



重庆大学

2017届毕业生就业质量年度报告



重庆大学学生就业指导与服务中心
二〇一七年十二月

目 录

前言	1
第一部分：毕业生就业基本情况	1
一、毕业生的规模和结构	1
(一) 毕业生人数及学历结构	1
(二) 学院（研究院）结构	1
(三) 性别结构	2
(四) 生源地结构	3
二、毕业生的就业率	3
(一) 总体就业率	4
(二) 不同特征群体就业率	4
(三) 各学院（研究院）及专业的就业率	5
(四) 未就业情况分析	9
三、毕业生就业流向	10
(一) 就业单位性质分布	10
(二) 就业地区分布	11
(三) 就业行业分布	13
(四) 就业职业分布	14
(五) 世界 500 强、中国 500 强及央企单位分布	15
(六) 主要企事业单位分布	16
四、继续深造情况	18
(一) 国内升学	18
(二) 出国（境）	21
五、自主创业	23
第二部分：就业状况相关分析	25
一、专业相关度	25
二、工作满意度	26

三、工作稳定性	27
四、用人单位对毕业生的满意度	27
五、毕业生对学校就业创业指导服务的满意度评价	29
六、用人单位对学校就业服务工作的满意度评价	30
七、求职过程分析	31
(一) 落实工作途径	31
(二) 职业规划目标的明确度	32
(三) 择业标准	32
(四) 求职困难	33
第三部分：学校就业发展趋势分析	35
一、毕业生就业率变化趋势	35
二、就业流向发展趋势	35
(一) 依托企事业单位合理分配人才资源	35
(二) 服务西南地区经济和社会发展为主旋律	37
(三) 行业分布呈现多样化，重点行业保持较高流向	37
三、工作满意度与专业相关度保持在较高水平	39
第四部分：就业工作主要特色及举措	40
一、强化生涯规划及就业指导，弘扬社会主义核心价值观	40
(一) 依托课堂教学，提升学生职业生涯规划意识及就业竞争力	40
(二) 依托专家团队，探索生涯规划教育教学新形式	40
(三) 强化队伍建设，依托培训提升生涯规划及就业指导水平	41
二、围绕国家发展战略，广泛拓展就业市场	41
三、引导毕业生树立家国情怀，鼓励毕业生到基层就业	42
四、注重创新创业氛围营造，贯彻落实创新创业引领计划	42
五、加大就业困难群体帮扶力度，进一步完善全程帮扶机制	43
六、积极推动毕业生到国际组织任职、实习	43
七、完善就业管理制度建设，优化就业管理与服务工作	44
第五部分：就业工作对教育教学的反馈	45

一、优化专业结构，动态调整专业	45
二、以学生发展为中心，适时调整人才培养方案	45
附录	47
一、2017 届本科毕业生各专业就业率分布	47
二、2017 届硕士毕业生各专业就业率分布	49
三、2017 届博士毕业生各专业就业率分布	53

前言

重庆大学是教育部直属的全国重点大学，是国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平研究型综合性大学，是国家“世界一流大学建设高校（A类）”。88年来，学校秉承“研究学术、造就人才、佑启乡邦、振导社会”的办学宗旨，弘扬“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”的重大精神，为国家和地方培养和输送了30万余名高级专门人才。重庆大学全面贯彻党中央、国务院关于高校毕业生就业创业工作的重要指示，结合国家经济建设、社会发展需求及我校实际情况，积极开拓毕业生就业市场，不断完善就业指导与服务体系，努力提供精准化就业帮扶，大力推进创新创业教育，有力地促进了毕业生的就业创业工作，保障了毕业生充分就业和高质量就业，为国家经济建设和社会发展做出了重要贡献。目前，重庆大学正深入推进“世界一流大学和一流学科”建设，朝着中国特色世界一流大学办学目标不懈奋进。

为全面反映毕业生的就业状况，积极发挥就业创业状况对教育教学的反馈作用，进一步完善学科专业预警、退出管理办法，健全就业与招生计划、人才培养、经费拨款、院校设置、专业调整的联动机制，促进人才培养与经济社会发展紧密对接，学校根据《教育部关于做好2017届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2016〕11号）文件精神，编制和正式发布《重庆大学2017届毕业生就业质量年度报告》（以下简称《报告》）。《报告》内容包括2017届毕业生就业基本情况、就业状况相关分析、就业发展趋势分析、就业创业工作特色及举措、对教育教学的反馈五部分。数据来源于三个方面：

1.《重庆大学2017届毕业生就业方案》。数据统计截止日期为2017年11月30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（北京新锦成数据科技有限公司）调研数据。《重庆大学2017届毕业生社会需求与培养质量调研问卷》，面向全校2017届毕业生，有效问卷回收率为44.83%；使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈等部分。

3.《重庆大学 2017 届毕业生用人单位调研问卷》，面向本校毕业生所在用人单位；使用数据涉及用人单位对毕业生满意度及能力评价、用人单位对学校就业创业服务工作评价等部分。

第一部分：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）毕业生人数及学历结构

重庆大学 2017 届毕业生共 10954 人，其中本科毕业生 6758 人（占毕业生总人数的 61.69%），硕士毕业生 3741 人（占毕业生总人数的 34.15%），博士毕业生 455 人（占毕业生总人数的 4.15%）。

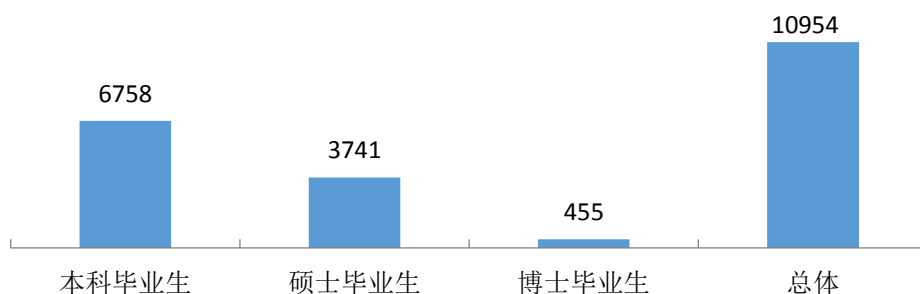


图 1-1 2017 届不同学历毕业生规模分布（单位：人）

（二）学院（研究院）结构

重庆大学 2017 届毕业生分布在 32 个学院（研究院），其中毕业生较多的学院（研究院）为机械工程学院、经济与工商管理学院、土木工程学院、材料科学与工程学院、城市建设与环境工程学院和电气工程学院等。各学院（研究院）具体毕业生人数分布详见下表。

表 1-1 2017 届毕业生各学院（研究院）分布（单位：人）

学院（研究院）	本科毕业生	硕士毕业生	博士毕业生	总体
机械工程学院	540	253	26	819
经济与工商管理学院	339	425	42	806
土木工程学院	432	242	29	703
材料科学与工程学院	452	197	49	698
城市建设与环境工程学院	378	221	17	616
电气工程学院	397	183	27	607
建设管理与房地产学院	321	151	8	480

学院（研究院）	本科毕业生	硕士毕业生	博士毕业生	总体
计算机学院	319	134	21	474
通信工程学院	307	128	6	441
公共管理学院	189	219	3	411
建筑城规学院	217	176	8	401
自动化学院	249	122	23	394
光电工程学院	247	114	20	381
动力工程学院	260	97	18	375
化学化工学院	188	120	38	346
艺术学院	254	78	-	332
法学院	152	130	20	302
资源及环境科学学院	188	82	27	297
美视电影学院	245	35	-	280
汽车工程学院	156	100	3	259
外国语学院	145	92	-	237
数学与统计学院	146	73	9	228
生物工程学院	96	99	28	223
软件学院	185	36	1	222
新闻学院	109	81	-	190
物理学院	88	29	14	131
航空航天学院	46	25	6	77
药学院	25	30	6	61
体育学院	42	12	-	54
生命科学学院	21	20	6	47
博雅学院/人文社会科学高等研究院	25	20		45
应用技术学院	-	17	-	17
合计	6758	3741	455	10954

（三）性别结构

重庆大学 2017 届毕业生中，男生 6807 人，女生 4147 人，男生人数较多，男女性别比为 1.64:1；从各学历层次来看，男生人数均多于女生。

表 1-2 2017 届毕业生的性别分布

学历	男		女		性别比 (男:女)
	人数	比例 ¹	人数	比例	
本科毕业生	4269	63.17%	2489	36.83%	1.72:1

¹ 比例分母为各学历毕业生总人数。

学历	男		女		性别比 (男:女)
	人数	比例 ¹	人数	比例	
硕士毕业生	2194	58.65%	1547	41.35%	1.42:1
博士毕业生	344	75.60%	111	24.40%	3.10:1
总体	6807	62.14%	4147	37.86%	1.64:1

(四) 生源地结构

重庆大学 2017 届毕业生以西南地区生源为主 (43.45%)，华东地区 (19.41%) 和华中地区 (16.27%) 生源次之；不同学历毕业生具体生源区域分布详见下表。

表 1-3 2017 届毕业生生源地结构²

生源地	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
	人数	占比 ³	人数	占比	人数	占比	人数	占比
西南地区	3055	45.21%	1530	40.90%	175	38.46%	4760	43.45%
重庆市	1710	25.30%	817	21.84%	93	20.44%	2620	23.92%
四川省	886	13.11%	595	15.90%	68	14.95%	1549	14.14%
西南其他地区	459	6.79%	118	3.15%	14	3.08%	591	5.40%
华东地区	1291	19.10%	734	19.62%	101	22.20%	2126	19.41%
华中地区	830	12.28%	848	22.67%	104	22.86%	1782	16.27%
华北地区	582	8.61%	300	8.02%	36	7.91%	918	8.38%
西北地区	494	7.31%	189	5.05%	20	4.40%	703	6.42%
华南地区	349	5.16%	71	1.90%	13	2.86%	433	3.95%
东北地区	157	2.32%	69	1.84%	6	1.32%	232	2.12%
总体	6758	100.00%	3741	100.00%	455	100.00%	10954	100.00%

二、毕业生的就业率

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%；其中已就业群体包括签就业协议形

²华北地区：北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区。东北地区：辽宁省、吉林省、黑龙江省。华东地区：上海市、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省。华中地区：河南省、湖北省、湖南省。华南地区：广东省、广西壮族自治区、海南省。西南地区：重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区。西北地区：陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区。

³ 占比分母为各学历毕业生总人数。

式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、国家基层项目、地方基层项目、应征义务兵、升学、出国（境）、自主创业及自由职业。

（一）总体就业率

截止到2017年11月30日，重庆大学2017届毕业生已就业人数为10499人，总体就业率为95.85%。其中本科毕业生已就业6388人，就业率为94.53%；毕业研究生已就业人数4111人，就业率为97.97%（其中，硕士毕业生已就业3663人，就业率为97.91%；博士毕业生已就业448人，就业率为98.46%）。

表 1-4 2017 届不同学历毕业生就业率分布

学历	毕业生人数	就业人数	就业率
本科毕业生	6758	6388	94.53%
硕士毕业生	3741	3663	97.91%
博士毕业生	455	448	98.46%
总体	10954	10499	95.85%

（二）不同特征群体就业率

不同性别就业率：重庆大学2017届毕业生中，男生就业率（95.74%）比女生就业率（96.02%）低0.28个百分点。分学历层次来看，本科毕业生男生就业率低于女生；而毕业研究生男生就业率均高于女生。

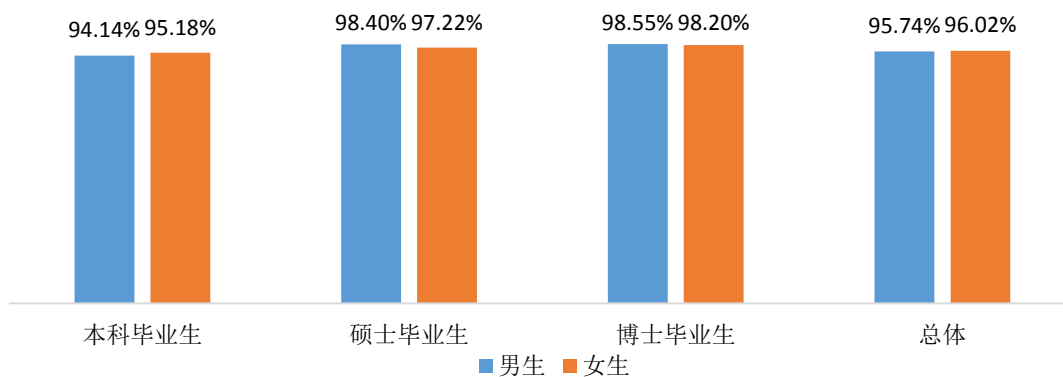


图 1-2 2017 届不同性别毕业生就业率分布

重庆市/非重庆市生源就业率：重庆大学2017届毕业生中，重庆市生源就业率（95.92%）略高于非重庆市生源就业率（95.82%）。分学历层次来看，本科毕业生

中，重庆市生源就业率高出非重庆市生源；毕业研究生中，重庆市生源就业率均低于非重庆市生源。

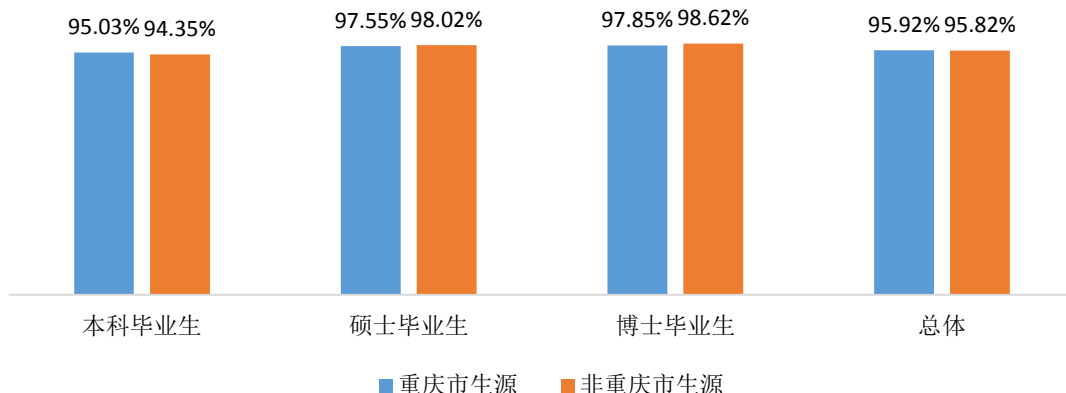


图 1-3 2017 届重庆市/非重庆市生源就业率分布

不同生源区域就业率：重庆大学 2017 届毕业生中，华东地区（96.38%）、华北地区（96.08%）、华中地区（96.02%）生源就业率相对较高，西南地区（95.71%）生源就业率次之。

表 1-5 2017 届毕业生不同生源地就业率分布

生源区域	本科毕业生	硕士毕业生	博士毕业生	总体
华东地区	95.27%	98.23%	97.03%	96.38%
华北地区	94.85%	98.00%	100.00%	96.08%
华中地区	93.98%	97.76%	98.08%	96.02%
西南地区	94.53%	97.71%	98.86%	95.71%
西北地区	93.93%	98.94%	100.00%	95.45%
华南地区	94.27%	100.00%	100.00%	95.38%
东北地区	92.36%	95.65%	100.00%	93.53%

（三）各学院（研究院）及专业的就业率

本科毕业生：2017 届本科毕业生分布在 31 个学院（研究院），有 18 个学院（研究院）的本科毕业生就业率均处于 95% 以上；其中城市建设与环境工程学院、航空航天学院、外国语学院、物理学院和新闻学院本科毕业生的就业率相对较高，达到了 100.00%，实现了完全就业。

表 1-6 2017 届本科毕业生各学院（研究院）就业率分布

学院（研究院）	毕业生人数	就业人数	就业率
城市建设与环境工程学院	378	378	100.00%
航空航天学院	46	46	100.00%
外国语学院	145	145	100.00%
物理学院	88	88	100.00%
新闻学院	109	109	100.00%
动力工程学院	260	258	99.23%
软件学院	185	183	98.92%
机械工程学院	540	530	98.15%
建设管理与房地产学院	321	313	97.51%
汽车工程学院	156	152	97.44%
生物工程学院	96	93	96.88%
建筑城规学院	217	209	96.31%
土木工程学院	432	416	96.30%
计算机学院	319	307	96.24%
博雅学院/人文社会科学高等研究院	25	24	96.00%
自动化学院	249	239	95.98%
经济与工商管理学院	339	325	95.87%
材料科学与工程学院	452	433	95.80%
电气工程学院	397	375	94.46%
数学与统计学院	146	137	93.84%
美视电影学院	245	226	92.24%
药学院	25	23	92.00%
法学院	152	139	91.45%
化学化工学院	188	170	90.43%
通信工程学院	307	273	88.93%
艺术学院	254	221	87.01%
公共管理学院	189	162	85.71%
资源及环境科学学院	188	159	84.57%
体育学院	42	35	83.33%
光电工程学院	247	203	82.19%
生命科学学院	21	17	80.95%

