



重 庆 医 科 大 学

2018 届毕业生就业质量 年度报告

二〇一八年十二月

报告说明

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《重庆医科大学 2018 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. 重庆医科大学各学院通过“重庆市大学中专毕业生就业信息办公系统”平台填报，并经学校学生处、研究生院和重庆市大学中专毕业生就业指导服务中心审核的数据。初次就业率数据统计截止日期为 2018 年 8 月 31 日，年终就业率数据统计截止日期为 2018 年 12 月 29 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、就业流向等。

2. 学校就业指导中心通过专业问卷调查网站——问卷星在线调查网，对 2018 届毕业生进行了分学历的就业问卷调查，共发放问卷 4818 份，回收问卷 3442 份；对 185 家用人单位进行问卷调查，使用数据主要涉及就业相关分析，如毕业生满意度、用人单位满意度及对教育教学的反馈。

前 言

重庆医科大学创建于 1956 年，由上海第一医学院（现复旦大学上海医学院）分迁来渝组建而成，原名重庆医学院，1985 年更名为重庆医科大学。学校是国务院学位委员会批准的首批具有博士和硕士学位授予权的单位。2015 年，成为重庆市人民政府、国家卫生计生委和教育部共建高校。

学校具有招收博士后研究人员，港澳台学生和外国留学生资格。现有全日制在校学生 24272 人，其中研究生 5811 人，本科生 18461 人，留学生 710 人。学校现有 7 个一级学科博士学位授权点、12 个一级学科硕士学位授权点，3 个博士专业学位授权点、11 个硕士专业学位授权点；4 个国家重点学科，4 个进入 ESI 全球前 1% 的学科（2018 年 3 月，科睿唯安发布），4 个重庆市一流学科，12 个重庆市“十三五”市级重点学科。在教育部学位中心第四轮学科评估中，临床医学等学科排名全国前列。

学校设有 22 个学院（系），并设立研究生院。开设 34 个本科专业。有 12 个重庆市“三特行动计划”特色专业，6 个重庆市“三特行动计划”特色学科专业群。临床医学专业已通过临床医学国际专业认证，口腔医学、护理学专业已通过教育部专业认证。现拥有 4 个国家级实验教学示范中心，4 门国家级精品资源共享课、3 门国家级精品视频公开课。

毕业生就业工作是关乎学校生存和可持续发展的重大问题，是关乎社会稳定、和谐的民生工程。学校始终高度重视毕业生就业工作，坚持一个主导（以学校为主导）、落实一个主体（以院系主体），做好两个服务（服务学生、服务用人单位），以实现毕业生充分就业和高质量就业作为就业工作的目标与任务，认真抓好各项就业政策的落实，努力为每一位毕业生的成功就业、满意就业、高质量就业提供保障。2018 年，学校各部门统筹协调，齐心协力，整合社会资源，拓展就业渠道，加强教育引导，提升服务水平，在确保毕业生就业率稳定增长的基础上，努力提升毕业生就业质量，顺利有效的完成了 2018 届毕业生就业工作。

目 录

第一部分 毕业生及就业基本情况.....	- 1 -
一、毕业生规模和结构.....	- 1 -
(一) 毕业生规模.....	- 1 -
(二) 毕业生结构.....	- 1 -
二、毕业生就业率.....	- 3 -
(一) 总体就业率.....	- 3 -
(二) 各学院专业就业率.....	- 3 -
三、就业单位流向.....	- 14 -
(一) 地区流向.....	- 14 -
(二) 行业流向.....	- 15 -
四、升学出国流向.....	- 16 -
第二部分 就业情况相关分析.....	- 17 -
一、毕业生就业满意度.....	- 17 -
二、用人单位满意度.....	- 17 -
三、就业政策和环境认知度.....	- 18 -
四、择业中重视的因素.....	- 19 -
五、求职就业主要途径.....	- 20 -
第三部分 就业趋势分析.....	- 21 -
一、总体就业趋势.....	- 21 -
二、就业单位性质类别流向趋势.....	- 21 -
三、就业单位地域趋势分析.....	- 22 -
第四部分 加强学生就业工作的主要举措.....	- 24 -
一、全面推进双创教育, 培育学生创新创业能力.....	- 24 -
二、强化学生教育引导, 做好就业指导与服务工作.....	- 24 -
三、努力拓展就业市场, 构筑丰富多样资源平台.....	- 25 -
四、加强精准帮扶力度, 大力关爱困难学生群体.....	- 25 -
五、狠抓宣传教育引导, 鼓励学生扎根基层就业.....	- 26 -
第五部分 对教育教学的评价及反馈.....	- 27 -
一、毕业生对教学的评价.....	- 27 -
(一) 毕业生对所学专业课程设置的满意度.....	- 27 -
(二) 毕业生对学校专业课程的教学对培养岗位胜任力的有效性评价.....	- 28 -
(三) 毕业生对学校的实践教学环节安排对培养岗位胜任力的有效性评价.....	- 29 -
二、就业对教育教学的反馈.....	- 30 -
(一) 有力形成“就业-招生”良性联动.....	- 30 -
(二) 将就业状况作为依据, 调整专业设置与人才培养模式.....	- 30 -
结 语.....	- 32 -

第一部分 毕业生及就业基本情况

一、毕业生规模和结构

（一）毕业生规模

2018 届毕业博士、硕士研究生 1771 人，本科毕业生 4140 人，专科毕业生 84 人。（见表 1.1）

表 1.1 2018 届毕业生各学历层次人数统计

学历层次	人数
研究生	1771
本科生	4140
专科生	84
合计	5995

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统

（二）毕业生结构

1. 性别结构

表 1.2 2018 届毕业生性别及学历情况统计

学历	性别	
	男	女
合计	1934	4061
博士生毕业	74	87
硕士生毕业	553	1057
本科生毕业	1291	2849
专科生毕业	16	68

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统

从性别分布来看，男生 1934 人，占毕业生总人数的 32%，女生 4061 人，占毕业生总人数的 68%。

2. 生源结构

从生源地域结构来看，学校 2018 届毕业生生源地涵盖全国内地 31 个省（直辖市、自治区），其中重庆市生源 3123 人，占毕业生总人数的 52%；四川省生源 1054 人，占毕业生总人数的 18%；其它省市生源 1818 人，占毕业生总人数的 30%；（见表 1.3）

表 1.3 2018 届毕业生生源地地域分布情况统计

生源地区	学历			
	博士生毕业	硕士生毕业	本科生毕业	专科生毕业
合计	161	1610	4140	84
北京市			35	
天津市		1	31	
河北省	4	9	38	
山西省	3	23	62	
内蒙古自治区		5	38	
辽宁省	1	4	22	
吉林省	1	1	21	
黑龙江省	1	3	19	
上海市			29	
江苏省	2	9	26	
浙江省	1	20	53	
安徽省	4	19	80	
福建省		5	17	
江西省	4	22	35	
山东省	9	43	50	
河南省	8	34	103	
湖北省	10	74	29	
湖南省	4	40	45	
广东省	1	9	20	
广西壮族自治区	3	7	19	
海南省	1	9	13	
重庆市	43	676	2402	2
四川省	41	450	481	82
贵州省	8	44	101	
云南省	6	27	58	
西藏自治区		1	12	
陕西省	3	33	55	

甘肃省		15	100	
青海省		3	21	
宁夏回族自治区		4	26	
新疆维吾尔自治区	3	20	99	

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统

二、毕业生就业率

（一）总体就业率

经重庆市大学中专毕业生就业指导服务中心审核并确认，截止 8 月 31 日，我校 2018 届毕业生共计 5995 人，初次就业率为 82.49%。其中研究生毕业生 1610 人，初次就业率为 87.86%；本科毕业生 4140 人，初次就业率为 80.19%；专科毕业生 84 人，初次就业率为 90.48%。

截止 12 月 29 日，我校 2018 届毕业生就业率为 86.66%，其中毕业研究生就业率为 93.22%，毕业本科生就业率为 83.77%，毕业专科生就业率为 90.48%。

