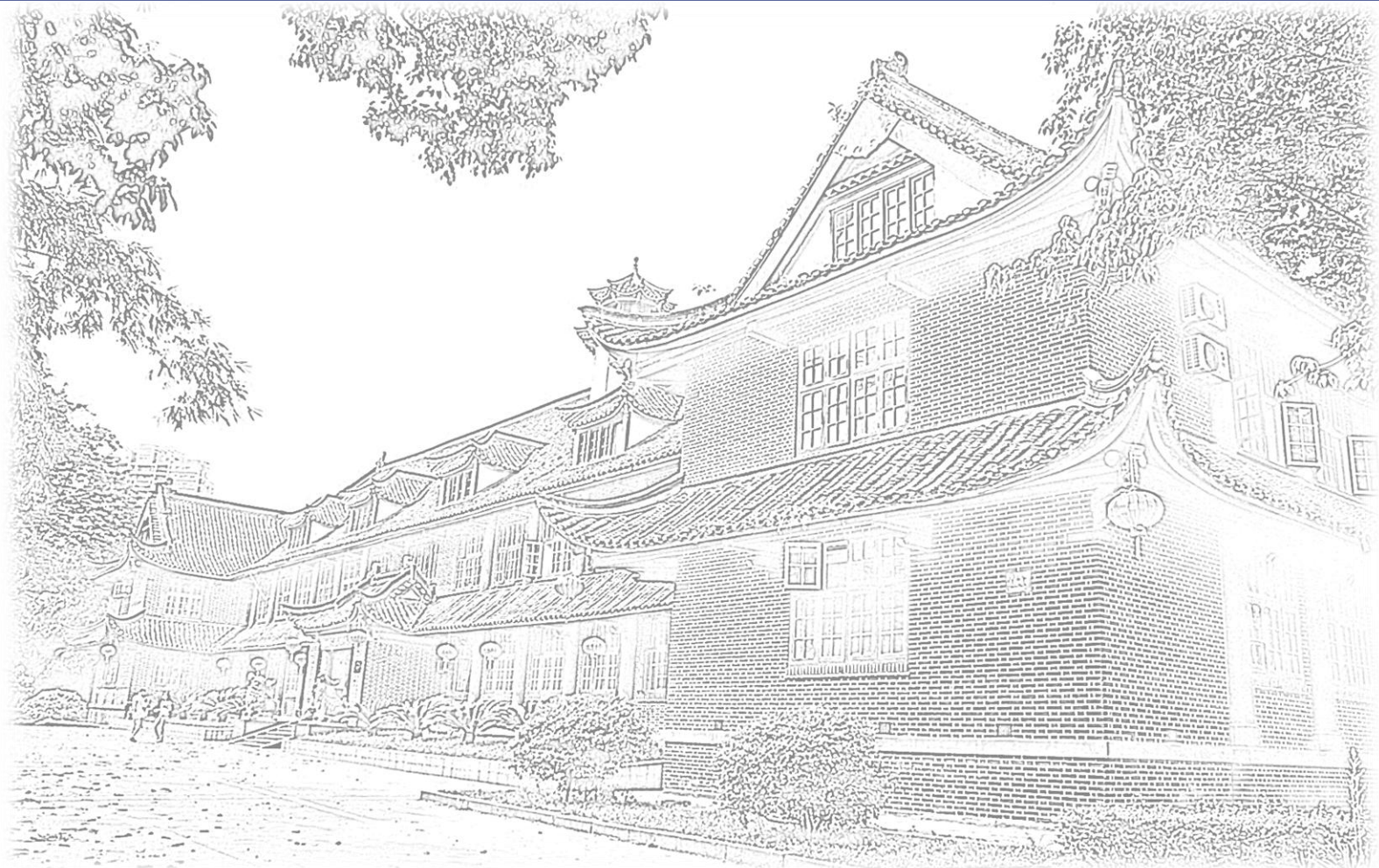




重庆大学

2016 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

二〇一六年十二月

目 录

前言	I
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（中心/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（中心/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	9
（一）就业单位性质分布	9
（二）就业地区分布	10
（三）就业行业分布	13
（四）就业职业分布	15
（五）世界 500 强、中国 500 强及央企单位分布	16
（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）	22
五、自主创业	23
第二部分：就业状况相关分析	25
一、薪酬水平	25
二、专业相关度	27

三、工作满意度	28
四、工作稳定性	28
五、用人单位对毕业生的满意度	29
六、毕业生对学校就业创业指导服务的满意度评价	30
七、求职过程分析	32
(一) 落实工作途径	32
(二) 职业规划目标的明确度	32
(三) 择业标准	33
(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	38
三、毕业生就业质量发展趋势	41
(一) 高薪酬人数增加，低薪酬人数减少	41
(二) 工作满意度与专业相关度保持在较高水平	42
第四部分：就业工作主要特色及举措	43
一、贯彻创业引领计划，探索创新创业教育新途径	43
(一) 依托课程项目培养创新创业意识	43
(二) 依托讲座活动提升创新创业能力	43
(三) 依托孵化平台服务创新创业实践	43
(四) 依托竞赛体系培育创新创业团队	44
二、广泛拓展就业市场，提供优质就业岗位	44
三、强化队伍建设，提供专业化、精细化就业指导	45
四、坚持引导基层就业，为国家发展提供人才支撑	45
五、关注就业困难群体，建立全程帮扶机制	46

六、完善就业服务平台，做好精准信息服务	46
第五部分：就业工作对教育教学的反馈	47
一、建立就业反馈机制，形成“就业—教学”良性互动	47
二、加强通识课程教育，培育“通专融合”型人才	47
附录	49
一、2016 届本科毕业生各专业就业率分布	49
二、2016 届硕士毕业生各专业就业率分布	51
三、2016 届博士毕业生各专业就业率分布	55

前言

重庆大学是教育部直属的全国重点大学，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，国家“2011计划”协同创新入选高校。八十七年来，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，已为国家培养和输送了30余万名优秀专门人才。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，重庆大学正深入实施“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2016届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2015]12号）文件精神，编制和正式发布《重庆大学2016届毕业生就业质量年度报告》（以下简称《报告》）。《报告》内容包括2016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。数据来源于两个方面：

- 1.《重庆大学2016届毕业生就业方案》。数据统计截止日期为2016年11月29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2016届毕业生社会需求与培养质量调研问卷》，面向全校2016届毕业生，有效问卷回收率为47.03%；使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈等部分。《重庆大学2016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 2016 届毕业生共 10731 人，其中本科毕业生 6715 人（占毕业生总人数的 62.57%），硕士毕业生 3615 人（占毕业生总人数的 33.69%），博士毕业生 401 人（占毕业生总人数的 3.74%）。

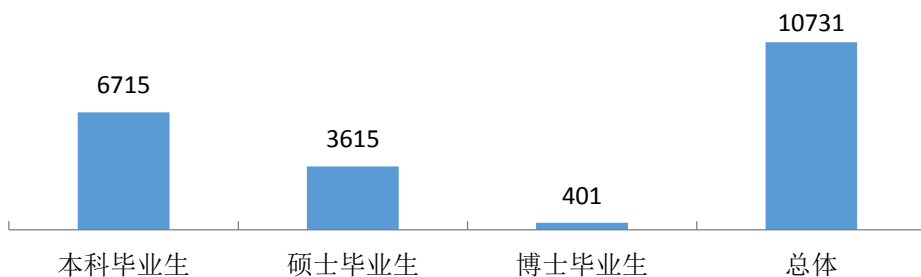


图 1-1 2016 届不同学历毕业生规模分布（单位：人）

(二) 学院（中心/研究院）结构

重庆大学 2016 届毕业生分布在 32 个学院（中心/研究院），其中毕业生较多的学院（中心/研究院）为经济与工商管理学院、机械工程学院、土木工程学院、材料科学与工程学院、电气工程学院和城市建设与环境工程学院等。各学院（中心/研究院）具体毕业生人数分布如下表 1-1 所示。

表 1-1 2016 届毕业生各学院（中心/研究院）分布（单位：人）

学院（中心/研究院）	本科毕业生	硕士毕业生	博士毕业生	总体
经济与工商管理学院	365	425	43	833
机械工程学院	529	260	28	817
土木工程学院	422	241	15	678
材料科学与工程学院	424	192	27	643
电气工程学院	421	182	27	630
城市建设与环境工程学院	378	214	19	611
建设管理与房地产学院	311	137	4	452
通信工程学院	305	128	10	443

学院（中心/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	275	130	29	434
建筑城规学院	217	181	11	409
光电工程学院	246	120	21	387
公共管理学院	213	169	1	383
动力工程学院	269	96	12	377
自动化学院	240	130	6	376
化学化工学院	221	127	20	368
艺术学院	289	61	0	350
法学院	144	124	23	291
美视电影学院	236	31	0	267
汽车工程学院	157	82	4	243
资源及环境科学学院	158	59	19	236
生物工程学院	116	90	28	234
数学与统计学院	138	73	17	228
外国语学院	134	94	-	228
软件学院	179	34	-	213
新闻学院	116	75	-	191
物理学院	107	39	11	157
航空航天学院	45	15	10	70
体育学院	39	17	-	56
汽车协同创新中心	-	46	-	46
生命科学学院	17	14	13	44
人文社会科学高等研究院	4	14	2	20
药学院	-	15	1	16
合计	6715	3615	401	10731

（三）性别结构

重庆大学 2016 届毕业生中，男生 6758 人，女生 3973 人，男生人数较多，男女性别比为 1.70:1；从各学历层次来看，男生人数均多于女生。

表 1-2 2016 届毕业生的性别分布

学历	男		女		性别比 (男:女)
	人数	比例	人数	比例	
本科毕业生	4284	63.80%	2431	36.20%	1.76:1
硕士毕业生	2181	60.33%	1434	39.67%	1.52:1
博士毕业生	293	73.07%	108	26.93%	2.71:1
总体	6758	62.98%	3973	37.02%	1.70:1

（四）生源地结构

重庆大学 2016 届毕业生以西南地区生源为主（44.36%），华东地区（19.16%）和华中地区（16.47%）生源次之；不同学历毕业生具体生源区域分布如下所示。

表 1-3 2016 届毕业生生源地地区结构¹

生源地地区	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
西南地区	3025	45.05%	1569	43.40%	166	41.40%	4760	44.36%
重庆市	1712	25.50%	839	23.21%	89	22.19%	2640	24.60%
四川省	874	13.02%	619	17.12%	61	15.21%	1554	14.48%
西南其他省份	439	6.54%	111	3.07%	16	3.99%	566	5.27%
华东地区	1326	19.75%	655	18.12%	75	18.70%	2056	19.16%
华中地区	819	12.20%	859	23.76%	89	22.19%	1767	16.47%
华北地区	561	8.35%	271	7.50%	34	8.48%	866	8.07%
西北地区	504	7.51%	147	4.07%	17	4.24%	668	6.22%
华南地区	307	4.57%	51	1.41%	8	2.00%	366	3.41%
东北地区	173	2.58%	63	1.74%	12	2.99%	248	2.31%
总体	6715	100.00%	3615	100.00%	401	100.00%	10731	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。

¹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。

（一）总体就业率

截止到 2016 年 11 月 29 日，重庆大学 2016 届毕业生已就业人数为 10302 人，总体就业率为 96.00%。其中本科毕业生已就业 6386 人，就业率为 95.10%；毕业研究生已就业人数 3916 人，就业率为 97.51%（其中，硕士毕业生已就业 3533 人，就业率为 97.73%；博士毕业生已就业 383 人，就业率为 95.51%）。

表 1-4 2016 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	6715	6386	95.10%
硕士毕业生	3615	3533	97.73%
博士毕业生	401	383	95.51%
总体	10731	10302	96.00%

（二）不同特征群体就业率

不同性别就业率：重庆大学 2016 届毕业生中，男生就业率（96.35%）比女生就业率（95.42%）高 0.93 个百分点。分学历层次来看，男生就业率均高于女生。

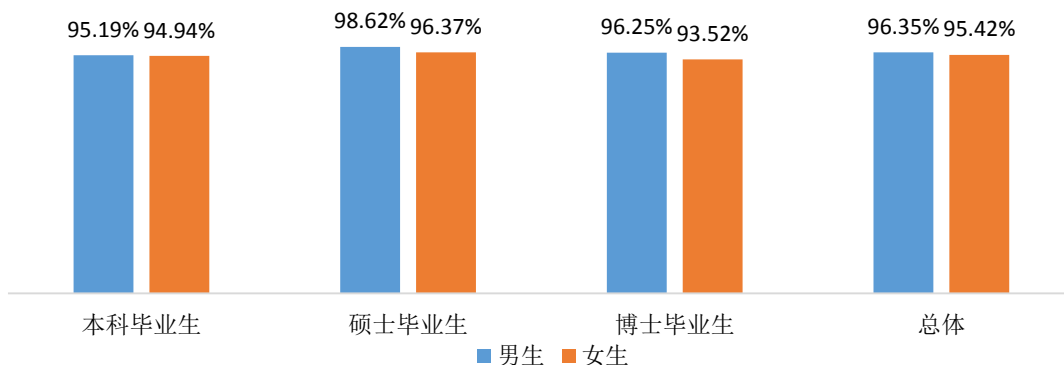


图 1-2 2016 届不同性别毕业生就业率分布

重庆市/非重庆市生源就业率：重庆大学 2016 届毕业生中，重庆市生源就业率（96.70%）较非重庆市生源就业率（95.77%）高 0.93 个百分点。分学历层次来看，本科毕业生和硕士毕业生中，重庆市生源就业率均高于非重庆市生源。

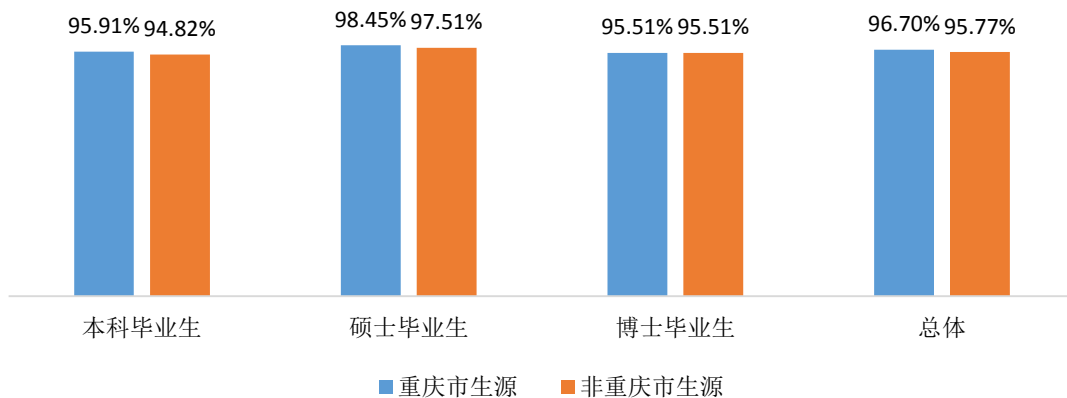


图 1-3 2016 届重庆市/非重庆市生源就业率分布

不同生源区域就业率：重庆大学 2016 届毕业生中，华南地区（96.99%）、华中地区（96.55%）生源就业率相对较高，西南地区（96.07%）和华北地区（96.07%）生源就业率次之。

表 1-5 2016 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
华南地区	97.07%	96.08%	100.00%	96.99%
华中地区	95.48%	97.79%	94.38%	96.55%
西南地区	95.11%	98.15%	93.98%	96.07%
华北地区	95.37%	97.42%	97.06%	96.07%
华东地区	95.17%	97.25%	97.33%	95.91%
西北地区	93.65%	98.64%	100.00%	94.91%
东北地区	92.49%	92.06%	100.00%	92.74%

（三）各学院（中心/研究院）及专业的就业率

本科毕业生：2016 届本科毕业生分布在 30 个学院（研究院），其中体育学院、动力工程学院、外国语学院、软件学院和建设管理与房地产学院等 19 个学院的就业率均在 95% 及以上。

表 1-6 2016 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
体育学院	39	39	100.00%
动力工程学院	269	267	99.26%
外国语学院	134	133	99.25%

学院（研究院）	毕业生人数	就业人数	就业率
软件学院	179	177	98.88%
建设管理与房地产学院	311	305	98.07%
材料科学与工程学院	424	415	97.88%
航空航天学院	45	44	97.78%
汽车工程学院	157	153	97.45%
城市建设与环境工程学院	378	368	97.35%
建筑城规学院	217	211	97.24%
电气工程学院	421	409	97.15%
数学与统计学院	138	134	97.10%
计算机学院	275	267	97.09%
自动化学院	240	233	97.08%
土木工程学院	422	409	96.92%
新闻学院	116	112	96.55%
机械工程学院	529	509	96.22%
物理学院	107	102	95.33%
公共管理学院	213	203	95.31%
生命科学学院	17	16	94.12%
经济与工商管理学院	365	341	93.42%
资源及环境科学学院	158	146	92.41%
法学院	144	133	92.36%
通信工程学院	305	281	92.13%
艺术学院	289	266	92.04%
美视电影学院	236	214	90.68%
化学化工学院	221	190	85.97%
光电工程学院	246	209	84.96%
生物工程学院	116	97	83.62%
人文社会科学高等研究院	4	3	75.00%

