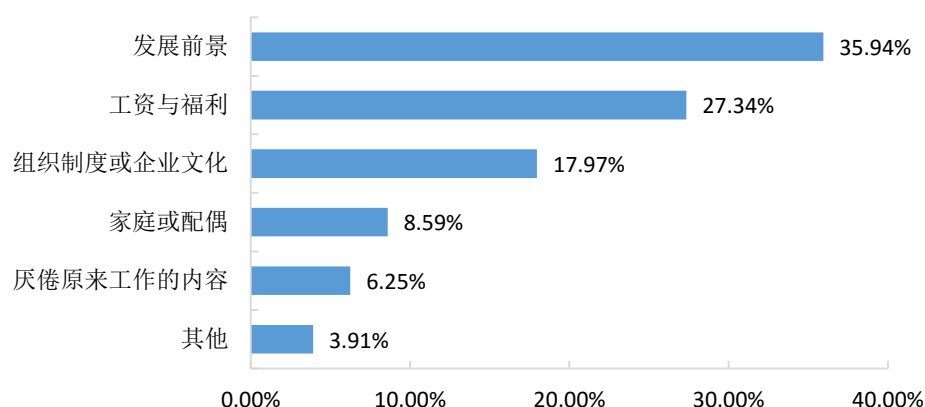


图 3-15 2015 届毕业生离职原因

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

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。

第四部分：就业发展趋势分析

一、毕业生规模保持稳定，就业率逐年增长

2013-2015 届毕业生整体规模保持稳定，毕业生就业率呈增长趋势。2015 届毕业生就业率高达 95.78%，比 2014 年增长了 17.44%。就业率逐年增长的态势，得益于学校逐年完善的就业政策和不断提升的就业服务质量，使越来越多的毕业生得到充分就业。

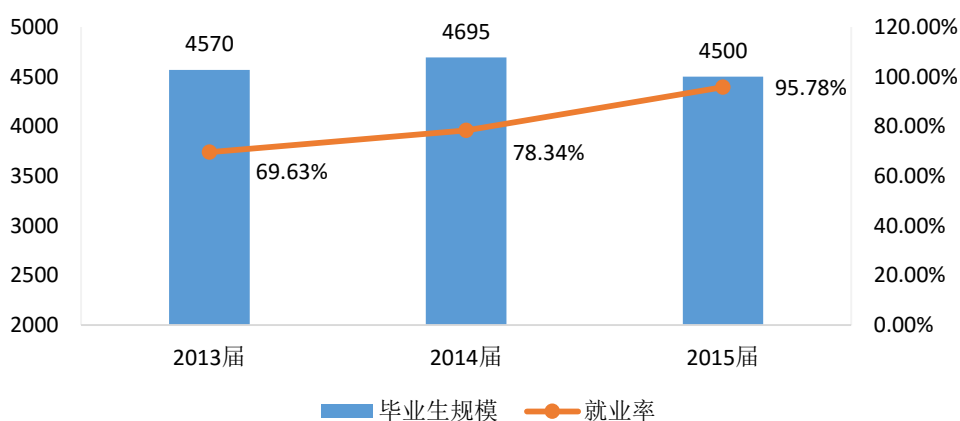


图 4-1 2013-2015 届毕业生规模及就业率

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

二、医疗卫生单位就业为主，企业就业呈现上升趋势

2013-2015 届毕业生就业单位以医疗卫生单位为主，始终保持较高水平但占比略有下降，企业就业人数逐年上升。就业行业以卫生行业为主，均占当年总人数的 70.00% 以上。这得益于学校近年来不断深化校政校企合作，主动与政府相关部门、重点企业联络，构建政校企合作新模式；同时通过与地方、行业、企业等多维联动、合作共赢、资源共享、协同创新，实现了政产学深度合作，形成学科支撑专业、科研反哺教学的教育长效机制，增强了学生的创新创业能力；保障了毕业生的顺利就业、高质量就业。

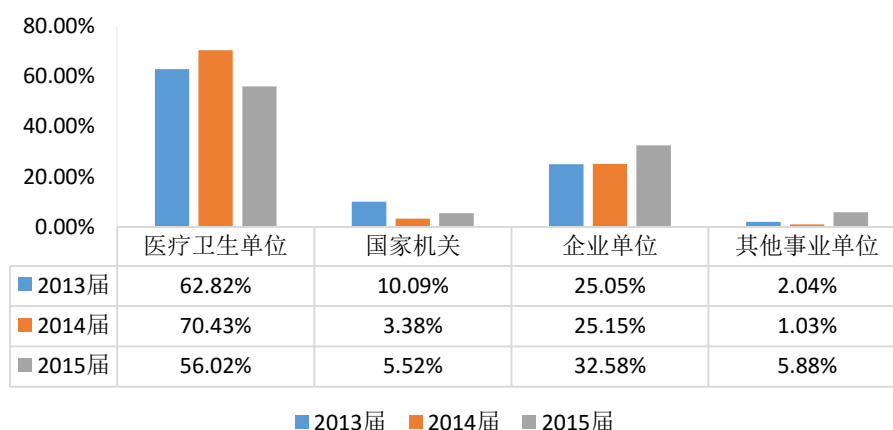


图 4-2 2013-2015 届毕业生就业单位性质

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

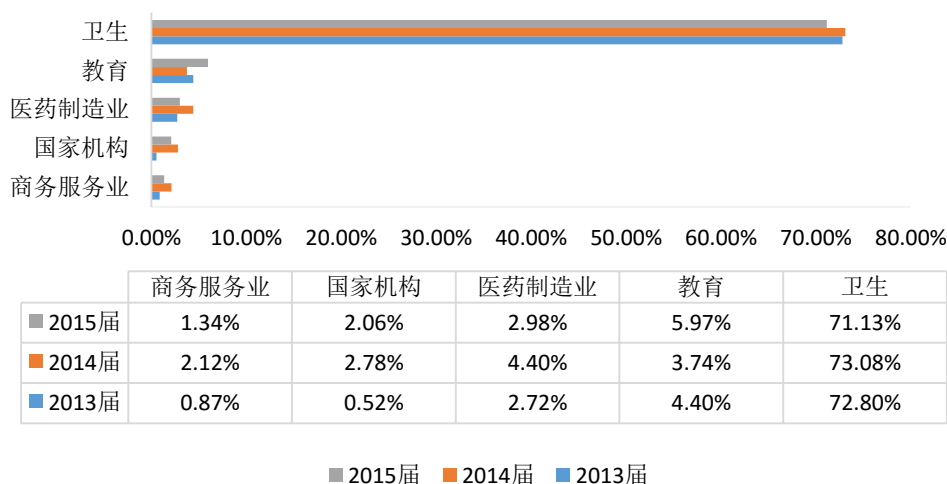


图 4-3 2013-2015 届毕业生就业行业性质

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

三、省内就业为主，立足地方经济

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。2013-2015 届毕业生省内就业占比均在 69% 以上。就业区域的分布形式，一方面得益于学校始终以服务地方经济社会发展为己任，坚持基础研究与应用研究并举，坚持中西医、理工医、产学研三结合的办学特色，实现学校跨越式发展。另一方面，学校积极巩固

