



重慶大學  
CHONGQING UNIVERSITY

# 毕业生就业质量 2018年度报告

重庆大学学生职业发展与就业指导中心

二〇一八年十二月

# 目 录

前言 .....	3
<b>第一部分：毕业生就业基本情况 .....</b>	<b>4</b>
一、规模和结构 .....	4
（一）毕业生规模 .....	4
（二）学部结构 .....	4
（三）学院结构 .....	5
二、就业率 .....	6
（一）各学历层次毕业生就业率 .....	6
（二）各学部就业率 .....	7
（三）各学院及专业的就业率 .....	7
（四）未就业毕业生情况 .....	8
三、毕业生就业流向 .....	9
（一）毕业生总体流向 .....	9
（二）就业地区分布 .....	10
（三）就业行业分布 .....	12
（四）就业流向单位分布 .....	14
（五）毕业生深造情况 .....	16
（六）自主创业情况 .....	20
<b>第二部分：就业状况相关分析及评价 .....</b>	<b>21</b>
一、毕业生就业状况 .....	21
（一）职业满意度 .....	21
（二）专业相关度 .....	22
（三）用人单位对毕业生的评价 .....	22
二、对学校就业工作的评价 .....	23
（一）毕业生对学校就业工作的评价 .....	23
（二）用人单位对学校就业工作的评价 .....	24

<b>第三部分：就业发展趋势分析</b> .....	<b>25</b>
一、就业率变化趋势 .....	25
二、就业流向发展趋势 .....	25
（一）本科毕业生就业流向趋势分析 .....	25
（二）毕业研究生就业流向趋势分析 .....	26
（三）就业地区趋势分析 .....	26
三、毕业生就业行业趋势分析 .....	26
<b>第四部分：就业工作对教育教学的反馈</b> .....	<b>28</b>
一、服务国家发展战略，优化学科专业设置 .....	28
二、以学生发展为中心，改进人才培养模式 .....	28
<b>第五部分：学校就业创业工作主要特色及举措</b> .....	<b>30</b>
一、深化就业工作理念，拓展就业工作内涵外延 .....	30
二、贯彻落实育人理念，完善就业创业指导体系 .....	30
三、服务国家发展战略，促进毕业生多渠道就业 .....	32
四、强化服务保障机制，全力保障学生顺利就业 .....	33
<b>附录 I</b> .....	<b>34</b>
一、2018 届本科毕业生各专业就业率分布 .....	34
二、2018 届硕士毕业生各专业就业率分布 .....	37
三、2018 届博士毕业生各专业就业率分布 .....	41

## 前言

重庆大学历史悠久，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)”。89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。今天，重庆大学继续坚持“扎根重庆、立足西南、面向西部、服务全国、走向世界”的办学思路，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，健全就业与招生计划、人才培养的联动机制，促进人才培养与经济社会发展需求紧密对接，学校根据《教育部关于做好2018届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2017〕11号）精神和《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）文件精神，编制和正式发布《重庆大学2018届毕业生就业质量年度报告》（以下简称《报告》）。

《报告》主要内容包括2018届毕业生就业基本情况、主要特点、相关分析、发展趋势分析、对教育教学的反馈、就业创业工作特色及举措等部分。数据来源于三个方面：

1. 《重庆大学2018届毕业生就业方案》。数据统计截止日期为2018年11月30日。
2. 第三方公司（北京新锦成数据科技有限公司）负责调研的《重庆大学2018届毕业生社会需求与培养质量调研问卷》。
3. 面向用人单位的调研结果。面向本校毕业生所在用人单位发放的《重庆大学2018届毕业生用人单位调研问卷》。

## 第一部分：毕业生就业基本情况

### 一、规模和结构

#### （一）毕业生规模

2018 届毕业生共 10417 人，其中本科毕业生 6250 人，占毕业生总人数的 60.00%；硕士毕业生 3710 人，占毕业生总人数的 35.61%；博士毕业生 457 人，占毕业生总人数的 4.39%（如图 1-1）。

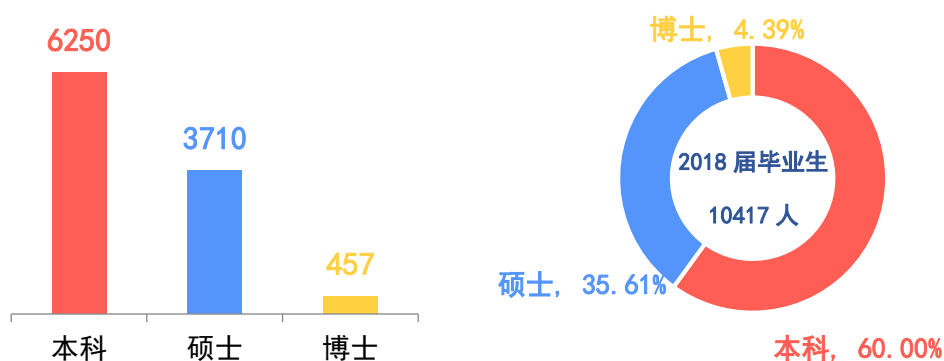


图 1-1 2018 届不同学历毕业生规模分布

#### （二）学部结构

2018 届毕业生分布在 6 个学部，其中毕业生较多的学部为工程学部、建筑学部、信息学部、社会科学学部，具体毕业生人数分布详见表 1-1。

表 1-1 2018 届毕业生各学部分布

学部	本科	硕士	博士	总人数	占比
工程学部	1887	1005	163	3055	29.33%
建筑学部	1269	787	56	2112	20.27%
信息学部	1209	499	53	1761	16.91%
社会科学学部	742	811	66	1619	15.54%
理学部	499	335	117	951	9.13%
人文学部	644	273	2	919	8.82%
<b>总计</b>	<b>6250</b>	<b>3710</b>	<b>457</b>	<b>10417</b>	<b>100.00%</b>

注：1. 工程学部包括：机械工程学院、电气工程学院、能源与动力工程学院、资源及环境科学学院、材料科学与工程学院、航天航空学院、汽车工程学院、重庆大学-辛辛那提大学联合学院。

2. 建筑学部包括：建筑城规学院、土木工程学院、城市建设与环境工程学院、建设管理与房地产学院。

3. 信息学部包括：光电工程学院、微电子与通信工程学院、计算机学院、自动化学院、大数据与软件学院。

4. 社会科学学部包括：公共管理学院、经济与工商管理学院、新闻学院、法学院、马克思主义学院。

5. 理学学部包括：数学与统计学院、物理学院、化学化工学院、生物工程学院、生命科学学院、药学院。

6. 人文学部包括：外国语学院、艺术学院、体育学院、美视电影学院、弘深学院、博雅学院/人文社会科学高等研究院。应用技术学院属于其他类别，此次统计并入人文学部。

### （三）学院结构

重庆大学 2018 届毕业生分布在 34 个学院，其中毕业生较多的学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等，各学院具体毕业生人数分布详表 1-2。

表 1-2 2018 届毕业生各学院分布

学院	本科	硕士	博士	总人数
经济与工商管理学院	330	425	34	789
机械工程学院	481	267	35	783
土木工程学院	404	240	18	662
材料科学与工程学院	406	217	31	654
城市建设与环境工程学院	342	217	23	582
电气工程学院	336	191	31	558
建设管理与房地产学院	311	151	8	470
计算机学院	280	127	15	422
微电子与通信工程学院	287	112	10	409
建筑城规学院	212	179	7	398
自动化学院	244	120	12	376
能源与动力工程学院	246	97	20	363
公共管理学院	184	170	2	356
光电工程学院	231	98	14	343
化学化工学院	153	122	37	312
艺术学院	232	68	0	300
美视电影学院	239	46	0	285
汽车工程学院	143	126	11	280
法学院	117	123	30	270
资源及环境科学学院	150	73	32	255
外国语学院	120	107	0	227
大数据与软件学院	167	42	2	211
生物工程学院	85	84	39	208