全校待就业毕业生 800 人，其中本科待就业毕业生 672 人。本科待就业毕业生中有 593 人选择“暂不就业继续复习考研”，占本科待就业人数比为 88.24%，占本科毕业生人数比为 14.32%。临床医学、医学影像学、麻醉学、口腔医学本科毕业生共 1760 人，待就业毕业生 461 人，其中选择“暂不就业继续复习考研”的人数为 437 人，占未就业人数比为 94.79%。

说明：初次就业率统计截止日期为 2018 年 8 月 31 日。

（二）各学院专业就业率

1. 研究生就业率

表 1.4 2018 届各学院专业毕业研究生就业率

院系	专业	毕业研究生		
		毕业人数	就业人数	就业率%
合计		1771	1651	93.22%
基础医学院		87	78	89.66%
	生理学	2	2	100.00%

	微生物学	1	1	100.00%
	神经生物学	1	1	100.00%
	遗传学	6	5	83.33%
	发育生物学	1		0.00%
	细胞生物学	3	3	100.00%
	生物化学与分子生物学	10	8	80.00%
	人体解剖与组织胚胎学	3	3	100.00%
	免疫学	1	1	100.00%
	病原生物学	1	1	100.00%
	病理学与病理生理学	4	3	75.00%
	组织工程与细胞工程	1	1	100.00%
	生物医学信息技术	1	1	100.00%
	人体解剖与组织胚胎学	15	13	86.67%
	免疫学	1	1	100.00%
	病原生物学	6	6	100.00%
	病理学与病理生理学	15	14	93.33%
	法医学	10	9	90.00%
	放射医学	1	1	100.00%
	临床检验诊断学	4	4	100.00%
第一临床学院		628	576	91.72%
	应用心理	4	2	50.00%
	生物医学信息技术	2	2	100.00%
	内科学	59	51	86.44%
	儿科学	1	1	100.00%
	老年医学	8	8	100.00%
	神经病学	26	25	96.15%
	精神病与精神卫生学	3	2	66.67%
	皮肤病与性病学	4	4	100.00%
	影像医学与核医学	7	7	100.00%
	临床检验诊断学	12	9	75.00%
	护理学	4	4	100.00%
	外科学	73	66	90.41%
	妇产科学	14	14	100.00%
	眼科学	8	8	100.00%
	耳鼻咽喉科学	8	8	100.00%

	肿瘤学	5	5	100.00%
	麻醉学	8	8	100.00%
	重症医学	5	4	80.00%
	临床药学	1	1	100.00%
	全科医学	1	1	100.00%
	口腔临床医学	2	2	100.00%
	中西医结合临床	1	1	100.00%
	药理学	5	5	100.00%
	内科学	102	91	89.22%
	老年医学	7	7	100.00%
	神经病学	24	24	100.00%
	精神病与精神卫生学	5	5	100.00%
	皮肤病与性病学	2	2	100.00%
	影像医学与核医学	19	17	89.47%
	临床检验诊断学	3	3	100.00%
	外科学	111	101	90.99%
	妇产科学	24	22	91.67%
	眼科学	9	9	100.00%
	耳鼻咽喉科学	10	9	90.00%
	肿瘤学	15	13	86.67%
	康复医学与理疗学	1	1	100.00%
	麻醉学	8	8	100.00%
	急诊医学	3	3	100.00%
	中西医结合临床	3	3	100.00%
	口腔医学	4	4	100.00%
	护理	13	12	92.31%
	药学	3	3	100.00%
	行政管理	1	1	100.00%
第二临床学院		329	290	88.15%
	遗传学	2	1	50.00%
	航空、航天与航海医学	1	1	100.00%
	内科学	48	39	81.25%
	老年医学	4	2	50.00%
	神经病学	6	6	100.00%
	影像医学与核医学	10	9	90.00%

	临床检验诊断学	8	7	87.50%
	护理学	2	2	100.00%
	外科学	24	15	62.50%
	妇产科学	13	9	69.23%
	眼科学	3	3	100.00%
	肿瘤学	6	6	100.00%
	麻醉学	1	1	100.00%
	药理学	1	1	100.00%
	内科学	68	64	94.12%
	老年医学	3	3	100.00%
	神经病学	9	9	100.00%
	影像医学与核医学	21	21	100.00%
	临床检验诊断学	2	2	100.00%
	外科学	56	52	92.86%
	妇产科学	10	9	90.00%
	眼科学	8	6	75.00%
	耳鼻咽喉科学	2	2	100.00%
	肿瘤学	6	5	83.33%
	康复医学与理疗学	2	2	100.00%
	麻醉学	2	2	100.00%
	急诊医学	2	2	100.00%
	口腔医学	2	2	100.00%
	护理	7	7	100.00%
儿科学院		316	315	99.68%
	儿科学	84	84	100.00%
	影像医学与核医学	2	2	100.00%
	临床检验诊断学	7	7	100.00%
	麻醉学	6	6	100.00%
	急诊医学	1	1	100.00%
	药理学	1	1	100.00%
	儿科学	178	178	100.00%
	皮肤病与性病学	5	4	80.00%
	影像医学与核医学	8	8	100.00%
	临床检验诊断学	2	2	100.00%
	眼科学	1	1	100.00%

	耳鼻咽喉科学	2	2	100.00%
	麻醉学	4	4	100.00%
	急诊医学	8	8	100.00%
	口腔医学	1	1	100.00%
	护理	6	6	100.00%
口腔学院		45	42	93.33%
	麻醉学	1	1	100.00%
	口腔医学	1	1	100.00%
	口腔基础医学	1	1	100.00%
	口腔临床医学	8	6	75.00%
	口腔医学	34	33	97.06%
第五临床学院		45	44	97.78%
	内科学	3	3	100.00%
	儿科学	1	1	100.00%
	神经病学	5	5	100.00%
	影像医学与核医学	2	2	100.00%
	临床检验诊断学	3	3	100.00%
	外科学	3	3	100.00%
	眼科学	1	1	100.00%
	麻醉学	1	1	100.00%
	全科医学	1	1	100.00%
	内科学	6	5	83.33%
	儿科学	1	1	100.00%
	影像医学与核医学	1	1	100.00%
	临床检验诊断学	3	3	100.00%
	外科学	1	1	100.00%
	妇产科学	2	2	100.00%
	肿瘤学	2	2	100.00%
	麻醉学	2	2	100.00%
	中西医结合临床	1	1	100.00%
	护理	6	6	100.00%
检验医学院		81	78	96.30%
	生物化学与分子生物学	1	1	100.00%
	生物物理学	1	1	100.00%
	微生物与生化药学	1	1	100.00%

	临床检验诊断学	77	74	96.10%
	临床检验诊断学	1	1	100.00%
公共卫生与管理学院		74	67	90.54%
	应用统计	1	1	100.00%
	遗传学	3	3	100.00%
	流行病学与卫生统计学	11	11	100.00%
	劳动卫生与环境卫生学	3	3	100.00%
	营养与食品卫生学	2	1	50.00%
	卫生毒理学	1	1	100.00%
	卫生检验学	5	5	100.00%
	卫生事业管理	1		0.00%
	公共卫生	15	15	100.00%
	社会医学与卫生事业管理	9	7	77.78%
	行政管理	1		0.00%
	社会医学与卫生事业管理	17	15	88.24%
	教育经济与管理	1	1	100.00%
	公共管理	4	4	100.00%
药学院		53	53	100.00%
	药物化学	6	6	100.00%
	药剂学	7	7	100.00%
	药物分析学	4	4	100.00%
	药理学	11	11	100.00%
	药物化学	1	1	100.00%
	药物分析学	1	1	100.00%
	药理学	5	5	100.00%
	药学	18	18	100.00%
生物医学工程学院		25	25	100.00%
	生物医学工程	1	1	100.00%
	生物医学工程	2	2	100.00%
	超声医学	2	2	100.00%
	组织工程与细胞工程	3	3	100.00%
	生物医学工程	2	2	100.00%
	制药工程	1	1	100.00%
	影像医学与核医学	2	2	100.00%
	妇产科学	4	4	100.00%