珠三角地区毕业生就业市场，重点拓展省外中心城市高端医疗卫生市场，为省内生源就近就业提供平台，为外省生源留粤发展提供机会。

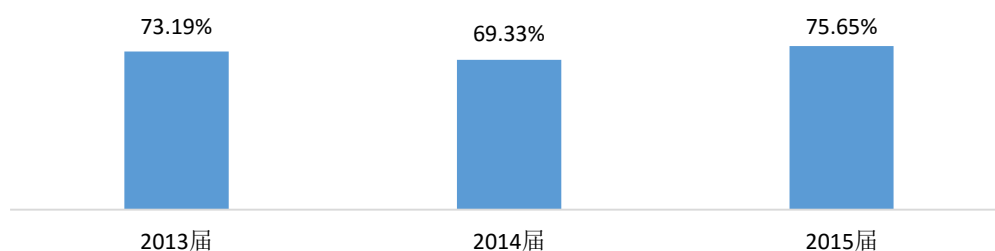


图 4-4 2013-2015 届毕业生省内就业率

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

四、医疗卫生行业发展趋势及人才需求分析

2015 年是十二五规划的最后一年，在进入“十三五”期间，我国宏观经济步入中低速增长的新常态，医药行业在人口老龄化所引发的大健康产业拉动下，继续保持快速平稳增长态势。从广东省内情况来看，在全省基本建立覆盖全生命周期、内涵丰富、结构合理的健康服务业体系，打造了一批健康服务知名品牌和融合发展的健康服务产业集群。到 2020 年，健康服务业发展总规模达 10000 亿元左右，成为新常态下推动我省经济社会持续健康发展的重要产业。在整体行业以及国家政策扶持的大背景下，预计十三五期间医疗卫生行业将得到较大发展，行业的发展必然催生医疗卫生相关人才需求的增加。卫生行业的人才需求也随着整个行业的发展呈现以下特点：

（一）人才需求总量稳定增长，提升人才队伍整体素质

与经济社会发展和人民群众日益增长的服务需求相比，医疗卫生资源总量相对不足，质量有待提高。每千人口执业（助理）医师数、护士数、床位数相对较低。执业（助理）医师中，大学本科及以上学历者占比仅为 45%；注册护士中，大学本科及以上学历者占比仅为 10%。在行业利好因素推动下，对医疗卫生人才需求量保持稳定增长态势。同时加强卫生人才队伍建设，注重医疗、公共卫生、中医药以及卫生管理人才的培养，制订有利于卫生人才培养使用的政策措施。切实加强医教协同工作，深化院校教育改革，推进院校医学教育与卫生计生行业需求的紧密衔接，加强人才培养的针对性和适应性，提高人才培养质量。

（二）人才需求结构变化

以全科医生为重点的基层医疗卫生队伍建设，健全在岗培训制度，鼓励乡村医生参加学历教育。政府对医药卫生人才流动的政策引导，推动医药卫生人才向基层流动，加大西部地区人才培养与引进力度。制订优惠政策，为农村订单定向免费培养医学生，研究实施基层医疗卫生机构全科医生及县办医院专科特设岗位计划。创造良好的职业发展条件，鼓励和吸引医务人员到基层工作。使优秀医疗卫生专业毕业生不只是集中于一线二线城市，更多的服务地方服务基层，全面完善医疗卫生服务体系。

（三）人才需求主体日趋多元化

医疗卫生专业人才需求的主体从传统的各级医院向大中型企业、健康服务业、研究院等分散。广东省积极在珠三角和粤东西北地区因地制宜发展各类健康服务业，打造互动循环和各具特色的多元化健康服务产业集群。鼓励多种形式参与国有企业所办医疗机构等部分公立医院改制重组。鼓励公立医院与社会力量以合资合作的方式共同举办新的非营利性医疗机构，满足群众多层次医疗服务需求。探索公立医院有形资产和无形资产科学评估办法，防止国有资产流失。鼓励社会力量举办中医类专科医院、康复医院、护理院（站）以及口腔疾病、老年病和慢性病等诊疗机构。鼓励药品经营企业举办中医坐堂医诊所，鼓励有资质的中医专业技术人员特别是名老中医开办中医诊所。

从我校毕业生就业行业分布来看，2015 届毕业生主要就业行业为医疗卫生相关领域。这种就业形势体现了我校医学专业的特色及优势。随着医疗行业的整体快速、多元化的发展，今后我校毕业生就业的主要行业仍旧以医疗卫生行业为主，但应不局限于各级医院，毕业生就业应会更加多样化，毕业生的就业市场将会得到拓展。

第五部分：对教育教学的评价及反馈

毕业生对母校教育教学各方面的评价对于学校专业结构的调整、培养方案的优化、课程设置的改进等方面具有重要的决策参考意义，因此对毕业生进行母校专业课的有效性、教学实践环节的满意度以及任课教师的满意度评价。

一、对母校的满意度和推荐度

对母校的满意度：2015 届毕业生对母校满意度整体较高，为 98.00%，其中 21.02% 毕业生表示很满意，61.38% 的毕业生表示比较满意。

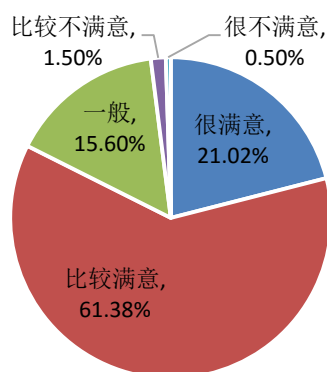


图 5-1 2015 届毕业生对母校满意度

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

对母校的推荐度：毕业生对母校的推荐度为 90.71%。

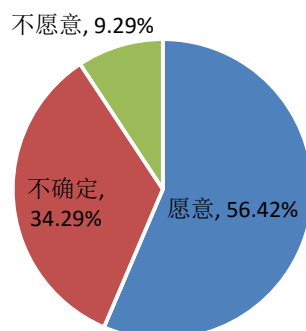


图 5-2 2015 届毕业生对母校推荐度

注：推荐度=“愿意”占比+“不确定”占比。

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。

母校满意度影响因素：“所学知识/能力满足工作实际需求的情况”成为影响毕业生对母校满意度的首要因素，占比为 69.26%；其次是“学校管理人员的办事效率 and 态度”和“校风学风”，占比分别为 53.96%和 52.99%。

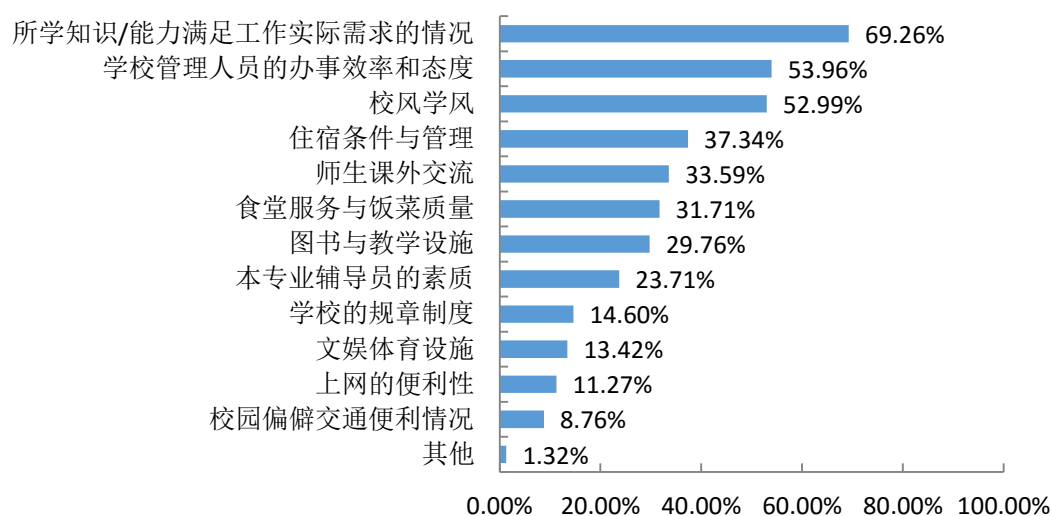


图 5-3 2015 届毕业生母校满意度影响因素

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

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。

临床医学（八年制）：2015 届临床医学（八年制）毕业生对母校满意度整体较高，为 87.50%，其中 16.67% 毕业生表示很满意，58.33% 的毕业生表示比较满意。2015 届临床医学（八年制）毕业生对母校的推荐度为 79.17%。