学院	本科	硕士	博士	总人数
数学与统计学院	123	66	8	197
新闻学院	111	67	0	178
物理学院	91	19	14	124
航空航天学院	63	34	3	100
药学院	27	32	9	68
重庆大学-辛辛那提大学联合学院	62	0	0	62
博雅学院/人文社会科学高等研究院	25	20	2	47
生命科学学院	20	12	10	42
体育学院	28	12	0	40
马克思主义学院	0	26	0	26
应用技术学院	0	20	0	20
<b>总计</b>	<b>6250</b>	<b>3710</b>	<b>457</b>	<b>10417</b>

## 二、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）×100.00%；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）各学历层次毕业生就业率

2018 届毕业生已就业 9853 人，总体就业率为 94.59%。本科毕业生已就业 5787 人，就业率为 92.59%；硕士毕业生已就业 3630 人，就业率为 97.84%；博士毕业生已就业 436 人，就业率为 95.40%（详见表 1-3）。

表 1-3 2018 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	6250	5787	92.59%
硕士毕业生	3710	3630	97.84%
博士毕业生	457	436	95.40%
<b>总体</b>	<b>10417</b>	<b>9853</b>	<b>94.59%</b>



## （二）各学部就业率

2018 届各学部就业率整体保持在较高水平，其中就业率高出全校总体就业率的学部为工程学部、建筑学部、信息学部，各学部具体就业率详见表 1-4。

表 1-4 2018 届毕业生各学部就业率分布

学部	毕业人数	就业人数	就业率
工程学部	3055	2893	94.70%
建筑学部	2112	2024	95.83%
信息学部	1761	1691	96.02%
社会科学学部	1619	1526	94.26%
理学部	951	869	91.38%
人文学部	919	850	92.49%
<b>总计</b>	<b>10417</b>	<b>9853</b>	<b>94.59%</b>

## （三）各学院及专业的就业率

**就业率：**2018 届本科毕业生分布在 32 个学院，其中 9 个学院的就业率达到 95.00% 及以上；硕士毕业生分布在 33 个学院，其中 19 个学院的就业率达到 98.00% 及以上；博士毕业生分布在 26 个学院，其中 15 个学院的就业率达到 100.00%（见表 1-5）。各专业就业率分布详见附录附表 1、2、3。

表 1-5 2018 届毕业生各学院就业率分布

学院	毕业生人数	就业率			总体就业率
		本科	硕士	博士	
城市建设与环境工程学院	582	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
微电子与通信工程学院	409	99.30%	100.00%	100.00%	99.51%
自动化学院	376	98.36%	100.00%	100.00%	98.94%
物理学院	124	97.80%	100.00%	100.00%	98.39%
汽车工程学院	280	96.50%	99.21%	100.00%	97.86%
经济与工商管理学院	789	94.85%	99.06%	97.06%	97.21%
电气工程学院	558	94.05%	99.48%	100.00%	96.24%
化学化工学院	312	94.77%	98.36%	94.59%	96.15%
计算机学院	422	95.00%	97.64%	100.00%	95.97%
药学院	68	100.00%	100.00%	66.67%	95.59%
博雅学院/人文社会科学高等研究院	47	92.00%	95.00%	100.00%	95.45%
建设管理与房地产学院	470	94.21%	98.01%	87.50%	95.32%



学院	毕业生 人数	就业率			总体就 业率
		本科	硕士	博士	
机械工程学院	783	92.31%	100.00%	97.14%	95.15%
材料科学与工程学院	654	93.35%	98.62%	93.55%	95.11%
美视电影学院	285	94.56%	97.83%	-	95.09%
体育学院	40	96.43%	91.67%	-	95.00%
应用技术学院	20	-	95.00%	-	95.00%
外国语学院	227	97.50%	91.59%	-	94.71%
公共管理学院	356	91.85%	97.06%	100.00%	94.38%
建筑城规学院	398	91.04%	97.21%	100.00%	93.97%
大数据与软件学院	211	92.22%	100.00%	100.00%	93.84%
能源与动力工程学院	363	91.46%	98.97%	95.00%	93.66%
土木工程学院	662	90.35%	99.58%	88.89%	93.66%
重庆大学-辛辛那提大学联合学院	62	93.55%	-	-	93.55%
新闻学院	178	90.99%	95.52%	-	92.70%
数学与统计学院	197	89.43%	96.97%	100.00%	92.39%
光电工程学院	343	85.28%	100.00%	100.00%	90.09%
航空航天大学	100	84.13%	100.00%	100.00%	90.00%
资源及环境科学学院	255	84.67%	94.52%	96.88%	89.02%
法学院	270	74.36%	100.00%	100.00%	88.89%
生命科学学院	42	80.00%	100.00%	90.00%	88.10%
艺术学院	300	88.36%	85.29%	-	87.67%
生物工程学院	208	67.06%	86.90%	84.62%	78.37%
马克思主义学院	26	-	69.23%	-	69.23%

#### （四）未就业毕业生情况

2018 届未就业的毕业生共计 564 人，占比 5.41%，其中本科毕业生 463 人（占本科毕业生总人数 7.41%），硕士毕业生 80 人（占硕士毕业生总人数 2.16%），博士毕业生 21 人（占博士毕业生总人数 4.60%）。根据对未就业毕业生的跟踪反馈，其未就业的主要原因如下：

本科毕业生未就业原因主要是“准备升学考试”（46.81%）和“准备参加公务员、事业单位等公开招录考试”（24.47%）；毕业研究生未就业原因是主要在“准备参加公务员、事业单位等公开招录考试”（38.46%）和“正在选择就业单位中”（23.08%）（详情见图 1-2）。

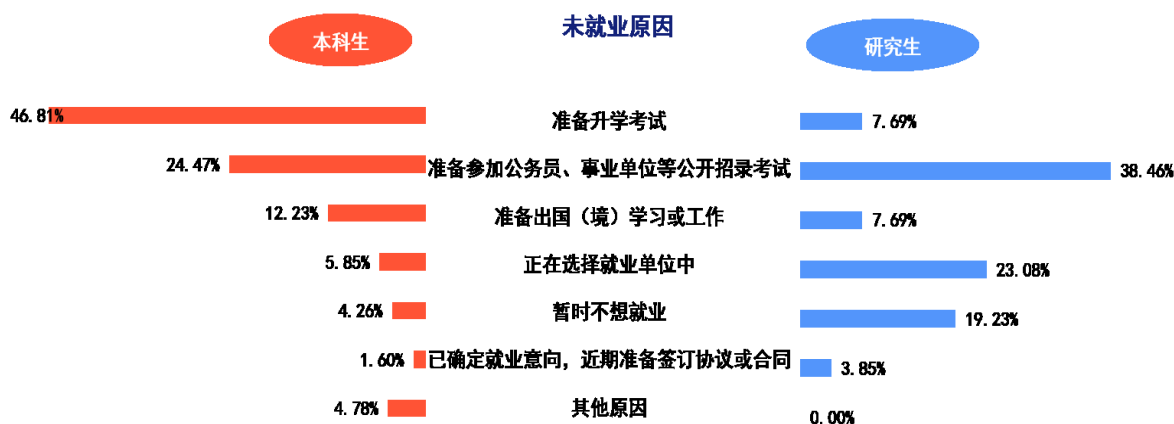


图 1-2 2018 届毕业生未就业原因分布

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）毕业生总体流向

2018 届毕业生总体就业流向呈现多元化分布，主要流向为签约企业和升学深造。本科毕业生主要流向企业和继续深造；硕士毕业生仍以企业就业为主，机关事业单位比例也相对较高；博士毕业生主要选择进入高校就业，也有一定比例的博士毕业生进入博士后流动站继续从事科研工作（详见表 1-6）。