重庆大学 2016 届本科毕业生分布在 88 个专业，其中工程造价、英语、核工程与核技术、体育教育、信息与计算科学等 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：2016 届硕士毕业生分布在 32 个学院（中心/研究院），有 21 个学院（中心/研究院）的就业率均处于 98% 以上；其中机械工程学院、城市建设与环境工程学院、电气工程学院等 14 个学院（中心/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 2016 届硕士毕业生各学院（中心/研究院）就业率分布

学院（中心/研究院）	毕业生人数	已就业人数	就业率
机械工程学院	260	260	100.00%
城市建设与环境工程学院	214	214	100.00%
电气工程学院	182	182	100.00%
通信工程学院	128	128	100.00%
法学院	124	124	100.00%
动力工程学院	96	96	100.00%
汽车工程学院	82	82	100.00%
汽车协同创新中心	46	46	100.00%
软件学院	34	34	100.00%
美视电影学院	31	31	100.00%
航空航天学院	15	15	100.00%
药学院	15	15	100.00%
生命科学学院	14	14	100.00%
人文社会科学高等研究院	14	14	100.00%
土木工程学院	241	240	99.59%
建筑城规学院	181	180	99.45%
建设管理与房地产学院	137	136	99.27%
自动化学院	130	129	99.23%
光电工程学院	120	119	99.17%
计算机学院	130	128	98.46%
材料科学与工程学院	192	189	98.44%
经济与工商管理学院	425	416	97.88%
物理学院	39	38	97.44%
外国语学院	94	91	96.81%
数学与统计学院	73	70	95.89%
化学化工学院	127	121	95.28%
体育学院	17	16	94.12%
公共管理学院	169	157	92.90%
新闻学院	75	69	92.00%
资源及环境科学学院	59	52	88.14%
艺术学院	61	53	86.89%
生物工程学院	90	74	82.22%

重庆大学 2016 届硕士毕业生分布在 164 个专业，其中电气工程、土木工程、建筑与土木工程等 127 个专业的就业率均处于 98% 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：2016 届博士毕业生分布在 25 个学院（研究院），其中机械工程学院、电气工程学院、法学院、城市建设与环境工程学院等 15 个学院（研究院）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 2016 届博士毕业生各学院（研究院）就业率分布

学院（研究院）	毕业生人数	已就业人数	就业率
机械工程学院	28	28	100.00%
电气工程学院	27	27	100.00%
法学院	23	23	100.00%
城市建设与环境工程学院	19	19	100.00%
数学与统计学院	17	17	100.00%
土木工程学院	15	15	100.00%
动力工程学院	12	12	100.00%
建筑城规学院	11	11	100.00%
物理学院	11	11	100.00%
通信工程学院	10	10	100.00%
自动化学院	6	6	100.00%
建设管理与房地产学院	4	4	100.00%
汽车工程学院	4	4	100.00%
人文社会科学高等研究院	2	2	100.00%
药学院	1	1	100.00%
计算机学院	29	28	96.55%
材料科学与工程学院	27	26	96.30%
化学化工学院	20	19	95.00%
经济与工商管理学院	43	40	93.02%
生命科学学院	13	12	92.31%
光电工程学院	21	19	90.48%
航空航天学院	10	9	90.00%
资源及环境科学学院	19	17	89.47%
生物工程学院	28	23	82.14%
公共管理学院	1	0	0.00%

重庆大学 2016 届博士毕业生分布在 69 个专业，其中电气工程、机械工程、土木工程、动力工程及工程热物理、应用经济学等 54 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 2016 届未就业的毕业生共 429 人（占比 4.00%，其中本科毕业生 329 人，硕士毕业生 82 人，博士毕业生 18 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”（53.55%）、“准备参加公务员、事业单位等公开招录考试”（17.54%）和“正在选择就业单位中”（10.90%）；毕业研究生主要在“准备参加公务员、事业单位等公开招录考试”（35.14%）和“正在选择就业单位中”（24.32%）。

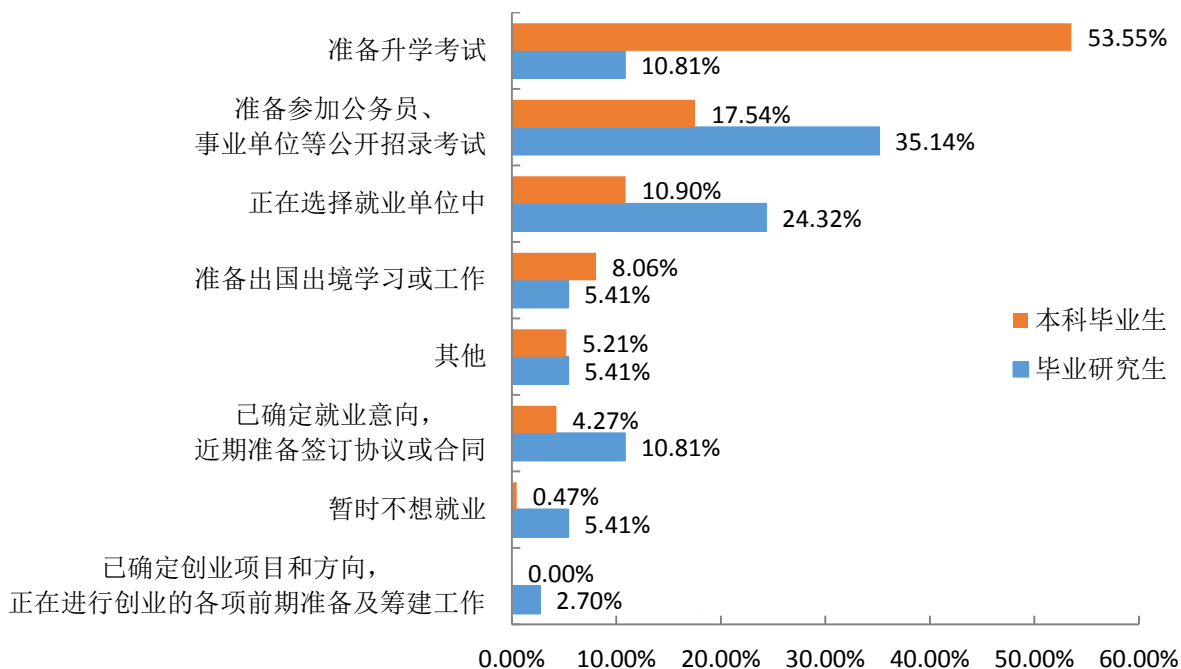


图 1-4 2016 届毕业生未就业原因分布

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 2016 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（27.10%）、国有企业（23.99%）和其他企业（22.14%）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（38.56%）、其他企业（25.62%）和三资企业（7.11%）。此外，到科研院所、高等教育等事业单位就业的比例达到 13.55%；博士毕业生就业流向以高等教育单位为主（65.09%），国有企业（10.97%）、博士后流动站（4.74%）和科研设计单位（4.74%）次之。

表 1-9 2016 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	44	0.66%	159	4.40%	9	2.24%	212	1.98%	
事业单位	高等教育单位	8	0.12%	197	5.45%	261	65.09%	466	4.34%
	科研设计单位	17	0.25%	117	3.24%	19	4.74%	153	1.43%
	其他事业单位	46	0.69%	95	2.63%	4	1.00%	145	1.35%
	中初教育单位	29	0.43%	69	1.91%	-	-	98	0.91%
	医疗卫生单位	4	0.06%	12	0.33%	5	1.25%	21	0.20%
企业	国有企业	1611	23.99%	1394	38.56%	44	10.97%	3049	28.41%
	其他企业	1487	22.14%	926	25.62%	13	3.24%	2426	22.61%
	三资企业	309	4.60%	257	7.11%	1	0.25%	567	5.28%
国家、地方基层项目	69	1.03%	35	0.97%	-	-	104	0.97%	
部队	98	1.46%	34	0.94%	1	0.25%	133	1.24%	
自主创业	256	3.81%	37	1.02%	3	0.75%	296	2.76%	
自由职业	192	2.86%	27	0.75%	-	-	219	2.04%	
出国、出境	396	5.90%	51	1.41%	4	1.00%	451	4.20%	
升学或 进入博士后流动站	1820	27.10%	123	3.40%	19	4.74%	1962	18.28%	
未就业	329	4.90%	82	2.27%	18	4.49%	429	4.00%	
合计	6715	100.00%	3615	100.00%	401	100.00%	10731	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²

就业区域：西南地区（50.98%）为重庆大学 2016 届毕业生就业主战场，华东地区（17.30%）和华南地区（13.77%）次之；不同学历毕业生就业区域分布如下所示。

²毕业生就业地区分析群体不包括升学、出国（境）、未就业毕业生。

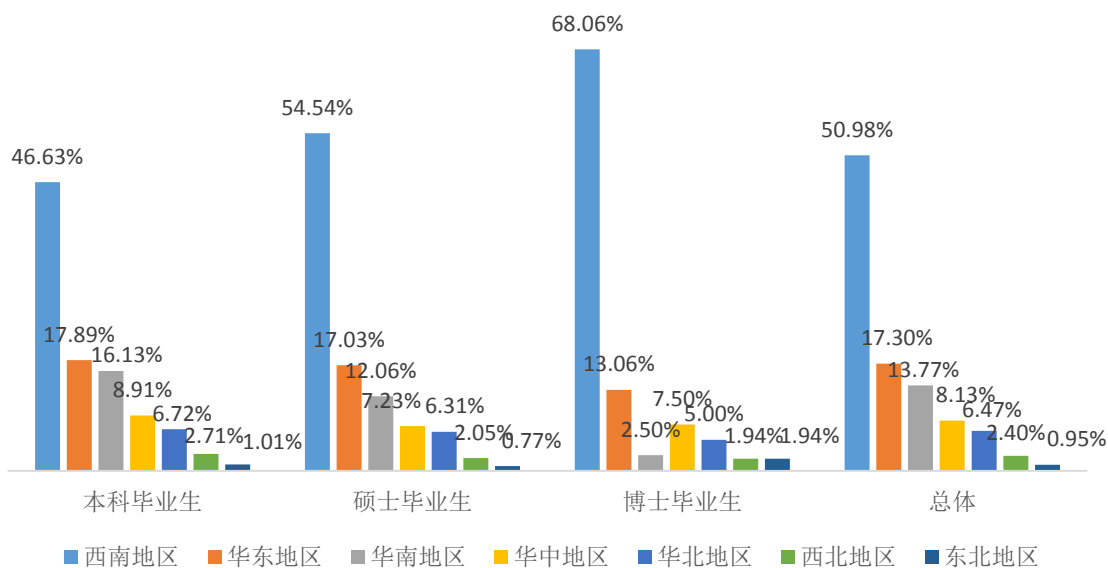


图 1-5 2016 届毕业生就业地区结构³

就业省市/自治区流向：重庆大学 2016 届毕业生就业地区较为分散，其中在重庆市（33.79%）、四川省（13.13%）、广东省（11.80%）就业的毕业生人数占比较高。

表 1-10 2016 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	人数	占比	人数	占比	人数	占比
重庆市	1244	29.87%	1229	36.59%	191	53.06%	2664	33.79%
四川省	489	11.74%	511	15.21%	35	9.72%	1035	13.13%
广东省	543	13.04%	379	11.28%	8	2.22%	930	11.80%
湖北省	209	5.02%	120	3.57%	5	1.39%	334	4.24%
上海市	189	4.54%	137	4.08%	3	0.83%	329	4.17%
浙江省	187	4.49%	123	3.66%	8	2.22%	318	4.03%
北京市	159	3.82%	136	4.05%	4	1.11%	299	3.79%
江苏省	134	3.22%	112	3.33%	10	2.78%	256	3.25%
山东省	95	2.28%	88	2.62%	11	3.06%	194	2.46%
湖南省	109	2.62%	50	1.49%	7	1.94%	166	2.11%
贵州省	83	1.99%	44	1.31%	16	4.44%	143	1.81%
河南省	53	1.27%	73	2.17%	15	4.17%	141	1.79%
广西壮族自治区	116	2.79%	21	0.63%	1	0.28%	138	1.75%

³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。

就业省市/自治区	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
福建省	77	1.85%	53	1.58%	6	1.67%	136	1.73%
云南省	90	2.16%	43	1.28%	3	0.83%	136	1.73%
陕西省	59	1.42%	44	1.31%	4	1.11%	107	1.36%
安徽省	45	1.08%	45	1.34%	4	1.11%	94	1.19%
河北省	50	1.20%	21	0.63%	2	0.56%	73	0.93%
天津市	39	0.94%	19	0.57%	2	0.56%	60	0.76%
山西省	18	0.43%	21	0.63%	9	2.50%	48	0.61%
西藏自治区	36	0.86%	5	0.15%	-	-	41	0.52%
新疆维吾尔自治区	32	0.77%	9	0.27%	-	-	41	0.52%
江西省	18	0.43%	14	0.42%	5	1.39%	37	0.47%
吉林省	16	0.38%	14	0.42%	2	0.56%	32	0.41%
内蒙古自治区	14	0.34%	15	0.45%	1	0.28%	30	0.38%
辽宁省	17	0.41%	5	0.15%	5	1.39%	27	0.34%
甘肃省	4	0.10%	12	0.36%	2	0.56%	18	0.23%
海南省	13	0.31%	5	0.15%	-	-	18	0.23%
黑龙江省	9	0.22%	7	0.21%	-	-	16	0.20%
青海省	10	0.24%	1	0.03%	1	0.28%	12	0.15%
宁夏回族自治区	8	0.19%	3	0.09%	-	-	11	0.14%
总计	4165	100.00%	3359	100.00%	360	100.00%	7884	100.00%

生源地与就业地域交叉分析：重庆市生源中，65.68%选择留在本市工作；非重庆市生源中有45.05%的毕业生在其他省份（市/自治区）就业，32.63%的毕业生回生源所在地就业，有22.32%的毕业生留在重庆市就业，具体分布详见图1-6、图1-7。西南地区、华东地区、华南地区、华北地区生源回生源所在区域就业为主，其中西南地区和华南地区回生源所在区域就业占比相对较高，分别为76.79%和71.92%；而华中地区、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32.62%、38.35%和30.81%，具体分布详见表1-11。

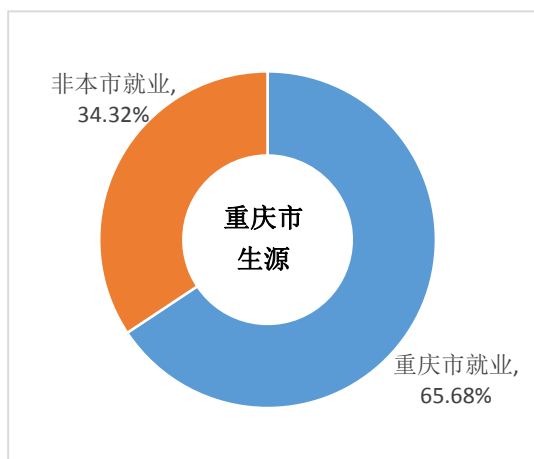


图 1-6 重庆市生源毕业生就业地区分布

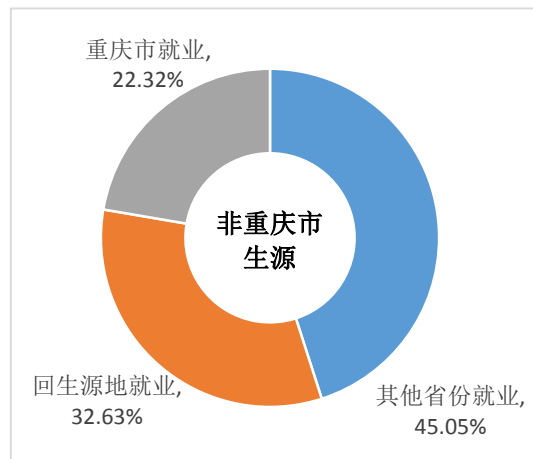


图 1-7 非重庆市生源毕业生就业地区分布

表 1-11 不同生源区域毕业生就业区域流向

就业生源	西南地区	华东地区	华南地区	华中地区	华北地区	西北地区	东北地区
西南地区	76.79%	6.79%	8.92%	4.18%	2.64%	0.43%	0.24%
华东地区	22.10%	54.11%	14.24%	4.41%	4.04%	0.22%	0.88%
华南地区	15.77%	6.92%	71.92%	3.46%	1.92%	0.00%	0.00%
华中地区	32.62%	14.07%	18.78%	27.07%	5.86%	1.29%	0.30%
华北地区	27.59%	12.59%	11.03%	5.52%	39.66%	1.90%	1.72%
西北地区	38.35%	15.26%	8.66%	4.33%	3.92%	28.87%	0.62%
东北地区	30.81%	14.53%	12.21%	4.65%	15.12%	1.16%	21.51%