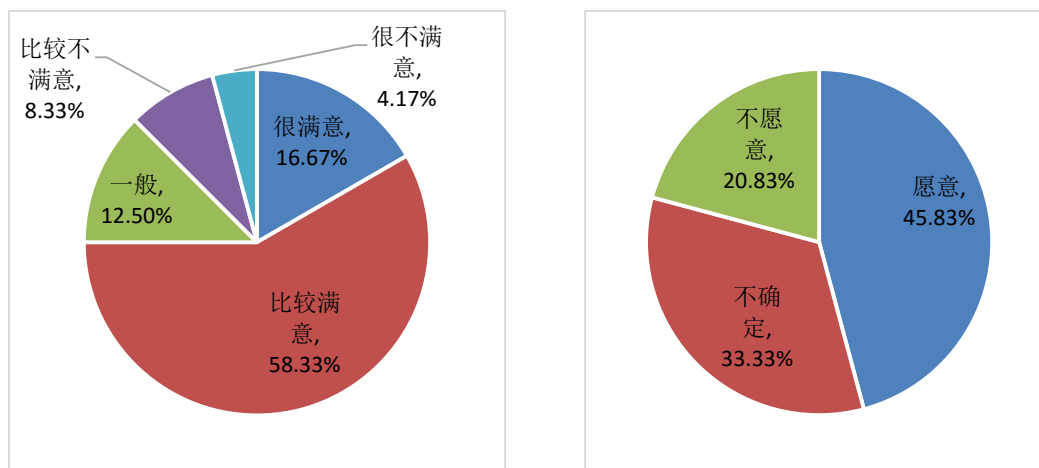


图 5-4 2015 届临床医学（八年制）毕业生对母校满意度与推荐度

注 1：满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+ “一般”占比。

注 2：推荐度=“愿意”占比+“不确定”占比。

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。

母校满意度影响因素：“学校管理人员的办事效率和态度”成为影响临床专业（八年制）专业毕业生对母校满意度的首要因素，占比为 62.50%；其次是“所学知识/能力满足工作实际需求的情况”和“住宿条件与管理”，占比分别为 58.33%和 50.00%。

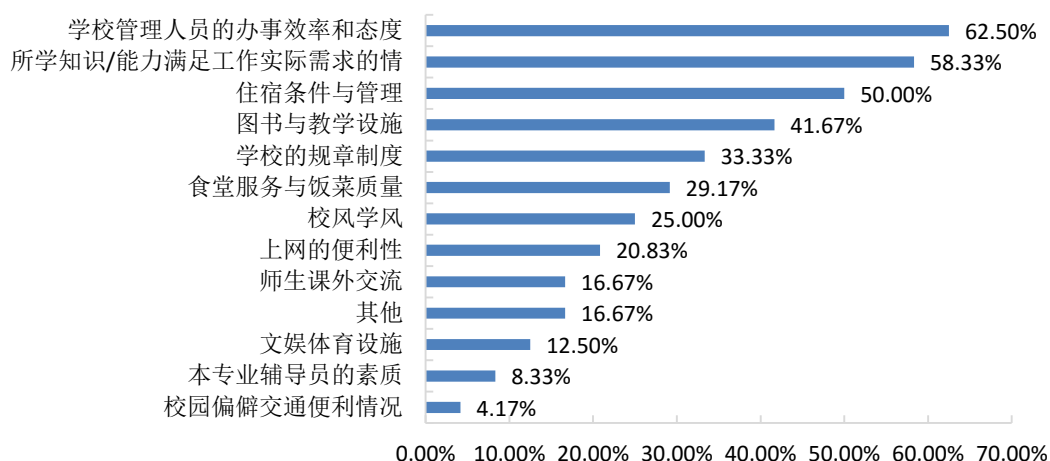


图 5-5 2015 届临床医学（八年制）毕业生母校满意度影响因素

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

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。

二、对母校教育教学的评价

学生对母校教育教学各方面的评价对于学校专业结构的调整、培养方案的优化、课程设置的改进等方面具有重要的决策参考意义，因此为完善我校人才培养机制及专业课程设置，输出更多社会需要的人才，针对毕业生进行母校专业课的有效性、教学实践环节的满意度以及任课教师的满意度评价的进行调研。

（一）对专业课的评价

对专业课的掌握度：2015 届毕业生对所学专业知识的掌握度较高，均在 96.00% 以上，处于较高水平。

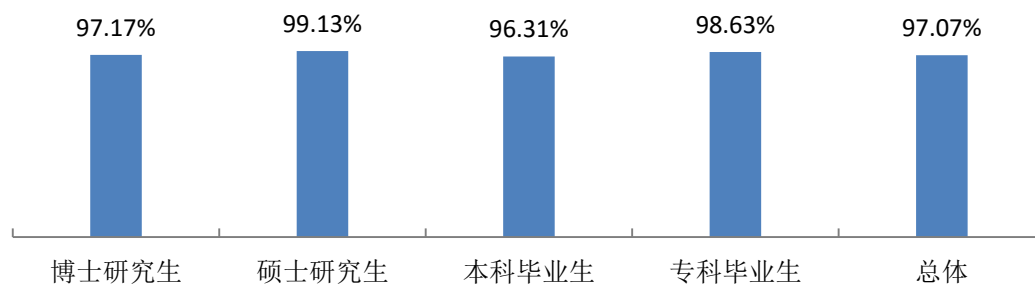


图 5-6 2015 届毕业生对专业知识的掌握度

注：1.掌握度是指毕业生对自己所学专业知识的掌握程度。

2.掌握度=“很好”占比+“比较好”占比+ “一般”占比。

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。

专业课对工作的贡献度：2015 届毕业生认为专业课对工作的贡献度总体在 88.00% 以上，其中博士毕业生认为专业课对工作的贡献度为 94.34%，硕士毕业生认为专业课对工作的贡献度为 96.98%，均处于较高水平。

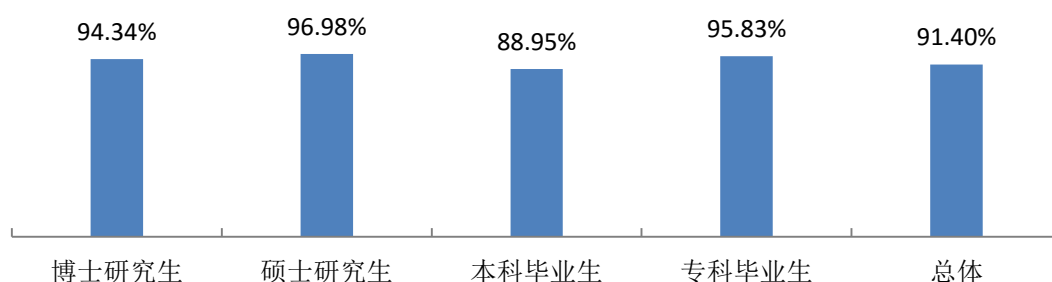


图 5-7 2015 届毕业生专业课对工作的贡献度

注：1.贡献度是指毕业生所学专业对实际工作的价值大小。

2.贡献度=“很大”占比+“比较大”占比+“一般”占比。

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。

各专业毕业生专业课掌握度与贡献度：各专业毕业生专业课掌握度与贡献度均处于较高水平，其中博士毕业生的专业课掌握度与贡献度基本为 100.00%，表明学校在课程设置和专业培养方面能较好的服务于毕业生就业。

表 5-1 2015 届博士毕业生主要专业专业课掌握度与贡献度

专业名称	贡献度	掌握度
临床医学(本硕博连读)	100.00%	95.83%
外科学	100.00%	100.00%

注：列举样本>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。

表 5-2 2015 届硕士毕业生主要专业专业课掌握度与贡献度

专业名称	贡献度	掌握度
影像医学与核医学	100.00%	100.00%
内科学	100.00%	100.00%
外科学	97.62%	97.62%

注：列举样本>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。

表 5-3 2015 届本科毕业生主要专业专业课掌握度与贡献度

专业名称	贡献度	掌握度
临床医学	100.00%	96.94%
医学影像学	100.00%	95.45%
药物制剂	100.00%	100.00%
临床医学(生物技术学院)	97.33%	98.67%
中医学	96.88%	100.00%
护理学(护理学院)	96.43%	98.21%
基础医学	92.86%	100.00%
预防医学	92.31%	98.46%
英语	90.00%	95.00%
法学	89.66%	92.86%
医学检验	87.10%	93.55%
中西医临床医学	86.49%	97.22%
药学	82.76%	93.10%
公共事业管理(医院管理)	80.00%	100.00%
生物技术	80.00%	90.00%
生物技术(生物制药)	78.95%	94.74%
生物医学工程	77.78%	92.06%
市场营销(医药市场营销)	70.59%	100.00%
经济学	70.59%	97.06%