表 1-6 2018 届毕业生单位性质流向分布

单位性质	本科		硕士		博士		总体		
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
企业	国有企业	1160	18.56%	1186	31.97%	45	9.85%	2391	22.95%
	三资企业	290	4.64%	351	9.46%	7	1.53%	648	6.22%
	民营企业	1265	20.24%	1134	30.56%	25	5.47%	2424	23.27%
国内升学/进入博士后流动站	1919	30.70%	145	3.91%	59	12.91%	2123	20.38%	
事业单位	高等教育单位	5	0.08%	109	2.94%	250	54.70%	364	3.50%
	科研设计单位	24	0.38%	136	3.66%	13	2.84%	173	1.66%
	中初教育单位	18	0.29%	72	1.94%	0	0.00%	90	0.86%
	其他事业单位	22	0.35%	62	1.67%	5	1.09%	89	0.85%
	医疗卫生单位	4	0.06%	13	0.35%	4	0.87%	21	0.20%
出国（境）	460	7.36%	53	1.43%	12	2.63%	525	5.04%	

单位性质	本科		硕士		博士		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
党政机关	43	0.69%	164	4.42%	12	2.63%	219	2.11%
国家、地方基层项目	78	1.25%	126	3.40%	4	0.88%	208	2.00%
自主创业	233	3.73%	27	0.73%	0	0.00%	260	2.50%
自由职业	210	3.36%	36	0.97%	0	0.00%	246	2.36%
部队	56	0.90%	16	0.43%	0	0.00%	72	0.69%
未就业	463	7.41%	80	2.16%	21	4.60%	564	5.41%
合计	6250	100.00%	3710	100.00%	457	100.00%	10417	100.00%

## （二）就业地区分布<sup>1</sup>

**就业区域：**从毕业生就业地域分布来看，就业地区较广，其中选择重庆市（32.65%）、广东省（12.67%）、四川省（12.28%）三地就业的毕业生人数较多（见表 1-7，图 1-3）。

表 1-7 2018 届毕业生就业省市/自治区流向分布

就业地区	本科		硕士		博士		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
重庆市	948	27.82%	1252	36.48%	172	40.57%	2372	32.66%
广东省	517	15.17%	368	10.73%	35	8.25%	920	12.67%
四川省	371	10.89%	481	14.02%	40	9.43%	892	12.28%
上海市	169	4.96%	198	5.77%	7	1.65%	374	5.15%
浙江省	151	4.43%	158	4.61%	3	0.71%	312	4.30%
北京市	151	4.43%	136	3.96%	15	3.53%	302	4.15%
湖北省	135	3.96%	139	4.05%	8	1.89%	282	3.88%
江苏省	111	3.26%	124	3.61%	21	4.95%	256	3.51%
河南省	45	1.32%	90	2.62%	24	5.66%	159	2.19%
贵州省	73	2.14%	61	1.78%	19	4.48%	153	2.11%
福建省	70	2.05%	68	1.98%	5	1.18%	143	1.97%
湖南省	82	2.41%	46	1.34%	9	2.12%	137	1.89%
山东省	78	2.29%	44	1.28%	12	2.83%	134	1.84%
陕西省	61	1.79%	47	1.37%	8	1.89%	116	1.60%
云南省	69	2.02%	32	0.93%	2	0.47%	103	1.42%
河北省	60	1.76%	34	0.99%	7	1.65%	101	1.39%
广西壮族自治区	74	2.17%	19	0.55%	5	1.18%	98	1.35%
安徽省	42	1.23%	36	1.05%	9	2.12%	87	1.20%
江西省	27	0.79%	18	0.52%	9	2.12%	54	0.74%

<sup>1</sup>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。

就业地区	本科		硕士		博士		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
天津市	30	0.88%	13	0.38%	0	0.00%	43	0.59%
山西省	6	0.18%	27	0.79%	7	1.65%	40	0.55%
新疆维吾尔自治区	29	0.85%	6	0.17%	3	0.71%	38	0.52%
西藏自治区	28	0.82%	2	0.06%	0	0.00%	30	0.41%
甘肃省	18	0.53%	3	0.09%	1	0.24%	22	0.30%
内蒙古自治区	16	0.47%	4	0.12%	0	0.00%	20	0.28%
海南省	9	0.26%	6	0.17%	1	0.24%	16	0.22%
宁夏回族自治区	11	0.32%	3	0.09%	0	0.00%	14	0.19%
辽宁省	11	0.32%	2	0.06%	1	0.24%	14	0.19%
吉林省	5	0.15%	8	0.23%	0	0.00%	13	0.18%
青海省	5	0.15%	6	0.17%	1	0.24%	12	0.17%
黑龙江省	6	0.18%	1	0.03%	0	0.00%	7	0.10%
<b>总计</b>	<b>3408</b>	<b>100.00%</b>	<b>3432</b>	<b>100.00%</b>	<b>424</b>	<b>100.00%</b>	<b>7264</b>	<b>100.00%</b>

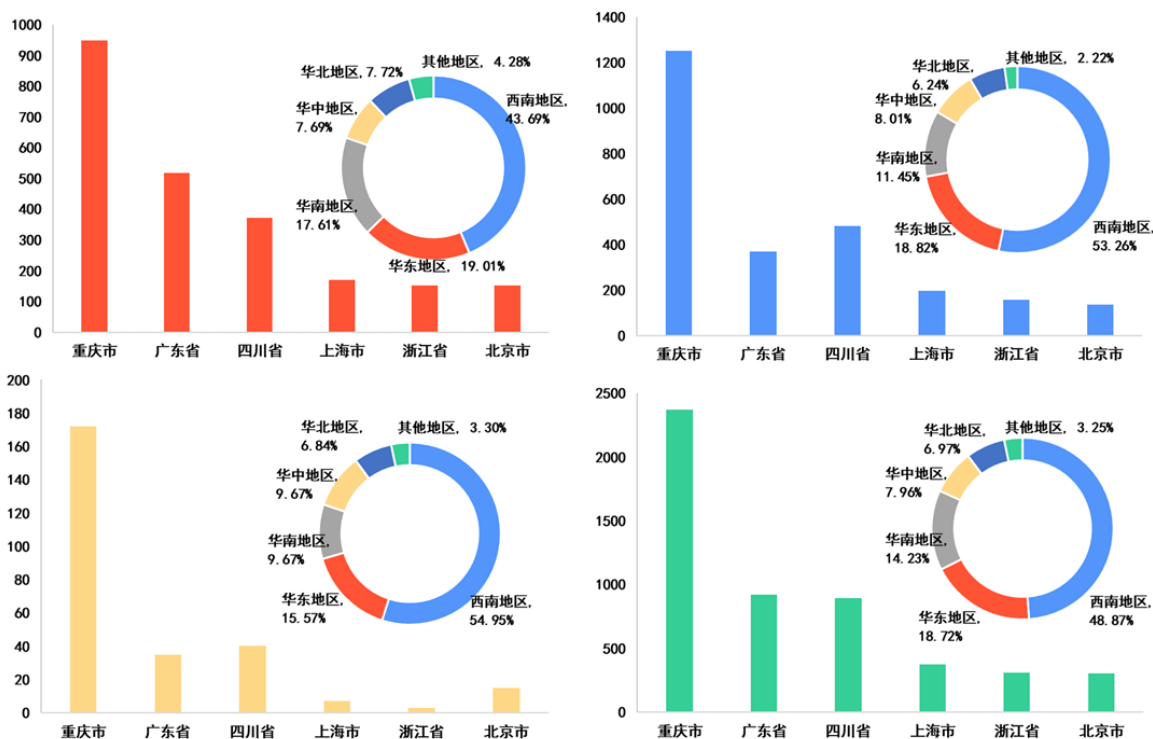


图 1-3 2018 届毕业生就业地区结构<sup>2</sup>

注：柱形图代表毕业生就业省市人数分布，圆环图代表毕业生就业地区比例分布。

<sup>2</sup>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。

### （三）就业行业分布<sup>3</sup>

2018 届重庆大学毕业生签约单位行业主要分布于建筑、房地产业、制造业、信息传输、软件和信息技术服务业及教育行业。其中，本科毕业生签约单位所在行业以制造业、建筑业、房地产业和信息传输、软件和信息技术服务业为主；硕士毕业生以制造业、信息传输、软件和信息技术服务业、房地产业和建筑业为主；博士毕业生以教育、科学研究和技术服务业为主（详情见表 1-8，图 1-4、5、6、7）。