重庆大学 2017 届本科毕业生分布在 90 个专业，其中能源与动力工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、机械电子工程、英语等 51 个专业的就业率均在 95% 及以上；本科毕业生各专业就业率分布详见附表 1。

硕士毕业生：2017 届硕士毕业生分布在 32 个学院（研究院），有 25 个学院（研究院）的就业率均处于 95% 及以上；其中城市建设与环境工程学院、动力工程学院、

法学院等 11 个学院（研究院）的硕士毕业生实现了完全就业，就业率达到了 100.00%。

表 1-7 2017 届硕士毕业生各学院（研究院）就业率分布

学院（研究院）	毕业生人数	就业人数	就业率
城市建设与环境工程学院	221	221	100.00%
动力工程学院	97	97	100.00%
法学院	130	130	100.00%
航空航天学院	25	25	100.00%
机械工程学院	253	253	100.00%
美视电影学院	35	35	100.00%
软件学院	36	36	100.00%
通信工程学院	128	128	100.00%
物理学院	29	29	100.00%
药学院	30	30	100.00%
自动化学院	122	122	100.00%
计算机学院	134	133	99.25%
光电工程学院	114	113	99.12%
公共管理学院	219	217	99.09%
汽车工程学院	100	99	99.00%
电气工程学院	183	181	98.91%
经济与工商管理学院	425	420	98.82%
建设管理与房地产学院	151	149	98.68%
材料科学与工程学院	197	194	98.48%
建筑城规学院	176	173	98.30%
外国语学院	92	90	97.83%
土木工程学院	242	236	97.52%
数学与统计学院	73	70	95.89%
化学化工学院	120	114	95.00%
生命科学学院	20	19	95.00%
资源及环境科学学院	82	77	93.90%
新闻学院	81	75	92.59%
体育学院	12	11	91.67%
生物工程学院	99	90	90.91%
博雅学院/人文社会科学高等研究院	20	18	90.00%
应用技术学院	17	15	88.24%
艺术学院	78	63	80.77%

重庆大学 2017 届硕士毕业生分布在 134 个专业，其中机械工程（机械工程学院）、建筑与土木工程（城市建设与环境工程学院）、控制工程（自动化学院）等 108 个专业的就业率均处于 95% 及以上；硕士毕业生各专业就业率分布详见附表 2。

博士毕业生：2017 届博士毕业生分布在 25 个学院，其中材料科学与工程学院、城市建设与环境工程学院、电气工程学院等 21 个学院的博士毕业生均实现了完全就业，就业率达到了 100.00%。

表 1-8 2017 届博士毕业生各学院就业率分布

学院	毕业生人数	就业人数	就业率
材料科学与工程学院	49	49	100.00%
城市建设与环境工程学院	17	17	100.00%
电气工程学院	27	27	100.00%
动力工程学院	18	18	100.00%
法学院	20	20	100.00%
公共管理学院	3	3	100.00%
光电工程学院	20	20	100.00%
航空航天学院	6	6	100.00%
化学化工学院	38	38	100.00%
机械工程学院	26	26	100.00%
计算机学院	21	21	100.00%
建设管理与房地产学院	8	8	100.00%
建筑城规学院	8	8	100.00%
汽车工程学院	3	3	100.00%
软件学院	1	1	100.00%
生命科学学院	6	6	100.00%
数学与统计学院	9	9	100.00%
通信工程学院	6	6	100.00%
物理学院	14	14	100.00%
药学院	6	6	100.00%
自动化学院	23	23	100.00%
生物工程学院	28	27	96.43%
经济与工商管理学院	42	40	95.24%
土木工程学院	29	27	93.10%
资源及环境科学学院	27	25	92.59%

重庆大学 2017 届博士毕业生分布在 64 个专业，其中化学工程与技术（化学化工学院）、材料科学与工程、电气工程等 59 个专业的就业率均达 100.00%，实现了完全就业。博士毕业生各专业就业率分布详见附表 3。

（四）未就业情况分析

重庆大学 2017 届未就业的毕业生共 455 人（占比 4.15%，其中本科毕业生 370 人，硕士毕业生 78 人，博士毕业生 7 人），对未就业毕业生进一步调研显示：本科毕业生目前主要在“准备升学考试”（50.70%）、“准备参加公务员、事业单位等公开招录考试”（24.19%）和“正在选择就业单位中”（12.09%）；毕业研究生主要在“正在选择就业单位中”（39.47%）和“准备参加公务员、事业单位等公开招录考试”（23.68%）。

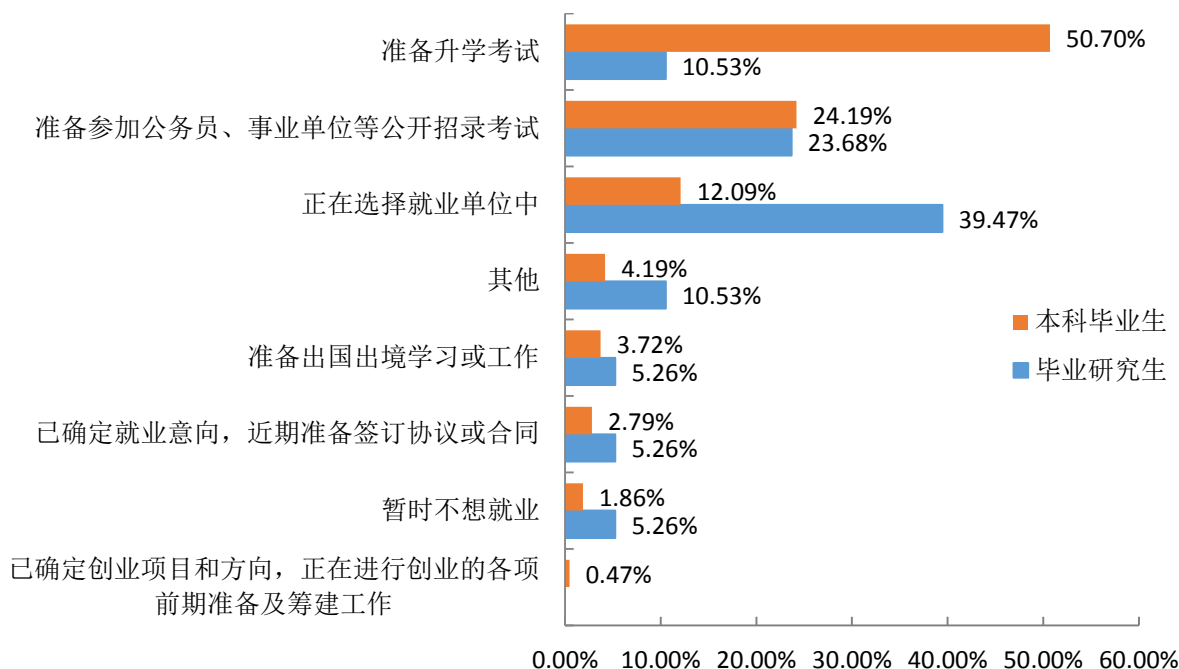


图 1-4 2017 届毕业生未就业原因分布

注：毕业研究生包括硕士毕业生和博士毕业生。

三、毕业生就业流向

(一) 就业单位性质分布

重庆大学 2017 届毕业生就业流向主要以国有企业、其他企业和升学为主。其中本科毕业生就业流向以升学(29.88%)、其他企业(21.35%)和国有企业(20.39%)为主; 硕士毕业生就业流向以各类企事业单位为主, 占比较高的企业类别是国有企业(33.81%)、其他企业(29.46%)和三资企业(6.92%)。此外, 到科研院所、高等教育等事业单位就业的比例达到 14.03%; 博士毕业生就业流向以高等教育单位为主(63.96%), 国有企业(9.89%)、进入博士后流动站(7.91%)、科研设计单位(4.84%)和其他企业(4.84%)次之。

表 1-9 2017 届毕业生单位性质流向分布

单位性质	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体		
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	
党政机关	49	0.73%	178	4.76%	9	1.98%	236	2.15%	
事业单位	高等教育单位	5	0.07%	147	3.93%	291	63.96%	443	4.04%
	科研设计单位	24	0.36%	176	4.70%	22	4.84%	222	2.03%
	其他事业单位	26	0.38%	95	2.54%	6	1.32%	127	1.16%
	中初教育单位	14	0.21%	83	2.22%	0	0.00%	97	0.89%
	医疗卫生单位	1	0.01%	24	0.64%	3	0.66%	28	0.26%
企业	国有企业	1378	20.39%	1265	33.81%	45	9.89%	2688	24.54%
	其他企业	1443	21.35%	1102	29.46%	22	4.84%	2567	23.43%
	三资企业	294	4.35%	259	6.92%	1	0.22%	554	5.06%
国家、地方基层项目	54	0.80%	64	1.71%	1	0.22%	119	1.09%	
部队	70	1.04%	21	0.56%	1	0.22%	92	0.84%	
自主创业	370	5.47%	12	0.32%	1	0.22%	383	3.50%	
自由职业	201	2.97%	25	0.67%	0	0.00%	226	2.06%	
出国、出境	438	6.48%	66	1.76%	10	2.20%	514	4.69%	
升学或进入博士后流动站	2019	29.88%	143	3.82%	36	7.91%	2198	20.07%	
城镇社区	2	0.03%	3	0.08%	0	0.00%	5	0.05%	
未就业	370	5.47%	78	2.09%	7	1.54%	455	4.15%	
合计	6758	100.00%	3741	100.00%	455	100.00%	10954	100.00%	

注: 其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业, 主要包括民营企业、集体所有制企业等。

（二）就业地区分布⁴

就业区域：西南地区（50.12%）为重庆大学 2017 届毕业生就业主战场，华东地区（17.18%）和华南地区（14.17%）次之；不同学历毕业生就业区域分布详见下图。

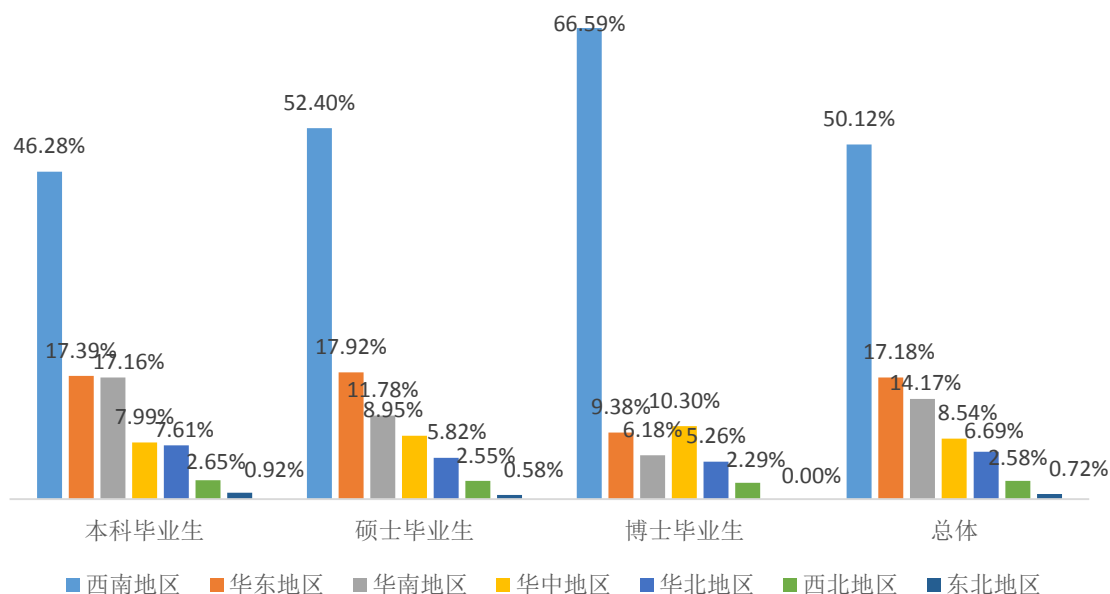


图 1-5 2017 届毕业生就业地区结构⁵

就业省市/自治区流向：重庆大学 2017 届毕业生就业地区较为分散，其中在重庆市（32.93%）、四川省（13.48%）、广东省（12.09%）就业的毕业生人数占比较高。

表 1-10 2017 届毕业生就业省市/自治区流向分布

就业省市/自治区	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
	人数	占比 ⁶	人数	占比	人数	占比	人数	占比
重庆市	1170	29.79%	1183	34.25%	222	50.80%	2575	32.93%
四川省	457	11.63%	542	15.69%	55	12.59%	1054	13.48%
广东省	559	14.23%	366	10.60%	20	4.58%	945	12.09%
浙江省	162	4.12%	122	3.53%	9	2.06%	293	3.75%
北京市	176	4.48%	101	2.92%	13	2.97%	290	3.71%

⁴毕业生就业地区分析群体包含除单位性质为升学、出国（境）、未就业及就业地区未填写外的毕业生。

⁵华北地区：北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区。东北地区：辽宁省、吉林省、黑龙江省。华东地区：上海市、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省。华中地区：河南省、湖北省、湖南省。华南地区：广东省、广西壮族自治区、海南省。西南地区：重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区。西北地区：陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区。

⁶占比分母为除去单位性质为升学、出国（境）、未就业及就业地区未填的各学历毕业生。

就业省市/自治区	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
	人数	占比 ⁶	人数	占比	人数	占比	人数	占比
上海市	157	4.00%	123	3.56%	3	0.69%	283	3.62%
江苏省	126	3.21%	133	3.85%	8	1.83%	267	3.41%
湖北省	127	3.23%	122	3.53%	10	2.29%	259	3.31%
河南省	57	1.45%	133	3.85%	23	5.26%	213	2.72%
湖南省	130	3.31%	54	1.56%	12	2.75%	196	2.51%
山东省	92	2.34%	87	2.52%	9	2.06%	188	2.40%
福建省	83	2.11%	75	2.17%	2	0.46%	160	2.05%
贵州省	88	2.24%	44	1.27%	11	2.52%	143	1.83%
广西壮族自治区	102	2.60%	33	0.96%	5	1.14%	140	1.79%
陕西省	45	1.15%	67	1.94%	5	1.14%	117	1.50%
云南省	76	1.93%	37	1.07%	3	0.69%	116	1.48%
安徽省	46	1.17%	53	1.53%	5	1.14%	104	1.33%
河北省	50	1.27%	47	1.36%	6	1.37%	103	1.32%
天津市	45	1.15%	25	0.72%	1	0.23%	71	0.91%
江西省	17	0.43%	26	0.75%	5	1.14%	48	0.61%
新疆维吾尔自治区	29	0.74%	6	0.17%	3	0.69%	38	0.49%
山西省	8	0.20%	25	0.72%	3	0.69%	36	0.46%
西藏自治区	27	0.69%	4	0.12%	0	0.00%	31	0.40%
吉林省	14	0.36%	10	0.29%	0	0.00%	24	0.31%
海南省	13	0.33%	8	0.23%	2	0.46%	23	0.29%
辽宁省	19	0.48%	4	0.12%	0	0.00%	23	0.29%
内蒙古自治区	20	0.51%	3	0.09%	0	0.00%	23	0.29%
甘肃省	5	0.13%	11	0.32%	2	0.46%	18	0.23%
宁夏回族自治区	12	0.31%	3	0.09%	0	0.00%	15	0.19%
青海省	13	0.33%	1	0.03%	0	0.00%	14	0.18%
黑龙江省	3	0.08%	6	0.17%	0	0.00%	9	0.12%
总计	3928	100.00%	3454	100.00%	437	100.00%	7819	100.00%

生源地与就业地域交叉分析：重庆市生源中，1322人选择留在本市工作；非重庆市生源中有1253人选择在重庆市就业，2133人选择回生源地就业，具体分布详见下图。

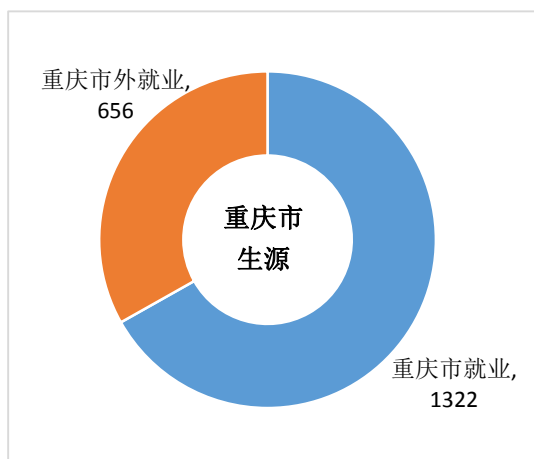


图 1-6 重庆市生源毕业生就业地区分布

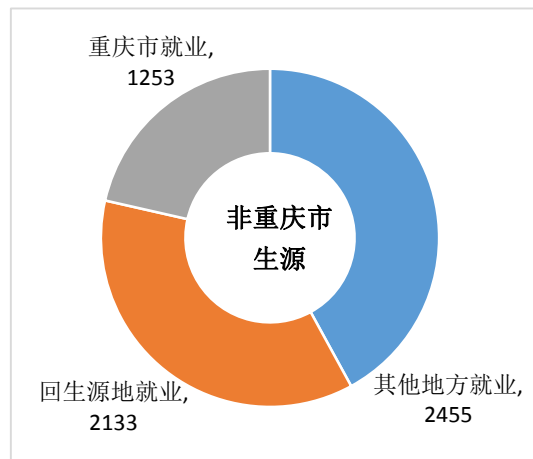


图 1-7 非重庆市生源毕业生就业地区分布

西南地区、华中地区、华南地区、华东地区、华北地区生源回生源地所在区域就业为主，其中西南地区和华南地区回生源地所在区域就业占比相对较高，分别为 77.77% 和 70.77%；而西北地区和东北地区生源流向西南地区就业为主，占比分别为 36.26% 和 28.29%，具体分布详见下表。