注：列举样本>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。

表 5-4 2015 届专科毕业生专业专业课掌握度与贡献度

专业名称	贡献度	掌握度
护理	95.83%	94.52%

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。

临床医学（八年制）：2015 届临床医学（八年制）毕业生对所学专业知识的掌握度较高，为 95.83% 以上，处于较高水平。2015 届临床医学（八年制）毕业生认为专业课对工作的贡献度总体为 100.00% 以上，说明学校的专业设置科学，满足就业市场的需求。

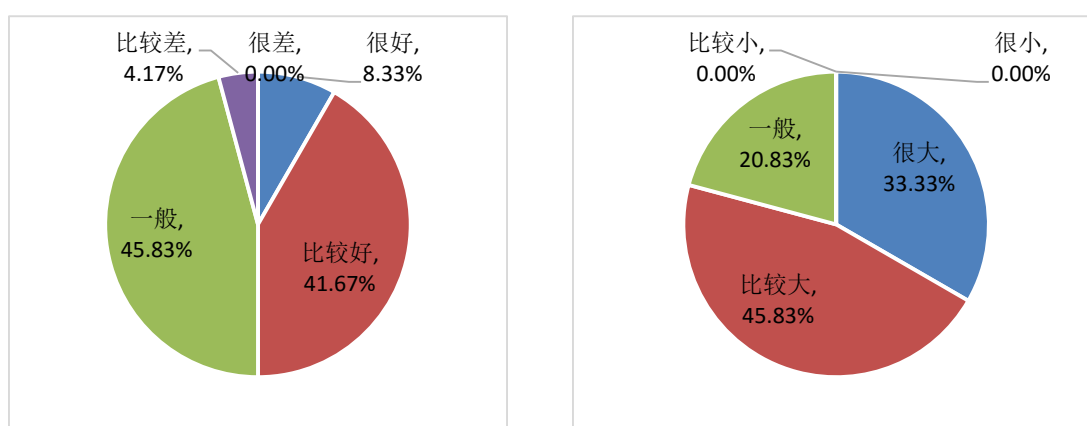


图 5-8 2015 届临床医学（八年制）毕业生专业课掌握度与贡献度

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。

（二）教学实践环节的效果

2015 届毕业生对教学实践环节的评价较高，满意度为 90.94%。

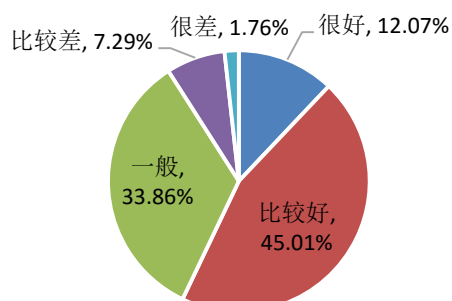


图 5-9 2015 届毕业生教学实践环节的满意度

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。

各学院对教学实践环节的评价：各学院对教学实践环节有效性的评价整体水平较高，均在 80.00% 以上，其中护理学院、基础医学院、第二临床医学院、第一临床医学院和药学院对教学实践环节的评价高于 95.00%。

表 5-5 2015 届毕业生各学院对教学实践环节的评价

学院名称	满意度
护理学院	98.47%
基础医学院	96.34%
第二临床医学院	95.68%
第一临床医学院	95.05%
药学院	95.00%
研究生学院	94.44%
公共卫生与热带医学学院	92.86%
生物技术学院	90.74%
中医药学院	89.58%
人文与管理学院	81.44%
生物医学工程学院	81.11%

注：列举样本>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。

临床医学（八年制）：2015 届临床医学（八年制）毕业生对教学实践环节的评价较高，满意度为 91.67%。其中 12.50% 的临床医学（八年制）毕业生表示很满意，41.67% 的临床医学（八年制）感到比较满意。

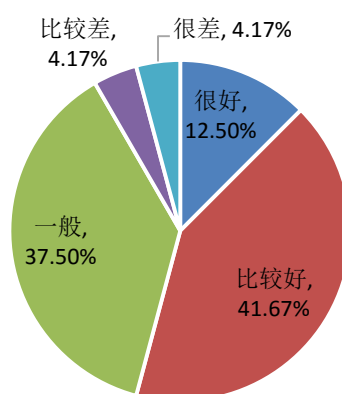


图 5-10 2015 届临床医学（八年制）毕业生教学实践环节的满意度

注：满意度=“很好”占比+“比较好”占比+“一般”占比。

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。

（三）对任课教师的满意度

2015 届毕业生对任课教师的满意度整体较高，为 98.09%；其中任课教师教学态度、教学方式方法、教学内容及与毕业生之间的沟通交流方面均得到毕业生的普遍认可和高度评价。

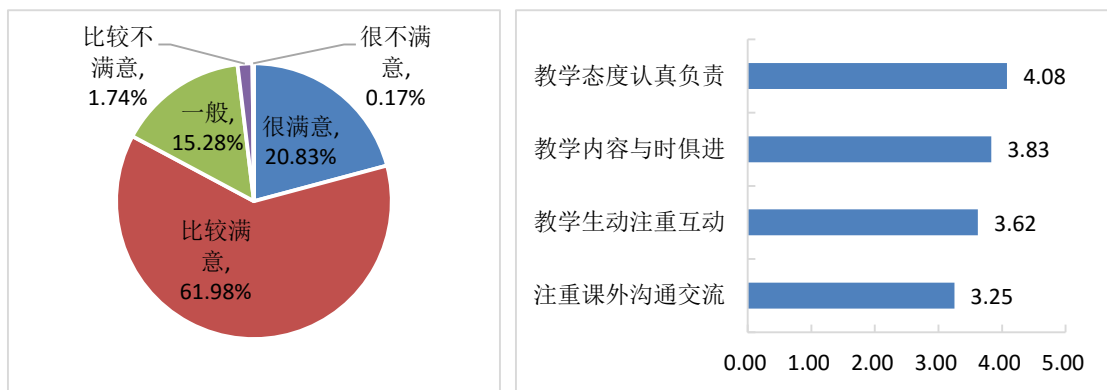


图 5-11 2015 届毕业生对任课教师的满意度

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

临床医学（八年制）：2015 届毕业生对任课教师的满意度整体较高，为 100.00%；其中任课教师教学态度、教学内容、注重互动及与毕业生之间的沟通交流方面均得到毕业生的普遍认可和高度评价。