表 1-8 2018 届毕业生签约单位行业流向分布

行业名称	本科		硕士		博士		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
建筑业、房地产业	899	31.05%	734	22.61%	10	2.40%	1643	25.05%
制造业	795	27.45%	717	22.08%	19	4.55%	1531	23.33%
信息传输、软件和信息技术服务业	298	10.29%	427	13.15%	7	1.67%	732	11.16%
教育	131	4.51%	229	7.05%	297	71.05%	657	10.01%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	178	6.15%	227	6.99%	17	4.07%	422	6.43%
科学研究和技术服务业	103	3.56%	262	8.07%	36	8.60%	401	6.11%
金融业	78	2.69%	190	5.86%	1	0.24%	269	4.10%
公共管理、社会保障和社会组织	48	1.66%	199	6.13%	17	4.06%	264	4.02%
租赁和商务服务业	101	3.49%	49	1.51%	2	0.48%	152	2.32%
交通运输、仓储和邮政业	55	1.90%	53	1.63%	0	0.00%	108	1.65%
批发和零售业	47	1.62%	34	1.05%	1	0.24%	82	1.24%
军队	56	1.93%	16	0.49%	1	0.24%	73	1.11%
其他行业	107	3.70%	110	3.38%	10	2.40%	227	3.47%
<b>总计</b>	<b>2896</b>	<b>100.00%</b>	<b>3247</b>	<b>100.00%</b>	<b>418</b>	<b>100.00%</b>	<b>6561</b>	<b>100.00%</b>

<sup>3</sup>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。

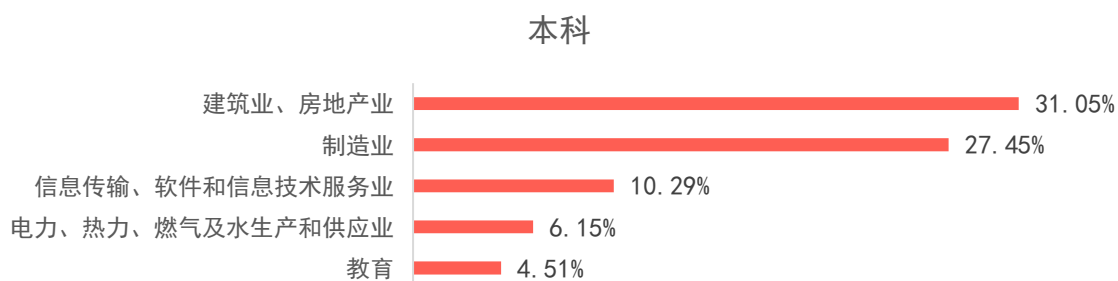


图 1-4 2018 届本科毕业生就业主要行业分布

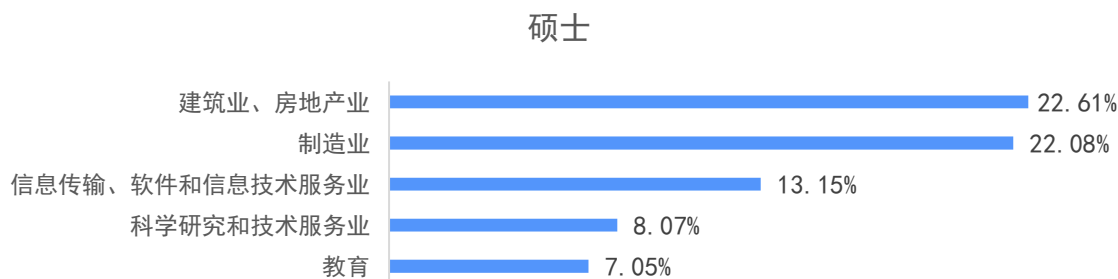


图 1-5 2018 届硕士毕业生就业主要行业分布

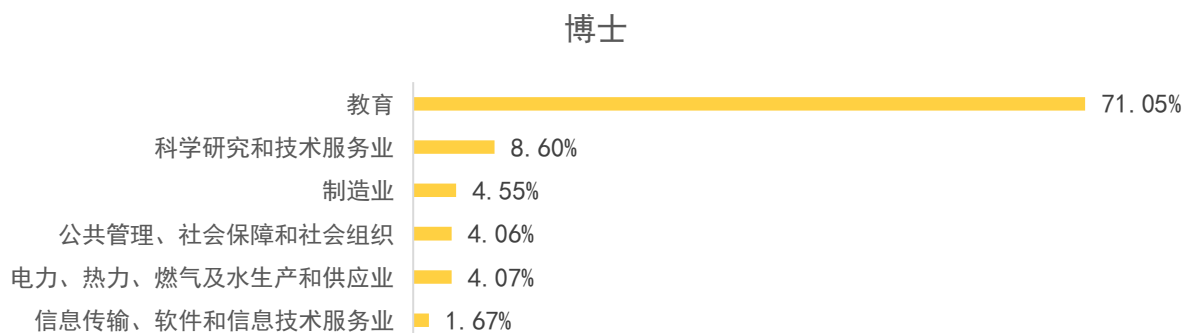


图 1-6 2018 届博士毕业生就业主要行业分布

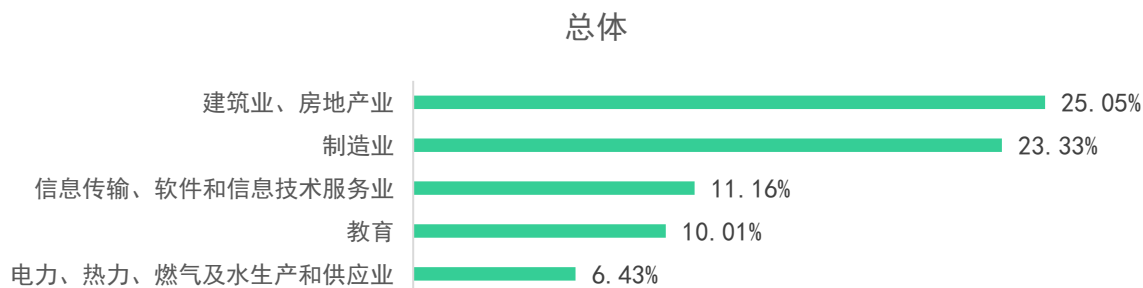


图 1-7 2018 届毕业生就业主要行业分布

## （四）就业流向单位分布

### 1. 就业流向单位概述

整体而言，招录重庆大学 2018 届毕业生人数较多的用人单位有：中国建筑工程总公司、国家电网有限公司、京东方科技集团股份有限公司、华为投资控股有限公司、中国电子科技集团公司。毕业生主要就业单位分布详见表 1-9。