表 1-11 不同生源区域毕业生就业区域流向

就业 生源	东北地区	华北地区	华东地区	华南地区	华中地区	西北地区	西南地区
东北地区	19.08%	15.79%	16.45%	17.11%	1.97%	1.32%	28.29%
华北地区	0.33%	43.57%	12.19%	9.02%	3.67%	1.67%	29.55%
华东地区	0.43%	5.14%	53.26%	14.35%	3.26%	0.72%	22.83%
华南地区	0.00%	2.77%	6.15%	70.77%	2.46%	0.00%	17.85%
华中地区	0.38%	3.83%	13.78%	17.38%	34.61%	0.61%	29.40%
西北地区	0.78%	4.68%	12.67%	12.67%	3.51%	29.43%	36.26%
西南地区	0.28%	2.37%	6.91%	8.69%	3.39%	0.59%	77.77%

（三）就业行业分布⁷

重庆大学 2017 届毕业生签约单位主要分布于制造业（20.97%）、建筑业（14.50%）、信息传输、软件和信息技术服务业（12.13%）及教育行业（10.79%）。其中，本科毕业生签约单位所在行业以制造业（24.54%）、建筑业（19.85%）和信

⁷毕业生行业流向统计仅为签约单位（签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、国家基层项目、地方基层项目、应征义务兵）毕业生数据，不包括升学、出国出境、自由职业、自主创业、未就业毕业生的情况。

息传输、软件和信息技术服务业（12.75%）为主；硕士毕业生签约单位所在行业以制造业（19.77%）、信息传输、软件和信息技术服务业（12.88%）和建筑业（10.86%）为主；博士毕业生签约单位所在行业分布较为集中，以教育（72.18%）为主，科学研究和技术服务业（8.28%）和电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.60%）次之。

表 1-12 2017 届毕业生行业流向分布

行业	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
制造业	812	24.54%	663	19.77%	13	2.99%	1488	20.97%
建筑业	657	19.85%	364	10.86%	8	1.84%	1029	14.50%
信息传输、软件和信息技术服务业	422	12.75%	432	12.88%	7	1.61%	861	12.13%
教育	178	5.38%	274	8.17%	314	72.18%	766	10.79%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	279	8.43%	239	7.13%	20	4.60%	538	7.58%
房地产业	264	7.98%	266	7.93%	6	1.38%	536	7.55%
科学研究和技术服务业	114	3.45%	279	8.32%	36	8.28%	429	6.04%
金融业	126	3.81%	264	7.87%	3	0.69%	393	5.54%
公共管理、社会保障和社会组织	56	1.69%	229	6.83%	12	2.76%	297	4.18%
交通运输、仓储和邮政业	71	2.15%	94	2.80%	3	0.69%	168	2.37%
文化、体育和娱乐业	68	2.06%	44	1.31%	0	0.00%	112	1.58%
批发和零售业	78	2.36%	14	0.42%	1	0.23%	93	1.31%
军队	66	1.99%	21	0.63%	1	0.23%	88	1.24%
居民服务、修理和其他服务业	23	0.70%	54	1.61%	5	1.15%	82	1.16%
租赁和商务服务业	38	1.15%	39	1.16%	0	0.00%	77	1.08%
水利、环境和公共设施管理业	31	0.94%	36	1.07%	1	0.23%	68	0.96%
卫生和社会工作	12	0.36%	29	0.86%	3	0.69%	44	0.62%
农、林、牧、渔业	5	0.15%	7	0.21%	2	0.46%	14	0.20%
采矿业	6	0.18%	5	0.15%	0	0.00%	11	0.15%
住宿和餐饮业	3	0.09%	0	0.00%	0	0.00%	3	0.04%
总计	3309	100.00%	3353	100.00%	435	100.00%	7097	100.00%

（四）就业职业分布⁸

重庆大学 2017 届毕业生所从事的职业主要为工程技术人员（48.67%）、教学人员（9.06%）和其他专业技术人员（8.40%）。其中，本科毕业生职业流向主要集

⁸毕业生职业流向统计仅为签约单位（签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、国家基层项目、地方基层项目、应征义务兵）毕业生数据，不包括升学、出国出境、自由职业、自主创业、未就业毕业生的情况。

中于工程技术人员和其他专业技术人员；硕士毕业生职业流向主要集中于工程技术人员；博士毕业生职业流向主要集中于教学人员和科学研究人员。

表 1-13 2017 届毕业生职业流向分布

职业	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	1869	56.53%	1540	45.93%	44	10.11%	3453	48.67%
教学人员	163	4.93%	224	6.68%	256	58.85%	643	9.06%
其他专业技术人员	365	11.04%	227	6.77%	4	0.92%	596	8.40%
科学研究人员	66	2.00%	262	7.81%	107	24.60%	435	6.13%
办事人员和有关人员	172	5.20%	187	5.58%	2	0.46%	361	5.09%
金融业务人员	114	3.45%	216	6.44%	2	0.46%	332	4.68%
其他人员	34	1.03%	286	8.53%	6	1.38%	326	4.60%
经济业务人员	120	3.63%	76	2.27%	2	0.46%	198	2.79%
公务员	42	1.27%	134	4.00%	7	1.61%	183	2.58%
商业和服务业人员	138	4.17%	43	1.28%	0	0.00%	181	2.55%
法律专业人员	42	1.27%	68	2.03%	2	0.46%	112	1.58%
军人	66	2.00%	21	0.63%	1	0.23%	88	1.24%
文学艺术工作人员	64	1.94%	8	0.24%	1	0.23%	73	1.03%
新闻出版和文化工作人员	21	0.64%	31	0.92%	0	0.00%	52	0.73%
生产和运输设备操作人员	24	0.73%	6	0.18%	0	0.00%	30	0.42%
卫生专业技术人员	2	0.06%	11	0.33%	0	0.00%	13	0.18%
农林牧渔业技术人员	1	0.03%	8	0.24%	1	0.23%	10	0.14%
体育工作人员	3	0.09%	5	0.15%	0	0.00%	8	0.11%
总计	3306	100.00%	3353	100.00%	435	100.00%	7094	100.00%

（五）世界 500 强、中国 500 强及央企单位分布

2017 届毕业生中，被世界 500 强企业录用的人数达到 1849 人，占签约企业的毕业生⁹总数的 31.83%；被 53 家中央骨干企业录用的毕业生人数达到 992 人，占签约企业的毕业生总数的 17.08%；被中央企业录用的毕业生人数达到 1247 人，占签约企业的毕业生总数的 21.47%；被中国 500 强企业录用的毕业生人数达到 1970 人，占签约企业的毕业生总数的 33.91%。这与重庆大学的办学实力、人才培养质量及多年来引导毕业生高质量就业的理念密切相关。

⁹ 签约企业人数为就业单位性质为国有企业、三资企业和其他企业的毕业生。

表 1-14 2017 届毕业生就业单位流向分布

企业类型	世界 500 强企业 ¹⁰		中国 500 强企业 ¹¹		中央骨干企业 ¹²		中央企业 ¹³	
	人数	占比 ¹⁴	人数	占比	人数	占比	人数	占比
统计结果	1849	31.83%	1970	33.91%	992	17.08%	1247	21.47%

(六) 主要企事业单位分布

整体而言, 在我校招录人数较多的用人单位包括中国建筑工程总公司、国家电网公司、京东方科技集团股份有限公司、华为投资控股有限公司、中国电力建设股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司、碧桂园控股有限公司、中国恒大集团、重庆长安汽车股份有限公司等。录用我校本科毕业生和硕士毕业生较多的企事业单位详见下表。

表 1-15 2017 届毕业生主要就业企事业单位前三十位分布

排名	单位名称	人数	排名	单位名称	人数
1	中国建筑工程总公司	376	16	中国航空工业集团公司	44
2	国家电网公司	258	17	重庆市沙坪坝区学而思教育培训学校	43
3	京东方科技集团股份有限公司	108	18	东风汽车公司	41
4	华为投资控股有限公司	99	19	中国农业银行	40
5	上海汽车集团股份有限公司	82	20	中兴通讯股份有限公司	38
6	碧桂园控股有限公司	75	21	宁德时代新能源科技股份有限公司	36
7	中国恒大集团	68	22	中国中信集团有限公司	35
8	重庆长安汽车股份有限公司	59	23	重庆新东方培训学校	31
9	中国电子科技集团公司	58	23	成都基准方中建筑设计有限公司	31
10	中国铁路工程总公司	57	25	中国能源建设集团有限公司	30
11	中国移动通信集团公司	56	26	中国工商银行	29
12	重庆大学	53	27	比亚迪股份有限公司	28
13	中国电力建设集团有限公司	50	27	福特汽车公司	28
13	美的集团股份有限公司	50	29	中国交通建设集团有限公司	26
15	万科企业股份有限公司	45	30	中国广核电力股份有限公司	24

注: 主要就业企事业单位根据就业人数降序排列; 而就业人数相同的单位, 则采用音序排列。

¹⁰世界 500 强: 《财富》杂志每年评选的“全球最大五百家公司”, 本调查统计以《财富》2017 年发布的世界 500 强名单为依据。

¹¹中国 500 强: 《财富》(中文版)杂志每年评选的“中国最大五百家公司”, 本调查统计以《财富》(中文版)2017 年发布的中国 500 强名单为依据。

¹²中央骨干企业: 中央直管的 53 户国有重要骨干企业, 如中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司等。

¹³中央企业: 由中央政府监督管理的国有企业, 本调查以国务院国有资产监督管理委员会发布的央企名录为依据。

¹⁴各类企业签约人数占比=签约该类别企业毕业生人数/签约企业毕业生总人数*100%。

表 1-16 2017 届本科毕业生主要就业企事业单位分布

排名	单位名称	人数	排名	单位名称	人数
1	中国建筑工程总公司	316	23	中国第一汽车集团公司	15
2	国家电网公司	95	23	中国交通建设集团有限公司	15
3	中国恒大集团	64	23	中国华能集团公司	15
4	京东方科技集团股份有限公司	52	23	中国电力建设集团有限公司	15
5	上海汽车集团股份有限公司	49	23	上海汉得信息技术股份有限公司	15
6	重庆市沙坪坝区学而思教育培训学校	43	29	珠海格力电器股份有限公司	14
7	碧桂园控股有限公司	39	29	中国广核电力股份有限公司	14
8	重庆长安汽车股份有限公司	28	29	南京南瑞继保电气有限公司	14
9	中国铁路工程总公司	26	32	中国核能电力股份有限公司	13
10	中国航空工业集团公司	24	32	广州富力地产股份有限公司	13
11	重庆新东方培训学校	23	34	郑州宇通客车股份有限公司	12
11	中国移动通信集团公司	23	34	四川长虹电器股份有限公司	12
13	重庆南岸学而思培训学校	22	36	重庆惠科金渝光电科技有限公司	11
13	万科企业股份有限公司	22	36	雅砻江流域水电开发有限公司	11
15	比亚迪股份有限公司	21	36	深圳传音控股有限公司	11
16	华为投资控股有限公司	20	36	深圳市赛维网络科技有限公司	11
16	东风汽车公司	20	40	中国华润总公司	10
18	中软国际科技服务有限公司	18	40	中国能源建设集团有限公司	10
18	广州天力建筑工程有限公司	18	40	浙江爱旭太阳能科技有限公司	10
20	美的集团股份有限公司	17	40	中国电信集团公司	10
20	成都基准方中建筑设计有限公司	17	40	浪潮集团有限公司	10
22	中国农业银行	16	40	广西建工集团第五建筑工程有限责任公司	10
23	中国中车股份有限公司	15	40	保利房地产(集团)股份有限公司	10

注：1.主要就业企事业单位是指就业毕业生人数 ≥ 10 人的单位；

2.主要就业企事业单位根据就业人数降序排列；而就业人数相同的单位，则采用音序排列。

表 1-17 2017 届硕士毕业生主要就业企事业单位分布

排名	单位名称	人数	排名	单位名称	人数
1	国家电网公司	144	20	东风汽车公司	20
2	华为投资控股有限公司	78	22	中国能源建设集团有限公司	17
3	中国建筑工程总公司	58	22	中国机械工业集团有限公司	17
4	京东方科技集团股份有限公司	56	24	成都基准方中建筑设计有限公司	14
5	中国电子科技集团公司	52	25	中国电信集团公司	13
6	中国电力建设集团有限公司	35	25	中国银行	13
7	中国移动通信集团公司	33	25	重庆大学	13
7	上海汽车集团股份有限公司	33	25	龙湖地产有限公司	13
9	中兴通讯股份有限公司	32	25	保利房地产(集团)股份有限公司	13
9	美的集团股份有限公司	32	30	中国建设银行	12
9	碧桂园控股有限公司	32	30	中国航天科技集团公司	12
12	中国铁路工程总公司	30	30	腾讯控股有限公司	12
12	宁德时代新能源科技股份有限公司	30	33	中煤科工集团重庆研究院有限公司	11
14	重庆长安汽车股份有限公司	28	33	中国交通建设集团有限公司	11
15	中国中信集团有限公司	26	35	重庆市轨道交通(集团)有限公司	10
16	中国农业银行	24	35	中国邮政集团公司	10
17	万科企业股份有限公司	23	35	中国广核电力股份有限公司	10
18	福特汽车公司	22	35	招商银行	10
19	中国工商银行	21	35	迈普通信技术股份有限公司	10
20	中国航空工业集团公司	20			

注：1.主要就业企事业单位是指就业毕业生人数≥10人的单位；

2.主要就业企事业单位根据就业人数降序排列；而就业人数相同的单位，则采用音序排列。

四、继续深造情况

（一）国内升学

升学率：重庆大学 2017 届本科毕业生中，共有 2019 人选择国内升学深造，升学率¹⁵为 29.88%；硕士毕业生中，共有 143 人选择国内升学深造，升学率为 3.82%；博士毕业生中，共有 36 人进入博士后流动站，占比为 7.91%。其中，本科毕业生中，博雅学院/人文社会科学高等研究院（72.00%）、生物工程学院（50.00%）和药学院（48.00%）的升学率较高，各学院（研究院）本科毕业生的升学率具体分布详见下表。

¹⁵ 升学率=（升学人数/毕业生人数）*100.00%。

表 1-18 2017 届本科毕业生各学院（研究院）毕业生的升学率分布

学院（研究院）	升学率	学院（研究院）	升学率
博雅学院/人文社会科学高等研究院	72.00%	体育学院	30.95%
生物工程学院	50.00%	数学与统计学院	29.45%
药学院	48.00%	材料科学与工程学院	29.42%
航空航天学院	39.13%	土木工程学院	28.47%
电气工程学院	37.53%	建筑城规学院	27.65%
软件学院	37.30%	新闻学院	27.52%
动力工程学院	36.92%	机械工程学院	26.85%
物理学院	36.36%	经济与工商管理学院	26.84%
自动化学院	35.74%	计算机学院	26.02%
光电工程学院	34.82%	建设管理与房地产学院	24.61%
城市建设与环境工程学院	34.13%	资源及环境科学学院	24.47%
法学院	33.55%	外国语学院	23.45%
化学化工学院	33.51%	公共管理学院	22.22%
生命科学学院	33.33%	艺术学院	18.11%
汽车工程学院	32.69%	美视电影学院	13.47%
通信工程学院	32.57%		

升学院校层次分布：重庆大学 2017 届本科毕业生到“一流大学”A 类高校深造毕业生占升学总人数的 86.18%，到“一流大学”B 类高校深造毕业生占升学总人数的 0.64%，到“2+7”高校深造的毕业生占升学总人数的 16.39%；硕士毕业生到“一流大学”A 类高校深造占升学总人数的 94.41%，到“一流大学”B 类高校深造占升学总人数的 1.40%，到“2+7”高校深造的毕业生占升学总人数的 14.69%。这说明重庆大学重视人才培养质量，鼓励学生求学深造取得一定成效，本科、硕士毕业生的升学质量较高。