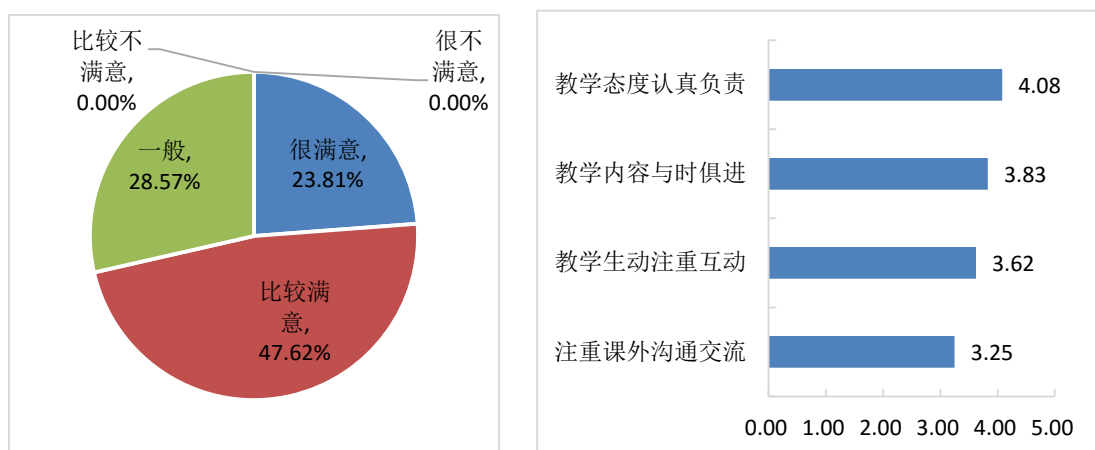


图 5-12 2015 届临床医学（八年制）毕业生对任课教师的满意度

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-2015 届毕业生就业与培养质量调查。

三、毕业生就业能力自评

学生作为人才培养效果的评价主体之一,对自身各项就业基本素养和能力的评价对于了解我校人才培养质量具有一定的参考意义。因此本次调查了毕业生对自身各项就业能力的评价,采用 1-10 级打分,1 级代表自身水平最低,10 级代表自身水平最高。

博士毕业生:2015 届博士毕业生对自身能力的评价最高的为计算机应用能力,其次为团队协作能力和自学能力。

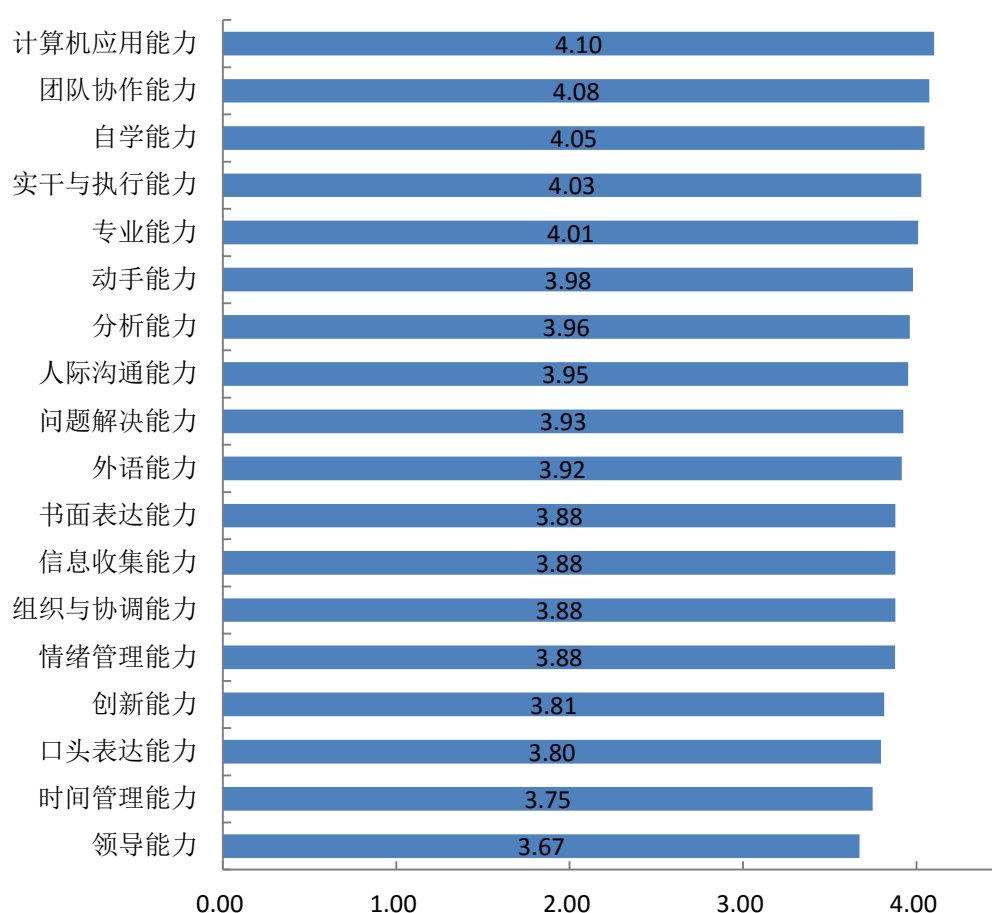


图 5-13 2015 届博士毕业生自身能力评价

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:2015 届硕士毕业生对自身的团队协作能力、计算机应用能力和自学能力评价较高。

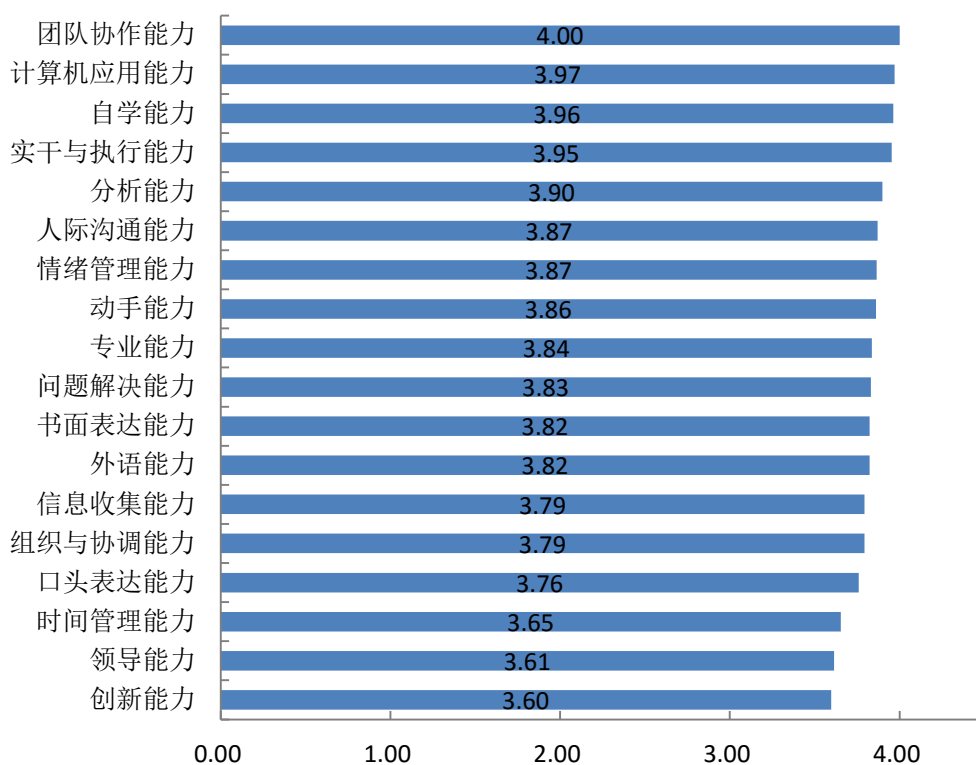


图 5-14 2015 届硕士毕业生自身能力评价

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：2015 届本科毕业生对自身能力评价最高的为团队协作能力，其次是自学能力和实干与执行能力。