(三) 就业行业分布⁴

重庆大学 2016 届毕业生签约单位主要分布于制造业(20.00%)、建筑业(15.36%)及信息传输、软件和信息技术服务业(12.75%)。其中，本科毕业生签约单位所在行业以制造业(22.39%)、建筑业(20.43%)和信息传输、软件和信息技术服务业(13.24%)为主；硕士毕业生签约单位所在行业以制造业(19.07%)、信息传输、软件和信息技术服务业(13.46%)和建筑业(11.25%)为主；博士毕业生签约单位所在行业分布较为集中，以教育(73.39%)为主，科学研究和技术服务业(7.84%)和电力、热力、燃气及水生产和供应业(4.20%)次之。

⁴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。

表 1-12 2016 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	820	22.39%	622	19.07%	14	3.92%	1456	20.00%
建筑业	748	20.43%	367	11.25%	3	0.84%	1118	15.36%
信息传输、软件和信息技术服务业	485	13.24%	439	13.46%	4	1.12%	928	12.75%
教育	157	4.29%	320	9.81%	262	73.39%	739	10.15%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	388	10.60%	302	9.26%	15	4.20%	705	9.68%
金融业	172	4.70%	241	7.39%	7	1.96%	420	5.77%
科学研究和技术服务业	113	3.09%	258	7.91%	28	7.84%	399	5.48%
房地产业	184	5.02%	171	5.24%	1	0.28%	356	4.89%
公共管理、社会保障和社会组织	75	2.05%	171	5.24%	9	2.52%	255	3.50%
交通运输、仓储和邮政业	78	2.13%	79	2.42%	2	0.56%	159	2.18%
文化、体育和娱乐业	90	2.46%	46	1.41%	-	-	136	1.87%
军队	100	2.73%	33	1.01%	1	0.28%	133	1.83%
批发和零售业	99	2.70%	16	0.49%	-	-	115	1.58%
居民服务、修理和其他服务业	26	0.71%	72	2.21%	1	0.28%	99	1.36%
租赁和商务服务业	41	1.12%	49	1.50%	1	0.28%	91	1.25%
水利、环境和公共设施管理业	28	0.76%	49	1.50%	5	1.40%	82	1.13%
卫生和社会工作	32	0.87%	16	0.49%	4	1.12%	52	0.71%
采矿业	11	0.30%	3	0.09%	-	-	14	0.19%
农、林、牧、渔业	8	0.22%	4	0.12%	-	-	12	0.16%
住宿和餐饮业	7	0.19%	3	0.09%	-	-	10	0.14%
总计	3662	100.00%	3261	100.00%	357	100.00%	7280	100.00%

（四）就业职业分布⁵

重庆大学 2016 届毕业生所从事的职业主要为工程技术人员（47.97%）、其他人员（16.26%）和教学人员（8.32%）。其中，本科毕业生和硕士毕业生职业流向主要集中于工程技术人员和其他人员；博士毕业生职业流向主要集中于教学人员（63.87%）和科学研究人员（19.33%）。

表 1-13 2016 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	1946	53.20%	1516	46.49%	28	7.84%	3490	47.97%
其他人员	582	15.91%	587	18.00%	14	3.92%	1183	16.26%
教学人员	119	3.25%	258	7.91%	228	63.87%	605	8.32%
科学研究人员	62	1.69%	257	7.88%	69	19.33%	388	5.33%
其他专业技术人员	200	5.47%	123	3.77%	1	0.28%	324	4.45%
金融业务人员	131	3.58%	175	5.37%	7	1.96%	313	4.30%
办事人员和有关人员	133	3.64%	80	2.45%	-	-	213	2.93%
商业和服务业人员	133	3.64%	26	0.80%	-	-	159	2.19%
公务员	40	1.09%	92	2.82%	8	2.24%	140	1.92%
军人	97	2.65%	29	0.89%	1	0.28%	127	1.75%
经济业务人员	78	2.13%	28	0.86%	1	0.28%	107	1.47%
法律专业人员	29	0.79%	35	1.07%	-	-	64	0.88%
文学艺术工作人员	48	1.31%	8	0.25%	-	-	56	0.77%
生产和运输设备操作人员	36	0.98%	9	0.28%	-	-	45	0.62%
新闻出版和文化工作人员	13	0.36%	28	0.86%	-	-	41	0.56%
农林牧渔业技术人员	6	0.16%	5	0.15%	-	-	11	0.15%
卫生专业技术人员	4	0.11%	3	0.09%	-	-	7	0.10%
体育工作人员	1	0.03%	2	0.06%	-	-	3	0.04%
总计	3658	100.00%	3261	100.00%	357	100.00%	7276	100.00%

⁵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。

（五）世界 500 强、中国 500 强及央企单位分布

重庆大学 2016 届毕业生就业质量较高。2016 届毕业生中，被世界 500 强企业录用的人数达到 1773 人，占签约企业的毕业生总数的 29.34%；被 53 家中央骨干企业录用的毕业生人数达到 1218 人，占签约企业的毕业生总数的 20.16%；被中央企业录用的毕业生人数达到 1442 人，占签约企业的毕业生总数的 23.87%；被中国 500 强企业录用的毕业生人数达到 1901 人，占签约企业的毕业生总数的 31.46%。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。

表 1-14 2016 届毕业生就业单位流向分布

企业类型	世界 500 强企业 ⁶		中国 500 强企业 ⁷		中央骨干企业 ⁸		中央企业 ⁹	
	人数	占比 ¹⁰	人数	占比	人数	占比	人数	占比
统计结果	1773	29.34%	1901	31.46%	1218	20.16%	1442	23.87%

（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、中国兵器装备集团公司、东风汽车公司、华为技术有限公司、美的集团、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、碧桂园集团和中国航空工业集团公司等。录用我校本科毕业生和硕士毕业生较多的企事业单位如下表 1-16 及 1-17 所示。

表 1-15 2016 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	435	16	软通动力技术服务有限公司成都分公司	29
2	国家电网公司	322	17	中国农业银行	28
3	京东方科技集团股份有限公司	119	18	重庆猪八戒网络有限公司	28

⁶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》2016 年发布的世界 500 强名单为依据。

⁷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）2016 年发布的中国 500 强名单为依据。

⁸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。

⁹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。

¹⁰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%。

排名	单位名称	人数	排名	单位名称	人数
4	中国兵器装备集团公司	114	19	中国工商银行	27
5	东风汽车公司	56	20	中国南方电网有限责任公司	26
6	华为技术有限公司	55	21	重庆惠科金渝光电科技有限公司	26
7	美的集团	49	22	中国船舶重工集团公司	25
8	中国移动通信集团公司	47	23	中国第一汽车集团公司	25
9	中兴通讯股份有限公司	44	24	中国航天科工集团公司	25
10	碧桂园集团	42	25	中国长江三峡集团公司	24
11	中国航空工业集团公司	38	26	海信集团有限公司	23
12	重庆大学	38	27	重庆新东方培训学校	22
13	中国广核集团有限公司	36	28	恒大地产集团有限公司	21
14	重庆机场集团有限公司	36	29	中国中车集团公司	19
15	中国联合网络通信集团有限公司	34	30	中冶建工集团有限公司	19

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。

表 1-16 2016 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	366	20	中国联合网络通信集团有限公司	16
2	国家电网公司	149	21	重庆惠科金渝光电科技有限公司	15
3	京东方科技集团股份有限公司	66	22	四川长虹电子控股集团有限公司	15
4	中国兵器装备集团公司	62	23	中国南方电网有限责任公司	15
5	东风汽车公司	30	24	中国第一汽车集团公司	15
6	软通动力技术服务有限公司成都分公司	29	25	中国核工业集团公司	15
7	中国广核集团有限公司	26	26	东风柳州汽车有限公司	13
8	中国长江三峡集团公司	24	27	顾家家居股份有限公司	13
9	重庆新东方培训学校	22	28	中国航天科工集团公司	13
10	中国航空工业集团公司	22	29	上海汉得信息技术股份有限公司深圳分公司	12
11	恒大地产集团有限公司	21	30	中国农业银行	12
12	碧桂园集团	21	31	成都市工业设备安装公司	11
13	美的集团	20	32	海信集团有限公司	11
14	中冶建工集团有限公司	19	33	重庆农村商业银行股份有限公司	11
15	重庆机场集团有限公司	18	34	中国工商银行	11
16	重庆猪八戒网络有限公司	18	35	中国船舶工业集团公司	11
17	比亚迪股份有限公司	17	36	深圳市长盈精密技术股份有限公司	10
18	华为技术有限公司	16	37	中国水利水电第十四工程局有限公司	10
19	中国移动通信集团公司	16	38	中国船舶重工集团公司	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 2016 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	173	21	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	15
2	中国建筑工程总公司	69	22	中国船舶重工集团公司	15
3	京东方科技集团股份有限公司	53	23	宁德新能源科技有限公司	14
4	中国兵器装备集团公司	52	24	中国电子科技集团公司第二十九研究所	14
5	中兴通讯股份有限公司	44	25	中国汽车工程研究院股份有限公司	13
6	华为技术有限公司	39	26	重庆市设计院	13
7	重庆大学	38	27	中国航天科技集团公司	13
8	中国移动通信集团公司	31	28	中国建设银行	13
9	美的集团	29	29	海信集团有限公司	12
10	东风汽车公司	26	30	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	12
11	碧桂园集团	21	31	中国航天科工集团公司	12
12	中国中车集团公司	19	32	重庆惠科金渝光电科技有限公司	11
13	重庆机场集团有限公司	18	33	中国南方电网有限责任公司	11
14	中国联合网络通信集团有限公司	18	34	重庆猪八戒网络有限公司	10
15	北京现代汽车有限公司重庆分公司	17	35	烽火通信科技股份有限公司	10
16	国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心	17	36	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	10
17	中国兵器工业集团公司	17	37	腾讯科技(深圳)有限公司	10
18	中国航空工业集团公司	16	38	中国广核集团有限公司	10
19	中国农业银行	16	39	中国第一汽车集团公司	10
20	中国工商银行	16	40	中国银行	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。

四、继续深造情况

(一) 国内升学

升学率：重庆大学 2016 届本科毕业生中，共有 1820 人选择国内升学深造，升学率为 27.10%；硕士毕业生中，共有 123 人选择国内升学深造，升学率为 3.40%；博士毕业生中，共有 19 人进入博士后流动站，占比为 4.74%。其中，本科毕业生中，生物科学(70.59%)、工程力学(51.11%)、汉语言文学(50.00%)和金融学(44.68%)专业的升学率较高，升学率在 30% 及以上的专业具体分布详见下表。

表 1-18 2016 届本科毕业生升学率在 30% 及以上的专业分布

专业	升学率	专业	升学率
生物科学	70.59%	景观建筑设计	34.48%
工程力学	51.11%	材料科学与工程	33.33%
汉语言文学	50.00%	电子科学与技术	32.81%
金融学	44.68%	给排水科学与工程	32.52%
物理学	41.38%	建筑节能技术与工程	32.14%
生物医学工程	40.00%	热能与动力工程	32.04%
数学与应用数学	40.00%	法学	31.94%
制药工程	40.00%	软件工程	31.84%
环境工程	39.47%	统计学	31.25%
应用物理学	38.78%	城市规划	30.77%
测控技术与仪器	38.46%	公共事业管理	30.77%
生物工程	37.70%	化学工程与工艺	30.67%
德语	36.36%	经济学	30.56%
药学	35.71%	通信工程	30.36%
自动化	34.52%	物联网工程	30.00%

升学院校层次分布：重庆大学 2016 届毕业生到“211”工程大学深造的毕业生占升学总人数的 92.97%，到“985”工程大学深造的毕业生占升学总人数的 85.88%，到“2+7”高校深造的毕业生占升学总人数的 14.22%。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、博士毕业生的升学质量较高。

表 1-19 2016 届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		博士毕业生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
“211”工程大学 ¹¹	1692	92.97%	121	98.37%	11	57.89%	1824	92.97%
“985”工程大学 ¹²	1561	85.77%	115	93.50%	9	47.37%	1685	85.88%
“2+7”高校 ¹³	263	14.45%	13	10.57%	3	15.79%	279	14.22%
科研院所 ¹⁴	55	3.02%	1	0.81%	4	21.05%	60	3.06%
其他高校	73	4.01%	1	0.81%	4	21.05%	78	3.98%
总计	1820	100.00%	123	100.00%	19	100.00%	1962	100.00%

¹¹ “211”工程大学是指国家“九五”期间提出的高等教育发展工程——211 工程大学名单内的高校，共计 112 所。

¹² “985”工程大学是指 1998 年 5 月提出的“世界一流大学建设项目”——985 工程大学名单内的高校，共计 39 所。

¹³ “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。

¹⁴ 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（872人）以外，主要流向同济大学、西安交通大学、上海交通大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、西南大学、东南大学、浙江大学、天津大学、清华大学、中国科学技术大学的人数较多；硕士毕业生升学院校主要流向了本校（86人）。各学历毕业生主要流向院校分布如下表所示。

表 1-20 2016 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	872	中山大学	16
同济大学	80	电子科技大学	15
西安交通大学	60	西南财经大学	15
上海交通大学	46	厦门大学	14
华中科技大学	42	中国科学院大学	14
哈尔滨工业大学	37	北京大学	13
武汉大学	37	国防科学技术大学	12
西南大学	37	中国矿业大学	10
东南大学	35	兰州大学	9
浙江大学	34	北京理工大学	8
天津大学	32	湖南大学	8
清华大学	23	吉林大学	7
中国科学技术大学	23	复旦大学	6
北京航空航天大学	22	南京航空航天大学	6
南京大学	21	南开大学	5
华南理工大学	20	上海财经大学	5
山东大学	20	西南交通大学	5
四川大学	17	-	-

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 2016 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	86	大连理工大学	1
东南大学	5	东北大学	1
复旦大学	3	东北师范大学	1
上海交通大学	3	江苏师范大学	1
同济大学	3	清华大学	1
哈尔滨工业大学	2	西安电子科技大学	1
四川大学	2	中国工程物理研究院	1
武汉大学	2	中国科学技术大学	1

院校名称	人数	院校名称	人数
浙江大学	2	中国矿业大学	1
北京大学	1	中国人民大学	1
北京科技大学	1	中国药科大学	1
北京体育大学	1	中山大学	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。

表 1-22 2016 届博士毕业生进入博士后流动站分布

院校名称	人数	院校名称	人数
重庆大学	4	清华大学	1
北京大学	1	上海大学	1
北京工业大学	1	深圳大学	1
北京理工大学	1	四川大学	1
第三军医大学	1	西南政法大学	1
国家行政学院	1	浙江大学	1
科技部科技评估中心	1	中国工程物理研究院激光聚变研究中心	1
南方科技大学	1	中国科学院理论物理研究所	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 94.12%，毕业研究生专业一致或相关的比例为 92.31%。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。

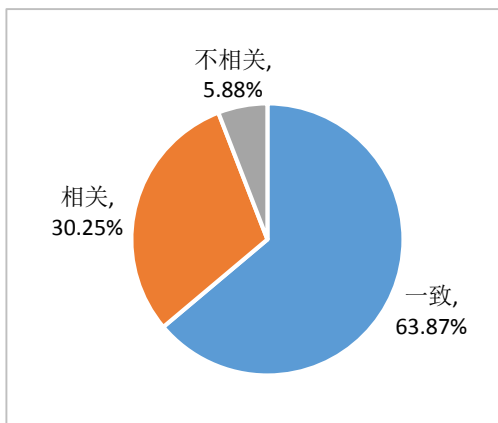


图 1-8 本科毕业生升学专业一致性分布

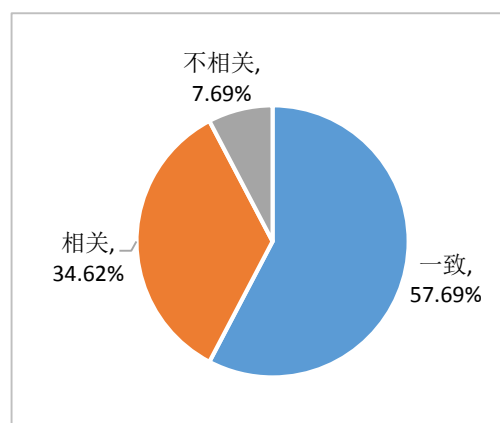


图 1-9 毕业研究生升学专业一致性分布

（二）出国（境）

出国（境）地区分布：重庆大学 2016 届毕业生中，共有 451 人选择出国（境）（4.20%）；其中本科毕业生 396 人，硕士毕业生 51 人，博士毕业生 4 人（出国（境）地区为美国、香港特别行政区、新西兰和英国）。本科毕业生主要流向了英国（28.79%），美国（26.77%）和澳大利亚（18.69%）；硕士毕业生流向相对分散，主要流向了美国（27.45%）、法国（11.76%）、德国（9.80%）和香港特别行政区（9.80%）。