表 1-19 2017 届本科和硕士毕业生升学院校层次分布

院校类别		本科毕业生		硕士毕业生	
		人数	占比	人数	占比
一流大学 ¹⁶	A 类	1740	86.18%	135	94.41%
	B 类	13	0.64%	2	1.40%
“2+7”高校 ¹⁷		331	16.39%	21	14.69%
科研院所 ¹⁸		50	2.48%	4	2.80%

¹⁶ 根据教育部、财政部、国家发展改革委印发《关于公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单的通知》，公布世界一流大学的名单。

¹⁷ “2+7 高校”是指首批入选“985 工程”的高校，包括清华大学、北京大学、复旦大学、南京大学、浙江大学、中国科学技术大学、上海交通大学、西安交通大学和哈尔滨工业大学。

¹⁸ 科研院所是指普通全日制大学以外的重要科研院所，如中国科学院、中国电力科学研究院、中国农业科学研究院等。

重点升学院校：选择国内升学的本科毕业生除流向本校（933人）以外，主要流向了同济大学、西安交通大学、浙江大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、东南大学、中国科学技术大学、西南大学、天津大学和北京航空航天大学；硕士毕业生升学院校主要流向了本校（87人）。本科毕业生和硕士毕业生主要流向院校分布详见下表。

表 1-20 2017 届本科毕业生升学主要流向院校分布

院校名称	人数	院校名称	人数
重庆大学	933	中国政法大学	11
同济大学	86	华东师范大学	11
西安交通大学	80	中国矿业大学	10
浙江大学	62	华南理工大学	10
上海交通大学	52	北京师范大学	10
武汉大学	46	北京理工大学	10
华中科技大学	46	中国人民大学	8
东南大学	38	上海财经大学	8
中国科学技术大学	31	南开大学	8
西南大学	31	中国传媒大学	7
天津大学	31	西南财经大学	7
北京航空航天大学	31	南京航空航天大学	7
四川大学	27	吉林大学	7
清华大学	27	国防科学技术大学	7
南京大学	27	中国科学院电子学研究所	6
电子科技大学	27	西安建筑科技大学	6
哈尔滨工业大学	22	兰州大学	6
中国科学院大学	21	北京邮电大学	6
厦门大学	21	中国海洋大学	5
中山大学	19	西南交通大学	5
山东大学	19	湖南大学	5
北京大学	16	大连理工大学	5
复旦大学	14	北京科技大学	5

注：1.主要流向院校指升学人数≥5的院校；

2.主要流向院校根据升学人数降序排列；而升学人数相同的院校，则采用音序排列。

表 1-21 2017 届硕士毕业生升学院校流向

院校名称	人数	院校名称	人数
重庆大学	87	中国建筑科学研究院	1
上海交通大学	10	中国工程物理研究院	1
中山大学	5	武汉大学	1

院校名称	人数	院校名称	人数
西安交通大学	5	天津大学	1
同济大学	4	四川大学	1
东南大学	4	南开大学	1
中国人民大学	3	南京大学	1
浙江大学	2	南方科技大学	1
清华大学	2	吉林大学	1
华中科技大学	2	华南理工大学	1
湖南大学	2	华东师范大学	1
北京航空航天大学	2	北京理工大学	1
中国空间技术研究院	1	北京大学	1
中国科学院	1	-	-

注：升学流向院校根据升学人数降序排列；而升学人数相同的院校，则采用音序排列。

升学专业一致性：针对国内升学或进入博士后流动站的毕业生进一步调查其升学专业一致性，其中本科毕业生升学专业与原专业一致或相关的比例为 93.70%，毕业研究生专业一致或相关的比例为 94.59%。专业深造延续性较高，表明毕业生对原专业的认可度也相对较高。

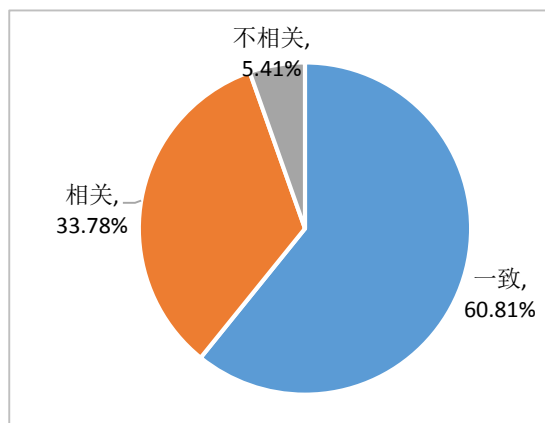
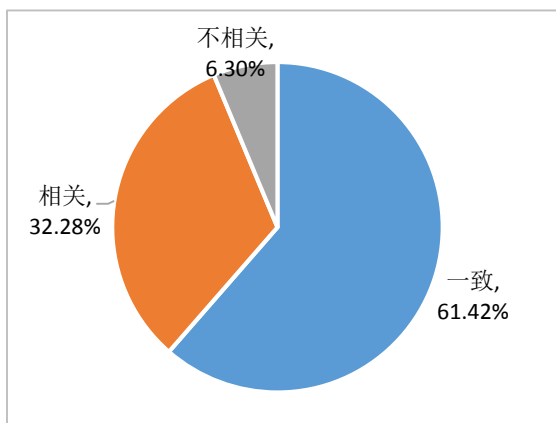


图 1-8 本科毕业生升学专业一致性分布

图 1-9 毕业研究生升学专业一致性分布

（二）出国（境）

出国（境）人数及占比：重庆大学 2017 届毕业生中，共有 514 人选择出国（境）（4.69%¹⁹）；其中本科毕业生 438 人（6.48%），硕士毕业生 66 人（1.76%），博

¹⁹ 分母为毕业生总人数，各学历为各学历毕业生总人数。

士毕业生 10 人（2.20%）。城市建设与环境工程学院（50 人）、经济与工商管理学院（42 人）、材料科学与工程学院（35 人）、建筑城规学院（35 人）、土木工程学院（34 人）、建设管理与房地产学院（34 人）出国境人数较多。

出国（境）地区分布：博士毕业生出国（境）地区为美国、香港特别行政区、新加坡、瑞典和比利时。本科毕业生主要流向了英国（28.08%），美国（21.23%）和澳大利亚（18.95%）；硕士毕业生流向相对分散，主要流向了德国（13.64%）、美国（12.12%）、香港特别行政区（10.61%）、英国（9.09%）、澳大利亚（9.09%）、新加坡（7.58%）和日本（6.06%）。

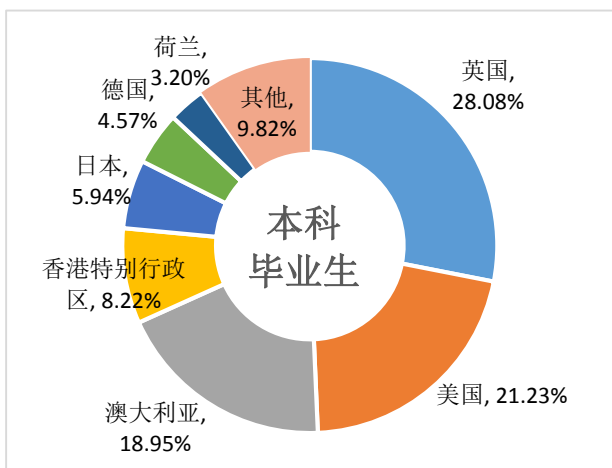


图 1-10 本科毕业生出国（境）地区分布

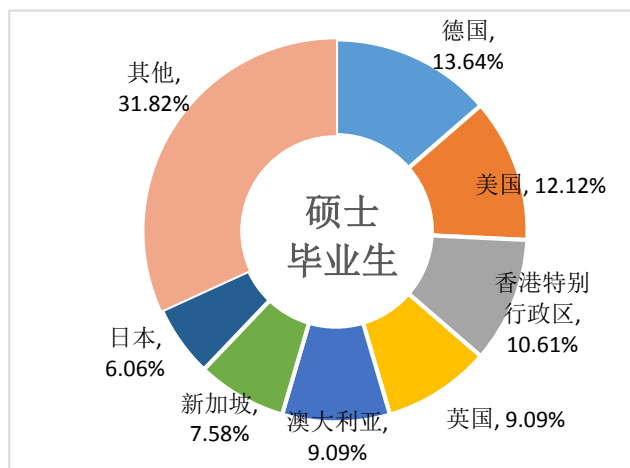


图 1-11 硕士毕业生出国（境）地区分布

出国（境）深造专业一致性：针对出国（境）留学的本科毕业生进一步调查其深造专业一致性，其中 89.88% 的本科毕业生反馈其出国（境）深造专业与原专业一致或相关，96.00% 的毕业研究生出国（境）深造专业与原专业一致或相关。

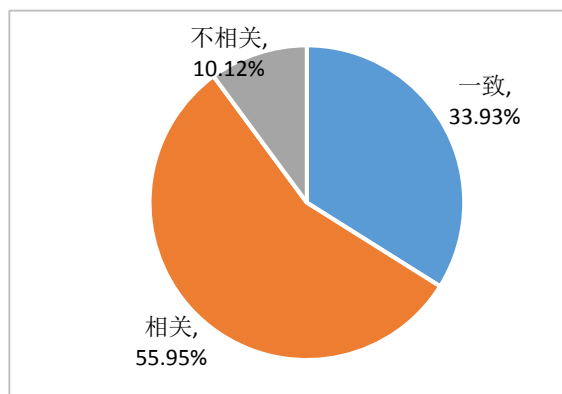


图 1-12 本科毕业生专业一致性分布

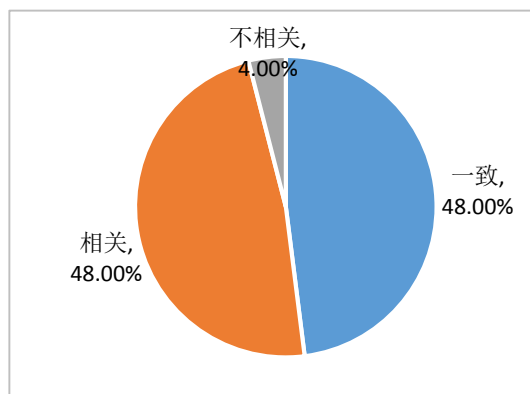


图 1-13 毕业研究生专业一致性分布

五、自主创业

创业率及行业流向：重庆大学 2017 届毕业生中，共有 383 人选择自主创业（3.50%²⁰）；其中本科毕业生 370 人，硕士毕业生 12 人，博士毕业生 1 人。2017 届毕业生创业行业呈多元化分布，主要集中在“文化、体育和娱乐业”（32.64%）、“批发和零售业”（18.28%）和“住宿和餐饮业”（15.40%）。具体创办的企业如：重庆巴郎子电子商务有限公司、重庆遗古创意文化有限公司、重庆续良建筑劳务有限公司、重庆市雄奇科技有限公司、重庆市阿尔发电子商务有限公司、重庆时之洲网络科技有限公司等。

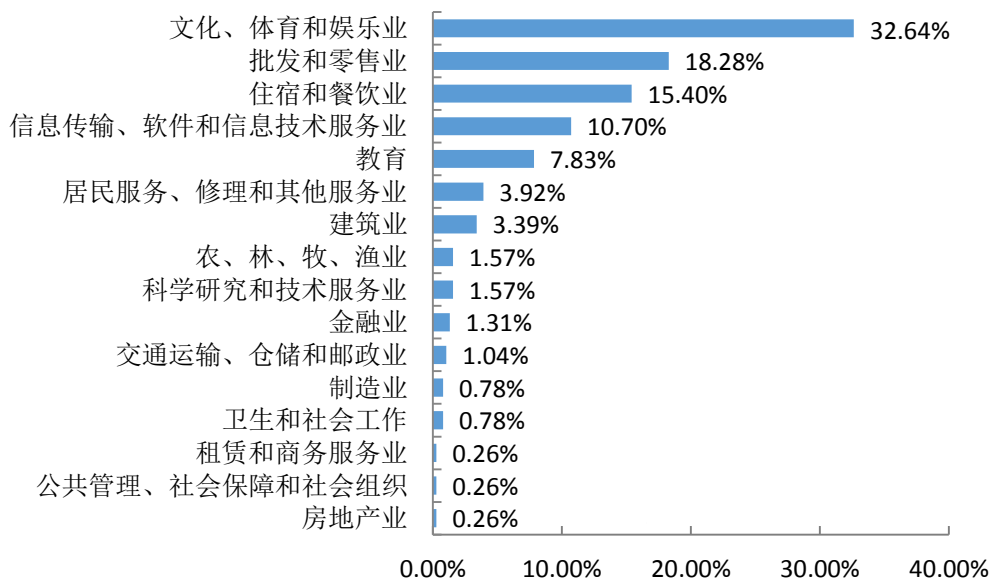


图 1-14 2017 届毕业生自主创业行业分布

创业原因：2017 届毕业生选择创业的主要原因是“对创业充满兴趣、激情”（57.69%），其次为“希望通过创业实现个人理想”（53.85%）。

²⁰ 占比为占毕业生总人数的比例。

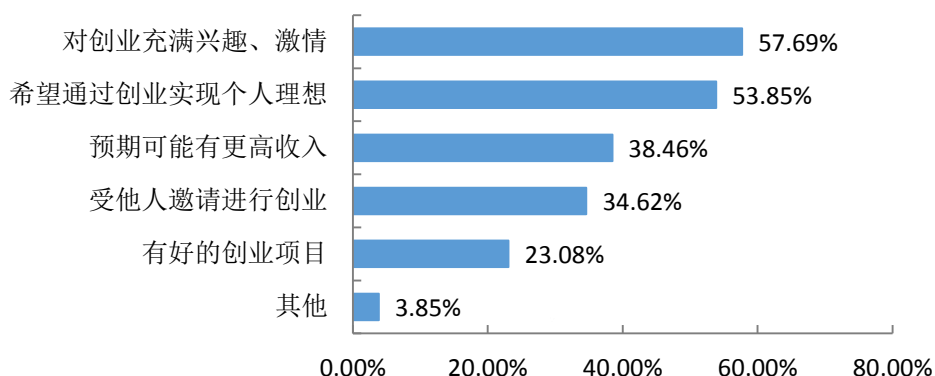


图 1-15 2017 届毕业生自主创业原因分布

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

毕业生认为有助于促进自主创业的在校活动：“顶岗实习 / 假期实习 / 课外兼职”（56.00%）、“社会实践活动”（52.00%）和“学生社团活动”（48.00%）是毕业生认为有助于促进创业的主要活动。

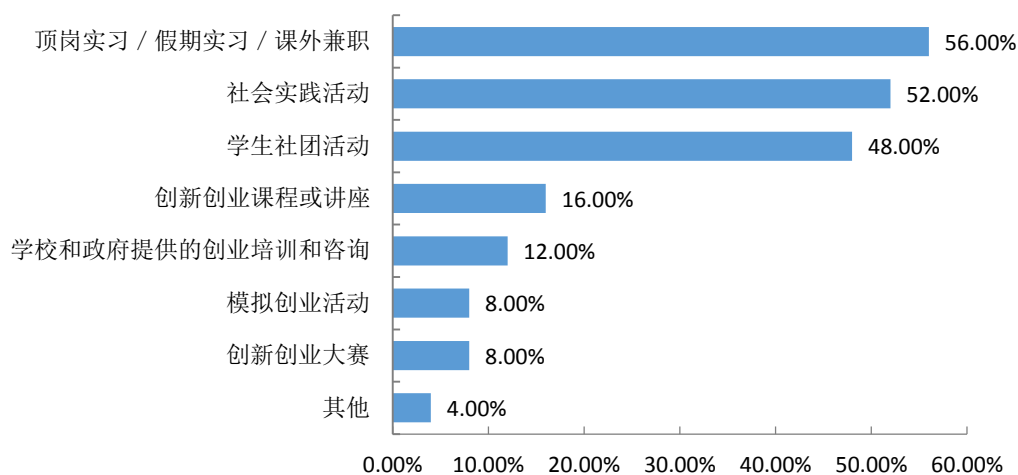


图 1-16 2017 届毕业生认为有助于促进创业的活动分布

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

第二部分：就业状况相关分析²¹

从“学生”和“用人单位”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目前工作与所学专业的相关情况、对目前工作的满意度等；用人单位对毕业生的评价指标包括用人单位对毕业生工作表现的满意度和毕业生的优势能力等。相关统计分析结果如下所示。

一、专业相关度

不同学历专业相关度水平：重庆大学 2017 届本科毕业生目前就职岗位与所学专业的相关度为 78.43%，毕业研究生目前就职岗位与所学专业的相关度为 86.78%，偏向“比较相关”水平（均值分别为 3.54 分和 3.80 分）。可见学历越高，毕业生择业时针对性越强，另外也表明我校专业设置比较符合社会需求，毕业生所学专业知识及技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