	肿瘤学	4	4	100.00%
	生物医学工程	4	4	100.00%
中医药学院		18	18	100.00%
	生药学	1	1	100.00%
	药物分析学	1	1	100.00%
	方剂学	1	1	100.00%
	中医内科学	1	1	100.00%
	中医骨伤科学	2	2	100.00%
	中医妇科学	1	1	100.00%
	针灸推拿学	6	6	100.00%
	中西医结合基础	1	1	100.00%
	中西医结合临床	2	2	100.00%
	中西医结合临床	2	2	100.00%
医学信息学院		9	7	77.78%
	生物医学工程	5	4	80.00%
	社会医学与卫生事业管理	2	2	100.00%
	社会医学与卫生事业管理	2	1	50.00%
护理学院		9	9	100.00%
	护理学	6	6	100.00%
	护理	3	3	100.00%
外国语学院		4	4	100.00%
	英语笔译	4	4	100.00%
思想政治教育学院		9	9	100.00%
	思想政治教育	3	3	100.00%
	行政管理	1	1	100.00%
	社会医学与卫生事业管理	5	5	100.00%
实验动物中心	动物学	3	3	100.00%
感染性疾病分子生物学 重点实验室		11	10	90.91%
	微生物学	1	1	100.00%
	免疫学	1	1	100.00%
	临床检验诊断学	9	8	88.89%
生命科学研究院		7	6	85.71%
	临床检验诊断学	2	2	100.00%
	肿瘤学	1	1	100.00%

	药理学	4	3	75.00%
附属大学城医院		18	17	94.44%
	应用心理	1	1	100.00%
	药理学	1	1	100.00%
	内科学	1	1	100.00%
	神经病学	2	1	50.00%
	精神病与精神卫生学	1	1	100.00%
	临床检验诊断学	1	1	100.00%
	妇产科学	2	2	100.00%
	眼科学	3	3	100.00%
	内科学	1	1	100.00%
	神经病学	1	1	100.00%
	影像医学与核医学	1	1	100.00%
	眼科学	1	1	100.00%
	康复医学与理疗学	1	1	100.00%
	护理	1	1	100.00%

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统

2. 本科生就业率

在本科 31 个专业中，有 13 个专业的就业率在 90%以上，其中应用统计学、预防医学、卫生检验与检疫、公共事业管理(医事法律方向)、护理学 4 个专业的就业率超过 97%。在临床医学、麻醉学、医学影像学、口腔医学本科未就业毕业生中，有 94.79%学生为“不就业拟升学”学生（即暂不就业，继续考取研究生的人数），占未就业毕业生总数比例较高。（见表 1.5）

表 1.5 2018 届本科各专业就业率

专业	本科毕业生	
	就业率 (%)	不就业拟升学占毕业生人数比例 (%)
合计	83.77%	14.32%
英语(医学英语方向)	70.73%	17.07%
生物技术	90.48%	4.76%
生物信息学	80.65%	16.13%
应用心理学	65.85%	29.27%

应用统计学	97.14%	0.00%
生物医学工程(医疗器械方向)	94.12%	5.88%
基础医学	81.58%	18.42%
预防医学	97.09%	2.91%
食品卫生与营养学	94.59%	5.41%
临床医学	75.29%	23.08%
麻醉学	67.58%	31.96%
医学影像学	72.73%	25.91%
康复治疗学	91.94%	1.61%
医学实验技术	93.55%	6.45%
口腔医学	71.58%	28.42%
中医学	81.61%	15.25%
针灸推拿学	84.67%	13.87%
法医学	94.23%	1.92%
护理学	99.43%	0.00%
药学	75.68%	21.62%
中药学	92.06%	7.94%
药物制剂	74.51%	19.61%
临床药学	88.00%	9.00%
医学检验技术	89.13%	3.62%
医学影像技术	93.06%	6.94%
口腔医学技术	86.84%	10.53%
卫生检验与检疫	97.78%	0.00%
信息管理与信息系统(医药卫生方向)	88.00%	8.00%
公共事业管理(医事法律方向)	97.44%	0.00%
公共事业管理(卫生事业管理方向)	89.47%	8.77%
公共事业管理(卫生经济与管理方向)	83.87%	12.90%

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统

表 1.6 2018 届各学院各专业本科毕业生就业率

院系	专业	本科毕业生			
		毕业人数	就业人数	就业率%	不就业拟升学%
合计		4140	3468	83.77%	14.32%
基础医学院		152	134	88.16%	9.87%
	生物信息学	31	25	80.65%	16.13%
	基础医学	38	31	81.58%	18.42%
	医学实验技术	31	29	93.55%	6.45%
	法医学	52	49	94.23%	1.92%
第一临床学院		840	577	68.69%	30.83%
	临床医学	549	362	65.94%	33.52%
	麻醉学	219	148	67.58%	31.96%
	医学影像技术	72	67	93.06%	6.94%
第二临床学院		482	352	73.03%	25.31%
	临床医学	200	135	67.50%	32.00%
	医学影像学	220	160	72.73%	25.91%
	康复治疗学	62	57	91.94%	1.61%
儿科学院	临床医学	172	134	77.91%	15.70%
口腔学院		133	101	75.94%	23.31%
	口腔医学	95	68	71.58%	28.42%
	口腔医学技术	38	33	86.84%	10.53%
第五临床学院	临床医学	304	291	95.72%	2.63%
检验医学院		180	161	89.44%	3.89%
	生物技术	42	38	90.48%	4.76%
	医学检验技术	138	123	89.13%	3.62%
公共卫生与管理学院		433	399	92.15%	6.00%
	应用心理学	41	27	65.85%	29.27%
	应用统计学	35	34	97.14%	0.00%
	预防医学	103	100	97.09%	2.91%
	食品卫生与营养学	37	35	94.59%	5.41%
	卫生检验与检疫	90	88	97.78%	0.00%
	公共事业管理(医事法律方向)	39	38	97.44%	0.00%
	公共事业管理(卫生事业管理方向)	57	51	89.47%	8.77%

	公共事业管理(卫生经济与管理方向)	31	26	83.87%	12.90%
药学院		188	154	81.91%	14.36%
	药学	37	28	75.68%	21.62%
	药物制剂	51	38	74.51%	19.61%
	临床药学	100	88	88.00%	9.00%
生物医学工程学院		35	33	94.29%	5.71%
	生物医学工程(医疗器械方向)	34	32	94.12%	5.88%
	临床医学	1	1	100.00%	0.00%
中医药学院		423	356	84.16%	13.71%
	中医学	223	182	81.61%	15.25%
	针灸推拿学	137	116	84.67%	13.87%
	中药学	63	58	92.06%	7.94%
医学信息学院	信息管理与信息系统(医药卫生方向)	50	44	88.00%	8.00%
护理学院	护理学	707	703	99.43%	0.00%
外国语学院	英语(医学英语方向)	41	29	70.73%	17.07%

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统

3. 专科生就业率

我校 2018 届凉山卫生学校办学点临床医学专科、护理专科毕业生，共计 84 人，总体就业率达 90.48%。（见表 1.7）

表 1.7 2018 届专科毕业生就业率

院系	专业	专科毕业生		
		毕业人数	就业人数	就业率%
合计		84	76	90.48%
凉山卫校		84	76	90.48%
	临床医学	28	27	96.43%
	护理	56	49	87.50%

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统

三、就业单位流向

(一) 地区流向

在已就业的毕业生中，就业单位地区分布涉及全国大部分省、市、自治区和直辖市。学生对重庆的青睐度仍然较高，许多学生毕业后愿意留在重庆就业发展与生活。从 2018 届毕业生就业区域流向人数中统计出，就业单位所在地域分布：重庆市占 60.7%，四川省占 16.5%，东部地区（北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南）占 9.1%，西部其它省区（内蒙、广西、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏）占 7.1%，中部地区（山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南）占 5.3%。（见表 1.8）

表 1.8 2018 届毕业生就业单位区域流向（不含升学）

所在地区	学历			
	博士生毕业	硕士生毕业	本科生毕业	专科生毕业
合计	153	1377	2467	45
——		3	4	
北京市		2	24	
天津市		2	12	
河北省		2	19	
山西省	2	8	18	
内蒙古自治区		1	7	
辽宁省			7	
吉林省			3	
黑龙江省			6	
上海市	2	12	43	
江苏省	2	10	16	
浙江省		25	27	
安徽省	2	3	22	
福建省		6	5	
江西省	1	4	10	
山东省	3	21	18	
河南省		13	30	
湖北省	3	54	11	