表 1-9 2018 届毕业生主要就业单位分布

序号	单位名称	本科	硕士	博士	总计
1	中国建筑工程总公司	283	90	0	373
2	国家电网有限公司	75	138	9	222
3	京东方科技集团股份有限公司	62	54	0	116
4	华为投资控股有限公司	29	59	5	93
5	中国电子科技集团公司	16	73	3	92
6	碧桂园控股有限公司	21	49	3	73
7	中国兵器装备集团公司	24	45	2	71
8	上海汽车集团股份有限公司	34	36	0	70
9	广州富力地产股份有限公司	59	4	0	63
10	万科企业股份有限公司	40	23	0	63
11	中国航空工业集团公司	17	38	0	55
12	金科地产集团股份有限公司	16	36	1	53
13	中国移动通信集团	10	42	0	52
14	TCL 集团股份有限公司	30	19	1	50
15	新东方教育科技（集团）有限公司	31	18	0	49
16	宁德时代新能源科技股份有限公司	15	34	0	49
17	东风汽车集团有限公司	23	23	1	47
18	中国恒大集团	39	7	0	46
19	中兴通讯股份有限公司	7	38	0	45
20	中国南方电网有限责任公司	21	21	2	44
21	美的集团股份有限公司	23	21	0	44
22	长安福特汽车有限公司	10	33	1	44
23	比亚迪股份有限公司	16	17	1	34
24	中国四联集团	12	20	1	33
25	新城控股集团	22	8	0	30
26	中国航空发动机集团有限公司	15	12	1	28
27	中国第一汽车集团有限公司	13	15	0	28
28	华润（集团）有限公司	14	13	0	27
29	融创中国控股有限公司	10	17	0	27
30	招商局集团有限公司	2	24	0	26



## 2. 就业流向单位概览

2018 届毕业生中，被世界 500 强企业录用的人数 1262 人，占签约企业的毕业生总数的 25.38%；被中国 500 强企业录用的毕业生人数 1517 人，占签约企业的毕业生总数的 30.50%；被中央企业录用的毕业生人数为 1814 人，占签约企业的毕业生总数的 36.48%。不同学历具体信息见表 1-10、图 1-8。

表 1-10 2018 届毕业生世界 500 强、中国 500 强、中央企业流向分布

企业类型	本科		硕士		博士		总体	
	人数	比例 <sup>4</sup>	人数	比例	人数	比例	人数	比例
世界 500 强企业 <sup>5</sup>	474	25.23%	763	25.52%	25	24.04%	1262	25.38%
中国 500 强企业 <sup>6</sup>	555	29.54%	934	31.24%	28	26.92%	1517	30.50%
中央企业 <sup>7</sup>	712	37.89%	1062	35.52%	40	38.46%	1814	36.48%

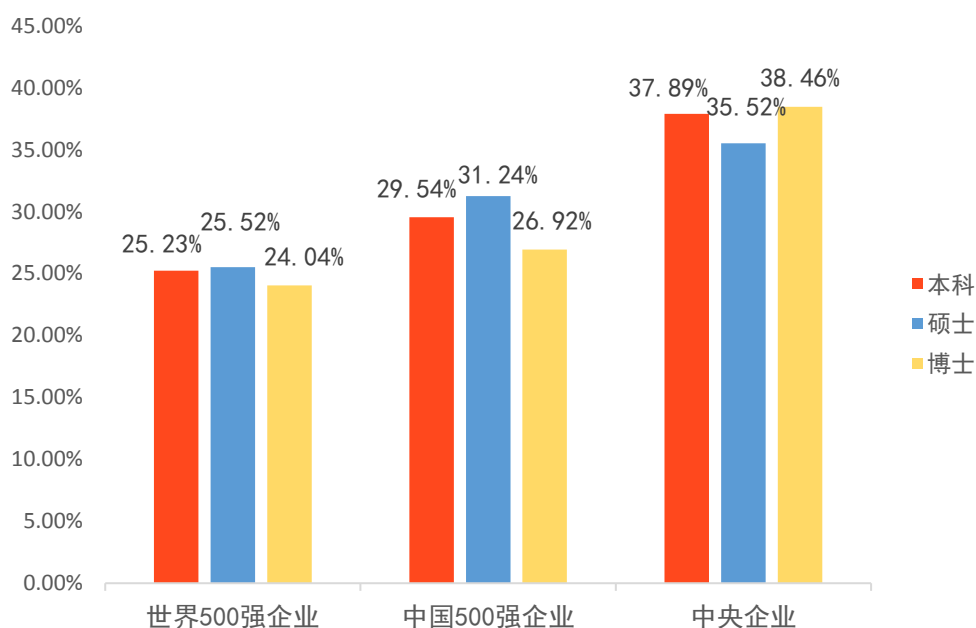


图 1-8 2018 届毕业生世界 500 强、中国 500 强、中央企业流向分布

<sup>4</sup>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%。

<sup>5</sup>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》2018 年发布的世界 500 强名单为依据。

<sup>6</sup>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）2018 年发布的中国 500 强名单为依据。

<sup>7</sup>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。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。

### 3. 选调生情况

重庆大学 2018 届毕业生中，进入选调生行列的毕业生 201 人，占毕业生总人数的 1.93%，主要分布在重庆市和四川省（详情见表 1-11）。

表 1-11 2018 届选调生分布情况

就业地区	本科	硕士	博士	总体
重庆市	26	57	1	84
四川省	12	30	1	43
河北省	10	8	0	18
贵州省	12	3	0	15
陕西省	5	4	1	10
河南省	0	8	1	9
广西壮族自治区	1	6	0	7
湖北省	3	1	0	4
云南省	0	4	0	4
青海省	1	2	0	3
山东省	1	1	0	2
湖南省	1	0	0	1
江苏省	1	0	0	1
<b>总计</b>	<b>73</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>201</b>

### 4. 国际组织实习任职情况

2018 届毕业研究生中，外国语学院、经济与工商管理分别有一名同学获得国家留学基金委全额资助，赴联合国国际贸易中心和国际民航组织亚太地区办事处实习，国际组织实习任职工作取得零的突破。

### （五）毕业生深造情况

重庆大学深入推进“双一流”建设，不断加强与国内外知名大学合作培养人才的深度与广度，注重内涵建设和国际化人才培养，目前已经与世界多所大学建立合作关系，采取多项措施促进学生本科在读期间的国际交换访学比例提高，使学生接受前沿的国际视野和多元的文化熏陶。重庆大学 2018 届毕业生境内外升学总计 2648 人，其中本科毕业生升学人数为 2379 人，占本科毕业生总数的 38.06%；毕业研究生升学（继续深造）人数为 269 人，占毕业研究生总数的 6.46%。

## 1. 国内升学

**升学率：**重庆大学 2018 届国内升学的毕业生共有 2064 人。在本科毕业生中，共有 1919 人国内升学，占本科毕业生总数的 30.70%；硕士毕业生中，共有 145 人国内深造，占硕士毕业生总数 3.91%。

**升学院校层次分布：**在国内已升学的 2018 届本科毕业生中，到国内一流大学 A 类高校深造毕业生比例为 85.61%，到 C9 联盟高校深造的比例为 14.55%；在国内已升学的 2018 届硕士毕业生中，到一流大学 A 类高校深造比例为 86.36%，到 C9 联盟高校深造的比例为 20.45%；博士毕业生进入国内一流大学 A 类高校博士后流动站的比例为 63.93%，进入 C9 联盟高校博士后流动站的比例为 14.75%（详见表 1-12）。

**表 1-12 2018 届本科、硕士毕业生升学院校和博士后进站单位分布**

院校类别	本科		硕士		博士		
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
一流大学	A 类	1642	85.61%	76	86.36%	39	63.93%
	B 类	16	0.08%	1	1.14%	1	1.64%
C9 联盟高校	279	14.55%	18	20.45%	9	14.75%	
科研院所	55	2.86%	2	2.27%	7	11.48%	

**国内升学院校分布：**2018 届本科毕业生留在本校继续深造的有 897 人，选择到其他院校深造的有 862 人（见表 1-13）；硕士毕业生升学选择留在本校深造的有 38 人，选择其他院校深造的有 50 人；博士毕业生进站单位流向本校有 22 人，选择其他单位的人数有 38 人。