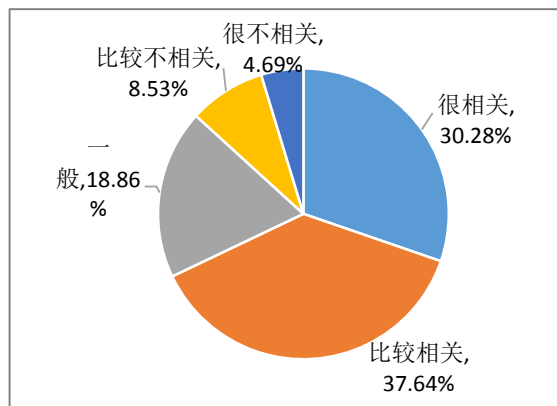
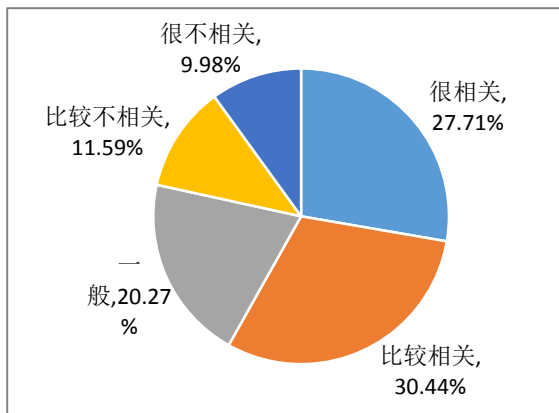


图 2-1 2017 届本科毕业生专业相关度分布

图 2-2 2017 届毕业研究生专业相关度分布

注：相关度=“很相关”占比+“比较相关”占比+“一般”占比；并针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分，其中 1=“很不相关”、5=“很相关”，计算其均值。

从事低专业相关工作的原因：本科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”（31.12%）和“想找相关工作，但是机会太少”

²¹就业状况部分将硕士毕业生和博士毕业生合并为毕业研究生分析。

(20.46%)，毕业研究生从事低专业相关工作的原因主要为“想找相关工作，但是机会太少”(26.04%)和“想找相关工作，但是不符合要求”(18.93%)。

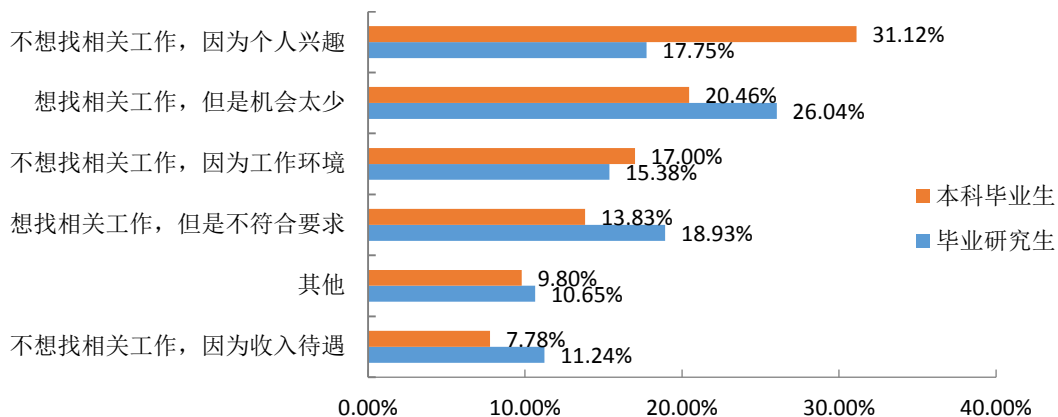


图 2-3 2017 届毕业生从事低专业相关工作的原因

二、工作满意度

不同学历毕业生对目前工作的满意度处于较高水平：其中本科毕业生对目前工作的总体满意度为 89.09%，毕业研究生对目前工作的总体满意度为 93.82%。可见毕业生对初入职场的岗位、工作内容及薪资方面均比较认同。目前所从事的工作整体比较符合自身的就业期望。

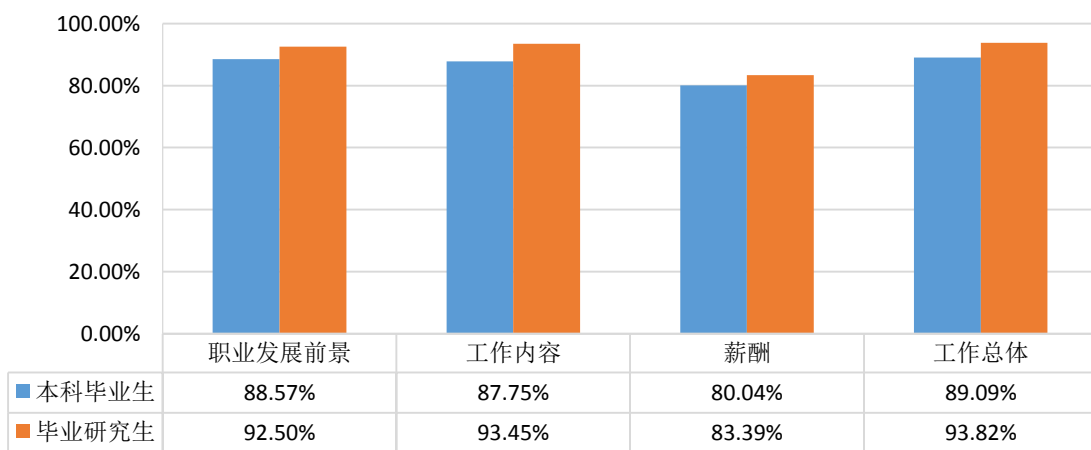


图 2-4 2017 届毕业生对工作各方面的满意度分布

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

三、工作稳定性

毕业至今，2017届本科毕业生工作稳定率为95.23%，毕业研究生工作稳定率为95.77%，工作稳定性较高。而曾离职的毕业生离职次数主要集中在1次。

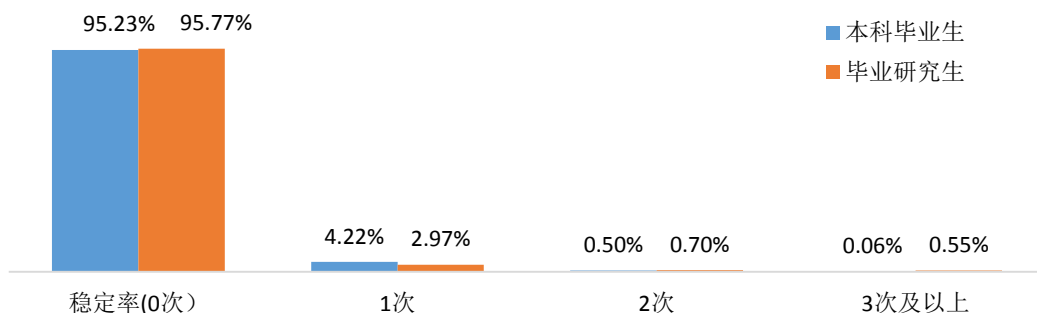


图 2-5 2017 届毕业生离职率分布

注：稳定率=（未更换工作单位的人数/更换和未更换工作单位的总人数）*100.00%。

四、用人单位对毕业生的满意度

将我校毕业生质量测量主体放到用人单位身上，能够比较真实地反映毕业生的质量，进而更加全面地反映学校人才培养过程中存在的问题。因此，建立毕业生质量外部测评体系，对于我校人才培养模式的改进和完善具有积极意义。

总体满意度：本校毕业生工作表现获得用人单位的广泛认可，95.10%的用人单位均对本校毕业生工作表现感到“很满意”和“满意”，整体满意度较高。可见我校毕业生各项职业素养及能力水平与当前社会需求契合度较高，毕业生在就业市场中具有较高的社会竞争力和良好的就业口碑。

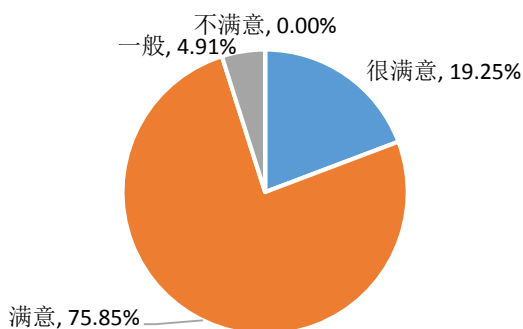


图 2-6 用人单位对毕业生工作表现的满意度分布

优势能力：用人单位最认可我校毕业生的“专业技能和能力”（74.52%）、“学习能力”（55.98%）和“沟通能力”（36.68%）；这与长期以来我校毕业生专业技能过硬的社会声誉相吻合。

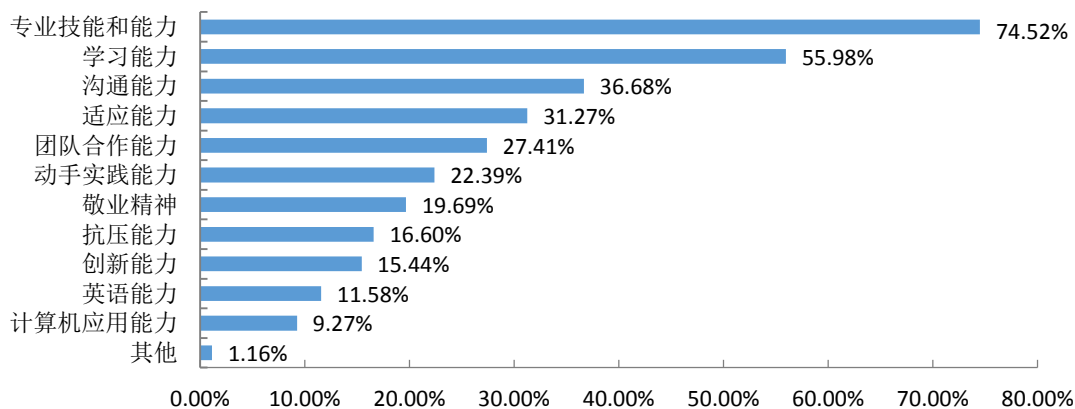


图 2-7 用人单位对毕业生优势能力的评价分布

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

需进一步加强的能力：用人单位认为我校毕业生最需加强的三方面能力为“抗压能力”（33.98%）、“适应能力”（30.86%）和“沟通能力”（23.83%）。一方面，学校将在后期的教育教学及人才培养环节中注重培养；另一方面，也需要用人单位建立适合人才发展的培养机制，创造多元化沟通机会，协助毕业生锻炼能力，快速成长，适应企业发展节奏与要求；此外，作为学生本人，亦应加强自身能力提升，补足技能短板，尽快实现学生与职场人的身份转换。

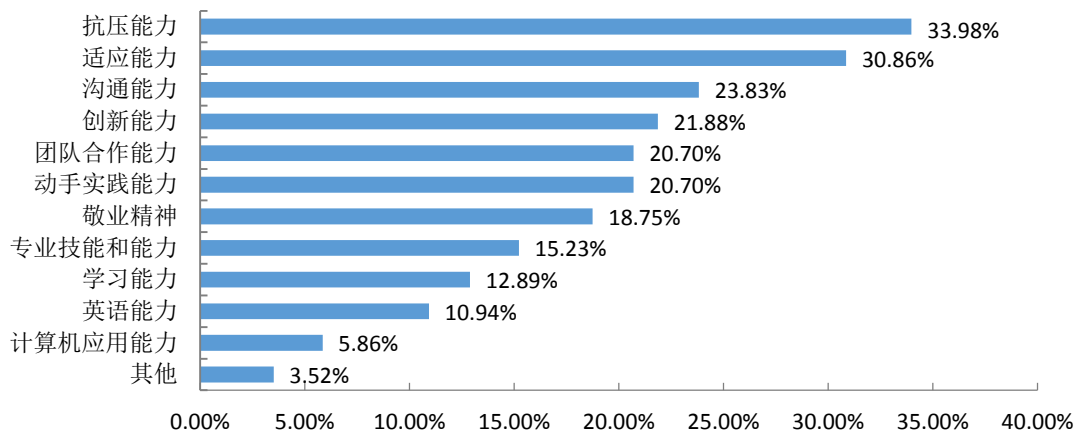


图 2-8 用人单位对毕业生需加强能力的评价分布

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

五、毕业生对学校就业创业指导服务的满意度评价

2017 届毕业生对学校各项就业指导服务的满意度均处于 94% 以上：其中本科毕业生对母校整体就业指导服务的满意度为 95.67%，毕业研究生对母校整体就业指导服务的满意度为 94.61%。可见学校提供的就业信息服务，开展的就业指导活动，以及组织的校内招聘活动等方面均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。

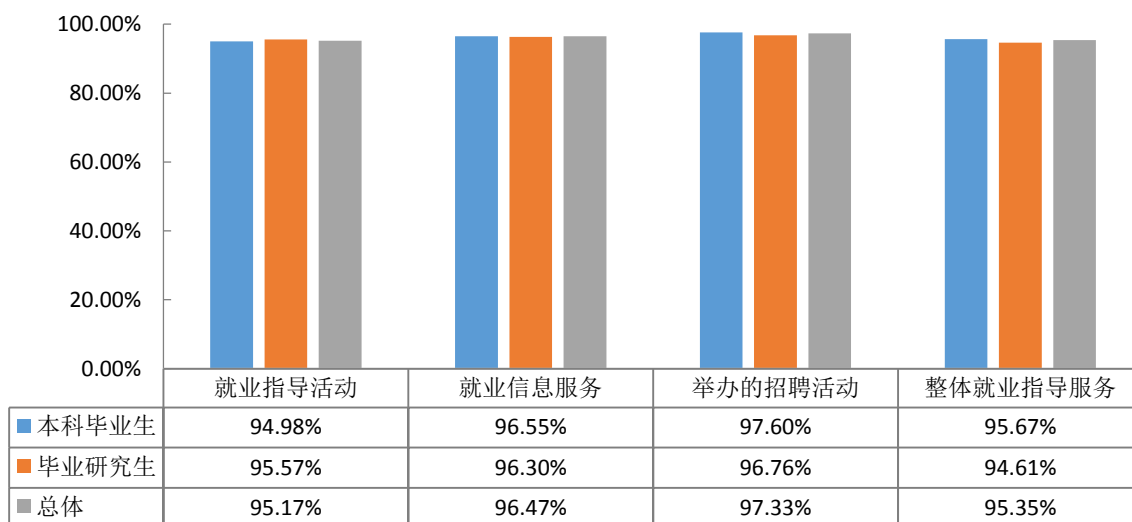


图 2-9 2017 届毕业生对学校就业指导服务的评价

2017 届毕业生对母校创业教育/指导活动总体的满意度为 91.32%：其中本科毕业生对母校创业教育/指导活动的满意度为 91.38%，毕业研究生对母校创业教育/指导活动的满意度为 91.18%。从均值来看，均在 3.70 分（5 分制）以上，偏向“满意”水平。毕业生对母校各项创业教育/指导活动的满意度评价详见下表。

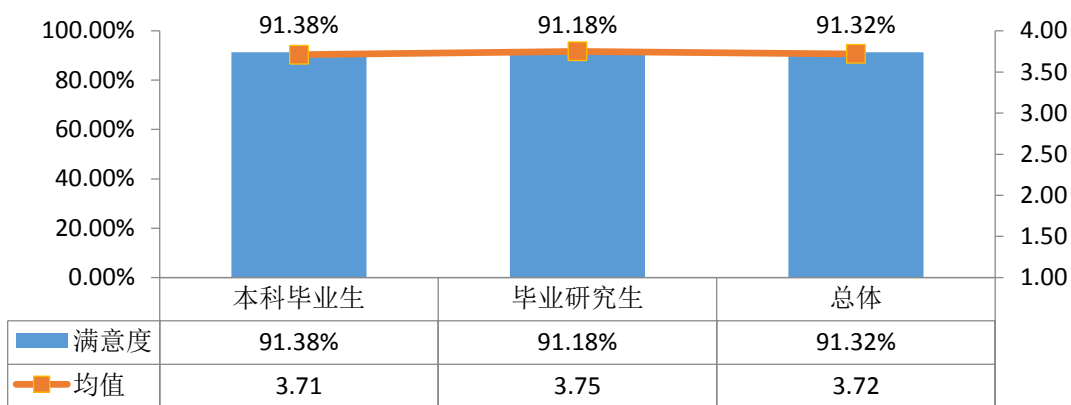


图 2-10 2017 届毕业生对母校创业教育/指导服务的满意度评价

表 2-1 2017 届毕业生对母校各项创业教育/指导服务的满意度评价

学历	创业课程和讲座	创业培训	创业资源扶持	创业项目指导
本科毕业生	90.18%	88.50%	90.38%	89.75%
毕业研究生	90.96%	89.02%	90.70%	89.66%
总体	90.41%	88.66%	90.48%	89.72%