湖南省		12	13	
广东省	5	49	31	
广西壮族自治区	1	5	11	
海南省	1	8	5	
重庆市	106	708	1640	1
四川省	12	324	285	44
贵州省	10	42	45	
云南省	2	19	35	
西藏自治区		1	24	
陕西省		33	20	
甘肃省		4	29	
青海省		1	6	
宁夏回族自治区		3	12	
新疆维吾尔自治区	1	2	29	

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。注：该统计不含升学人数

（二）行业流向

从统计结果来看，我校毕业生就业的主要行业方向为医疗卫生单位，占比为 87.6%。学生所学专业与就业岗位匹配度较高（如临床医学达 90%以上），学校的培养目标切合了社会的实际需求，就业质量较高（见表 1.9）。

表 1.9 2018 届毕业生就业单位行业流向（不含升学）

单位行业	学历			
	博士生毕业	硕士生毕业	本科生毕业	专科生毕业
合计	153	1377	2467	45
农、林、牧、渔业			1	
制造业			37	1
电力、热力、燃气及水生产和供应业		1	1	
建筑业			2	5
批发和零售业			10	6
交通运输、仓储和邮政业			2	
住宿和餐饮业			1	
信息传输、软件和信息技术服务业			23	1
金融业			7	

房地产业			1	
租赁和商务服务业		1	32	
科学研究和技术服务业	1		28	
水利、环境和公共设施管理业			1	
居民服务、修理和其他服务业		1	12	
教育	1	2	41	
卫生和社会工作	150	1362	1998	31
文化、体育和娱乐业			20	1
公共管理、社会保障和社会组织		1	38	
军队			5	
其他	1	9	207	

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统（注：统计数据为已就业毕业生的统计，但不含升学和自由职业人数。）

四、升学出国流向

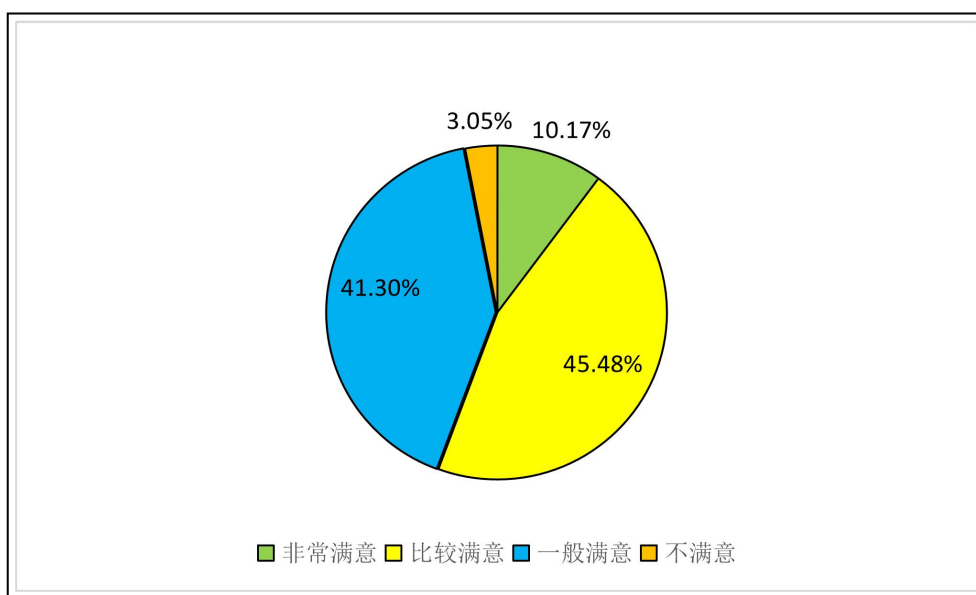
2018 届毕业生总升学率为 19.23%。本科毕业生升学人数为 1001 人，升学率为 24.18%；专科毕业生升学人数为 31 人，升学率 36.90%；硕士毕业生升学人数为 117 人，升学率为 7.27%；博士毕业生升学人数为 4 人，升学率为 2.48%。出国出境人数 34 人。

第二部分 就业情况相关分析

一、毕业生就业满意度

为全面分析研究 2018 届毕业生就业情况，学校就业指导中心通过专业问卷调查网站——问卷星在线调查网，对 2018 届毕业生进行了就业问卷调查。调查显示，2018 届毕业生中对用人单位“非常满意”占 10.17%，“比较满意”占 45.48%，“一般满意”占 41.30%，“不满意”占 3.05%。2018 届毕业生对用人单位总体满意度较高，满意度达 96.95%。（见图 2.1）

图 2.1 2018 届毕业生对用人单位满意度评价

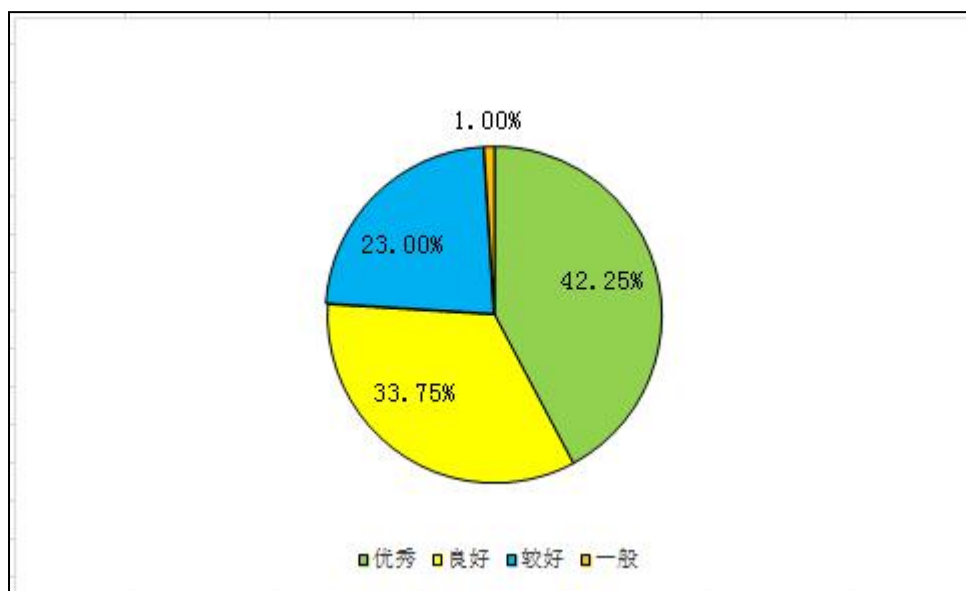


二、用人单位满意度

2018 年学校就业指导中心通过对 185 家用人单位进行毕业生跟踪调查，用人单位对我校学生的业务水平，综合素质给予了充分肯定，认为学生“优秀”占 42.25%，“良好”占 33.75%，“较好”占 23.00%，“一般”占 1.00%。总体来看，用人单位对我校毕业生的整体质量评价较好，评价为优秀、良好、较好的达