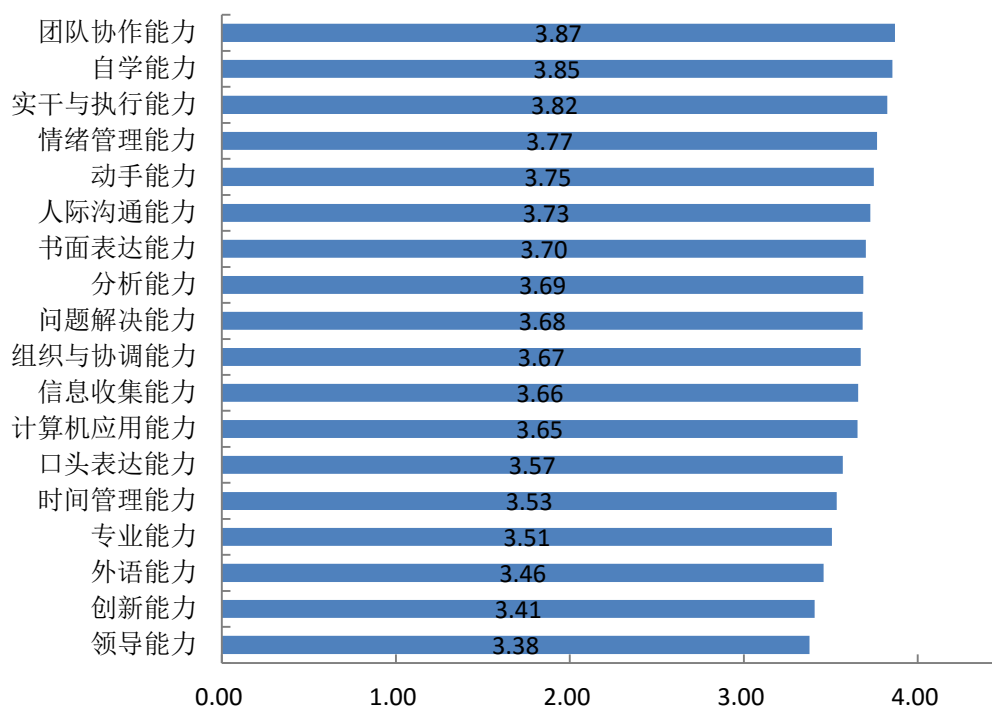


图 5-15 2015 届本科毕业生自身能力评价

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。

专科毕业生：2015 届专科毕业生对自身能力评价最高的是团队协作能力，其次是专业能力和动手能力。

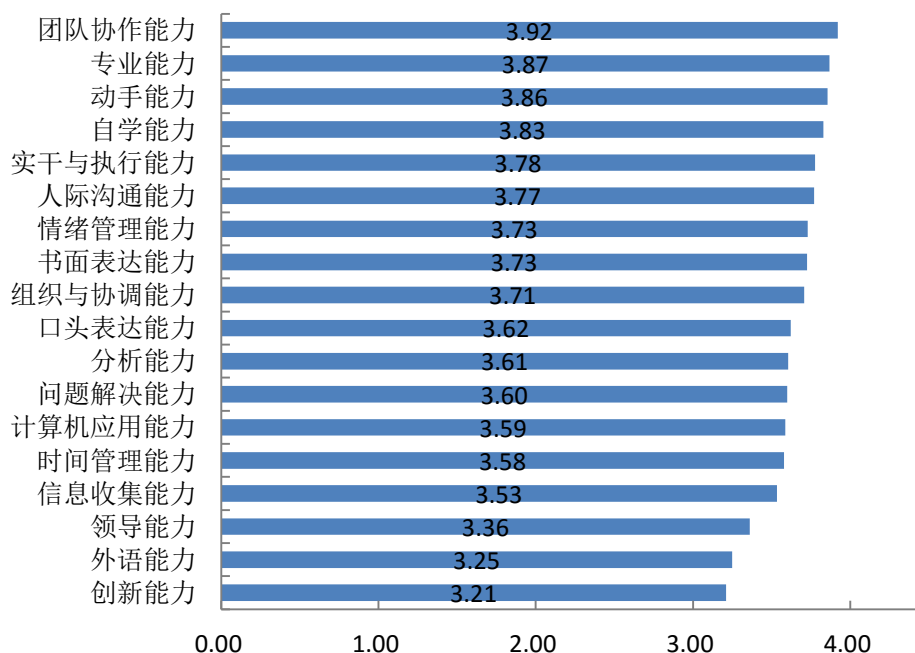


图 5-16 2015 届专科毕业生自身能力评价

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。

临床医学（八年制）：2015 届临床医学（八年制）毕业生对自身能力评价最高的是领导能力，其次是时间管理能力和创新能力。

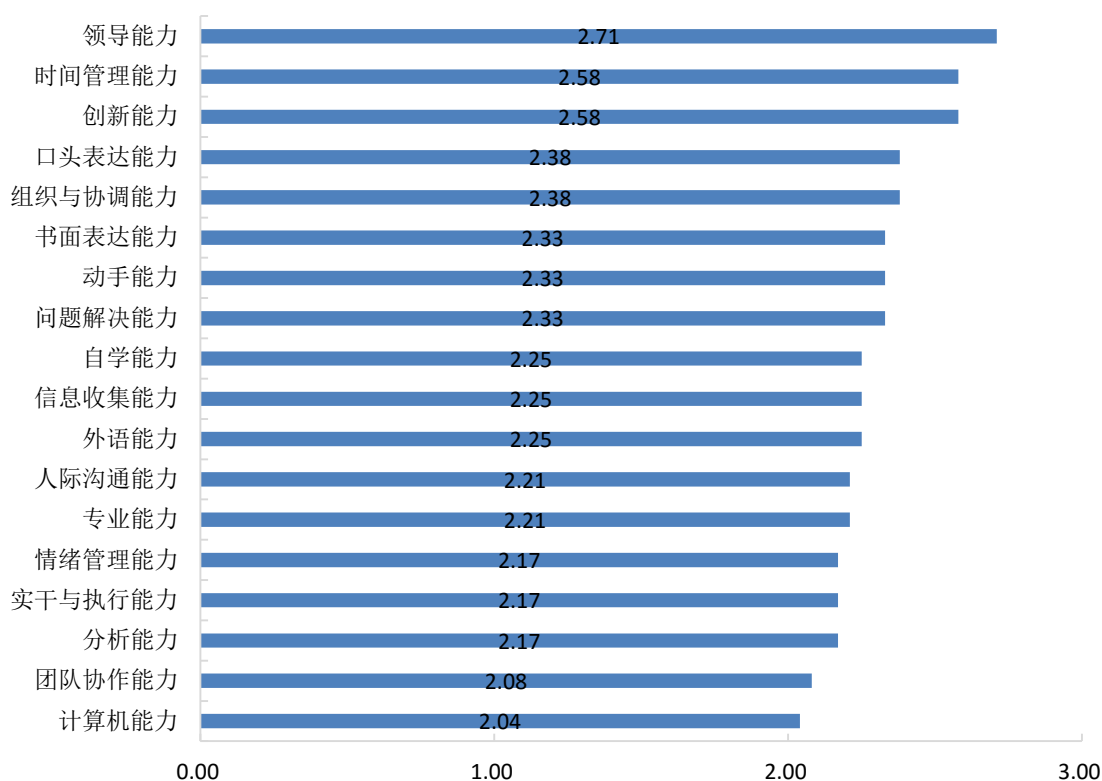


图 5-17 2015 届临床医学（八年制）毕业生自身能力评价

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、对教育教学的反馈建议

多年来，南方医科大学秉承“坚持中西医、理工医、产学研三结合”的办学模式，积极实现学校跨越式发展，不断深化教育教学改革，发展优势专业，开创创业教育新模式，提升就业指导服务水平，在毕业生就业工作上取得了长足的发展。2015 届毕业生总人数 4500 人，总体就业率 95.78%，对目前工作的满意度为 96.17%，专业对口度为 92.72%，工作稳定性为 90.68%，就业质量水平较高，且与前两届毕业生的就业率相比处于稳健增长的趋势。2015 届毕业生对母校教育教学的满意度和对母校整体满意度均处于较高水平，说明学校教育教学效果较佳，毕业生对母校的认可度较高。

（一）构建招生就业联动机制，积极发展优势学科

学院历来重视毕业生就业情况的信息汇总和统计分析，为学院的招生和人才培养工作提供信息和数据支撑。就业率作为招生规模设置的重要参考指标，结合师资力量及社会经济环境等其他因素，学校在每年各学历层次专业的招生计划制定过程中，应注重就业率及就业格局对专业建设的反馈，实施专业预警和动态调整机制，学科专业设置与学生就业率挂钩，形成就业与招生的联动发展格局。我校 2015 届硕士专业除生物医学工程、肿瘤学、人体解剖与组织胚胎学的就业率均在 90% 以上；本科专业中，临床医学(妇幼保健)、临床医学(全科医学)、生物信息学、电子信息工程、药学和药学(临床药学)的就业率达到 100%。因此，根据就业率情况，我校可对部分专业招生人数进行适当增减。除就业率外，学校还可参考就业专业对口度、就业满意度和工作稳定性等情况，对就业质量低的专业调整其课程设置、教学内容、教学方法等，进行多方面的改进。