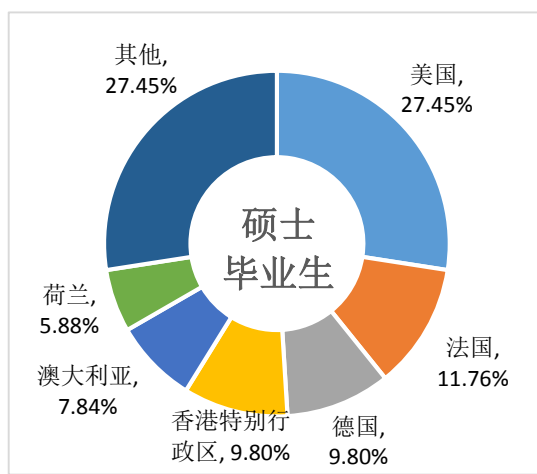
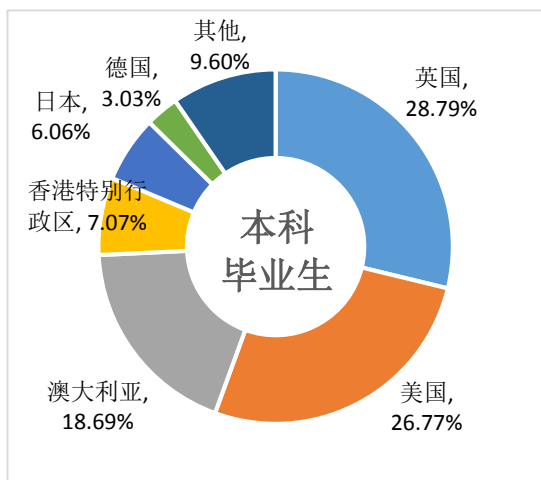


图 1-10 本科毕业生出国（境）地区分布

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 89.33%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，95.00%的毕业研究生出国（境）深造专业与原专业一致或相关。

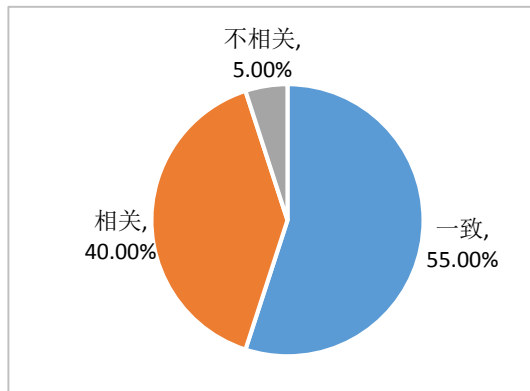
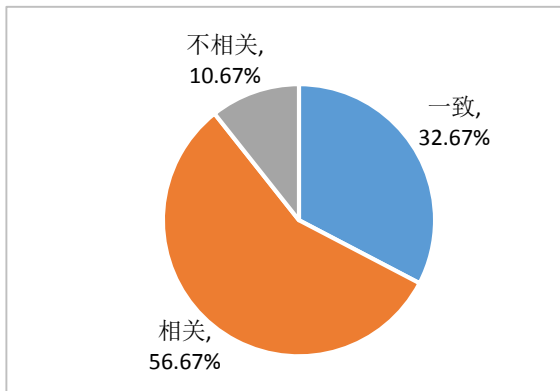


图 1-12 本科毕业生专业一致性分布

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 2016 届毕业生中，共有 296 人选择自主创业（2.76%）；其中本科毕业生 256 人，硕士毕业生 37 人，博士毕业生 3 人。2016 届毕业生创业行业呈多元化分布，主要集中在“批发和零售业”（27.46%）、“文化、体育和娱乐业”（21.02%）和“信息传输、软件和信息技术服务业”（11.86%）。具体创办的企业如：仁心药店、衡阳晔斌商贸有限公司、重庆领英教育、重庆锐云科技有限公司、重庆映纱文化传播有限责任公司等。

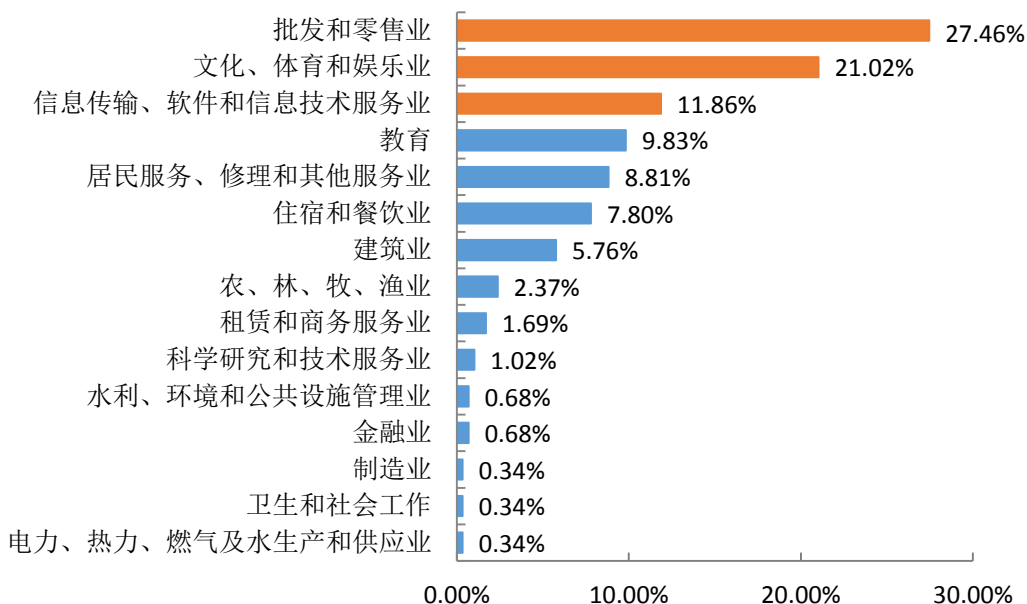


图 1-14 2016 届毕业生自主创业行业分布

创业原因：2016 届毕业生选择创业的主要原因是“希望通过创业实现个人理想”（79.41%），其次为“对创业充满兴趣、激情”（61.76%）；而因“未找到合适的工作”选择自主创业的占比相对较低。

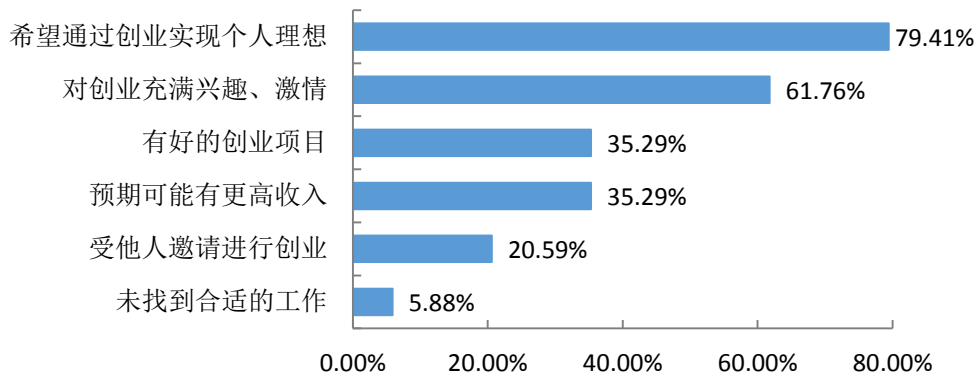


图 1-15 2016 届毕业生自主创业原因分布

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：“社会实践活动”（51.43%）和“顶岗实习 / 假期实习 / 课外兼职”（31.43%）是毕业生认为有助于促进创业的主要活动。

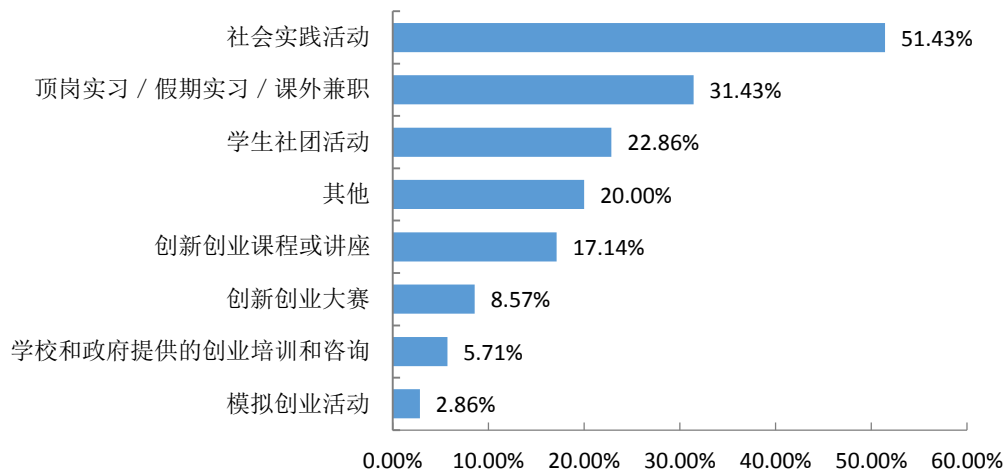


图 1-16 2016 届毕业生认为有助于促进创业的活动分布

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¹⁵

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薪酬情况、目前工作与所学专业的相关情况、对目前工作的满意度等；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、薪酬水平

总体薪酬水平：2016届本科毕业生月均收入为4748.88元，有50.41%的毕业生月薪区间集中在3001-5000元。毕业研究生月均收入为6415.50元，有42.60%的毕业生月薪区间集中在4001-6000元，此外有32.00%的毕业研究生月均收入在7001元及以上。

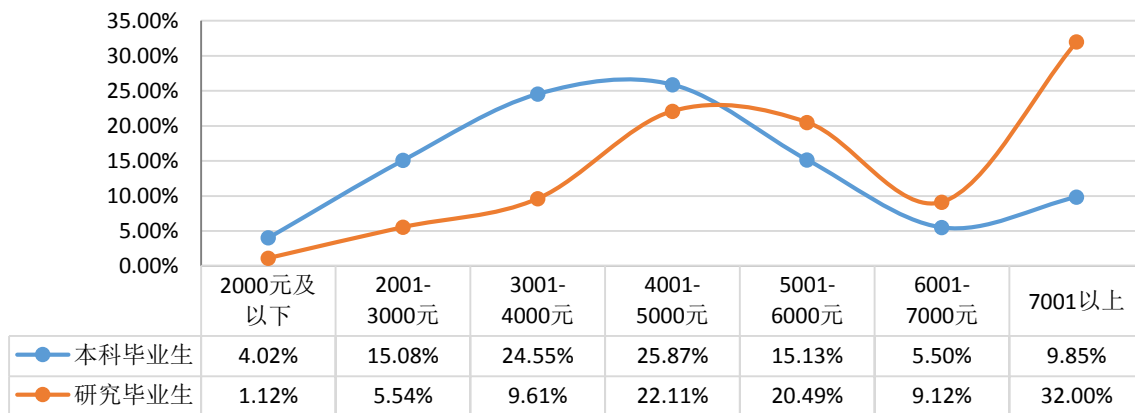


图 2-1 2016 届毕业生薪酬区间分布

三资企业薪酬优势较高，党政机关薪酬较低：其中本科毕业生在三资企业就业的月均收入为5651.43元/月，比本校本科毕业生平均水平高902.55元；毕业研究生在三资企业就业的月均收入为7830.22元/月，比本校毕业研究生平均水平高1414.72元。

¹⁵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。

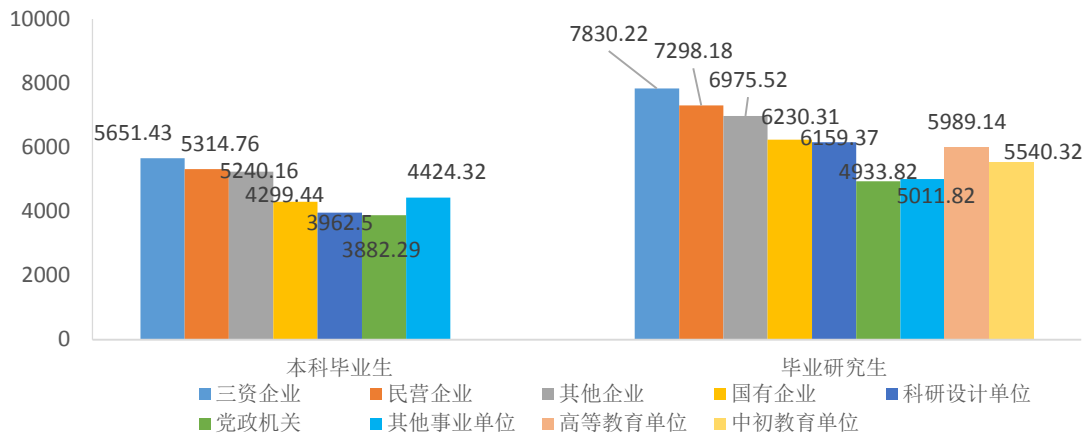


图 2-2 2016 届毕业生主要就业单位薪酬分布 (单位: 元/月)

注: 1. 本科毕业生列举答题人数 ≥ 30 人的就业单位; 毕业研究生列举答题人数 ≥ 20 人的就业单位。

2. 三资企业包括中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业; 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。

不同行业领域薪酬存在差异: 其中“信息传输、软件和信息技术服务业”薪酬优势较高, 这与我国当前普及发展“互联网+”等高新技术产业的发展密切相关; 而“公共管理、社会保障和社会组织”领域薪酬相对较低, 分别为本科毕业生 3896.19 元/月 (比本科毕业生平均水平低 852.69 元)、毕业研究生 4986.09 元/月 (比毕业研究生平均水平低 1429.41 元)。

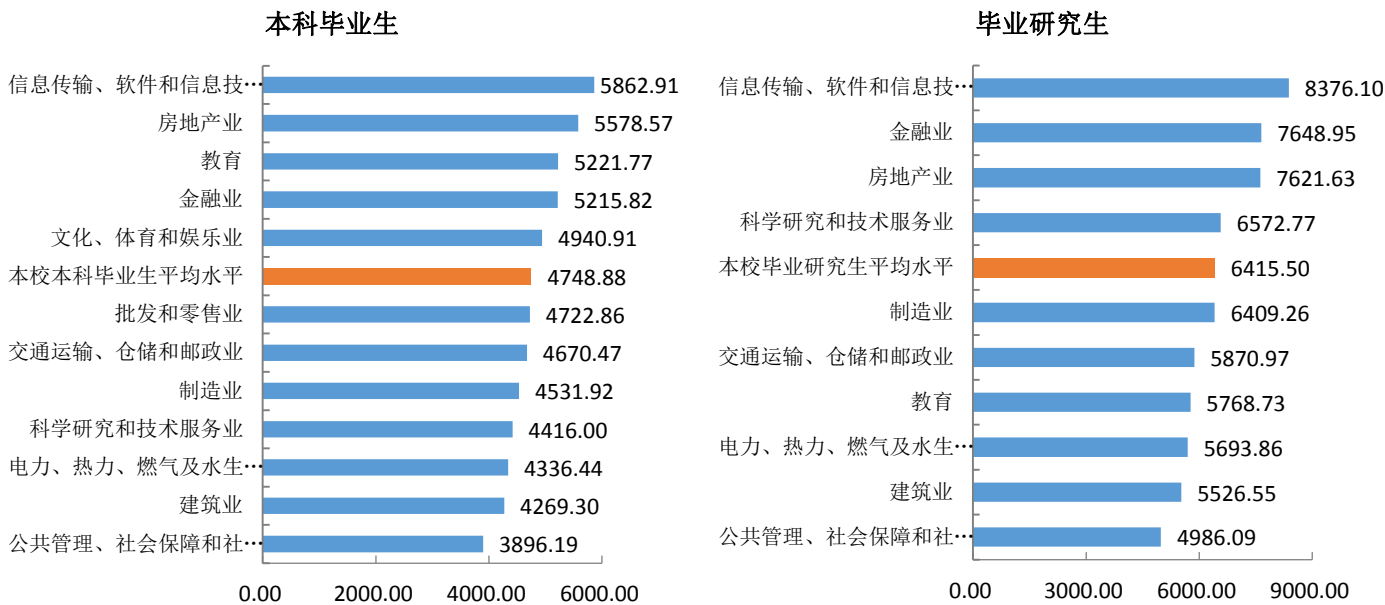


图 2-3 2016 届毕业生主要就业行业薪酬分布 (单位: 元/月)

注: 列举答题人数 ≥ 30 人的就业行业。

二、专业相关度

不同学历专业相关度水平：重庆大学 2016 届本科毕业生目前就业岗位与所学专业的相关度为 81.14%，毕业研究生目前就业岗位与所学专业的相关度为 88.06%，偏向“比较相关”水平（均值分别为 3.62 分和 3.83 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和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