99%。用人单位普遍认为我校毕业生专业基础知识扎实，实践操作能力过硬，具有较强的责任心和敬业精神。（见图 2.2）

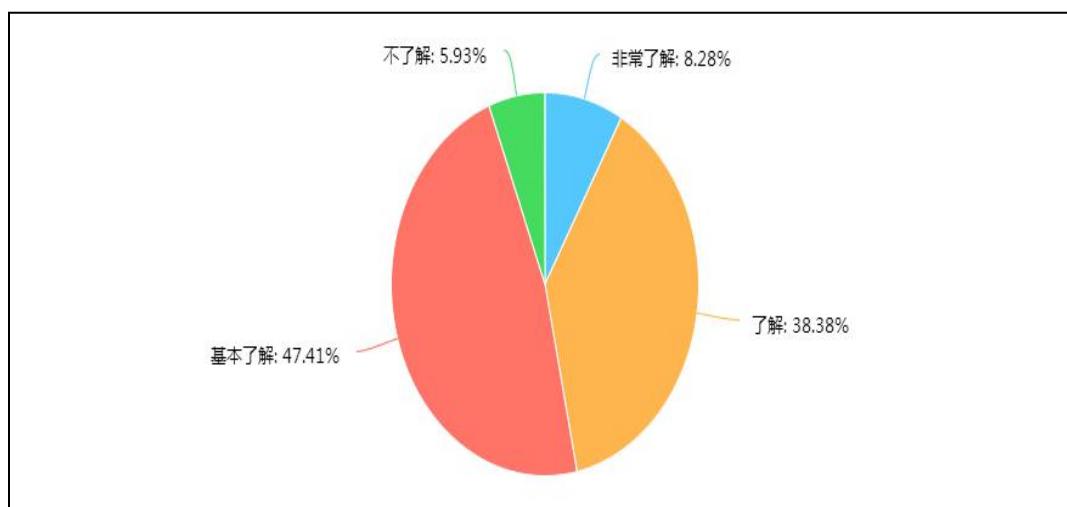
图 2.2 用人单位对 2018 届毕业生满意度评价



三、就业政策和环境认知度

宏观的就业政策、就业形势、医疗卫生事业改革等均影响着毕业生的自我定位和就业选择，能对毕业生的就业提供必要的外力帮助。因此，对毕业生的就业相关政策、就业形势、就业环境的指导教育和分析研判是就业工作中的重要环节。2018 届毕业生中，对就业政策和环境“非常了解”占 8.28%，“了解”占 38.38%，“基本了解”占 47.41%，“不了解”占 5.93%。根据调查结果分析，2018 届毕业生中 94.07% 的学生能够通过学校就业指导教育以及其他途径对近几年的整体就业政策、就业形势、就业环境等形成一定的认识，并有效引导学生树立正确的就业、择业观。（见图 2.3）

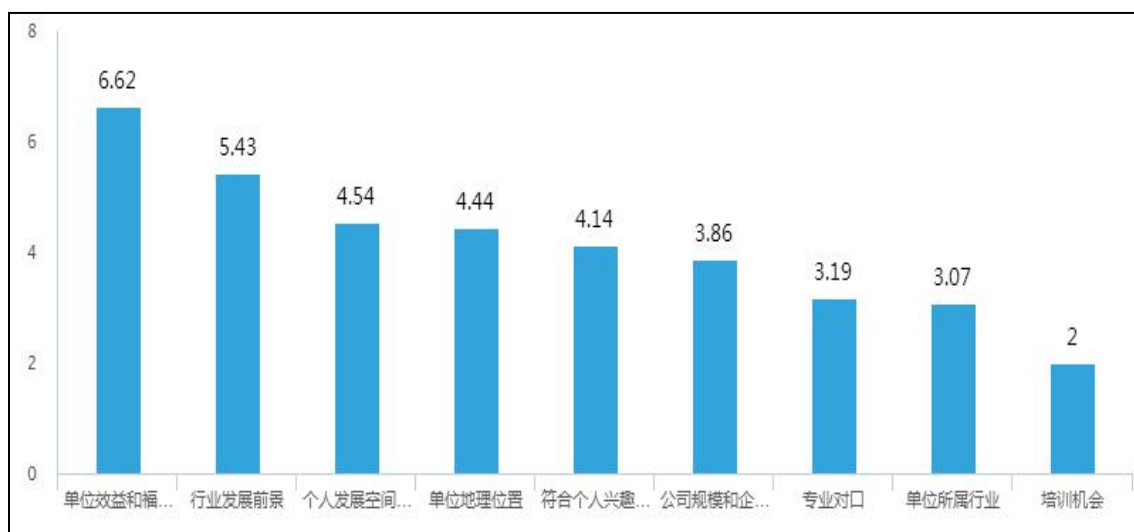
图 2.3 2018 届毕业生对就业政策和环境认知度



四、择业中重视的因素

毕业生在择业中，对用人单位的选择有自己的一些理解和标准，在毕业生择业中所重视的一些因素中发现：2018 届毕业生依然对就业单位效益和福利待遇、就业单位行业发展前景、个人在单位发展空间大小这 3 个因素更加看重，而对公司规模和企业文化的选择关注度较往年下降。通过对学生的就业引导与指导，学生对择业标准趋于理性和全面化，对用人单位的发展前景，对自己的发展空间更加关注，不再局限于用人单位的规模。（见图 2.4）

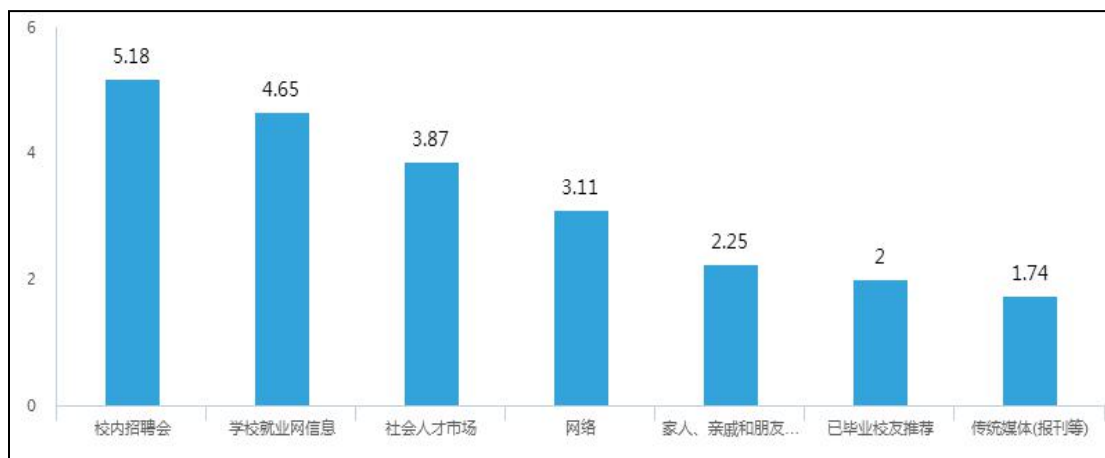
图 2.4 2018 届毕业生择业中重视的因素



五、求职就业主要途径

2018 届毕业生获取就业信息、就业机会的渠道主要来源于学校举办的各类大中小型校园招聘会、宣讲会、学校就业信息网、学校云就业平台，同时还来源于政府公招考试、学生教学实习基地、社会人才市场、各类就业网络，以及校友和亲戚、朋友等渠道所获得的资源信息。学校的校园招聘会、宣讲会为学生和用人单位提供了一个良好的“双选”平台。学校毕业生就业信息网作为毕业生求职的第一平台，发挥着重要的作用。同时，各类新媒体（如微信、微博、企业官方招聘 APP）、社会人才市场等也成为毕业生重要的求职渠道。（见图 2.5）

图 2.5 2018 届毕业生获取就业信息来源



第三部分 就业趋势分析

一、总体就业趋势

截止 12 月 29 日，重庆医科大学 2018 届毕业研究生就业率为 93.22%，毕业本科生就业率为 83.77%，毕业专科生就业率为 90.48%。单纯从就业率数字来看，我校毕业生就业率相较往年，有所下降，但根据调研和数据统计分析，下降的主要原因为“暂不就业继续复习考研”的毕业生人数增多。

近年来，随着医疗卫生事业的不断改革，各地医疗卫生单位对医疗卫生人才的需求量仍然较大，同时对医疗卫生人才学历要求也逐渐提高。医疗卫生单位尤其对住院医师规范化培训毕业生、硕士以上研究生需求量较大，因此应届本科毕业生选择暂不就业准备继续复习考研的比例较大。本科未就业毕业生中，有 14.35%的毕业生选择“暂不就业继续复习考研”。临床医学、医学影像学、麻醉学、口腔医学本科毕业生共 1760 人，待就业毕业生 461 人，其中选择“暂不就业准备继续复习考研”的人数为 437 人，占未就业人数比为 94.79%。

其他非医学相关专业毕业生去各企业、公司类用人单位人数相对较多。医学类本科层次的毕业生就业单位主要为区县级及其它基层医疗卫生单位。毕业生就业单位区域流向仍以川、渝两地为中心，以生源来源家庭所在地及附近区域为主。