六、用人单位对学校就业服务工作的满意度评价

用人单位对学校就业服务工作的满意度为 **99.41%**：其中“很满意”占比 52.23%，“满意”占比为 45.40%。

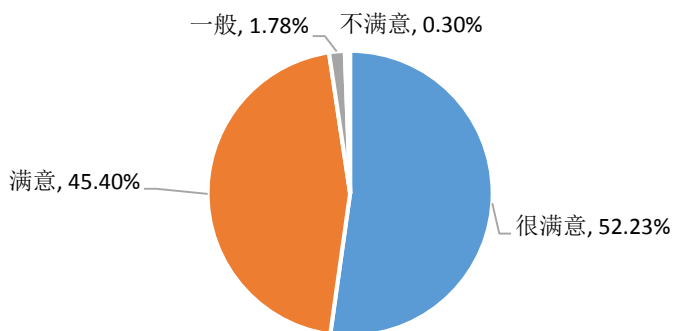


图 2-11 用人单位对学校就业服务工作的满意度分布

需改进方面：通过询问用人单位对学校就业服务工作的建议来了解学校就业工作需要改进和加强的方面，具体分布如下图所示：用人单位普遍认为学校需“加强校企沟通”（35.84%），“增加招聘场次”（19.58%）和“拓宽服务项目”（10.24%）次之。

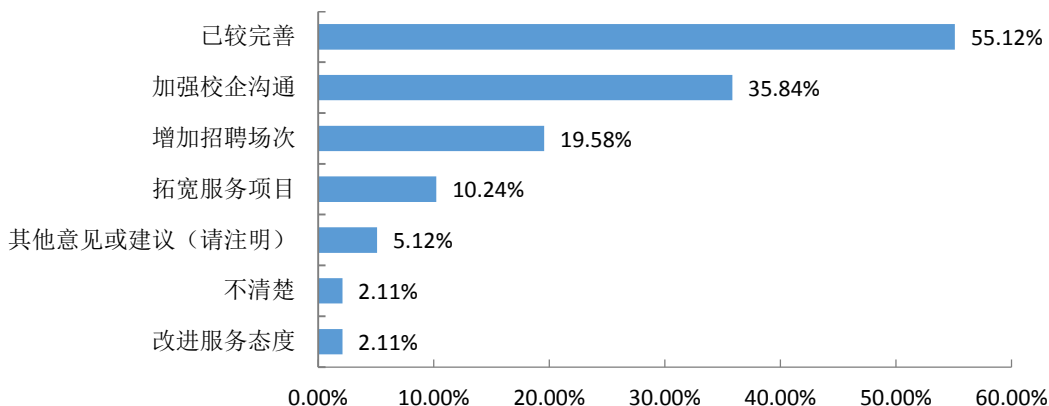


图 2-12 用人单位认为学校就业服务工作需改进方面

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

七、求职过程分析

（一）落实工作途径

重庆大学 2017 届本科毕业生中有 87.29% 的毕业生将学校组织的现场招聘会、发布的就业信息作为主要求职途径；毕业研究生中有 91.13% 的毕业生将学校组织的现场招聘会及发布的就业信息作为主要求职途径。可见学校的就业服务在毕业生落实工作方面发挥了重要的作用。

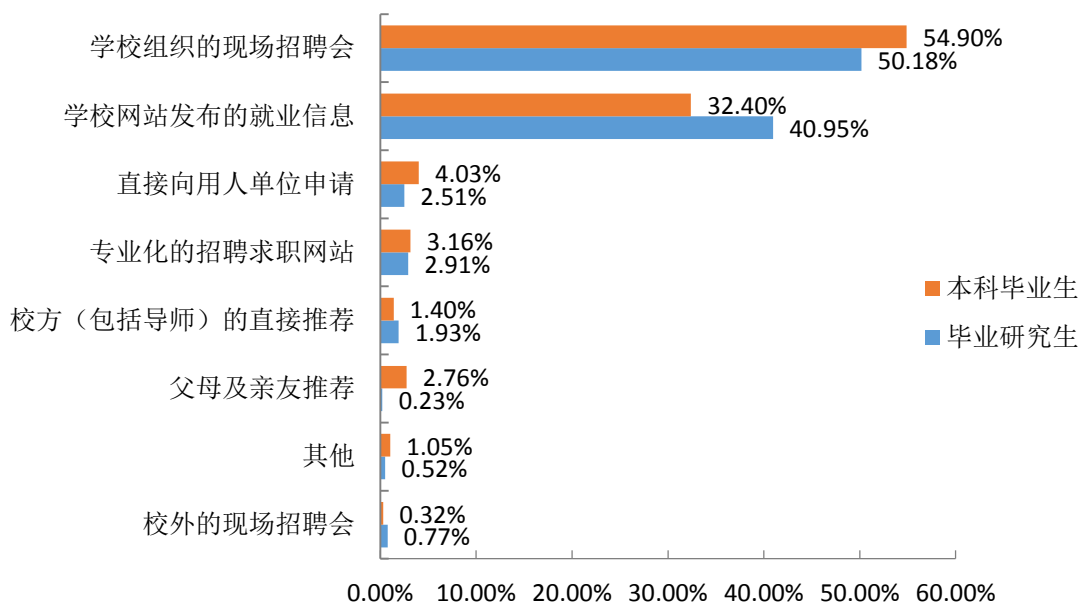


图 2-13 2017 届毕业生主要求职途径分布

（二）职业规划目标的明确度

重庆大学 2017 届本科毕业生中有 74.89% 的毕业生有明确的短期或长远目标，毕业研究生中有 80.67% 的毕业生有明确的短期或长远目标；仅有少数毕业生无职业目标或未曾思考探索过自身的职业规划。

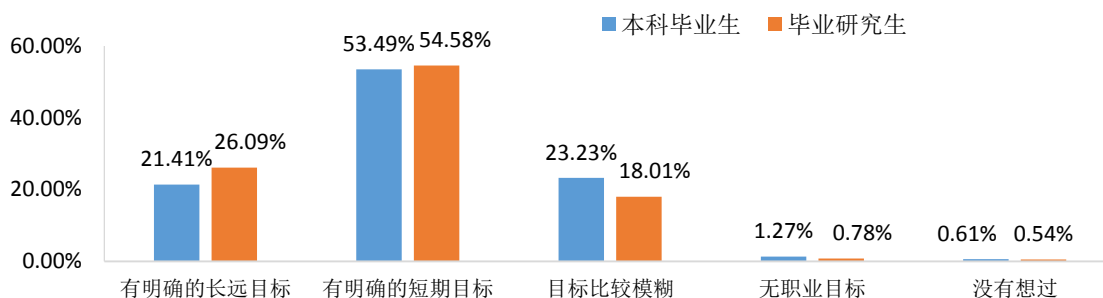


图 2-14 2017 届毕业生职业目标规划明确度分布

（三）择业标准

重庆大学 2017 届本科毕业生在选择工作时，首先考虑的因素为“晋升空间及发展前途”（28.93%），其次为“薪资福利”（28.68%）和“工作内容是否感兴趣”（10.37%）；毕业研究生首先考虑的因素为“晋升空间及发展前途”（25.62%），其次为“薪资福利”（25.16%）和“与职业目标的符合度”（13.04%）。可见毕业生的择业标准趋于理性化，学校就业引导与指导工作卓有成效。

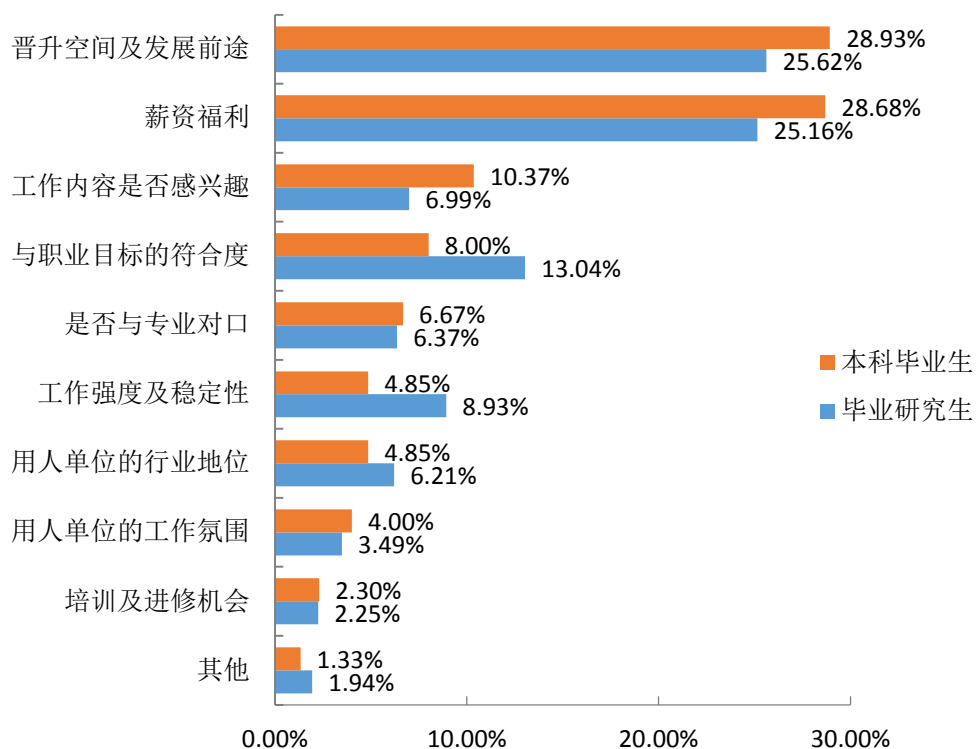


图 2-15 2017 届毕业生择业标准分布

(四) 求职困难

重庆大学 2017 届本科毕业生和毕业研究生在求职过程中遇到的主要困难均为“实践经验缺乏”，占比分别为 33.01% 及 30.81%。具体分布详见下图。

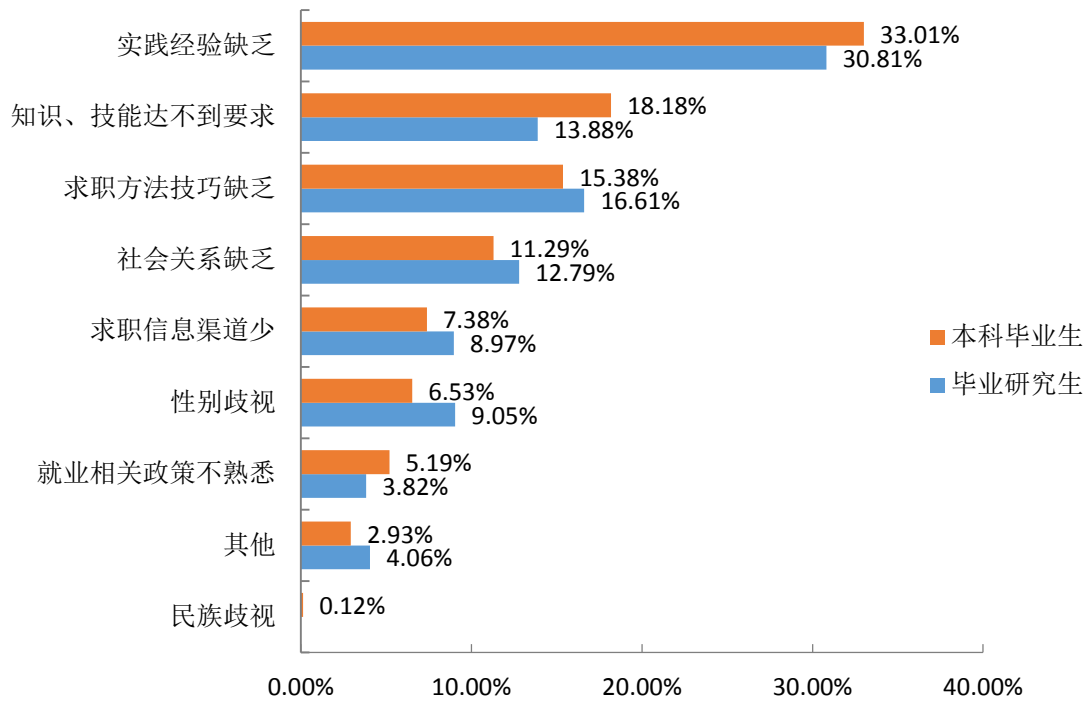


图 2-16 2017 届毕业生求职困难分布

第三部分：学校就业发展趋势分析

一、毕业生就业率变化趋势

重庆大学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，近五届毕业生就业率处于较高水平，就业状况良好；其中，近五届本科毕业生就业率始终保持在 94.00% 以上，毕业研究生就业率始终保持在 97.00% 以上。

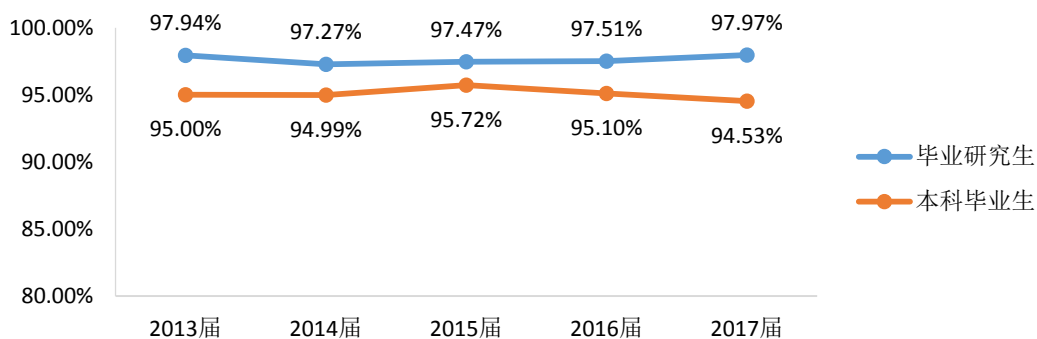


图 3-1 2013-2017 届毕业生就业率变化趋势

二、就业流向发展趋势

(一) 依托企事业单位合理分配人才资源

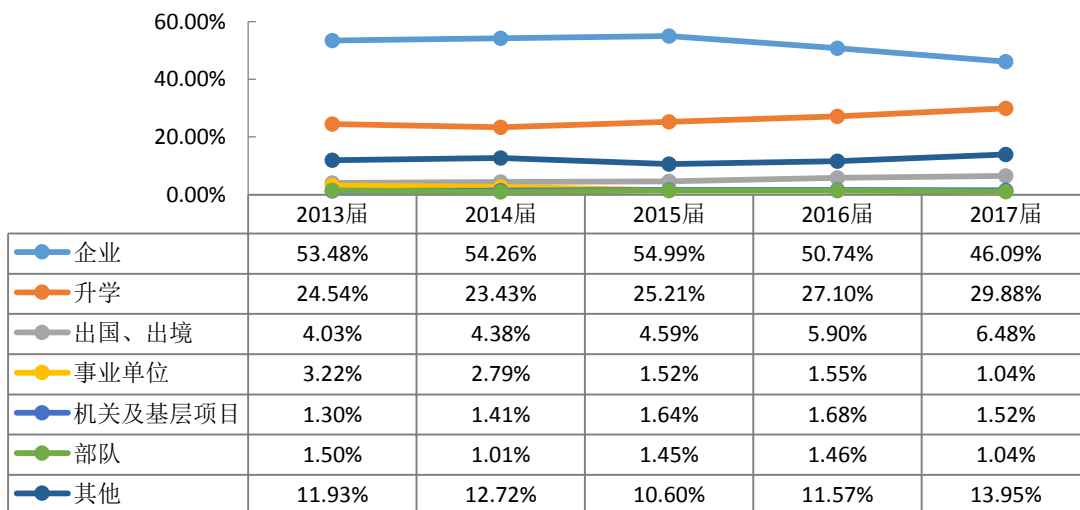


图 3-2 2013-2017 届本科毕业生单位性质流向分布

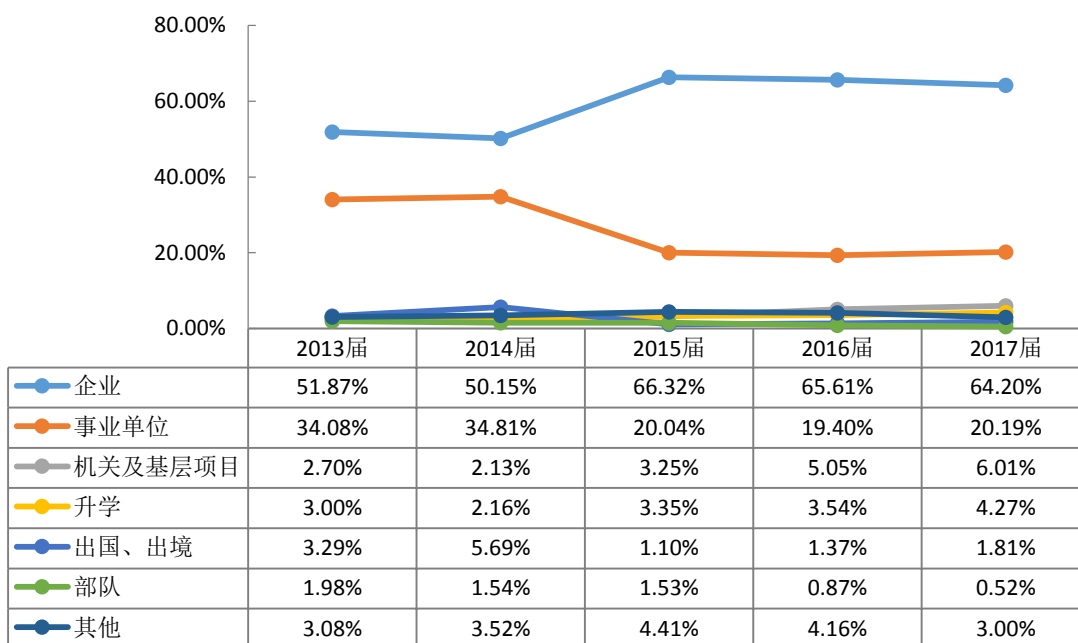


图 3-3 2013-2017 届毕业研究生单位性质流向分布

1. 2017 届毕业生就业流向整体合理

重庆大学 2017 届毕业生到党政机关及国家地方基层项目、事业单位、企业、部队、出国（境）、升学各有一定占比。本科毕业生就业以企业、升学为主，毕业研究生就业以企业、事业单位为主。