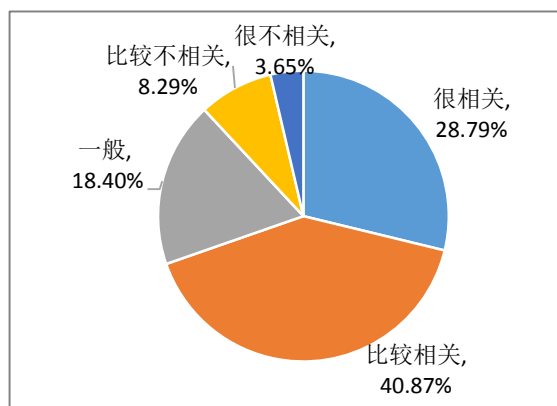
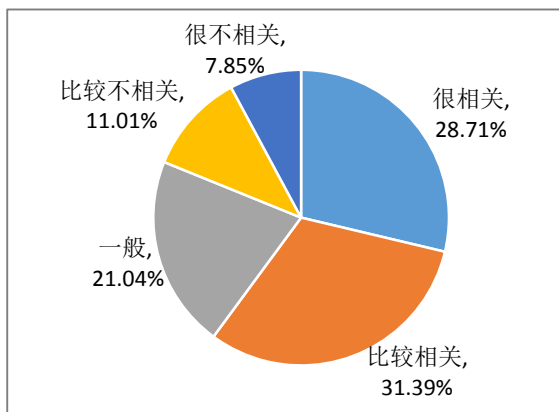


图 2-4 2016 届本科毕业生专业相关度分布

图 2-5 2016 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”（30.38%）和“想找相关工作，但是机会太少”（24.56%），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”（37.06%）。

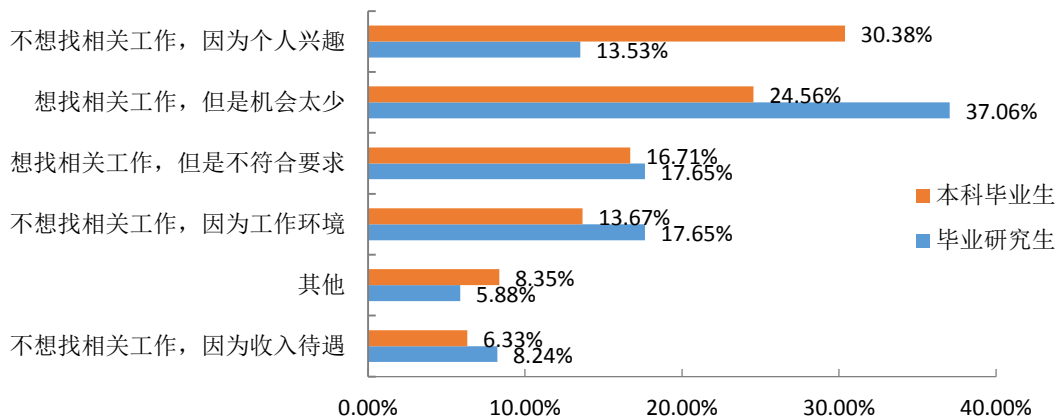


图 2-6 2016 届毕业生从事低专业相关工作的原因

三、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 90.97%，毕业研究生对目前工作的总体满意度为 91.55%。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。

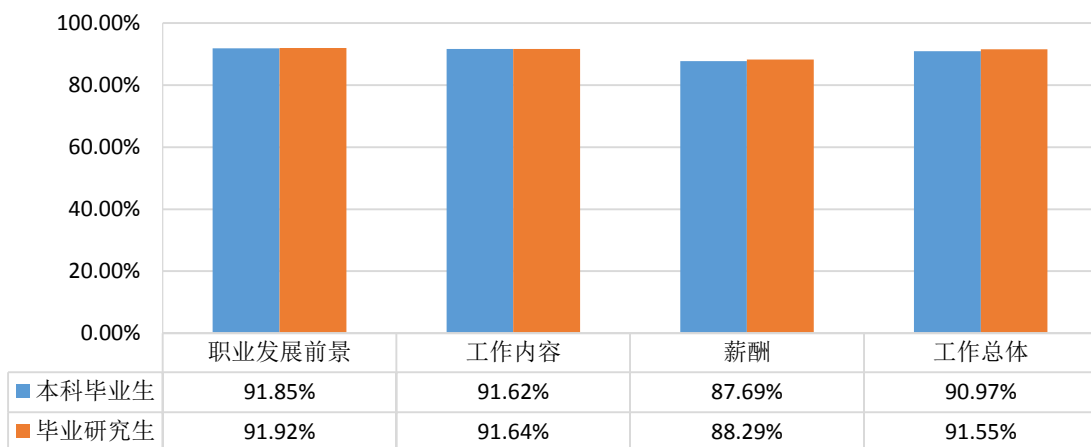


图 2-7 2016 届毕业生对工作各方面的满意度分布

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

四、工作稳定性

毕业至今，2016 届本科毕业生工作稳定率达 93.44%，毕业研究生工作稳定率为 94.36%，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。

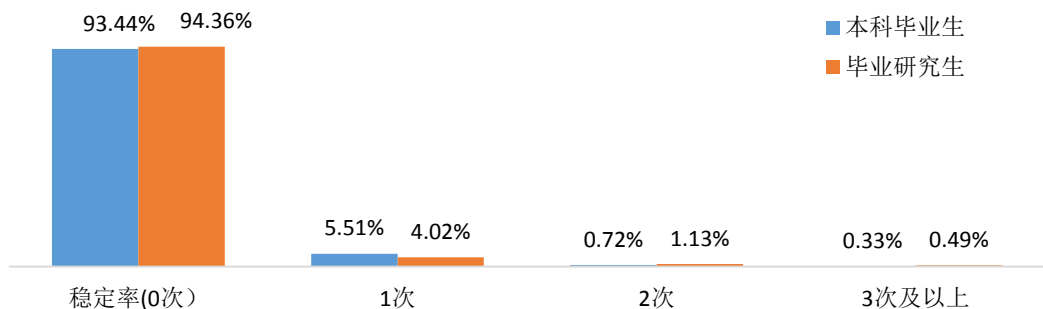


图 2-8 2016 届毕业生离职率分布

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%。

五、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，91.58%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。

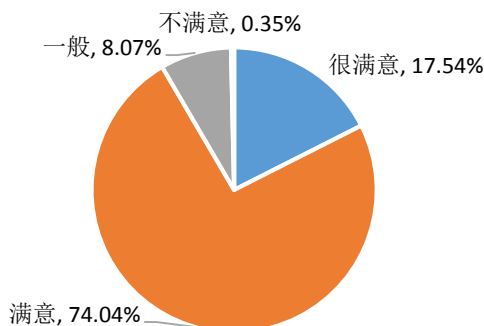


图 2-9 用人单位对毕业生工作表现的满意度分布

优势能力：用人单位最认可我校毕业生的“专业技能和能力”（74.30%）、“学习能力”（57.04%）和“适应能力”（34.86%）；这与长期以来我校毕业生的社会声誉相吻合。

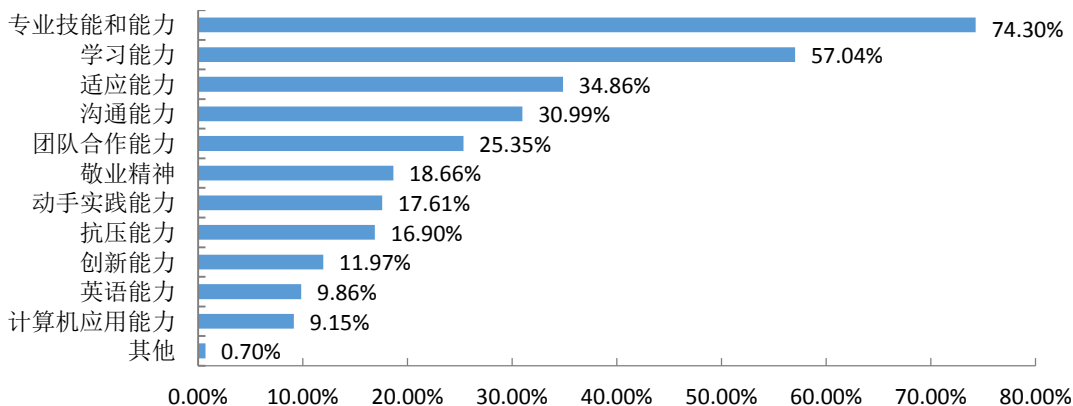


图 2-10 用人单位对毕业生优势能力的评价分布

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“创新能力”（28.93%）、“沟通能力”（27.86%）和“抗压能力”（27.50%）。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。

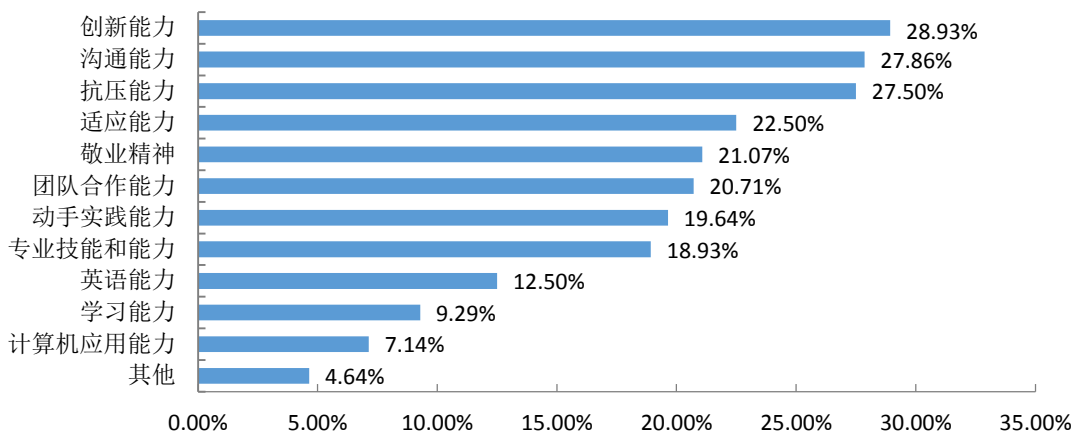


图 2-11 用人单位对毕业生需加强能力的评价分布

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

六、毕业生对学校就业创业指导服务的满意度评价

2016 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就业指导服务总体的满意度为 95.18%，毕业研究生对母校就业指导服务总体的满意度为 92.81%。可见学校就业指导活动、就业信息系统及所举办的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。

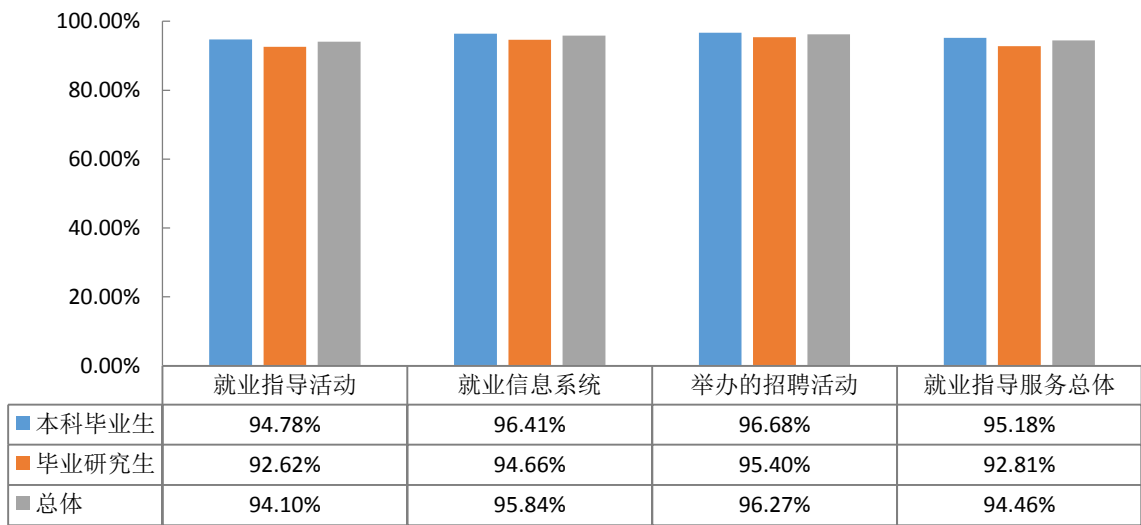


图 2-12 2016 届毕业生对学校就业指导服务的评价

2016 届毕业生对母校创业教育/指导活动总体的满意度为 89.56%：其中本科毕业生对母校创业教育/指导活动的满意度为 90.22%，毕业研究生对母校创业教育/指导活动的满意度为 88.03%。从均值来看，分布在 3.5-3.8 分之间（5 分制），偏向“比较满意”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表 5-8。

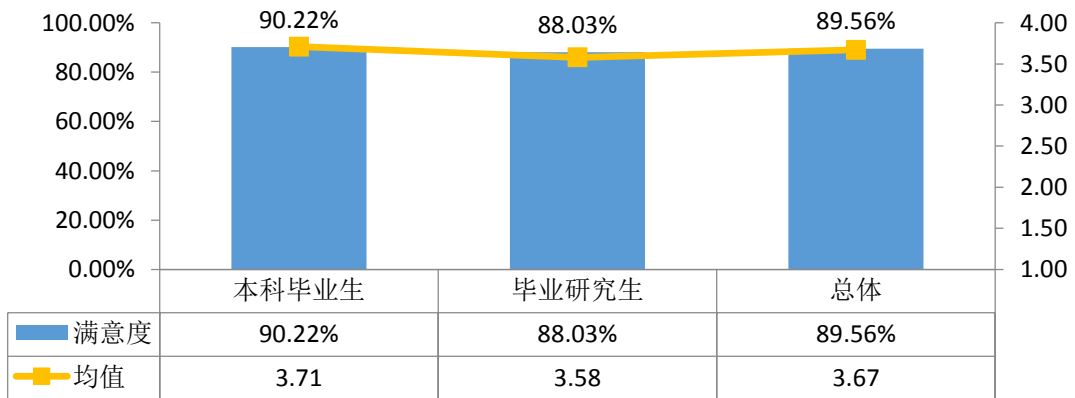


图 2-13 2016 届毕业生对母校创业教育/指导服务的满意度评价

表 2-1 2016 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	88.92%	87.26%	88.39%	88.63%
毕业研究生	87.79%	83.94%	86.50%	87.76%
总体	88.59%	86.24%	87.82%	88.36%

七、求职过程分析

(一) 落实工作途径

重庆大学 2016 届本科毕业生中有 82.98% 主要通过学校组织的现场招聘会及发布的就业信息获得工作；毕业研究生中有 81.66% 通过学校组织的现场招聘会及发布的就业信息获得工作。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。

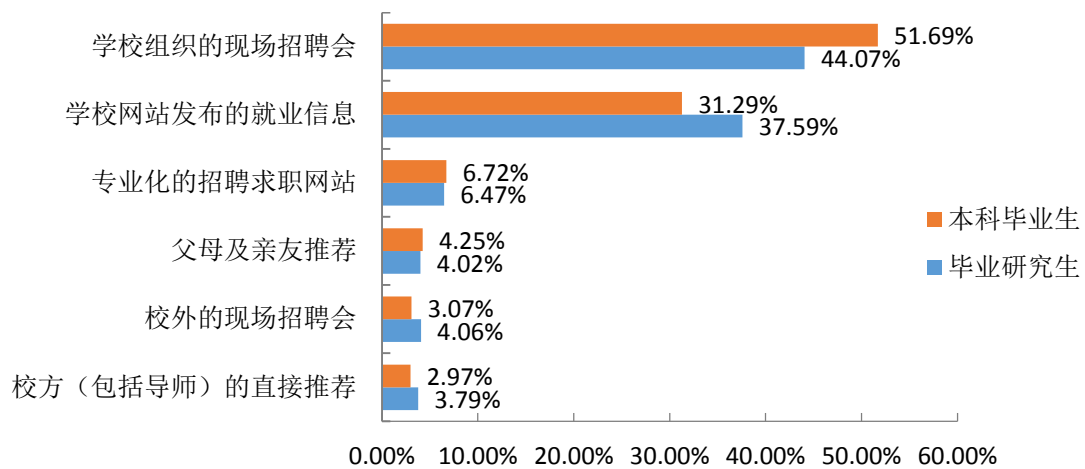


图 2-14 2016 届毕业生主要求职途径分布

(二) 职业规划目标的明确度

重庆大学 2016 届本科毕业生中有 72.06% 的毕业生有明确的短期或长远目标，毕业研究生中有 83.39% 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对自身的职业规划未曾想过。