二、就业单位性质类别流向趋势

表 3.1 2017-2018 届毕业生就业单位流向统计分析

就业流向分类	2017 届	2018 届
	比例 (%)	比例 (%)
医疗卫生等事业单位	63.37	54.16
升学	18.58	19.18
国有企业	0.31	0.72
三资企业	0.14	0.31
民营企业	8.61	5.89
部队	0.17	0.15

国家和地方基层项目	1.01	0.88
出国、出境	0.33	0.51
其它(自由职业、自主创业、灵活就业等)	6.05	7.98

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。统计基数为 2018 届所有毕业生。

从统计分析表可以看出，2018 届毕业生毕业去向主要仍以医药卫生等事业单位就业和升学为主。2018 届毕业生与 2017 届毕业生相比，升学人数增多，升学率上升 0.6 个百分点。一方面体现了学生继续深造学习的积极性非常强，另一方面则反映出学生学历压力在逐渐增大。同时，随着国家“5+3”的医学人才培养模式逐渐成熟和完善，用人单位对具有住院医师规范化培训资格证书毕业生的要求更加重视，临床医学本科毕业生参加住院医师规范化培训也将成为医学生的重要选择之一。（见表 3.1）

三、就业单位地域趋势分析

通过对已就业毕业生的用人单位所在地域统计分析，毕业生主要选择在川、渝两地就业。到新疆维吾尔自治区、西部其它地区的毕业生人数有所增加。同时，更多重庆市外生源毕业生愿意选择留在重庆市内就业，约占市外生源的 29%。（见表 3.2）

表 3.2 2018 届已就业毕业生就业区域流向统计

学历	重庆	北京	上海	天津	新疆	西藏	四川	东部其他 其他地区	西部其 他省区	中部 地区
	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数
合计	2846	38	63	30	56	27	790	322	383	276
博士生毕业	107		2		1		13	11	14	7
硕士生毕业	761	2	12	2	4	1	354	132	120	103
本科生毕业	1977	36	49	28	51	26	371	179	249	166
专科生毕业	1						52			

表 3.3 重庆市内、市外生源已就业人数统计表

学历	重庆市内生源 毕业生人数		重庆市外生源 毕业生人数		重庆市外省生源 在市内就业人数		重庆市内生源 在市外就业人数	
	2017 届	2018 届	2017 届	2018 届	2017 届	2018 届	2017 届	2018 届

合计	3357	3111	2831	2884	789	836	384	414
博士生毕业	57	42	95	119	47	76	4	5
硕士生毕业	467	665	761	945	240	312	80	74
本科生毕业	2426	2402	1911	1738	483	418	279	335
专科生毕业	407	2	64	82	19	30	21	

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。（注：统计数据不含升学人数）

第四部分 加强学生就业工作的主要举措

一、全面推进双创教育，培育学生创新创业能力

大众创业、万众创新是当今时代潮流，学校各部门齐心协力，力促以创新引领创业、以创业带动就业，充分发挥创新创业对就业的带动作用。

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和重庆市教育委员会关于进一步推进高校创新创业教育工作的通知（渝教高发[2016]40号）文件精神，学校大力加强学生创新创业教育和引导工作，通过创新创业教育的“第一课堂”和丰富多彩的“第二课堂”，提高学生创新创业意识，培养学生创新创业能力。学生处、团委积极举办创新创业大赛，遴选作品参加全国“挑战杯”大赛、“创青春”全国和重庆市大学生创新创业大赛等，为学生提供良好的创新创业项目竞赛平台。

2017-2018 学年，学校举办创新创业大赛 6 次，参赛团队近 600 个、参赛学生近 3000 人次。学校积极组织推荐项目团队参加 2018 年微软“创新杯”全球学生科技大赛、第四届“互联网+”大学生创新创业大赛、2018 年“正大杯重庆市大学软件设计大赛”、2018 年“创青春”全国大学生创业大赛、第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“农商行·加上创业贷”重庆市第六届大学生创新创业大赛等，共获国家级奖项 3 个、省部级奖项 33 个。同时，我校获优秀组织奖荣誉称号。经过长期的创新创业教育培养，学生创新创业意识越来越强，从 2017-2018 学年的统计数据来看，参加学院、学校及省部级、国家级创新创业比赛的学生团队、人数，无论在数量还是质量上都得到了明显提升。

二、强化学生教育引导，做好就业指导与服务工作

始终坚持“时时有指导、处处有服务”的工作理念，将学生思想教育、职业生涯规划教育和就业指导融入学生整体教育管理之中。一是贯穿始终的《大学生职业发展与就业指导》课程。坚持将《大学生职业发展与就业指导》课作为必修课纳入各专业培养计划。二是道德教育与职业教育相融合的课程设置。将学生思想政治教育与学生医德医风教育、毕业生廉洁从业教育相结合，培养学生良好的职业道德和社会责任感。三是积极开展丰富多彩的就业创业指导与活动。举办了重庆医科大学首届“生涯人物访谈大赛”、“创新创业”专题讲座培训及创新创

业比赛等活动，并通过“就业创业信息网”及微信公众号“重庆医科大学云就业服务平台”等，广泛进行就业创业政策的宣传，帮助毕业生了解就业创业政策、调整就业预期，提高求职择业技巧和就业能力，促进毕业生良好的择业、就业、事业观的形成；积极引导和鼓励毕业生进行创业活动，培养学生创业综合能力和素养。同时，学校进一步加大了就业创业工作队伍培训力度，2017-2018 学年，共选派教师参加各级各类创新创业及就业指导培训 40 人次。

三、努力拓展就业市场，构筑丰富多样资源平台

认真做好服务工作，以服务学生、服务用人单位为中心，大力引导和支持各部门积极为毕业生就业工作出主意、想办法、开绿灯、创条件、跑市场、搜信息、架桥梁。一是以学校为主导，加强“校一地”全面合作。加强与省、市级卫生人才交流中心、卫生局等职能部门和单位的交流合作，积极争取他们以组团方式来校举办专场招聘会。2017-2018 学年，成都、深圳、上海、广西、西安等省市及重庆市部分区县卫生系统均“组团”到我校开展专场招聘活动。二是加强信息化、网络化建设力度。建立并完善拓展了“就业创业信息网”功能，建立了“重庆医科大学云就业服务平台”微信公众号，实现了就业创业信息的实时有效推送，丰富了网络双选渠道。三是积极整合资源，共同培育和挖掘就业市场。分别与重庆市教委、重庆市卫生人才交流中心联合主办了 3 场“医药卫生类”大型双选活动。仅这 3 次大型招聘会，就有近千家人用人单位参加，提供就业岗位近 2 万个。四是办好日常校园招聘会，2017-2018 学年，举办 80 余场校园专场招聘会、宣讲会，接待用人单位 300 多家；同时，各院系举办了举办针对本院系毕业生的招聘会。据统计，全年提供近 2.5 万个岗位的就业信息，生均毕业生有近 5 个岗位可选择。

四、加强精准帮扶力度，大力关爱困难学生群体

高度重视困难学生群体的就业帮扶工作，建立了困难毕业生台账，确保实现针对性帮扶。对经济困难毕业生发放求职补贴，工作无差错，无投诉。积极组织残疾毕业生参加各类招聘会。对因专业技能弱、性格原因导致就业困难的毕业生进行“一对一”的引导与指导，专门寻找合适的接收单位。通过精准及时发放就业补贴、定向推送就业信息、为困难学生推荐就业岗位等系列措施，切实保障特殊困难毕业生顺利就业，就业率超过全校平均就业率。

五、狠抓宣传教育引导，鼓励学生扎根基层就业

为了帮助毕业生了解就业政策、调整就业预期，提高求职择业技巧和就业能力，教育引导学生树立正确的择业、就业观。通过网络、微信公众号“重庆医科大学云就业服务平台”、学院就业动员会、班会等多种形式开展国家和重庆市“三支一扶”、西部计划等政策的宣传，积极鼓励毕业生适应医疗体制改革需要，走进社区、面向基层，服务大众，实现人生价值。2017-2018 学年，分别邀请重庆市人力资源和社会保障局、重庆市教委就业创业专家库专家到校进行了“三支一扶”政策和就业创业宣讲。