**表 1-13 2018 届本科毕业生的主要升学高校和科研院所**

序号	院校名称	人数	序号	院校名称	人数
1	重庆大学	897	9	东南大学	34
2	同济大学	85	10	天津大学	29
3	西安交通大学	62	11	中国科学技术大学	29
4	华中科技大学	51	12	哈尔滨工业大学	27
5	武汉大学	48	13	中山大学	25
6	浙江大学	48	14	电子科技大学	23
7	上海交通大学	38	15	四川大学	23
8	南京大学	36	16	华南理工大学	22

注：1.主要流向院校指升学人数≥20 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。

**升学专业相关性：**针对国内升学的毕业生进一步调查其升学专业相关性，其中本科毕业生升学专业与原专业的相关度比例为 93.17%，毕业研究生为 97.64%，详见图 1-9。

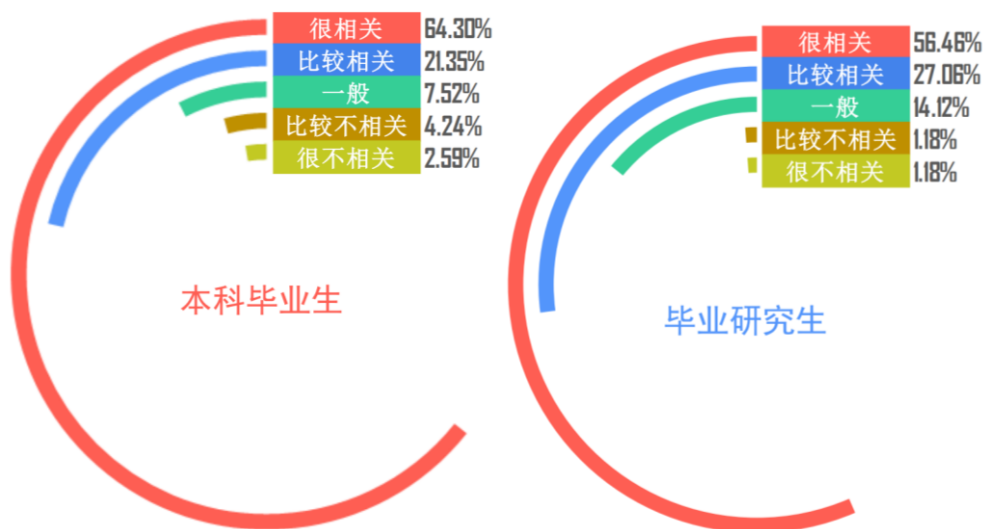


图 1-9 本科毕业生和毕业研究生升学专业相关性分布

## 2. 出国（境）深造

**出国（境）深造人数占比<sup>8</sup>及院校类别分布：**重庆大学 2018 届毕业生中，共有 525 人选择出国（境）继续深造（5.04%）；其中本科毕业生 460 人，占本科毕业生总数的 7.36%；硕士毕业生 53 人，占硕士毕业生总数的 1.43%；博士毕业生 12 人，占博士毕业生总数 2.63%。具体留学院校类别分布详见表 1-14。

表 1-14 2018 届毕业生留学院校类别分布

院校类别	QS 排名	本科生		研究生		总计	比例
		人数	比例	人数	比例		
QS 排名前 200 名高校	1-20	47	10.22%	2	3.08%	49	9.33%
	20-50	159	34.57%	9	13.85%	168	32.00%
	50-100	87	18.91%	11	16.92%	98	18.67%
	100-200	57	12.39%	11	16.92%	68	12.95%
其他高校		110	23.91%	32	49.23%	142	27.05%
<b>出国（境）总人数</b>		<b>460</b>	<b>100.00%</b>	<b>65</b>	<b>100.00%</b>	<b>525</b>	<b>100.00%</b>

注：研究生包含硕士研究生和博士研究生。

<sup>8</sup> 分母为毕业生总人数，分子为出国（境）毕业生人数。

**留学院校分布：**重庆大学本科毕业生出国（境）总人数 460 人，其中有 293 名本科毕业生赴世界排名前 100 位大学留学深造，占本科毕业生出国（境）总人数的 63.70%；毕业研究生出国（境）总人数 65 人（含博士），其中有 22 名毕业研究生赴世界排名前 100 位大学留学深造，占毕业研究生出国（境）总人数的 33.85%。本科毕业生部分留学院校分布情况详见表 1-15。

**表 1-15 2018 届本科毕业生留学院校分布（世界 TOP50）**

QS 排名	留学院校	人数	QS 排名	留学院校	人数
1	麻省理工学院	1	30	香港科技大学	13
7	伦敦大学学院	12	31	多伦多大学	4
8	帝国理工学院	5	33	加州大学洛杉矶分校	2
11	南洋理工大学	4	34	曼彻斯特大学	17
14	康奈尔大学	3	35	伦敦政治经济学院	1
15	新加坡国立大学	3	36	京都大学	2
17	约翰霍普金斯大学	5	38	加州大学圣地亚哥分校	3
18	哥伦比亚大学	6	41	墨尔本大学	35
20	澳洲国立大学	8	44	布里斯托大学	7
21	杜克大学	1	45	新南威尔士大学	9
21	密歇根大学	2	46	香港中文大学	13
23	爱丁堡大学	10	47	卡耐基梅隆大学	10
23	伦敦大学国王学院	5	47	昆士兰大学	5
26	香港大学	8	49	香港城市大学	5
28	西北大学	1	50	悉尼大学	6

**出国（境）深造专业相关性：**针对出国（境）留学的毕业生进一步调查其深造专业的相关性，92.45%的本科毕业生反馈其出国（境）深造专业与原专业相关，90.00%的毕业研究生出国（境）深造专业与原专业相关（详情见图 1-10）。

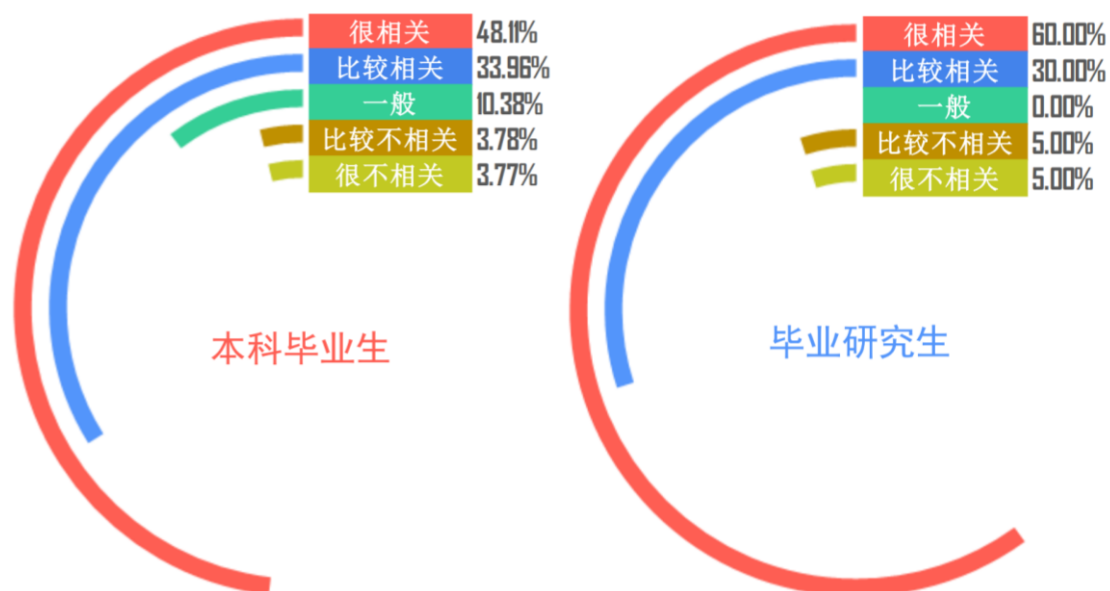


图 1-10 本科毕业生和毕业研究生出国（境）深造专业一致性

## （六）自主创业情况

**创业率<sup>9</sup>及行业流向：**重庆大学 2018 届毕业生中，共有 260 人选择自主创业，其中本科毕业生 233 人，硕士毕业生 27 人。创业行业呈多元化分布，主要有“文化、体育和娱乐业”、“教育”和“住宿和餐饮业”。具体创办的企业如：象凡文化传媒工作室、映画摄影工作室和重庆古蓑服装设计有限公司等。