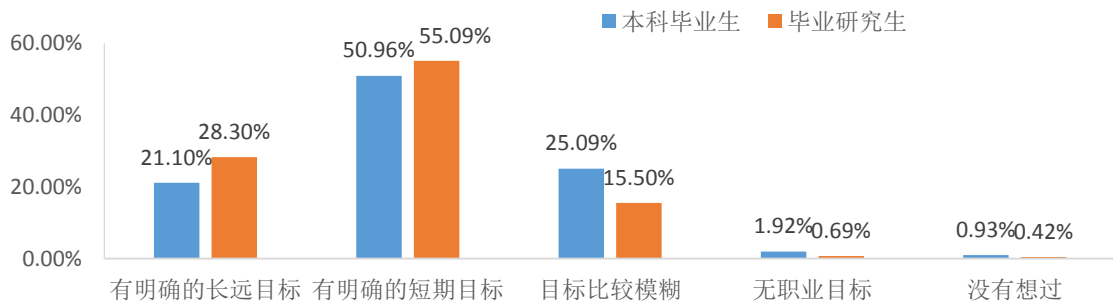


图 2-15 2016 届毕业生职业目标规划明确度分布

（三）择业标准

重庆大学 2016 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”（30.29%），其次为“薪资福利”（25.05%）和“工作内容是否感兴趣”（10.27%）；毕业研究生首先考虑的因素为“晋升空间及发展前途”（27.44%），其次为“薪资福利”（21.07%）和“与职业目标的符合度”（15.18%）。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。

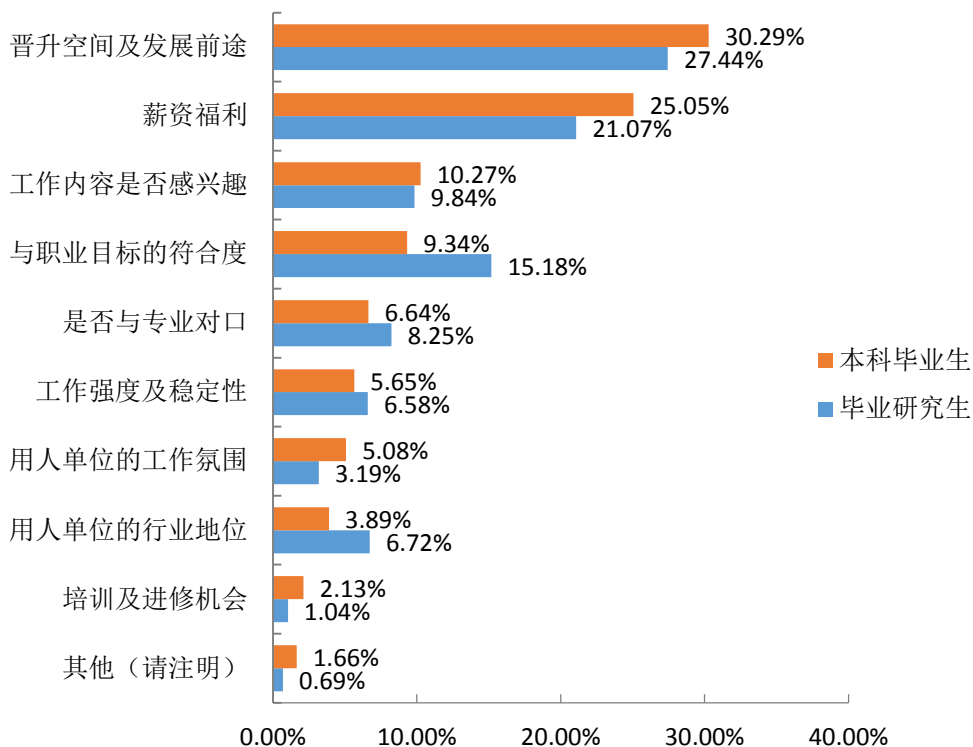


图 2-16 2016 届毕业生择业标准分布

（四）求职困难

重庆大学 2016 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 34.94% 及 35.67%。具体分布如下所示。

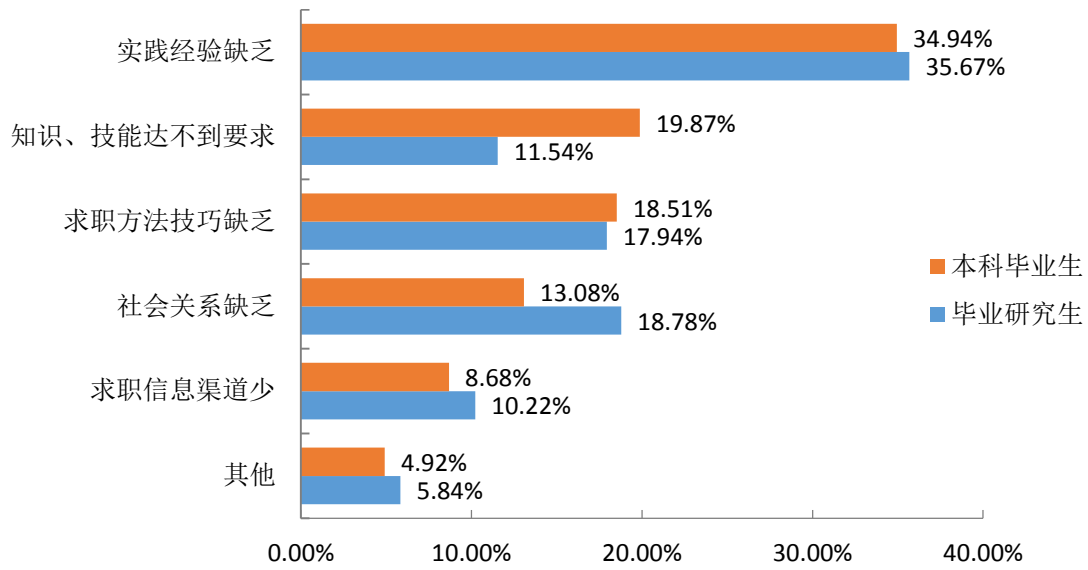


图 2-17 2016 届毕业生求职困难分布

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，近四届毕业生就业率处于较高水平，就业状况良好；其中近四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。

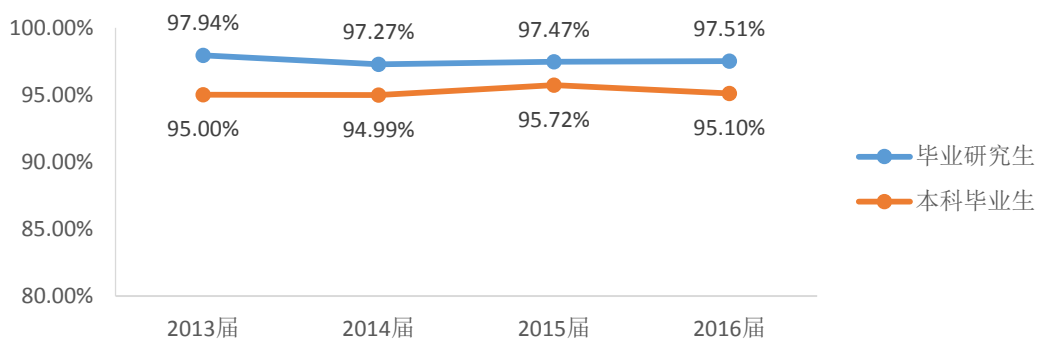


图 3-1 2013-2016 届毕业生就业率变化趋势

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

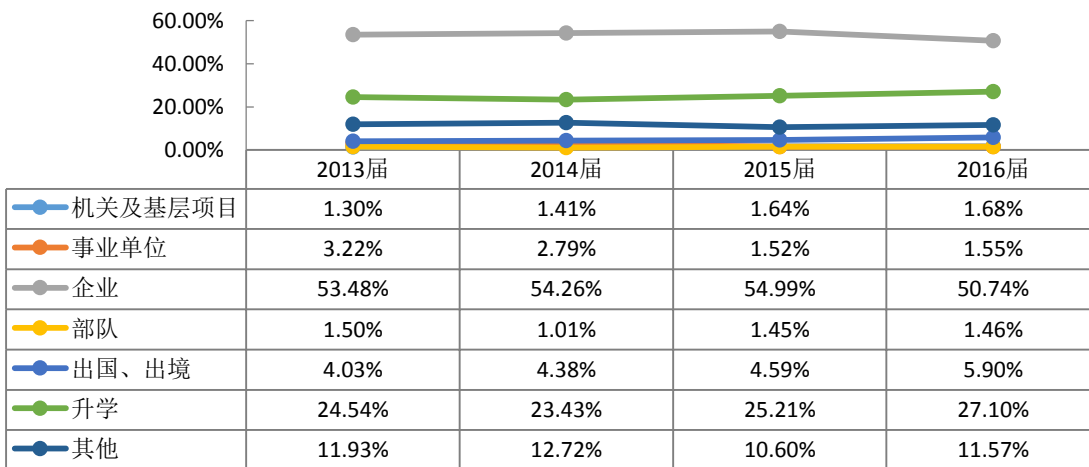


图 3-2 2013-2016 届本科毕业生单位性质流向分布

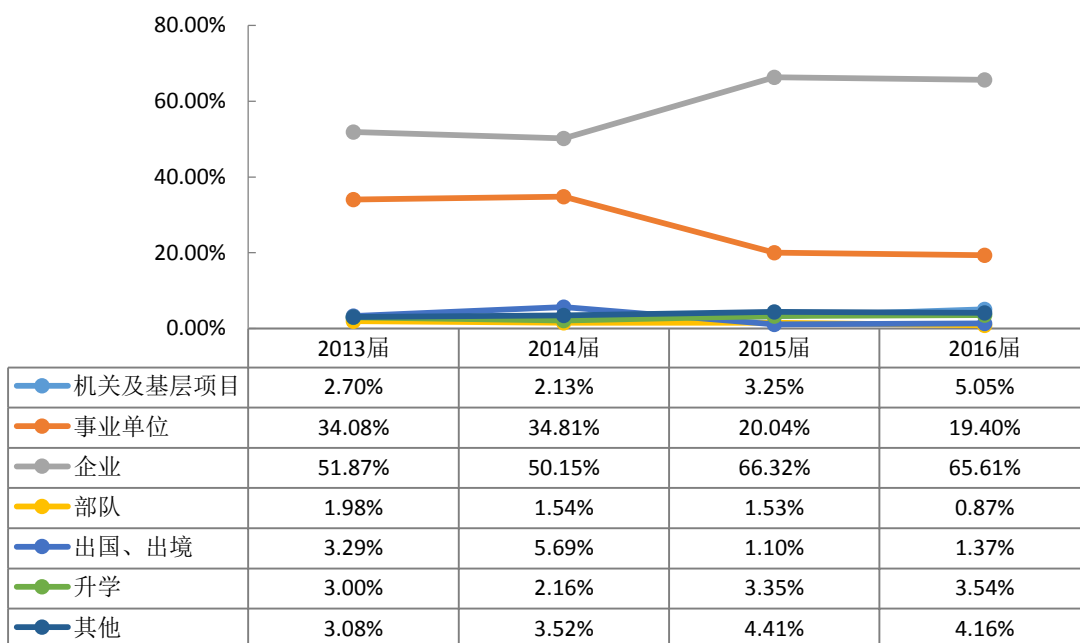


图 3-3 2013-2016 届毕业研究生单位性质流向分布

1. 2016 届毕业生就业流向整体合理

重庆大学 2016 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

近四届本科毕业生和毕业研究生签约各类型企业单位的比例皆在 50% 以上，其中 2015 届和 2016 届毕业研究生签约各类型企业单位的比例较前两届增长了约 15 个百分点。

3. 升学比例有所提升

重庆大学 2016 届本科毕业生升学率达到 27.10%，毕业研究生为 3.54%，较前几届均有一定增长。升学院校以本校为主，此外流向同济大学、西安交通大学、上海交通大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、西南大学、东南大学、浙江大学、天津大学、清华大学、中国科学技术大学的人数较多。

4. 考取党政机关及基层项目比例逐年上升

近四届毕业生考取党政机关及国家、地方基层项目的比例有较大提升，2015届本科毕业生中选择国家、地方基层项目就业人数为88人，2016届本科毕业生中选择国家、地方基层项目就业人数达104人。2015届毕业生被党政机关录取的人数为159人，2016届毕业生被党政机关录取的人数达212人，较上一届有较大增长。

5. 本科毕业生出国出境人数略有提升

从2013年到2016年，重庆大学本科毕业生出国出境的比例均在4%-6%之间，2016届选择出国出境的比例较以往有较大提升，高达5.90%。对于毕业研究生来说，2016届毕业生出国（境）的比例（1.37%）较2015届增加了0.27个百分点。

（二）服务西南地区经济和社会发展为主旋律

如下图所示，重庆大学近三届毕业生就业地区以重庆市为主，比例呈上升趋势。其中，2016届本科毕业生中有36.20%在重庆市就业，较2014届增加了16.80个百分点；2016届毕业研究生在重庆就业比例为39.18%，较2014届增加了2.41个百分点。此外，近三届毕业生在广东省、上海市、北京市、浙江省等经济发达地区就业的毕业生比例均有所提升。

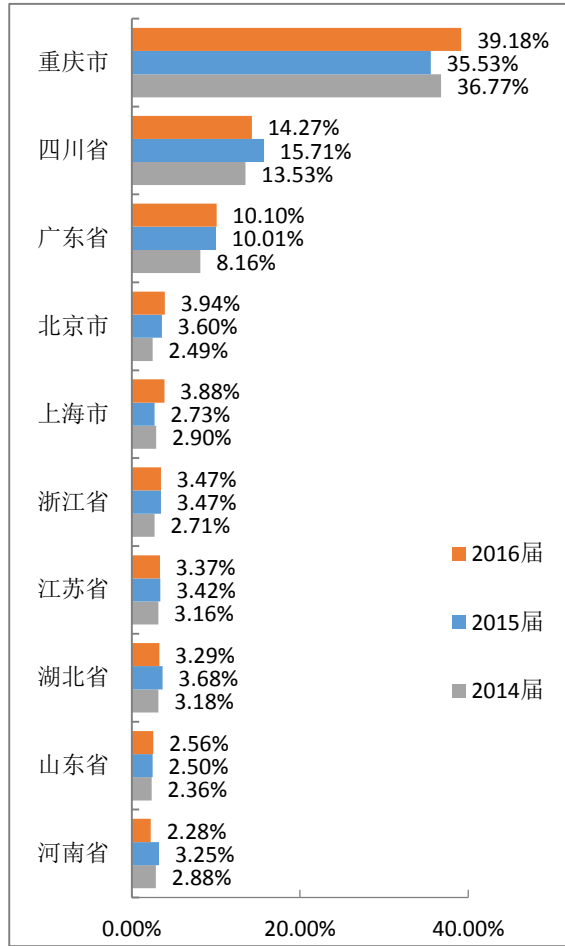
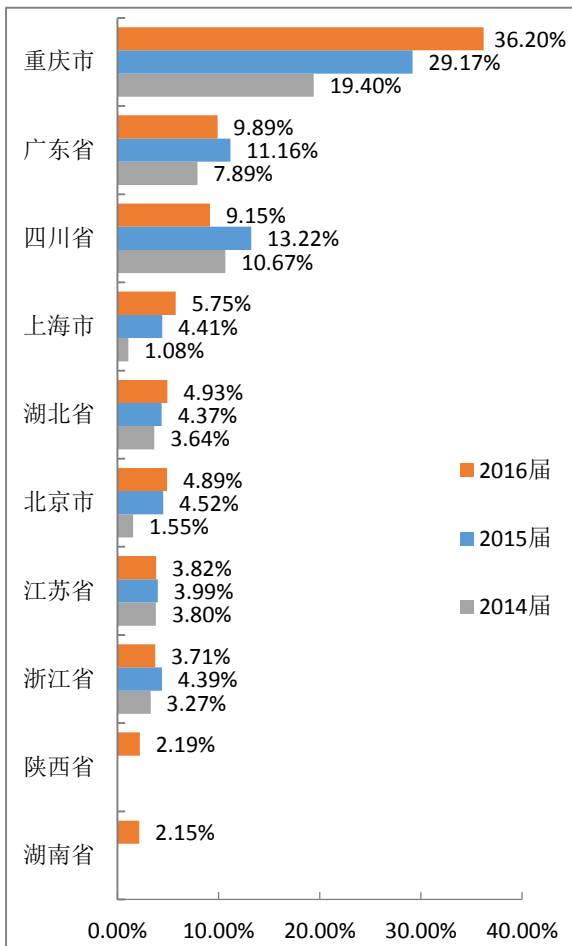


图 3-4 2014-2016 届本科毕业生主要地区流向

图 3-5 2014-2016 届毕业研究生主要地区流向

（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下降

近三届本科毕业生在制造业就业人数占比从 23.74% 下降到 20.93%，2016 届（17.40%）毕业研究生在制造业就业人数占比相比 2015 届（14.85%）略有上升，但相比 2014 届（19.58%）仍呈现下降趋势。长安汽车集团股份有限公司、北京现代汽车有限公司、东风汽车集团股份有限公司、通用五菱汽车股份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稳步上升

2016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与2015届基本持平,相比2014届有明显上升。本科毕业生由8.84%(2014届)增加到13.09%(2016届),提升了4.25个百分点;毕业研究生由7.18%(2014届)增加到12.30%(2016届),提升了5.12个百分点。今年以来,国家大力提倡“互联网+”就业创业,重庆大学学子积极响应,投身互联网信息技术行业就业发展。前往信息、软件和信息技术服务行业就业主要流向包括京东方光电科技有限公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司等。