（二）促进教育体制改革，完善教学实践环节

学校根据国家经济结构调整和社会发展，结合区域产业的变化，在人才培养方面以培养高素质人才为目标，不断优化专业结构布局，深化教育教学改革。在对 2015 届毕业生的调研中，毕业生对教学培养环节、任课教师、教学实践的满意度均在 90% 以上，对学校整体的满意度和推荐度也处于较高水平，说明毕业生对母校的认可度较高，学校教育教学、学生管理等各方面均能满足学生需求。除了增强专业建设，学校可结合毕业生就业能力反馈的结果，对于毕业生较为关注的能力，如团队协作能力、实干与执行能力、自学能力等，在教学实践环节中有针对性地强化，通过开展各类课题项目增强学生的专业技能，鼓励学生走进实验室，增强实践能力和知识的转化能力。在人才培养上，除了人才培养模式的改善及专业知识掌握程度的加强外，还需要着力改善专业课的实际应用价值，完善课程设置，提升教育教学的整体水平，此外还要重视培养学生动手实践能力、抗压能力、沟通能力等，全面提升毕业生的就业能力。。

（三）落实就业指导工作，提升毕业生就业竞争力

近年来，学校积极开展各类就业指导服务，校政企协同配合开拓就业市场，坚持落实巩固珠三角地区毕业生就业市场，重点拓展省外中心城市高端医疗卫生市场的就

业方案。对 2015 届毕业生的调查显示，毕业生对学校就业指导服务工作的满意度在 85%以上。此外，80%以上的毕业生认为学校组织的相关创业教育活动有助于毕业生自主创业。学校可根据学生对就业指导的多样化需求，为毕业生提供更高质量的就业指导服务。学校可进一步开展形式多样的就业服务，发挥优势学科就业优势，拓宽毕业生就业市场，重点帮扶特殊群体，实现毕业生全面高质量就业。

附表

表 1 2015 届各培养单位/专业博士毕业生的就业率及毕业去向

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
第二临床医学院	儿科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	耳鼻咽喉科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	妇产科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	临床检验诊断学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	麻醉学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	内科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	外科学	91.30%	0.00%	0.00%	0.00%	91.30%
	眼科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	药理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	肿瘤学	80.00%	0.00%	0.00%	0.00%	80.00%
	全部	92.68%	0.00%	0.00%	0.00%	92.68%
第三附属医院	内科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	外科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
第一临床医院	耳鼻咽喉科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	妇产科学	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%
	护理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	临床检验诊断学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	临床医学(本硕博连读)	95.70%	0.00%	1.08%	2.15%	98.92%
	麻醉学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	内科学	93.94%	0.00%	0.00%	0.00%	93.94%
	皮肤病与性病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	神经病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	外科学	95.24%	0.00%	0.00%	0.00%	95.24%
	影像医学与核医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	肿瘤学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	95.29%	0.00%	0.59%	1.18%	97.06%
公共卫生与热带医学学院	病原生物学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	劳动卫生与环境卫生学	75.00%	0.00%	0.00%	25.00%	100.00%
	流行病与卫生统计学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	特种医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	卫生毒理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	营养与食品卫生学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	95.24%	0.00%	0.00%	4.76%	100.00%

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
基础医学院	病理学与病理生理学	93.75%	0.00%	0.00%	0.00%	93.75%
	发育生物学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	法医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	人体解剖与组织胚胎学	78.57%	0.00%	0.00%	7.14%	85.71%
	神经生物学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	生理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	生物化学与分子生物学	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
	细胞生物学	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%
	医学遗传学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	肿瘤学	85.71%	0.00%	0.00%	0.00%	85.71%
	全部	87.72%	0.00%	1.75%	1.75%	91.23%
基因工程研究所	生物化学与分子生物学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
生物技术学院	病理学与病理生理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	免疫学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
生物医学工程学院	生物医学工程	71.43%	0.00%	0.00%	0.00%	71.43%
	全部	71.43%	0.00%	0.00%	0.00%	71.43%
实验动物中心	动物学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
研究生学院	军事预防医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	流行病与卫生统计学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	麻醉学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	内科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	人体解剖与组织胚胎学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	神经病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	外科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	药理学	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
	影像医学与核医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	中药学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	肿瘤学	66.67%	0.00%	0.00%	33.33%	100.00%
	全部	91.67%	0.00%	0.00%	8.33%	100.00%
药学院	微生物与生化药学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	药剂学	66.67%	0.00%	0.00%	33.33%	100.00%
	药理学	85.71%	0.00%	0.00%	14.29%	100.00%
	全部	81.82%	0.00%	0.00%	18.18%	100.00%
中西医结合学院	肿瘤学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
中医药学院	中西医结合临床	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	中药学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

表 2 2015 届各院系/专业硕士毕业生的就业率及毕业去向

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
第二临床医学院	儿科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	妇产科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	护理学	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
	急诊医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	康复医学与理疗学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	临床检验诊断学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	麻醉学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	内科学	80.77%	0.00%	11.54%	0.00%	92.31%
	皮肤病与性病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	神经病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	外科学	76.47%	0.00%	20.59%	0.00%	97.06%
	眼科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	药剂学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	药理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	影像医学与核医学	80.00%	0.00%	20.00%	0.00%	100.00%
	肿瘤学	83.33%	0.00%	16.67%	0.00%	100.00%
	全部	84.62%	0.00%	11.54%	0.00%	96.15%
第三附属医院	耳鼻咽喉科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	妇产科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	麻醉学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	内科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	神经病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	外科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	眼科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	影像医学与核医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
第一临床医院	儿科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	耳鼻咽喉科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	妇产科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	护理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	急诊医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	康复医学与理疗学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	口腔临床医学	84.62%	0.00%	15.38%	0.00%	100.00%

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
	老年医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	临床检验诊断学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	麻醉学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	内科学	83.12%	0.00%	12.99%	0.00%	96.10%
	皮肤病与性病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	神经病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	外科学	85.71%	0.00%	8.93%	0.00%	94.64%
	眼科学	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%
	影像医学与核医学	94.74%	0.00%	0.00%	0.00%	94.74%
	中医儿科学	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
	肿瘤学	88.89%	0.00%	11.11%	0.00%	100.00%
	全部	88.26%	0.00%	7.83%	0.00%	96.09%
公共卫生与热带医学学院	病原生物学	80.00%	0.00%	20.00%	0.00%	100.00%
	放射医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	公共卫生	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	劳动卫生与环境卫 生学	62.50%	0.00%	0.00%	0.00%	62.50%
	流行病与卫生统计 学	78.57%	0.00%	14.29%	7.14%	100.00%
	卫生毒理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	营养与食品卫生学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	应用心理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	81.40%	0.00%	9.30%	2.33%	93.02%
护理学院	护理学	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%
	全部	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%
基础医学院	病理学与病理生理 学	84.00%	0.00%	8.00%	0.00%	92.00%
	法医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	免疫学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	人体解剖与组织胚 胎学	68.75%	0.00%	18.75%	0.00%	87.50%
	神经生物学	83.33%	0.00%	0.00%	0.00%	83.33%
	生理学	66.67%	0.00%	16.67%	0.00%	83.33%
	生物医学工程	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	细胞生物学	85.71%	0.00%	14.29%	0.00%	100.00%
	医学遗传学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	肿瘤学	83.33%	0.00%	16.67%	0.00%	100.00%
	全部	83.15%	0.00%	10.11%	0.00%	93.26%
基因工程 研究所	生物化学与分子生 物学	50.00%	0.00%	33.33%	0.00%	83.33%
	全部	50.00%	0.00%	33.33%	0.00%	83.33%