**创业原因：**2018 届毕业生选择创业的主要原因为对创业充满兴趣、激情，其次为希望通过创业实现个人理想。

<sup>9</sup> 占比为占毕业生总人数的比例。

## 第二部分：就业状况相关分析<sup>10</sup>及评价

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势。本章毕业生就业状况的数据来自第三方数据调查公司——北京新锦成数据科技有限公司对重庆大学 2018 届毕业生毕业状况的调研，调研主要内容包括：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；用人单位评价数据来自于对录用过重庆大学毕业生的用人单位调研及第三方机构的评价，主要内容包括：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、毕业生就业状况

#### （一）职业满意度

调查显示，2018 届不同学历毕业生对目前工作的满意度均处于较高水平：其中本科毕业生对目前工作的总体满意度为 89.66%，毕业研究生对目前工作的总体满意度为 93.30%（详情见图 2-1）

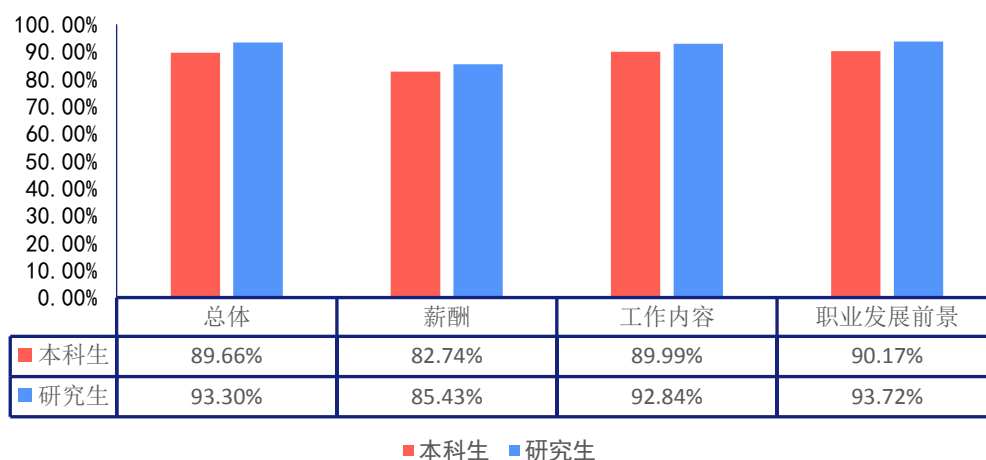


图 2-1 2018 届毕业生对职业各方面的满意度分布

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

毕业研究生包括硕士毕业生和博士毕业生。

<sup>10</sup>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。



## （二）专业相关度

**不同学历专业相关度水平：**从整体上看，2018 届本科毕业生就岗位与所学专业的相关度比例为 79.59%，毕业研究生就岗位与所学专业的相关度比例为 85.65%（详情见图 2-2）。

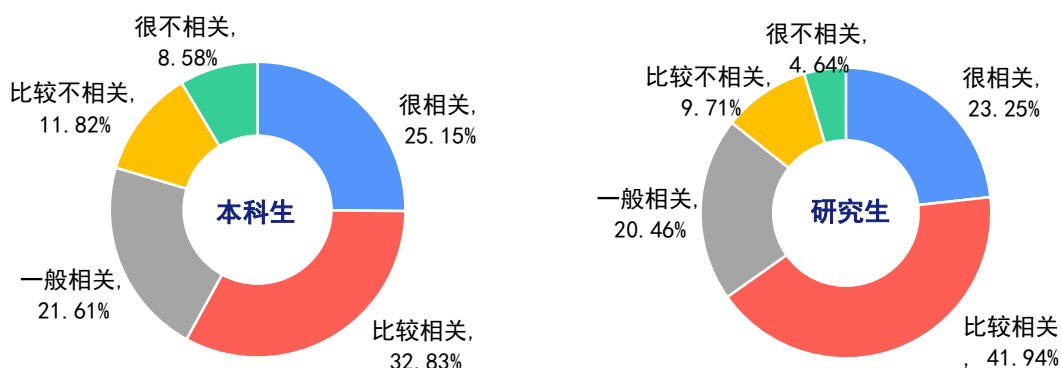


图 2-2 2018 届本科毕业生和毕业研究生专业相关度分布

## （三）用人单位对毕业生的评价

学校毕业生就业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培养质量，进而更加全面地反映学校人才培养过程的科学性。因此，建立毕业生质量外部测评体系，对于学校人才培养模式的改进和完善具有积极意义。

**满意度：**重庆大学毕业生的工作表现获得用人单位的广泛认可，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，高达 95%的用人单位对重庆大学的毕业生的工作表现和工作能力表示满意。

**用人单位认为毕业生需进一步加强的能力：**用人单位认为重庆大学毕业生需要进一步加强的主要能力为适应与抗压能力（47.38%）、实际操作能力（41.85%）、自我管理能力和应变能力（24.62%）和应变和创新能力（23.69%）（详见图 2-3）。希望学校在加强专业能力培养的同时要更加注重学生综合能力的培养，进一步增强毕业生的后续发展潜力。