3. 金融业就业比例呈波动上升趋势

近三届重庆大学在金融业就业的毕业生总体呈现波动上升趋势。2016届本科毕业生在金融业就业的比例为4.44%,相比2014届增加了0.70个百分点;2016届(6.78%)毕业研究生相比2014届(5.97%)增加了0.81个百分点。金融业成为我校毕业生就业的重要选择。中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、招商银行、上海浦东发展银行股份有限公司等金融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相对稳定

近三届本科毕业生到电力、热力、燃气及水生产和供应业就业人数占比相对稳定,维持在10.00%左右。而毕业研究生到电力、热力、燃气及水生产和供应业就业比例呈波动上升趋势,2016届占比为8.66%,相比2015届(9.33%)略有下降,但较2014届(6.31%)仍增加了2.35个百分点。国家电网公司及下属公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团公司、中国能源建设集团有限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逐年下降的趋势。其中本科毕业生人数占比从5.46%(2014届)下降到2.96%(2016届),降低了2.50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19.50%(2014届)下降到7.81%(2016届),下降了11.69个百分点。中国电子科技集团、中国建筑西南设计研究院有限公司、国家知识产权局专利局专利审查

协作四川中心、重庆市设计院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司等招录我校毕业生人数较多。

6. 建筑业需求波动较大

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 23.36%（2014 届）下降到 19.53%（2016 届）；毕业研究生从业人数呈波动上升态势，2016 届从业人数占比为 10.11%，相比 2015 届（11.86%）略有下降，但相比 2014 届（4.85%）仍增加了 5.26 个百分点。这与房地产企业、施工企业对应届毕业生学历层次需求提高有关。中国建筑集团下属三局、五局等企业持续来我校招聘，录用人数名列前茅；前往房地产行业就业主要流向包括恒大地产集团有限公司、重庆市碧桂园房地产开发有限公司、上海新城万嘉房地产有限公司、华润（集团）有限公司等。

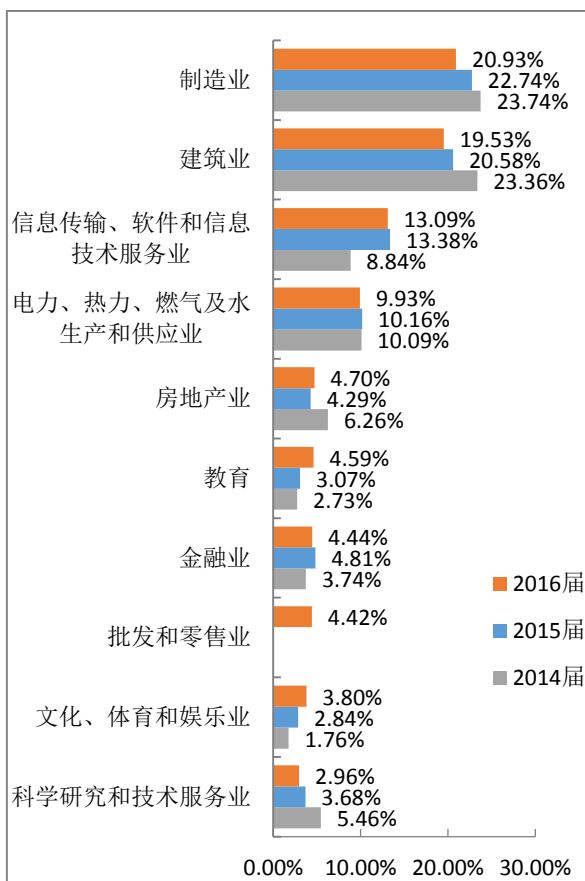


图 3-6 本科毕业生主要行业流向统计

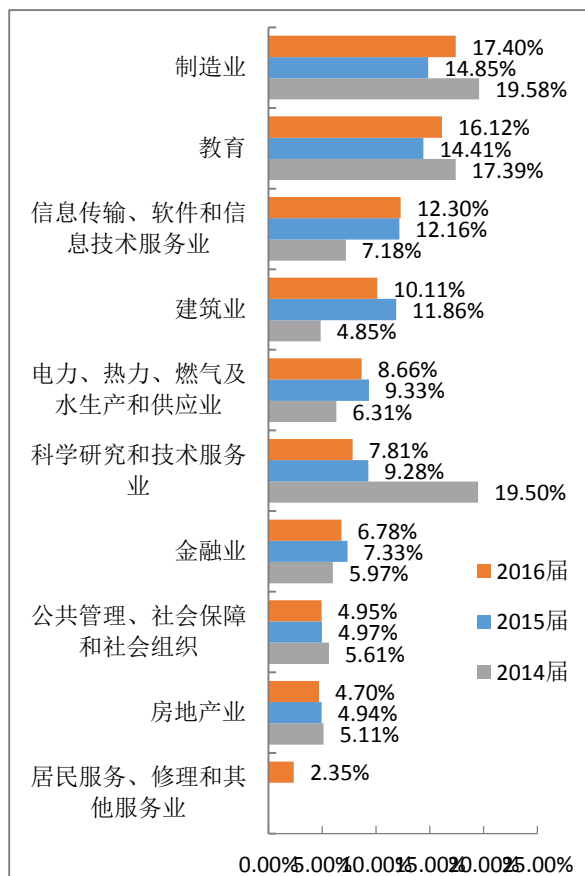


图 3-7 毕业研究生主要行业流向统计

三、毕业生就业质量发展趋势

(一) 高薪酬人数增加，低薪酬人数减少

重庆大学近四届本科毕业生低签约薪酬人数比例逐年降低，高收入薪酬比例人数逐年增加。2013-2016年，月薪在3000元以下的比例从37.92%降至19.10%，月薪在4000元以下的比例从70.35%降至43.64%，而月薪在5001元以上的比例从29.65%提升至56.36%，月薪在6001元以上的比例从7.00%提升至15.35%。2016届毕业研究生薪酬在7001元以上的比例较2015届增加了2.92个百分点。

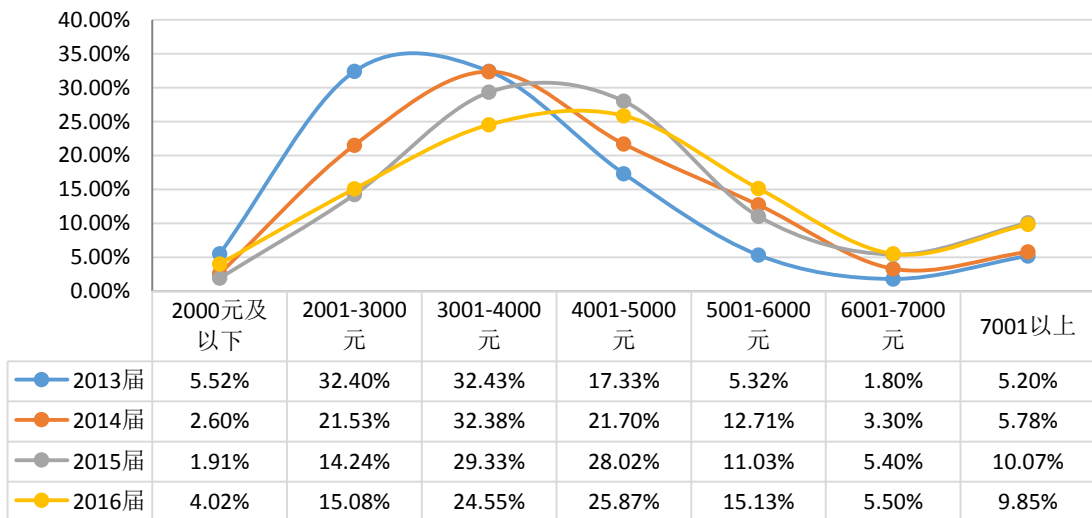


图 3-8 2013-2016 届本科毕业生薪酬区间分布

注：薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。

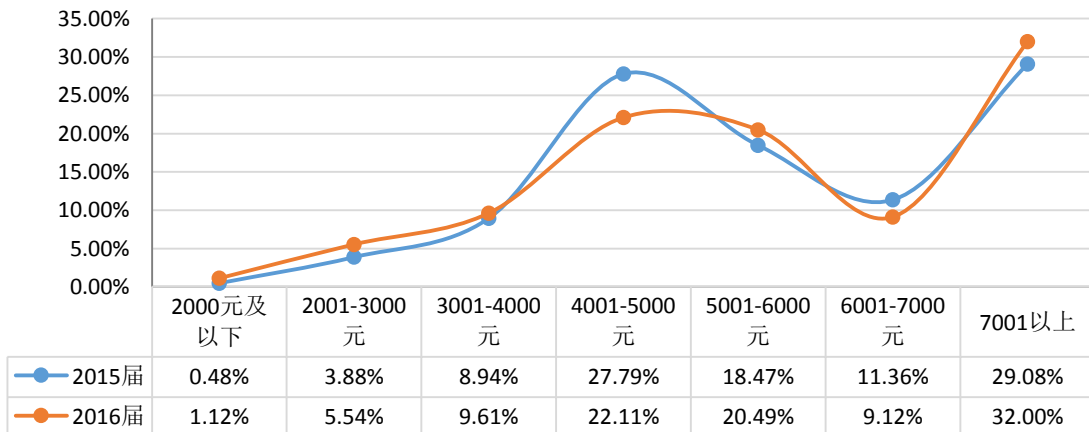


图 3-9 2015-2016 届毕业研究生薪酬区间分布

注：薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。

（二）工作满意度与专业相关度保持在较高水平

重庆大学近两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 90.00% 以上，专业相关度均在 81.00% 以上。

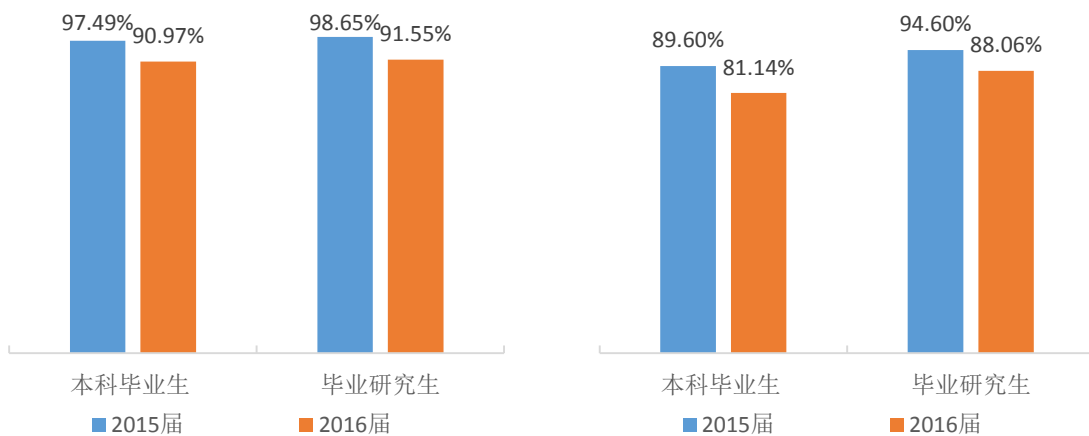


图 3-10 2015-2016 届毕业生工作满意度 图 3-11 2015-2016 届毕业生专业相关度

第四部分：就业工作主要特色及举措

2016年，面临依然复杂严峻的就业创业形势，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，开拓毕业生就业市场，完善就业指导与服务体系，提供精准化就业帮扶，在将我校本科生和研究生就业率稳定在较高水平的基础上，努力推动我校毕业生实现更高质量就业创业。

一、贯彻创业引领计划，探索创新创业教育新途径

重庆大学高度重视学生创新创业能力培养，将创新创业培养固化于人才培养体系并贯穿到人才培养全过程。2016年学校被评为“全国高校实践育人创新创业基地”。

（一）依托课程项目培养创新创业意识

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，89 门次，修读学生 6800 余人次；积极推动国家级、市级、校级大学生创新创业训练项目，2016 年大学生创新创业计划项目共立项 778 项，参与学生 2438 人。学生在各类项目支持下本科生正式发表论文 80 篇，申请及获权专利 46 项，开发实物装置 103 套。研究生发表论文 1171 篇，申请专利 37 项，开发实物科技作品 94 项。

（二）依托讲座活动提升创新创业能力

开展名家会客厅、系列专题培训、科研实训活动、科技研发实践活动、企业零距离、GYB 创业训练营、创业沙龙、创业讲座、创新实践征文与主题研究报道、创新主题文化活动等各类创新创业主题实践活动 200 余场，邀请 57 名来自百度、猪八戒网等校外知名企业的创业精英提供专业指导，覆盖学生 1.5 万余人。

（三）依托孵化平台服务创新创业实践

学校整合国家重点实验室、工程中心、教育部重点实验室等资源打造创新创业实践平台，并向学生开放。科技园、校团委联合打造的重庆大学科技园科慧众创空间，聚集创业企业 25 个，创客团队 18 个，吸收和转化各类成果 20 余项，吸引各类创客 200 余人次。2016 年 10 月，科慧众创空间被认定为国家级众创空间，纳入

国家级科技企业孵化器的管理服务体系，享受相应的税收减免政策。空间孵化出的“伏特猫”团队与美国硅谷孵化器（PNP）签订了投资协议，并受到凤凰财经等多家媒体的报道。

（四）依托竞赛体系培育创新创业团队

充分发挥学科与专业优势，整合资源，完善赛事体制，打通“创意·创新·创业”三类培育链条。在两届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上共斩获银奖 2 项、铜奖 2 项；2016 年 7 月，我校计算机学院研究生刘智鹏团队的“CampusSay 平台 V2.0”项目获第六届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国一等奖；向教育部推选出“社交 APP-feeling”等 5 个项目代表重庆大学参加全国大学生网络创新创业大赛，其中 Feeling 团队荣获大赛一等奖。2016 年 4 月，学校组织学生创新创业项目参加第十二届重庆高交会暨第八届军博会创新创业展览，中共中央政治局委员、重庆市委书记孙政才，重庆市市长黄奇帆等领导莅临现场，与创业学生亲切交谈，并高度肯定了重庆大学的创新创业工作。

二、广泛拓展就业市场，提供优质就业岗位

结合新形势下“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”等国家重大发展战略，抓住重庆自贸区建设、中新项目推进等重庆市发展机遇，主动与沿海沿江经济带无锡、宁波、惠州、顺德、青岛等 30 余个城市的人社部门联系，建立深度合作机制。引入美国花旗银行、德国大陆集团等倍受毕业生青睐的用人单位来校招聘，与中央直管重要骨干企业建立了稳固的人才合作关系，与华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新东方集团等单位以奖教学金方式进一步加强了协同合作，与益海嘉里等一批世界 500 强外资企业签订人才合作协议，共筑发展。

2016 年，学校加大力度推进“就业市场拓展计划”，组建八支团队分别奔赴北京、上海、广州、深圳、武汉等城市（地区）回访调研 30 余家重点企业，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。发挥校园招聘的主渠道作用，学校为 2016 届毕业生举办各类招聘会 2769 场，接待用人单位 2823 家，为毕业生提供了更多优质就业岗位。

三、强化队伍建设，提供专业化、精细化就业指导

学校高度重视学生就业创业指导工作，近年来依托各学院建立起一支 47 人的生涯规划与就业创业指导专业化队伍，全年组织“高校就业指导人员系统培训”等培训项目 24 次，覆盖课程组教师及辅导员 171 人次。优秀的师资力量为我校学生生涯规划和就业创业指导各项活动的开展提供了强有力的保障。

同时加大第二课堂建设力度，做好职业测评、个体咨询、团体辅导、就业指导工作坊、生涯规划大赛等品牌活动。首次运用“就业指导+校园招聘”思路，从来校的两千余家企业中深度挖掘一汽丰田、电信、万达、龙湖、中兴等知名重点企业代表，为学生提供多角度广视野的成功人士经验分享，让就业指导活动与企业需求充分结合，贴近校园招聘市场第一线，全年通过各类就业指导活动覆盖学生 3 万余人次，广受学生好评。学校在弘深学院连续三年开展“拔尖人才生涯教育”经验做法——《重庆大学积极探索拔尖人才生涯教育模式》被教育部网站专题报道。

四、坚持引导基层就业，为国家发展提供人才支撑

2016 年，重庆大学继续将倡导毕业生到西部、到基层、到祖国最需要的地方去建功立业作为就业工作的重点之一，努力构建毕业生面向基层就业的长效机制。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；每年开展“寻找身边的求职明星”活动，评选基层就业典型代表，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。此外，学校与重庆市、四川省、江苏省等 15 个省市组织部建立合作关系；以教育帮扶团、博士服务团、挂职锻炼等多种形式组织学生基层实习实践；实地回访基层就业毕业生，关心其工作和生活；积极落实学费补偿和国家助学贷款代偿政策。我校 2016 届毕业生共有 10731 人，有 36.02% 的毕业生（3865 人）进入全国基层单位工作。其中，1976 人投入了西部和边疆地区基层单位工作，133 人进入部队工作，104 人通过基层项目就业。《重庆大学鼓励引导毕业生到基层就业》经验做法被教育部门户网站专题报道，并作为典型高校在重庆市 2016 年就业创业会上交流经验。