2. 企业为毕业生就业主要流向

近五届本科毕业生和毕业研究生进入企业就业的比例皆在 45% 以上，但 2017 届本科毕业生及毕业研究生签约各类型企业单位的比例较前两届均有所下降。

3. 本科毕业生升学比例有所提升

重庆大学 2017 届本科毕业生升学率达到 29.88%，2014-2017 届本科毕业生升学率呈现上升趋势。升学院校以本校为主，此外流向同济大学、西安交通大学、浙江大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、东南大学、中国科学技术大学、天津大学、北京航空航天大学的人数较多。

4. 毕业生考取党政机关及基层项目比例逐年上升

2015 届毕业生考取党政机关及基层项目的人数为 247 人，2016 届毕业生考取党政机关及基层项目的人数为 316 人，2017 届毕业生考取党政机关及基层项目的人数为 355 人，较前两届均有所增长。

5. 本科毕业生出国（境）人数持续提升

从 2013 年到 2017 年，重庆大学本科毕业生出国（境）的比例均在 4%-7% 之间，2017 届选择出国（境）的比例较以往有较大提升，高达 6.48%。对于毕业研究生来说，2017 届毕业生出国（境）的比例（1.81%）较 2015 届增加了 0.71 个百分点。

（二）服务西南地区经济和社会发展为主旋律

重庆大学近三届毕业生就业地区以重庆市为主，比例呈现波动态势。其中，近三届本科毕业生在重庆市就业的占比均在 29.00% 以上，近三届毕业研究生在重庆市就业的占比均在 35.00% 以上。此外，近三届毕业生流向四川省的比例也相对较高。

（三）行业分布呈现多样化，重点行业保持较高流向

总体而言，重庆大学毕业生行业流向保持相对稳定，本科毕业生主要集中在制造业、建筑业、信息服务业、能源业和房地产业等；毕业研究生主要集中在制造业、教育、信息服务业、建筑业、能源业等。在具体行业流向上呈现出如下趋势：

1. 制造业就业比例总体提升

近三届本科毕业生在制造业就业人数占比从 22.74% 上升到 24.54%，2015-2017 届毕业研究生在制造业就业人数占比持续上升，2017 届（17.85%）较 2015 届（14.85%）提高了 3 个百分点。重庆长安汽车股份有限公司、成都京东方光电科技有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、重庆京东方光电科技有限公司等汽车制造业招录我校毕业生人数较多。

2. 信息传输、软件和信息技术服务业就业比例略有下降

2017 届重庆大学毕业生到信息传输、软件和信息技术服务业就业的比例略有下降。本科毕业生由 13.38%（2015 届）下降到 12.75%（2017 届），下降了 0.63 个

百分点；毕业研究生由 12.16%（2015 届）下降到 11.59%（2017 届），下降了 0.57 个百分点。虽然行业流向比例略有下降，但仍为毕业生第三大流向。2017 届重庆大学毕业生前往信息、软件和信息技术服务行业就业主要流向包括华为技术有限公司、中国移动通信集团重庆有限公司、中软国际科技服务有限公司成都分公司、上海汉得信息技术股份有限公司深圳分公司、迈普通信技术股份有限公司等。

3. 教育行业就业比例呈波动上升趋势

近三届重庆大学在教育行业就业的毕业生总体呈现波动上升趋势。2017 届本科毕业生在教育行业就业的比例为 5.38%，相比 2015 届增加了 2.31 个百分点；2017 届（15.52%）毕业研究生相比 2015 届（14.41%）增加了 1.11 个百分点。教育行业成为我校毕业生就业的重要选择。重庆市沙坪坝区学而思教育培训学校、重庆新东方培训学校、重庆南岸学而思培训学校、重庆理工大学等教育机构录取我校毕业生人数较多。

4. 电力、热力、燃气及水生产和供应业就业比例呈下降趋势

近三届毕业生到电力、热力、燃气及水生产和供应业就业人数占比呈现下降趋势。本科毕业生到电力、热力、燃气及水生产和供应业就业比例由 10.16%（2015 届）下降到 8.43%（2017 届），毕业研究生到电力、热力、燃气及水生产和供应业就业比例由 9.33%（2015 届）下降到 6.84%（2017 届）。国网四川省电力公司成都供电公司、中广核工程有限公司、雅砻江流域水电开发有限公司、新奥集团股份有限公司、国网四川省电力公司德阳供电公司等企业录用我校毕业生较多。

5. 科学研究和技术服务业比例波动下降

近三届本科毕业生和毕业研究生在科学研究和技术服务业就业比例均呈现波动下降的趋势。其中本科毕业生人数占比从 3.68%（2015 届）下降到 3.45%（2017 届），降低了 0.23 个百分点；毕业研究生在科学研究和技术服务业就业的人数占比从 9.28%（2015 届）下降到 8.32%（2017 届），下降了 0.96 个百分点。中国电子科技集团公司第二十九研究所、中国工程物理研究院电子工程研究所、重庆市计量质量检测研究院、中国核动力研究设计院、中电科技集团重庆声光电有限公司等招录我校毕业生人数较多。

6. 建筑业需求有所下降

受房地产行业宏观环境影响，近三届本科毕业生建筑业从业人数占比从 20.58%（2015 届）下降到 19.85%（2017 届）；毕业研究生从业人数占比从 11.86%（2015 届）下降到 9.82%（2017 届）。中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司等企业持续来我校招聘，录用人数名列前茅；前往建筑业就业主要流向还包括中建五局第三建设有限公司、中建三局集团有限公司、中建钢构有限公司、中国建筑第二工程局有限公司西南分公司等。

三、工作满意度与专业相关度保持在较高水平

重庆大学近三届毕业生工作满意度和专业相关度均维持在较高水平。其中就业满意度均在 89.00% 以上，专业相关度均在 78.00% 以上。

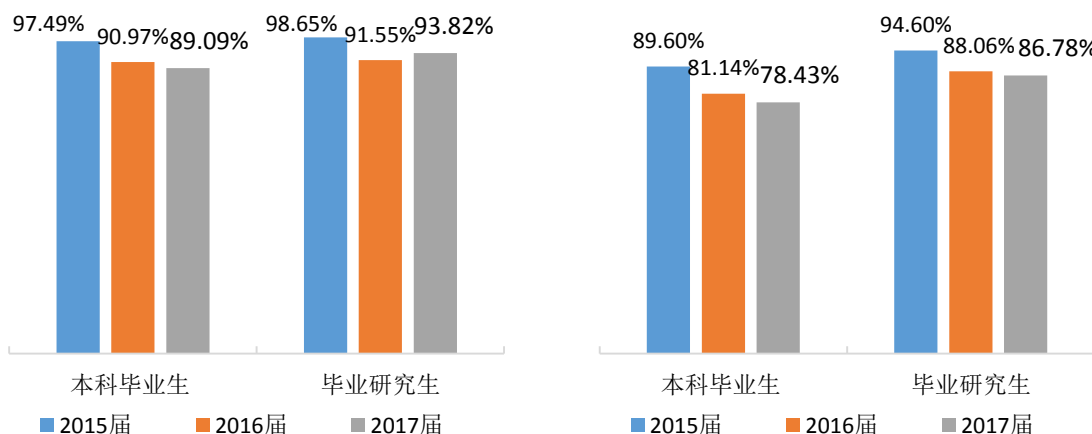


图 3-4 2015-2017 届毕业生就业满意度 图 3-5 2015-2017 届毕业生专业相关度

第四部分：就业工作主要特色及举措

为深入贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，2017年，我校就业工作以“开拓就业市场，稳定就业率，调整就业结构，提升就业质量”为根本任务，进一步加强生涯规划教育及就业指导，狠抓重点领域就业市场开拓，提升就业指导与服务水平，强化信息管理及制度建设，营造积极良好的就业氛围，有效促进我校毕业生多渠道就业，努力实现更高质量和更充分就业。

一、强化生涯规划及就业指导，弘扬社会主义核心价值观

结合国家经济社会发展需要，学校高度重视大学生职业生涯规划及就业指导，鼓励学生将个人发展与国家需求相结合，树立远大的职业目标和人生理想，积极服务国家发展战略。

（一）依托课堂教学，提升学生职业生涯规划意识及就业竞争力

学校开设《大学生职业生涯规划》、《职业发展与就业指导》、《创业管理》三门课程；依托课堂教学，引导学生结合国家发展需求，树立远大的人生理想，科学规划职业生涯，根据职业目标和规划，用实际行动实现个人价值与社会价值。

（二）依托专家团队，探索生涯规划教育教学新形式

2017年，学校首次举行重庆大学学生生涯体验周大型活动，这是学校在引导学生树立远大的职业目标、转变就业观念、加强创新创业能力方面的一项重要教学实践举措，活动持续开展5天，吸引1800余名学生参与。学校组织开展职通讲坛6期、基层就业训练营2期、“工作坊/团体辅导”5期及大学生职场模拟招聘大赛、就业先进典型推介、个体咨询等各项就业指导活动，着力提升学生就业竞争力；2017年，我校2名学生入选全国大学生就业创业典型事迹人物。

学校先后组织学生前往中国航天科工二院、中国工程物理研究院、中国核能电力股份有限公司、华为技术有限公司成都研究所等重点企业参访，让学生在参访实践过程中拓宽职业视野，树立远大的职业目标。

（三）强化队伍建设，依托培训提升生涯规划及就业指导水平

学校高度重视生涯规划及就业指导队伍建设。2017年，生涯规划及就业指导课堂教学队伍进一步壮大。新增以大学生就业指导为基础的“重庆市辅导员名师工作室”一个；2017年，选派教师参加“生涯规划师培训”、“高校创业师资训练营”等培训项目20余次，覆盖人数110余人次，有效提升辅导员老师们的生涯规划及就业指导水平。

二、围绕国家发展战略，广泛拓展就业市场

紧密围绕国家经济社会发展需要，学校积极实施“就业市场拓展计划”，主动对接国家发展战略，向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生。2016年以来，学校先后走访北京、上海、广州、深圳九个城市（地区）近50家重点企业，积极宣传学校发展，推介我校毕业生，并收集企业对学校人才培养、产学研合作等方面的意见、建议；学校与中国物理工程研究院、中国航天科技集团、国家电网、中国建筑工程总公司等军工单位、中央直管重要骨干企业进一步建立稳固的人才合作关系；加强与德国大陆集团、花期金融、日立电梯等世界500强外资企业的协同交流，并签订多项人才合作协议；举办重庆大学2017年校企合作洽谈会，首次邀请了重庆川仪自动化股份有限公司、长安汽车股份有限公司、国家电网重庆市电力公司、中国移动通信集团重庆有限公司、中国银行股份有限公司重庆市分行、中冶建工集团有限公司等13家在渝重点企业的人力资源部门负责人到我校洽谈就业合作；组队参加“无锡市人才智力交流大会”、“百所高校千名博士青岛行”、南京市人社局2017届高校毕业生供需对接会、第十一届顺德研究生交流会等全国各地（各大企业）人才交流洽谈会，推介毕业生、引进大企业，提出校企合作计划，实现校企合作全面对接和战略提升。

学校为2017届毕业生举办了重庆大学2017届毕业生秋季双选会等4次大型双选会；举办各类招聘会1338场，与去年同期相比增长21%；接待用人单位2776家来校，与去年同期相比增长29%。

三、引导毕业生树立家国情怀，鼓励毕业生到基层就业

依托就业指导体系，鼓励和引导毕业生到重要行业、重要地区、重要岗位去就业创业，到祖国和人民最需要的地方去建功立业，努力构建毕业生面向基层就业的长效机制。继续充分发挥互联网+的作用，加强宣传，确保基层就业信息全覆盖；设立“奉献奖”表彰志愿到基层就业毕业生；开展“就业先进典型推介”专题，重点推介基层就业典型代表，营造良好舆论氛围；定期举办基层就业训练营，为学生提供分类指导，提高基层就业能力；组织开展特色征兵活动，加强国防教育宣传。截止2017年11月30日，全校2017届毕业生，有122人通过选调生、村官等基层项目实现就业。2017年，我校法学院2016届研究生张议月在教育部关于“闪亮的日子——青春该有的模样”大学生就业创业人物事迹征集活动中，获评基层类就业典型；我校基层就业工作经验做法《加强就业创业引导，让大学生价值在基层闪光》获教育部专题报道。

四、注重创新创业氛围营造，贯彻落实创新创业引领计划

学校积极响应国家“大众创业、万众创新”号召，积极搭建创业知识学习平台，营造良好创新创业氛围，培养大学生的创新创业知识和能力。学校常态化开设《创新思维》、《媒介创意》、《机器人探秘》、《创新思维与创新实践》、《创业与企业发展》、《创业管理》等创新创业类课程26门；举办创业沙龙、创业讲座，开展各类研究生创新创业品牌实践活动100余项，主办7项研究生创新创业主题大赛并均荣获优秀组织奖，极大地推进了我校研究生创新创业和实践能力培养体系的建设；积极推动国家级、市级、校级大学生创新创业训练项目的申报、管理与运营工作；围绕研究生创新创业教育内涵和要求，完善“重大科慧研创园”创业实践平台建设；举办“创业教育 创见未来”2017重庆大学创业教育论坛；承办“华为杯”第十三届全国研究生数学建模竞赛，我校参赛团队获得一等奖2项、二等奖9项、三等奖12项的佳绩，极大地促进和激励了我校创新创业教育发展；组织并选送学生团队参加重庆市2017“优创优帮”大学生创业扶持计划，2支学生创业团队入选重庆市30强；积极推送学生参加教育部大学生就业创业人物事迹征集活动，我校

计算机学院 2018 届研究生刘智鹏获评全国毕业生创业典型事迹人物，全国仅 120 所高校的 160 名学生入选，在全校范围内营造了较好的创新创业氛围。

五、加大就业困难群体帮扶力度，进一步完善全程帮扶机制

学校高度重视就业困难群体帮扶工作，对家庭经济困难毕业生、少数民族毕业生、残疾人毕业生、离校未就业毕业生进行重点帮扶，确保他们顺利就业。建立就业困难毕业生专门台账，实现针对性帮扶。学校及时宣传学费代偿政策，保证符合条件的毕业生顺利办理学费代偿。认真贯彻落实重庆市关于城乡居民最低生活保障家庭毕业生、残疾毕业生、获得国家助学贷款毕业生的就业帮扶政策，配合完成报名申请、材料初审、补贴发放等工作，保证符合条件的毕业生及时享受到国家和地方帮扶政策；2017 年共报送 1130 人，离校前顺利发放创业求职补贴共计 90 余万元，比 2016 年增加了 36 万余元；学校结合虎溪校区毕业生求职过程中的实际困难，特别发放求职交通补贴近 50 余万元。优先为就业困难群体推荐就业岗位，组织参加贫困毕业生专场双选会、残疾人专场招聘会，针对新疆西藏等少数民族毕业生，定期为他们召开信息交流会。针对离校未就业毕业生，做好未就业分类统计，提供“一对一”辅导，做好就业追踪工作。