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
马克思主义学院	马克思主义与中国化	60.00%	0.00%	0.00%	0.00%	60.00%
	全部	60.00%	0.00%	0.00%	0.00%	60.00%
人文与管理学院	社会医学与卫生事业管理	82.35%	0.00%	0.00%	0.00%	82.35%
	全部	82.35%	0.00%	0.00%	0.00%	82.35%
生物技术学院	免疫学	89.47%	0.00%	10.53%	0.00%	100.00%
	全部	89.47%	0.00%	10.53%	0.00%	100.00%
生物医学工程学院	生物医学工程	51.61%	0.00%	3.23%	0.00%	54.84%
	全部	51.61%	0.00%	3.23%	0.00%	54.84%
实验动物中心	动物学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
研究生学院	病理学与病理生理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	儿科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	儿少卫生与妇幼保健学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	耳鼻咽喉科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	妇产科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	急诊医学	80.00%	0.00%	20.00%	0.00%	100.00%
	精神病与精神卫生学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	康复医学与理疗学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	口腔临床医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	口腔医学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	临床检验诊断学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	麻醉学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	内科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	皮肤病与性病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	社会医学与卫生事业管理	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	神经病学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	生物医学工程	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	外科学	97.56%	0.00%	2.44%	0.00%	100.00%
	眼科学	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%
	药剂学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	药理学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	影像医学与核医学	90.91%	0.00%	9.09%	0.00%	100.00%
	中西医结合临床	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	肿瘤学	87.50%	0.00%	12.50%	0.00%	100.00%
	全部	96.57%	0.00%	3.43%	0.00%	100.00%

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
药学院	微生物与生化药学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	药剂学	90.91%	0.00%	0.00%	9.09%	100.00%
	药理学	90.91%	0.00%	9.09%	0.00%	100.00%
	药物分析学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	药物化学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	93.94%	0.00%	3.03%	3.03%	100.00%
中西医结合学院	肿瘤学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
中医药学院	生药学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	针灸推拿学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	中西医结合基础	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%	100.00%
	中西医结合临床	80.00%	0.00%	13.33%	6.67%	100.00%
	中药学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	中医内科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	全部	88.24%	0.00%	8.82%	2.94%	100.00%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

表 3 2015 届各院系/专业本科毕业生的就业率及毕业去向

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
第二临床医学院	康复治疗学	82.69%	0.00%	3.85%	0.00%	86.54%
	临床医学	40.65%	0.41%	56.91%	0.00%	97.97%
	临床医学(妇幼保健)	54.17%	0.00%	45.83%	0.00%	100.00%
	临床医学(全科医学)	58.82%	0.00%	41.18%	0.00%	100.00%
	全部	50.13%	0.25%	46.60%	0.00%	96.98%
第一临床医学院	口腔医学	52.50%	0.00%	42.50%	0.00%	95.00%
	临床医学	42.19%	0.00%	51.90%	0.00%	94.09%
	医学检验(临床检验)	78.95%	0.00%	17.11%	1.32%	97.37%
	医学影像学	60.92%	0.00%	35.63%	1.15%	97.70%
	全部	53.18%	0.00%	41.82%	0.45%	95.45%
公共卫生与热带医学学院	临床医学(临床心理)	52.63%	0.00%	43.86%	0.00%	96.49%
	统计学(生物统计)	70.27%	0.00%	27.03%	0.00%	97.30%
	应用心理学(医学心理)	68.29%	0.00%	12.20%	2.44%	82.93%
	预防医学	75.00%	0.00%	21.74%	0.00%	96.74%
	预防医学(食品安全)	74.55%	0.00%	20.00%	0.00%	94.55%
	预防医学(卫生检验检疫)	58.33%	0.00%	35.42%	0.00%	93.75%
	全部	67.27%	0.00%	26.67%	0.30%	94.24%

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
护理学院	护理学	92.31%	0.00%	5.38%	0.00%	97.69%
	护理学(助产)	96.55%	0.00%	1.72%	0.00%	98.28%
	全部	93.62%	0.00%	4.26%	0.00%	97.87%
基础医学院	基础医学	28.95%	2.63%	60.53%	2.63%	94.74%
	临床医学(临床病理)	56.60%	0.00%	41.51%	0.00%	98.11%
	生物信息学	44.44%	0.00%	50.00%	5.56%	100.00%
	医学检验(医学实验技术)	77.42%	0.00%	19.35%	0.00%	96.77%
	全部	52.14%	0.71%	42.86%	1.43%	97.14%
教育技术中心	计算机科学与技术(动漫设计与制作)	63.16%	5.26%	10.53%	0.00%	78.95%
	全部	63.16%	5.26%	10.53%	0.00%	78.95%
人文与管理学院	法学	75.86%	1.72%	13.79%	1.72%	93.10%
	法学(卫生监督与管理)	84.21%	2.63%	6.58%	3.95%	97.37%
	公共事业管理(医院管理)	63.79%	0.00%	22.41%	10.34%	96.55%
	经济学(卫生经济)	73.85%	0.00%	9.23%	7.69%	90.77%
	经济学(医药贸易与管理)	87.76%	0.00%	2.04%	6.12%	95.92%
	市场营销(医药市场营销)	76.19%	0.00%	4.76%	9.52%	90.48%
	全部	76.96%	0.81%	9.76%	6.50%	94.04%
生物技术学院	临床医学(输血医学)	53.57%	0.00%	42.86%	0.00%	96.43%
	生物技术	55.56%	0.00%	39.68%	0.00%	95.24%
	生物技术(生物制药)	64.52%	0.00%	29.03%	4.84%	98.39%
	全部	58.82%	0.00%	35.95%	1.96%	96.73%
生物医学工程学院	电子信息工程	89.09%	0.00%	9.09%	1.82%	100.00%
	计算机科学与技术	85.71%	0.00%	9.52%	0.00%	95.24%
	生物医学工程(医学物理师)	85.11%	0.00%	10.64%	2.13%	97.87%
	生物医学工程(医学信息工程)	81.82%	0.00%	11.36%	2.27%	95.45%
	生物医学工程(医学仪器检测)	73.33%	0.00%	23.33%	0.00%	96.67%
	生物医学工程(医学影像工程)	79.86%	0.00%	14.39%	2.16%	96.40%
	全部	82.14%	0.00%	13.10%	1.79%	97.02%
外国语学院	英语(商务英语)	85.07%	2.99%	2.99%	4.48%	95.52%
	英语(医学英语)	72.22%	2.78%	2.78%	16.67%	94.44%
	英语(英语翻译)	71.60%	0.00%	13.58%	7.41%	92.59%

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国出境率 (%)	就业率 (%)
	全部	76.63%	1.63%	7.61%	8.15%	94.02%
药学院	药物制剂	87.50%	0.00%	10.00%	0.00%	97.50%
	药学	71.83%	0.00%	23.94%	4.23%	100.00%
	药学(临床药学)	76.32%	0.00%	21.05%	2.63%	100.00%
	全部	77.18%	0.00%	19.46%	2.68%	99.33%
中医药学院	制药工程(中药)	86.67%	0.00%	8.89%	2.22%	97.78%
	中西医临床医学	62.58%	0.00%	31.61%	0.00%	94.19%
	中药学	81.58%	0.00%	13.16%	2.63%	97.37%
	中医学	59.38%	0.00%	37.50%	0.00%	96.88%
	中医学(针灸推拿)	66.67%	0.00%	31.11%	0.00%	97.78%
	全部	67.72%	0.00%	27.67%	0.58%	95.97%

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

表 4 2015 届各院系/专业专科毕业生的就业率及毕业去向

学院	专业	单位就业率 (%)	灵活就业率 (%)	国内升学率 (%)	出国(境)率 (%)	就业率 (%)
护理学院	护理	97.79	0.00	0.00	0.00	97.79
	总计	97.79	0.00	0.00	0.00	97.79

数据来源：南方医科大学毕业生就业信息管理系统。