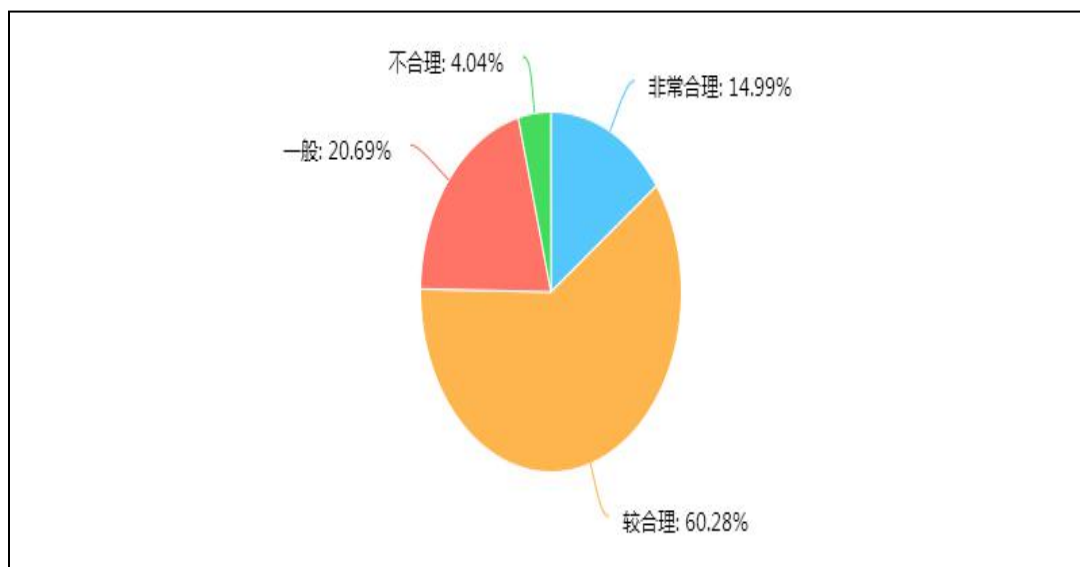
第五部分 对教育教学的评价及反馈

一、毕业生对教学的评价

(一) 毕业生对所学专业课程设置的满意度

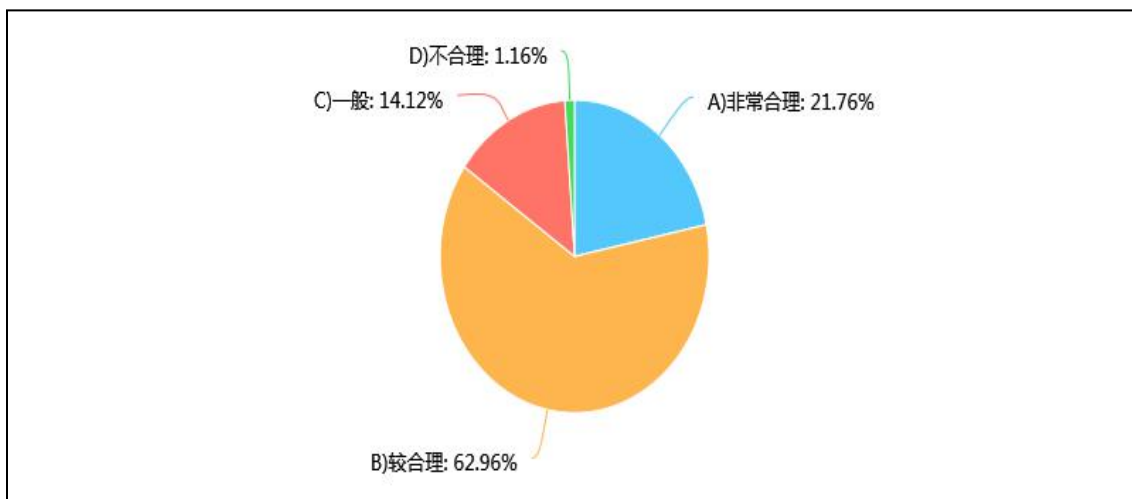
在本科生中，毕业生对所学专业课程设置认为“非常合理”的占 14.99%，
“较合理”占 60.28%， “一般”占 20.69%， “不合理”占 4.04%。（见图 5.1）

图 5.1 本科毕业生对所学专业课程设置满意度



在专科生中，毕业生对所学专业课程设置认为“非常合理”的占 21.76%，
“较合理”占 62.96%， “一般”占 14.12%， “不合理”占 1.16%。（见图 5.2）

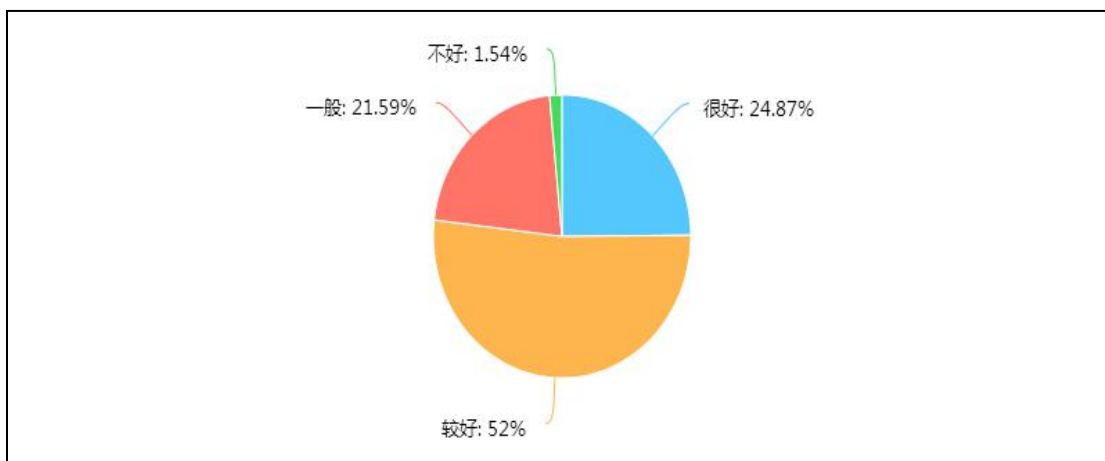
图 5.2 专科毕业生对所学专业课程设置满意度



（二）毕业生对学校专业课程的教学对培养岗位胜任力的有效性评价

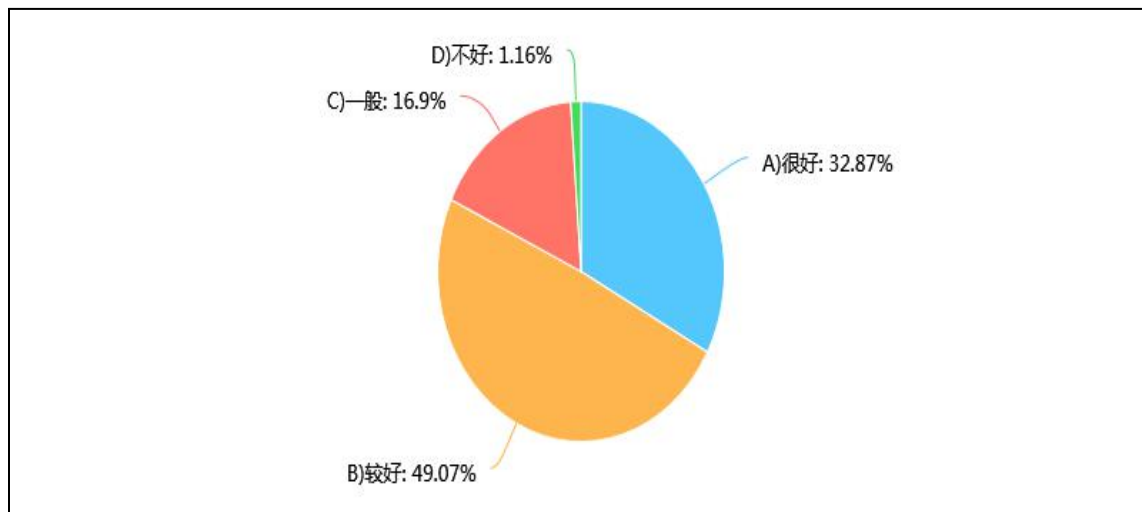
在本科生中，毕业生对学校专业课程的教学对培养岗位胜任力的作用评价，认为“很好”的占 24.87%，“较好”占 52%，“一般”占 21.59%，“不好”占 1.54%（见图 5.3）