六、积极推动毕业生到国际组织任职、实习

学校成立了推送毕业生到国际组织实习任职工作领导小组。在就业信息网开辟“国际组织实习就业”、“新闻动态”、“国际组织科普”专栏，实时更新国际组织岗位，增强学生对国际组织实习就业的兴趣；协助人社部国际司举办了联合国人力资源外联项目重庆站宣介活动，使学生进一步了解了联合国机构概况、人事制度、工作机会、招聘考试、应聘技巧等情况；选送多名学生到国家留学基金委参加联合国的实习岗位竞选，并为参加学生提供相应培训服务。2017 年，根据教育部关于推送优秀学生赴国际组织实习任职的工作要求，学校选送并资助 6 名优秀学生赴宾夕法尼亚大学学习与交流。

七、完善就业管理制度建设，优化就业管理与服务工作

学校高度重视就业管理制度建设。就业管理方面，确立“制度规范-就业启动-中期推进-考核评比-总结表彰”的制度，保障学院就业工作有据可依。编制就业指南，针对不同学历层次学生进行分类指导。截止 2017 年 11 月 30 日，学校顺利完成 2017 届 10954 名毕业生（本科毕业生就业人数 6758 人，毕业研究生就业人数 4196。）的就业派遣，实现上报数据无一错漏，无一毕业生投诉。

加强对校园大使工作的规范和管理，着力提升校园大使的服务意识和水平，编制相应管理办法，做到精准对接、全程服务。严格按照学校相关规定规范用人单位招聘行为，97.63%的用人单位对学校就业服务工作表示“满意”、“很满意”。

第五部分：就业工作对教育教学的反馈

学校已建立起就业反馈机制，通过就业情况反馈教育教学，科学调整专业设置与招生计划，积极推进教育教学改革，实现就业工作与教育教学之间的良性互动，形成人才培养质量持续提升。

一、优化专业结构，动态调整专业

将本科学生就业率、就业去向等与本科招生、专业调整紧密结合，不断优化专业结构，促进专业水平提升。对学科性质相近、专业口径较窄的专业，完善大类招生、大类培养；对不适应经济发展需求，招生生源差、就业面窄的专业或专业建设质量差的专业予以撤销、合并直至停止招生。2017年，学校根据近年来就业率、师生比、生源质量、专业竞争力等因素采取了计划调减、合并大类招生等措施，招生专业（大类）77个，新增城市地下空间工程、知识产权专业；停招勘察技术与工程专业；并将广播电视编导、戏剧影视文学、戏剧影视导演3个专业合并为“戏剧与影视学类”大类招生。

二、以学生发展为中心，适时调整人才培养方案

重庆大学在充分调研用人单位、毕业学生的基础上，坚持“以立德树人为根本，以学生发展为中心”，充分凸显办学优势和育人特色，遵循“通专结合、跨界协同、学研融合”的思路，吸收近年来教育教学改革和研究成果，进一步协调共性要求与个性培养、理论教学与实践教学、通识教育与专业教育之间的关系，学校启动了2018级本科人才培养方案修订工作，适时调整人才培养方案，优化课程体系，创新人才培养模式，为学生发展提供更好支持。

新修订的人才培养方案着力落实“优化通识教育，促进通专结合”“整合课程资源，推进大类培养”“强化实践教学，注重创新教育”“鼓励跨界协同，尊重个性发展”4个原则，完善“厚基础、精专业、重交叉、个性化”的课程体系。通过在培养方案中设置“个性化模块”，包括交叉课程、创新实践环节、非限制选修课

等环节，鼓励学生自主学习；要求各专业向全校开放4门以上专业课程，供其他专业感兴趣的学生修习；提高课程设置的系统性，充分考虑学生后续发展不同要求进行分类设计，为学生未来的学业深造与职业发展奠定良好的基础；推进跨学院交叉课程等系列措施。夯实学生理论功底、提升人文素养、促进思维发展、强化专业能力、拓宽视野、激发创新思维、促进个性化多样化发展。

着力增强研究生实践能力与就业发展竞争力，提升研究生培养质量。组织完成了28个学院共计49个专业学位研究生培养方案修订，形成了符合专业学位研究生教学需求的教学模式，提高了专业学位研究生运用理论解决实际问题的能力。开展了第四批研究生教育重点课程以及专业学位教学案例建设工作以及全日制工程硕士优秀实习实践成果奖评审工作。同时，为研究生提供形式多样的海外学习和交流机会。2017年“国家建设高水平大学公派研究生项目”获批人数创历史新高，研究生双学位联合培养项目得以不断拓展，录取人数稳步增加，实现了硕、博层次的全覆盖。

附录

一、2017届本科毕业生各专业就业率分布

附表 1 2017届本科毕业生各专业就业率分布

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
能源与动力工程	188	188	100.00%
建筑环境与能源应用工程	173	173	100.00%
给排水科学与工程	123	123	100.00%
机械电子工程	110	110	100.00%
英语	83	83	100.00%
新闻学	81	81	100.00%
工程造价	75	75	100.00%
冶金工程	72	72	100.00%
环境工程（城市建设与环境工程学院）	60	60	100.00%
生物医学工程	50	50	100.00%
工程力学	46	46	100.00%
应用物理学	43	43	100.00%
日语	38	38	100.00%
勘查技术与工程	32	32	100.00%
广播电视学	28	28	100.00%
物理学	26	26	100.00%
测绘工程	24	24	100.00%
德语	24	24	100.00%
环境生态工程	22	22	100.00%
电子信息科学与技术	19	19	100.00%
新能源科学与工程	18	18	100.00%
法学（博雅学院/人文社会科学高等研究院）	10	10	100.00%
哲学（博雅学院/人文社会科学高等研究院）	6	6	100.00%
软件工程	185	183	98.92%
工业工程	59	58	98.31%
工商管理	58	57	98.28%
市场营销	53	52	98.11%
工程管理	144	141	97.92%
机械设计制造及其自动化	371	362	97.57%
建筑学	118	115	97.46%
车辆工程	156	152	97.44%
房地产开发与管理	37	36	97.30%
数学与应用数学	36	35	97.22%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
城市规划	68	66	97.06%
能源经济	34	33	97.06%
舞蹈表演	33	32	96.97%
物联网工程	62	60	96.77%
材料成型及控制工程（材料科学与工程学院）	88	85	96.59%
计算机科学与技术	169	163	96.45%
安全工程	56	54	96.43%
网络工程	28	27	96.43%
核工程与核技术	54	52	96.30%
物流管理	27	26	96.30%
物流工程	51	49	96.08%
自动化	198	190	95.96%
土木工程	376	360	95.74%
戏剧影视文学	43	41	95.35%
金融学	42	40	95.24%
播音与主持艺术	62	59	95.16%
信息安全	60	57	95.00%
信息与计算科学	40	38	95.00%
材料科学与工程	292	276	94.52%
电气工程及其自动化	397	375	94.46%
戏剧影视导演	18	17	94.44%
电子信息工程	140	132	94.29%
财务管理	65	61	93.85%
会计学	97	91	93.81%
生物工程	46	43	93.48%
影视摄影与制作	15	14	93.33%
信息管理与信息系统	28	26	92.86%
化学工程与工艺	80	74	92.50%
药学（药学院）	25	23	92.00%
材料化学	24	22	91.67%
法学（法学院）	152	139	91.45%
统计学	70	64	91.43%
动画	23	21	91.30%
制药工程	21	19	90.48%
景观建筑设计	31	28	90.32%
表演	41	37	90.24%
环境设计	59	53	89.83%
广播电视编导	39	35	89.74%
国际经济与贸易	58	52	89.66%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
汉语言文学	9	8	88.89%
行政管理	84	74	88.10%
应用化学	63	55	87.30%
视觉传达设计	39	34	87.18%
集成电路设计与集成系统	52	45	86.54%
产品设计	42	36	85.71%
戏剧影视美术设计	27	23	85.19%
电子科学与技术(光电工程学院)	67	56	83.58%
采矿工程	103	86	83.50%
通信工程	115	96	83.48%
体育教育	42	35	83.33%
绘画	35	29	82.86%
测控技术与仪器	111	91	81.98%
光电信息科学与工程	69	56	81.16%
生物科学	21	17	80.95%
经济学	47	36	76.60%
音乐表演	23	16	69.57%
环境科学	29	19	65.52%

二、2017 届硕士毕业生各专业就业率分布

附表 2 2017 届硕士毕业生各专业就业率分布

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
机械工程(机械工程学院)	194	194	100.00%
建筑与土木工程(城市建设与环境工程学院)	75	75	100.00%
建筑与土木工程(建设管理与房地产学院)	68	68	100.00%
控制工程(自动化学院)	68	68	100.00%
法律(非法学)	64	64	100.00%
信息与通信工程	57	57	100.00%
计算机技术	54	54	100.00%
控制科学与工程	54	54	100.00%
动力工程及工程热物理	53	53	100.00%
仪器科学与技术	52	52	100.00%
电子与通信工程	50	50	100.00%
法学(法学院)	50	50	100.00%
市政工程	50	50	100.00%
材料工程	45	45	100.00%
城市规划	45	45	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	39	39	100.00%

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
动力工程	37	37	100.00%
管理科学与工程（建设管理与房地产学院）	36	36	100.00%
软件工程	36	36	100.00%
戏剧与影视学	35	35	100.00%
城乡规划学	31	31	100.00%
化学工程与技术（化学化工学院）	31	31	100.00%
药学（药学院）	30	30	100.00%
数学	29	29	100.00%
产业经济学	28	28	100.00%
环境科学与工程（城市建设与环境工程学院）	28	28	100.00%
物理学	26	26	100.00%
环境工程（城市建设与环境工程学院）	25	25	100.00%
力学（航空航天学院）	25	25	100.00%
机械工程(工业工程)	24	24	100.00%
仪器仪表工程	24	24	100.00%
工业工程	20	20	100.00%
汉语国际教育	20	20	100.00%
社会工作	19	19	100.00%
新闻传播学	18	18	100.00%
技术经济及管理（建设管理与房地产学院）	17	17	100.00%
电子科学与技术（通信工程学院）	15	15	100.00%
管理科学与工程（机械工程学院）	14	14	100.00%
国际商务	14	14	100.00%
机械工程（汽车工程学院）	14	14	100.00%
法律(法学)	13	13	100.00%
管理科学与工程（经济与工商管理学院）	13	13	100.00%
中国语言文学	13	13	100.00%
安全工程	12	12	100.00%
安全科学与工程	12	12	100.00%
统计学	12	12	100.00%
管理科学与工程(工程财务与造价管理)	10	10	100.00%
核科学与技术	7	7	100.00%
环境工程（资源及环境科学学院）	7	7	100.00%
风景园林学	6	6	100.00%
工程管理	6	6	100.00%
图书情报与档案管理	6	6	100.00%
传播学	5	5	100.00%
国际贸易学	5	5	100.00%
体育教学	5	5	100.00%

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
通信与信息系统	5	5	100.00%
新闻学	5	5	100.00%
生态学（城市建设与环境工程学院）	4	4	100.00%
体育学	4	4	100.00%
微电子学与固体电子学	4	4	100.00%
心理学	4	4	100.00%
测绘科学与技术	3	3	100.00%
地质资源与地质工程	3	3	100.00%
动力机械及工程	3	3	100.00%
高等教育学	3	3	100.00%
土地资源管理	3	3	100.00%
哲学（公共管理学院）	3	3	100.00%
材料物理与化学	2	2	100.00%
行政管理	2	2	100.00%
交通运输工程	2	2	100.00%
课程与教学论	2	2	100.00%
控制工程（电气工程学院）	2	2	100.00%
控制理论与控制工程（电气工程学院）	2	2	100.00%
力学（土木工程学院）	2	2	100.00%
区域经济学（公共管理学院）	2	2	100.00%
英语语言文学	2	2	100.00%
法律史	1	1	100.00%
法学理论	1	1	100.00%
光学工程（物理学院）	1	1	100.00%
会计学	1	1	100.00%
机械电子工程	1	1	100.00%
集成电路工程	1	1	100.00%
计算数学	1	1	100.00%
金融学	1	1	100.00%
理论经济学	1	1	100.00%
企业管理	1	1	100.00%
外国语言学及应用语言学	1	1	100.00%
项目管理	1	1	100.00%
哲学（博雅学院/人文社会科学高等研究院）	1	1	100.00%
知识产权法	1	1	100.00%
工商管理	301	300	99.67%
公共管理	146	145	99.32%
电气工程	179	177	98.88%
车辆工程	83	82	98.80%

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
计算机科学与技术	80	79	98.75%
土木工程	127	125	98.43%
材料科学与工程	108	106	98.15%
外国语言文学	45	44	97.78%
冶金工程	44	43	97.73%
建筑学	83	81	97.59%
金融	38	37	97.37%
光学工程（光电工程学院）	34	33	97.06%
化学工程	30	29	96.67%
会计	27	26	96.30%
建筑与土木工程（土木工程学院）	105	101	96.19%
翻译	22	21	95.45%
生物医学工程	41	39	95.12%
生物学（生命科学学院）	20	19	95.00%
矿业工程	39	37	94.87%
化学	49	46	93.88%
生物工程	16	15	93.75%
应用经济学（经济与工商管理学院）	23	21	91.30%
风景园林	11	10	90.91%
应用统计	31	28	90.32%
设计学	20	18	90.00%
药物化学	9	8	88.89%
新闻与传播	53	47	88.68%
科学与技术教育	17	15	88.24%
管理科学与工程(工程管理)	8	7	87.50%
生物学（生物工程学院）	30	26	86.67%
艺术设计	27	23	85.19%
美术学	13	11	84.62%
药学（生物工程学院）	12	10	83.33%
马克思主义理论	6	5	83.33%
环境科学与工程（资源及环境科学学院）	10	8	80.00%
音乐与舞蹈学	10	8	80.00%
道德-政治-法律哲学	3	2	66.67%
运动训练	3	2	66.67%
政治、经济与法律	3	2	66.67%
区域经济学（建设管理与房地产学院）	2	1	50.00%
生态学（资源及环境科学学院）	2	1	50.00%
美术	7	3	42.86%
食品科学	1	0	0.00%

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
音乐学	1	0	0.00%

三、2017 届博士毕业生各专业就业率分布

附表 3 2017 届博士毕业生各专业就业率分布

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
化学工程与技术（化学化工学院）	38	38	100.00%
材料科学与工程	34	34	100.00%
电气工程	27	27	100.00%
控制理论与控制工程（自动化学院）	23	23	100.00%
计算机科学与技术	21	21	100.00%
动力工程及工程热物理	18	18	100.00%
冶金工程	15	15	100.00%
物理学	13	13	100.00%
仪器科学与技术	13	13	100.00%
机械设计及其理论	10	10	100.00%
管理科学与工程（经济与工商管理学院）	8	8	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	7	7	100.00%
管理科学与工程（建设管理与房地产学院）	7	7	100.00%
光学工程（光电工程学院）	7	7	100.00%
数学	7	7	100.00%
化学工程与技术（药学院）	6	6	100.00%
机械电子工程	6	6	100.00%
机械制造及其自动化	6	6	100.00%
力学（航空航天学院）	6	6	100.00%
市政工程	6	6	100.00%
会计学	5	5	100.00%
环境科学与工程（城市建设与环境工程学院）	4	4	100.00%
环境与资源保护法学	4	4	100.00%
企业管理	4	4	100.00%
生物学（生命科学学院）	4	4	100.00%
通信与信息系统	4	4	100.00%
安全科学与工程	3	3	100.00%
法学（法学院）	3	3	100.00%
管理科学与工程（机械工程学院）	3	3	100.00%
建筑技术科学	3	3	100.00%
民商法学	3	3	100.00%
车辆工程	2	2	100.00%
城市规划与设计	2	2	100.00%

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
电路与系统	2	2	100.00%
法学理论	2	2	100.00%
环境科学与工程（资源及环境科学学院）	2	2	100.00%
建筑学	2	2	100.00%
经济法学	2	2	100.00%
生态学（资源及环境科学学院）	2	2	100.00%
生物学（生物工程学院）	2	2	100.00%
数量经济学	2	2	100.00%
宪法学与行政法学	2	2	100.00%
刑法学	2	2	100.00%
应用经济学（公共管理学院）	2	2	100.00%
工商管理	1	1	100.00%
管理科学与工程(工程与项目管理)	1	1	100.00%
国际法学	1	1	100.00%
机械工程(工业工程)	1	1	100.00%
机械工程（汽车工程学院）	1	1	100.00%
基础数学	1	1	100.00%
建筑学(景观建筑学)	1	1	100.00%
凝聚态物理	1	1	100.00%
软件工程	1	1	100.00%
统计学	1	1	100.00%
岩土工程	1	1	100.00%
遗传学	1	1	100.00%
应用经济学(公共经济与公共政策)	1	1	100.00%
知识产权法	1	1	100.00%
植物学	1	1	100.00%
生物医学工程	26	25	96.15%
应用经济学（经济与工商管理学院）	16	15	93.75%
土木工程	28	26	92.86%
矿业工程	20	18	90.00%
技术经济及管理（经济与工商管理学院）	6	5	83.33%



重庆大学学生就业指导与服务中心
二〇一七年十二月