五、关注就业困难群体，建立全程帮扶机制

就业困难群体帮扶工作一直是重庆大学就业工作的重点之一，学校通过实施“三个一”帮扶机制，每年针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。一是建立一次台账。在毕业年度内，学校专门针对就业困难毕业生进行调查，建立专门台账，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。二是发放一次补贴。重庆大学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，2016届毕业生中共有678人享受求职创业补贴，共计54万余元；学校结合虎溪校区毕业生求职过程中的实际困难，每年特别发放求职交通补贴近50万元。三是给予“一对一”的重点帮扶。学校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、完善就业服务平台，做好精准信息服务

学校充分发挥新媒体作用，多措并举，及时发布各类就业创业资讯，力求精准推送，打造良好就业氛围。“重庆大学学生就业”官方微信公众平台推出“小职”虚拟漫画人物及就业微漫画等原创作品，形象亲切，宣传效果得到有效提升；采用“新媒体平台宣传—微信扫码搜集报名—电子问卷反馈活动效果”一体化模式，有效快速收集学生反馈意见，及时改善就业指导服务。通过微博微信等新媒体平台编发就业信息近8000条，微信关注人数从3000增至18000余人，同比增长了6倍，受到腾讯官方认可，荣登腾讯2016全国高校公众号排行榜六月西部明星榜。就业信息网注册企业8470家，通过就业信息网为毕业生提供有效岗位近5万个，就业信息网年访问量达324万人次。

第五部分：就业工作对教育教学的反馈

一、建立就业反馈机制，形成“就业—教学”良性互动

多年来，学校已基本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，充分实现就业工作与教育教学之间良性互动。

本科各专业就业率一直是我校本科招生计划调整的重要参考依据之一，《重庆大学本科招生计划编制管理实施办法（试行）》（重大校〔2015〕87号）文件明确规定：在分学院分专业事业计划编制中，“专业就业情况排名靠后（就业率低于全校平均值且排名后20%）”的专业，根据具体情况按0-10%左右的比例进行专业计划调减，直至停招；在分省分专业招生来源计划编制中，“毕业生地区流向连续2年下降或增长的地区，按照一定比例进行调整”。2016年我校本科招生计划编制过程中对近年来就业率较低的专业采取了计划调减、大类招生等措施，充分体现了本科就业情况对招生计划编制的重要影响。

根据毕业研究生就业情况，为适应国家和区域经济社会发展需求，我校撤销了优势与特色不明显、发展相对滞后的“食品科学”、“作物遗传育种”等2个硕士学位授权二级学科，增列了我校急需建设的“中国史”、“艺术学理论”等2个硕士学位授权一级学科。此次学位授权点动态调整，构建起了我校学位授权点动态调整机制，也填补了我校无历史门类学科的空白。

二、加强通识课程教育，培育“通专融合”型人才

学校秉持“通识教育与专业教育融合”的人才培养理念，立足理工优势的校情，构建以“人文性、思辨力、科学性和执行力”为能力指标，贯穿学生整个大学学习生涯的通识教育课程体系。学校基于各专业优势，将理论与实践、技术与艺术、需求与创新、管理与协作等多种要素相结合，开设跨越不同学科领域的交叉课程与实践，促进人才培养由单一型向多学科融合型转变。如建筑学部七个专业开展联合毕业设计，软件工程学院、艺术学院等学院开展联合毕业设计等。学校现有通识教育课程131门，涵盖人文学科、社会科学、科学技术及创新实践四个大类。2015-2016

学年开设通识教育课程 122 门、302 门次，授课教师 179 位，较好地满足了学生的修读需求，年修读学生达 25,200 人。

通过通识教育、专业教育和研究型教育协调同步发展，学校力求人文底蕴、科学精神与专业素养培养有机统一，实现不同专业的深度交叉，为学生提供跨学科的思维方式和研究方法，激发学生的创新能力。

附录

一、2016届本科毕业生各专业就业率分布

附表 1 2016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
工程造价	77	77	100.00%
英语	75	75	100.00%
核工程与核技术	59	59	100.00%
体育教育	39	39	100.00%
信息与计算科学	34	34	100.00%
网络工程	32	32	100.00%
物联网工程	30	30	100.00%
新能源科学与工程	29	29	100.00%
景观建筑设计	29	29	100.00%
电子信息科学与技术	29	29	100.00%
建筑节能技术与工程	28	28	100.00%
测绘工程	27	27	100.00%
公共事业管理	26	26	100.00%
动画	24	24	100.00%
德语	22	22	100.00%
热能与动力工程	181	179	98.90%
软件工程	179	177	98.88%
环境工程	76	75	98.68%
材料科学与工程	261	257	98.47%
财务管理	54	53	98.15%
建筑环境与设备工程	151	148	98.01%
金融学	47	46	97.87%
工程管理	136	133	97.79%
材料成型及控制工程	90	88	97.78%
工程力学	45	44	97.78%
机械设计制造及其自动化	352	344	97.73%
物流工程	43	42	97.67%
数学与应用数学	40	39	97.50%
车辆工程	157	153	97.45%
采矿工程	75	73	97.33%
日语	37	36	97.30%
电气工程与自动化	421	409	97.15%
舞蹈学	34	33	97.06%
国际经济与贸易	99	96	96.97%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
自动化	197	191	96.95%
城市规划	65	63	96.92%
计算机科学与技术	160	155	96.88%
土木工程	372	360	96.77%
建筑学	123	119	96.75%
新闻学	116	112	96.55%
药学	28	27	96.43%
工业工程	54	52	96.30%
电子商务	27	26	96.30%
制药工程	25	24	96.00%
冶金工程	73	70	95.89%
表演	48	46	95.83%
勘查技术与工程	23	22	95.65%
房地产经营管理	44	42	95.45%
会计学	108	103	95.37%
统计学	64	61	95.31%
给排水科学与工程	123	117	95.12%
信息安全	53	50	94.34%
行政管理	52	49	94.23%
集成电路设计与集成系统	52	49	94.23%
生物科学	17	16	94.12%
物流管理	33	31	93.94%
戏剧影视美术设计	33	31	93.94%
应用物理学	49	46	93.88%
通信工程	112	105	93.75%
工业设计	48	45	93.75%
摄影	16	15	93.75%
艺术设计	122	114	93.44%
物理学	29	27	93.10%
市场营销	56	52	92.86%
安全工程	53	49	92.45%
法学	144	133	92.36%
导演	13	12	92.31%
机械电子工程	123	113	91.87%
工商管理	35	32	91.43%
人力资源管理	31	28	90.32%
电子信息工程	141	127	90.07%
电子科学与技术	64	57	89.06%
经济学	36	32	88.89%
广播电视编导	36	32	88.89%
戏剧影视文学	38	33	86.84%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
化学工程与工艺	75	65	86.67%
播音与主持艺术	52	45	86.54%
绘画	37	32	86.49%
光电信息工程	78	67	85.90%
生物医学工程	55	47	85.45%
应用化学	66	56	84.85%
信息管理与信息系统	28	23	82.14%
生物工程	61	50	81.97%
测控技术与仪器	104	85	81.73%
环境科学	30	24	80.00%
音乐表演	24	18	75.00%
汉语言文学	4	3	75.00%
材料化学	27	18	66.67%

二、2016 届硕士毕业生各专业就业率分布

附表 2 2016 届硕士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
电气工程	158	158	100.00%
土木工程	129	129	100.00%
建筑与土木工程	101	101	100.00%
建筑学	83	83	100.00%
机械工程领域	68	68	100.00%
控制科学与工程	66	66	100.00%
法律(非法学)	63	63	100.00%
建筑与土木工程（建设管理与房地产学院）	63	63	100.00%
建筑与土木工程（城市建设与环境工程学院）	62	62	100.00%
动力工程及工程热物理	59	59	100.00%
控制工程	56	56	100.00%
车辆工程（汽车工程学院）	49	49	100.00%
市政工程	49	49	100.00%
管理科学与工程（建设管理与房地产学院）	47	47	100.00%
机械制造及其自动化	44	44	100.00%
车辆工程领域	42	42	100.00%
机械设计及理论	42	42	100.00%
计算机软件与理论	42	42	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	40	40	100.00%
通信与信息系统	40	40	100.00%
机械电子工程	39	39	100.00%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
电子与通信工程	38	38	100.00%
动力工程	36	36	100.00%
翻译	34	34	100.00%
软件工程	34	34	100.00%
车辆工程领域（汽车工程学院）	31	31	100.00%
城乡规划学	31	31	100.00%
戏剧与影视学	31	31	100.00%
冶金工程	31	31	100.00%
环境科学与工程（城市建设与环境工程学院）	28	28	100.00%
仪器仪表工程	27	27	100.00%
应用统计	27	27	100.00%
信号与信息处理	24	24	100.00%
金融学	23	23	100.00%
环境工程（城市建设与环境工程学院）	22	22	100.00%
机械工程(工业工程)	22	22	100.00%
电气工程领域	20	20	100.00%
技术经济及管理	20	20	100.00%
风景园林学	19	19	100.00%
汉语国际教育	18	18	100.00%
工业工程领域	17	17	100.00%
机械工程（机械工程学院）	16	16	100.00%
计算机系统结构	16	16	100.00%
设计学	16	16	100.00%
光学工程	15	15	100.00%
力学	15	15	100.00%
药学	15	15	100.00%
产业经济学（经济与工商管理学院）	14	14	100.00%
会计学	14	14	100.00%
生物学	14	14	100.00%
传播学	13	13	100.00%
电路与系统	13	13	100.00%
电子与通信工程领域	13	13	100.00%
技术经济及管理（经济与工商管理学院）	11	11	100.00%
统计学	11	11	100.00%
管理科学与工程（机械工程学院）	10	10	100.00%
民商法学	10	10	100.00%
安全工程	9	9	100.00%
建筑设计及其理论	9	9	100.00%
建筑与土木工程领域	9	9	100.00%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
安全科学与工程	8	8	100.00%
课程与教学论	8	8	100.00%
生物工程	8	8	100.00%
微电子学与固体电子学	8	8	100.00%
药物化学	8	8	100.00%
法律(法学)	7	7	100.00%
国际法学	7	7	100.00%
环境与资源保护法学	7	7	100.00%
控制工程领域	7	7	100.00%
日语语言文学	7	7	100.00%
文艺学	7	7	100.00%
心理学	7	7	100.00%
运筹学与控制论	7	7	100.00%
中国现当代文学	7	7	100.00%
材料物理与化学	6	6	100.00%
法学(法学院)	6	6	100.00%
化学工程	6	6	100.00%
经济法学	6	6	100.00%
体育	6	6	100.00%
刑法学	6	6	100.00%
材料加工工程	5	5	100.00%
高等教育学	5	5	100.00%
光学工程领域	5	5	100.00%
英语语言文学	5	5	100.00%
车辆工程	4	4	100.00%
法学理论	4	4	100.00%
工程管理	4	4	100.00%
环境工程	4	4	100.00%
软件工程(计算机学院)	4	4	100.00%
数量经济学	4	4	100.00%
地质资源与地质工程	3	3	100.00%
工程力学	3	3	100.00%
结构工程	3	3	100.00%
凝聚态物理	3	3	100.00%
诉讼法学	3	3	100.00%
图书情报与档案管理	3	3	100.00%
宪法学与行政法学	3	3	100.00%
材料工程领域	2	2	100.00%
光学工程(物理学院)	2	2	100.00%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
国际贸易学	2	2	100.00%
环境工程领域	2	2	100.00%
环境科学	2	2	100.00%
计算机技术领域	2	2	100.00%
建筑历史与理论	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%
生态学（城市建设与环境工程学院）	2	2	100.00%
仪器仪表工程领域	2	2	100.00%
知识产权法	2	2	100.00%
测绘科学与技术	1	1	100.00%
动力机械及工程	1	1	100.00%
钢铁冶金	1	1	100.00%
工业工程	1	1	100.00%
行政管理	1	1	100.00%
核科学与技术	1	1	100.00%
机械工程	1	1	100.00%
机械工程(工程机械)	1	1	100.00%
矿物加工工程	1	1	100.00%
理论物理	1	1	100.00%
区域经济学	1	1	100.00%
生物医学电子与信息技术	1	1	100.00%
体育人文社会学	1	1	100.00%
土地资源管理	1	1	100.00%
细胞/组织工程与生物材料	1	1	100.00%
工商管理	282	280	99.29%
仪器科学与技术	63	62	98.41%
材料科学与工程	110	108	98.18%
计算机技术	48	47	97.92%
材料工程	43	42	97.67%
城市规划	37	36	97.30%
公共管理	88	85	96.59%
物理学	27	26	96.30%
化学	53	51	96.23%
计算机应用技术	18	17	94.44%
化学工程领域	34	32	94.12%
金融	32	30	93.75%
新闻与传播	47	44	93.62%
计算数学	15	14	93.33%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
化学工程与技术	24	22	91.67%
产业经济学	35	32	91.43%
应用数学	11	10	90.91%
体育教育训练学	10	9	90.00%
企业管理	27	24	88.89%
美术学	8	7	87.50%
生物医学工程	38	33	86.84%
管理科学与工程	15	13	86.67%
外国语言学及应用语言学	22	19	86.36%
新闻学	14	12	85.71%
环境科学与工程	7	6	85.71%
采矿工程	24	20	83.33%
马克思主义理论	6	5	83.33%
美术	6	5	83.33%
音乐与舞蹈学	11	9	81.82%
社会工作	20	16	80.00%
艺术设计	20	16	80.00%
生物学（生物工程学院）	34	26	76.47%
哲学	4	3	75.00%
矿业工程	6	4	66.67%
药学（生物工程学院）	8	5	62.50%
基础数学	2	1	50.00%
建筑与土木工程领域 （建设管理与房地产学院）	2	1	50.00%
戏剧与影视学（新闻学院）	1	0	0.00%
系统工程	1	0	0.00%
固体力学	1	0	0.00%

三、2016 届博士毕业生各专业就业率分布

附表 3 2016 届博士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
电气工程	27	27	100.00%
机械工程（机械工程学院）	20	20	100.00%
土木工程	14	14	100.00%
动力工程及工程热物理	12	12	100.00%
应用经济学	9	9	100.00%
市政工程	8	8	100.00%
物理学	7	7	100.00%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
植物学	7	7	100.00%
法学（法学院）	6	6	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	6	6	100.00%
管理科学与工程	6	6	100.00%
控制理论与控制工程	6	6	100.00%
通信与信息系统	6	6	100.00%
环境科学与工程 （城市建设与环境工程学院）	5	5	100.00%
机械设计及理论	5	5	100.00%
计算数学	5	5	100.00%
统计学	5	5	100.00%
城市规划与设计	4	4	100.00%
电路与系统	4	4	100.00%
工商管理	4	4	100.00%
管理科学与工程（建设管理与房地产学院）	4	4	100.00%
建筑学	4	4	100.00%
凝聚态物理	4	4	100.00%
冶金工程	4	4	100.00%
环境与资源保护法学	3	3	100.00%
经济法学	3	3	100.00%
细胞/组织工程与生物材料	3	3	100.00%
刑法学	3	3	100.00%
运筹学与控制论	3	3	100.00%
安全科学与工程	2	2	100.00%
车辆工程（汽车工程学院）	2	2	100.00%
法学	2	2	100.00%
法学理论	2	2	100.00%
管理科学与工程（机械工程学院）	2	2	100.00%
环境科学与工程	2	2	100.00%
机械工程	2	2	100.00%
基础数学	2	2	100.00%
民商法学	2	2	100.00%
宪法学与行政法学	2	2	100.00%
应用数学	2	2	100.00%
植物学（生物工程学院）	2	2	100.00%
安全技术及工程	1	1	100.00%
风景园林学	1	1	100.00%
工业工程	1	1	100.00%
国际法学	1	1	100.00%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
化学工程与技术（药学院）	1	1	100.00%
会计学	1	1	100.00%
计算机系统结构	1	1	100.00%
建筑历史与理论	1	1	100.00%
建筑设计及其理论	1	1	100.00%
精密仪器及机械	1	1	100.00%
桥梁与隧道工程	1	1	100.00%
遗传学	1	1	100.00%
知识产权法	1	1	100.00%
计算机科学与技术	28	27	96.43%
材料科学与工程	23	22	95.65%
化学工程与技术	20	19	95.00%
矿业工程	12	11	91.67%
光学工程	10	9	90.00%
力学	10	9	90.00%
仪器科学与技术	10	9	90.00%
技术经济及管理（经济与工商管理学院）	9	8	88.89%
企业管理	9	8	88.89%
生物学	5	4	80.00%
生物学（生物工程学院）	5	4	80.00%
数量经济学	5	4	80.00%
生物医学工程	18	14	77.78%
生态学	2	1	50.00%
产业经济学	1	0	0.00%

二〇一六年十二月