图 5.3 本科毕业生对学校专业课程的教学对培养岗位胜任力的有效性评价



在专科生中，毕业生对学校专业课程的教学对培养岗位胜任力的作用评价，认为“很好”占 32.87%，“较好”占 49.07%，“一般”占 16.9%，“不好”占 1.16%（见图 5.4）

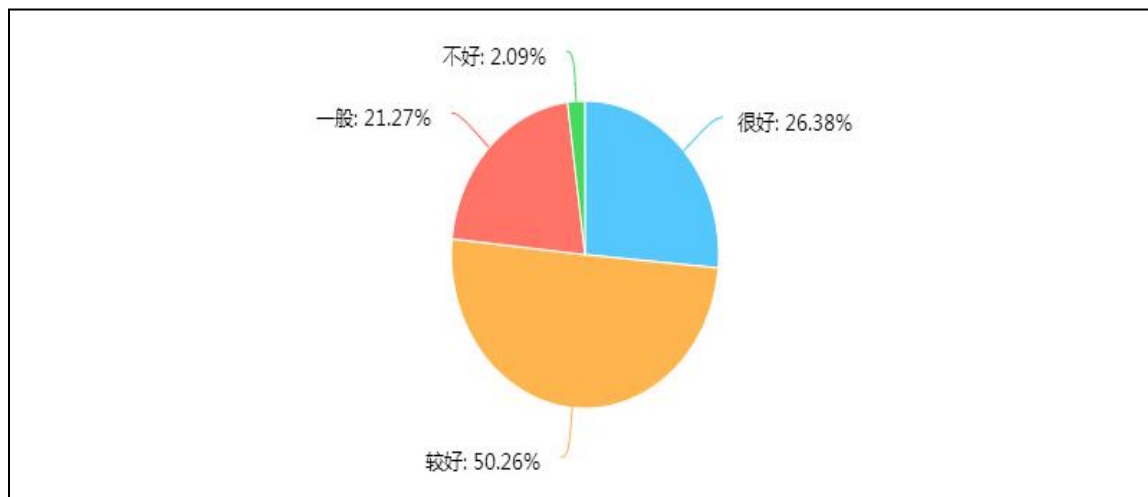
图 5.4 专科毕业生对学校专业课程的教学对培养岗位胜任力的有效性评价



（三）毕业生对学校的实践教学环节安排对培养岗位胜任力的有效性评价

在本科生中，毕业生对学校实践教学环节安排对培养岗位胜任力的作用评价，认为“很好”的占 26.38%，“较好”占 50.26%，“一般”占 21.27%，“不好”占 2.09%（见图 5.5）

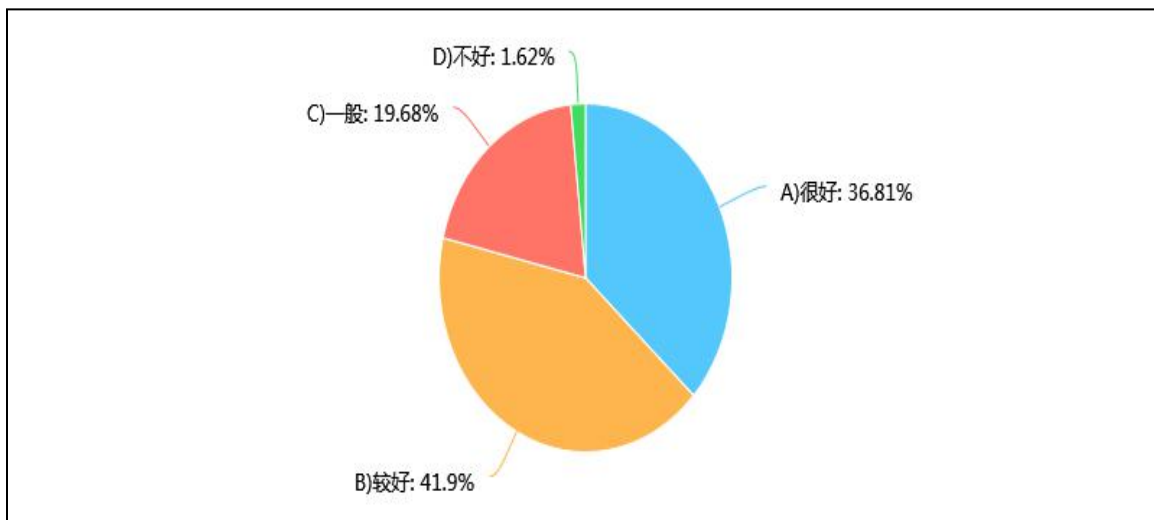
图 5.5 本科毕业生对学校实践教学环节安排对培养岗位胜任力的有效性评价



在专科生中，毕业生对学校实践教学环节安排对培养岗位胜任力的作用评价，认为“很好”占 36.81%，“较好”占 41.9%，“一般”占 19.68%，“不好”

占 1.62%（见图 5.6）

图 5.6 专科毕业生对学校实践教学环节安排对培养岗位胜任力的有效性评价



二、就业对教育教学的反馈

（一）有力形成“就业-招生”良性联动

多年来，学校已基本建立起就业反馈机制，通过就业情况科学调整专业设置与招生计划，充分发挥就业与招生的协调联动效应。

重庆医科大学本科招生计划的调整与编报主要依据当年学校确定的规模，结合专业的就业情况、招生情况、师资条件、学科优势与发展需要等情况综合考虑，其中就业情况是各专业计划调整的重要指标之一。2018年在确定招生规模前提下，学校对近3年就业情况不理想、未来行业发展不景气，平均就业率排名靠后的专业进行招生计划减调，同时，根据毕业生就业情况和国家行业形势发展，对社会需求大、就业形势好的专业适度扩大招生规模或新增相关专业。

（二）将就业状况作为依据，调整专业设置与人才培养模式

结合国家就业形势、国家专业目录和学校实际情况，将各专业就业情况作为专业设置及教学评估的参考依据，将就业情况纳入各院系专业评估考核体系之中，不断调整优化专业结构和布局，积极拓展社会急需的医学和医学相关专业，加强国家级、市级特色专业建设点建设，培育一批高水平、高质量、体现学校人

人才培养特色的专业点。从师资队伍、教学条件建设和规范教学管理入手，加强新办专业的建设与管理，加强非医学类专业的内涵建设，鼓励医学与人文学科间的交叉、融合，促进多学科协调发展。学校坚持以行业、市场需求为导向，高度重视用人单位的意见和建议。每年通过召开教学、实习基地会议以及向用人单位发放调查问卷等方式，充分听取和征求用人单位意见和建议，不断调整和完善学校的专业设置、人才培养计划和目标，围绕学生“知识、能力、素质”全面发展宗旨，努力培养适应和引领行业发展的高层次应用型人才。

结 语

高校毕业生就业工作，关乎社会安定稳定。十九大报告中明确指出：“就业是最大的民生。要坚持就业优先战略和积极就业政策，实现更高质量和更充分就业。”近年来，随着国家经济社会的不断发展，人民生活水平日益提高，对美好生活的向往不断增强，国家医药体制改革的不断深入，医药卫生行业对医学专业人才要求的不断提高，促使医学类毕业生参加考研、规培的意愿更加强烈，特别是本科毕业生不就业拟升学的人数较之往年有大幅度的增加。

面对这一新形势下出现的新情况，学校将进一步做好学生的教育引导工作，不断深化教育教学改革，努力提升人才培养质量，提高毕业生就业指导服务水平，引导学生树立正确的就业观、择业观、事业观、创新创业观，认真落实各项就业创业政策，鼓励创业带动就业，努力实现毕业生更加充分、更高质量就业，努力为国家培养出更多、更优秀的医学人才，为国家医药卫生事业发展，为“健康中国战略”做出更大贡献。