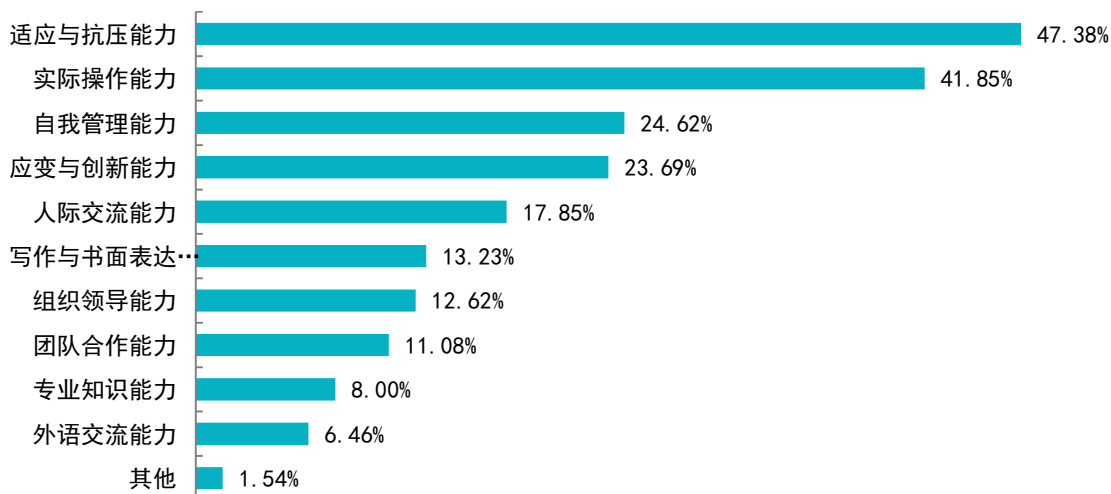


图 2-3 用人单位对毕业生需加强能力的评价分布

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100.00%。

## 二、对学校就业工作的评价

### (一) 毕业生对学校就业工作的评价

**毕业生满意度：**2018 届毕业生对学校各项就业指导服务的满意度均在 95.00% 以上（详情见图 2-4）。

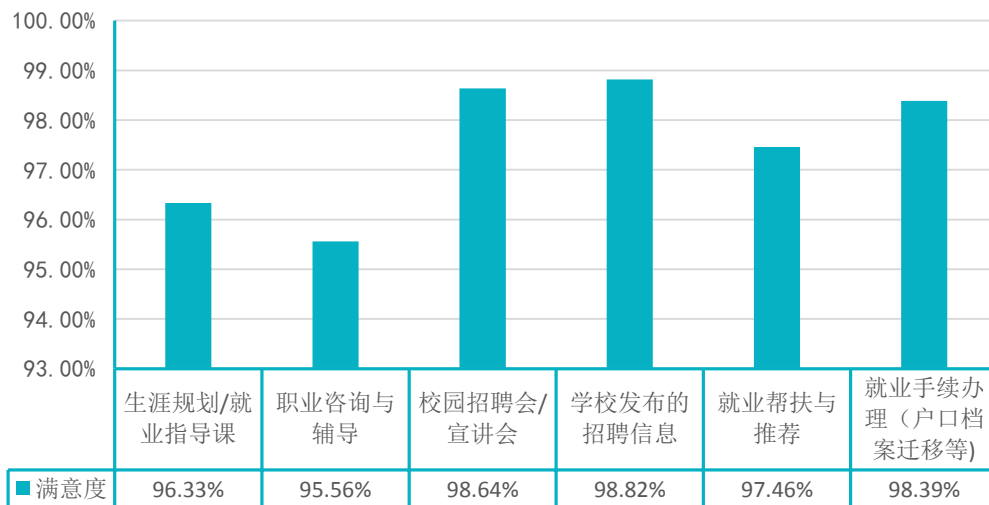


图 2-4 2018 届毕业生对学校就业指导服务的评价

## （二）用人单位对学校就业工作的评价

**用人单位满意度：**用人单位对学校就业服务总体满意度达 99.68%，对学校就业工作整体服务和运作情况表示满意和认可（详情见图 2-5）。

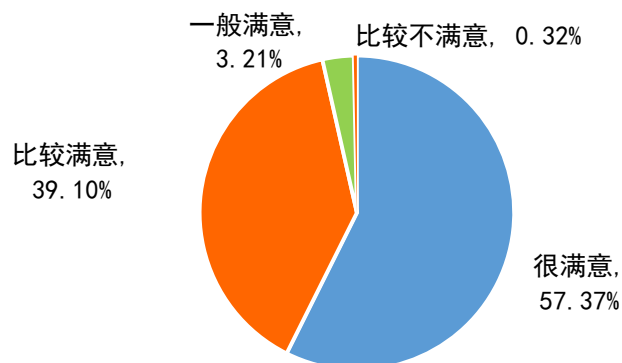


图 2-5 用人单位对毕业生工作表现的满意度分布

## 第三部分：就业发展趋势分析

### 一、就业率变化趋势

重庆大学历来重视毕业生的就业工作，将实现毕业生更高质量和更充分就业作为工作重心。近四年来，毕业生整体就业率处于较高水平，就业状况良好，尤其是研究生就业率一直处于 97% 以上。但在学校提供就业单位数量及岗位需求逐年增高的情况下，本科毕业生就业率近年来却有所降低。通过对未就业学生的调研发现，大部分学生因为准备考研、出国留学、考公务员、创业等原因推迟就业，这反映出近年来，本科毕业生呈现出慢就业现象（详情见图 3-1）。

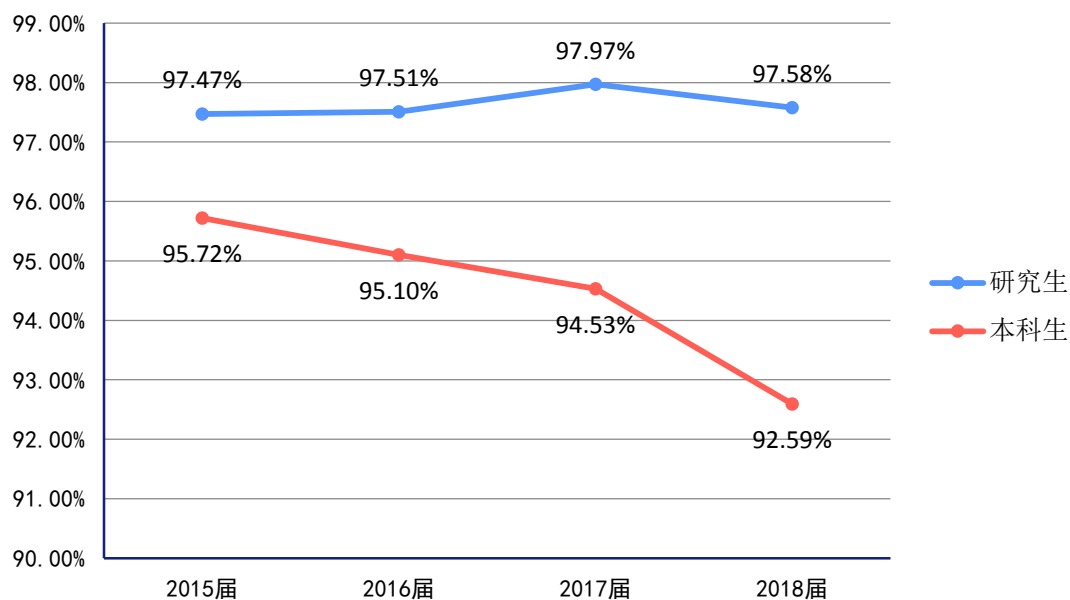


图 3-1 2015-2018 届就业率变化趋势

### 二、就业流向发展趋势

#### （一）本科毕业生就业流向趋势分析

2018 届本科毕业生就业流向主要为升学深造和进入企事业单位就业。本科毕业生升学率呈现稳步增长的态势，2018 年重庆大学本科毕业生进入境内外高校继续深

造的比例达到 38.06%，国内升学和境外升学比例始终保持上升趋势；2018 届加入选调生行列的毕业生人数增长较快，2018 届进入选调生队伍的本科毕业生占本科毕业生总人数的 1.25%。

## （二）毕业研究生就业流向趋势分析

毕业研究生就业的主要流向为企事业单位；进入选调生行列的毕业生研究生达 130 人（其中包含 4 名博士），人数比例较去年同期有大幅增长；毕业研究生到国家重点军工企业就业人数达到 242 人，就业人数保持上升趋势；博士毕业生主要进入国内高等院校和科研院所从事科研和教学工作。总体来说，2018 届毕业研究生就业流向呈现相对稳定的态势。近年来，越来越多的高层次人才进入国家重点领域、重点行业，志愿加入选调生队伍，以及进入国际组织实习任职，到祖国需要的地方建功立业。

## （三）就业地区趋势分析

国家实施西部大开发战略及西部地区经济的增长趋势，吸引了越来越多的重庆大学毕业生留在西部就业。近四届重庆大学毕业生在西部地区就业比例保持在 50%左右。其中，近四届毕业生在重庆市就业的占比均保持在 32.00%以上，并且硕士、博士等高层次人才的留渝就业比例保持增长趋势。多年来，重庆大学为国家西部大开发等国家发展战略提供了有力的人才支撑。

近年来，学校主动对接围绕“一带一路”建设、雄安新区建设、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、海南自贸试验区建设等国家发展战略积极拓展就业市场，2018 届毕业生到广东省就业的人数比例首次超过四川省。

## 三、毕业生就业行业趋势分析

数据显示，总体而言，重庆大学毕业生行业流向保持相对稳定，以制造业、信息服务业、能源与建筑行业为主。其中制造业就业比例保持上升趋势，信息软件行业就业比例呈波动状态，能源行业就业比例有小幅下降，建筑、房地产就业情况受外部行情影响较大。2018 届毕业生进入制造业、建筑房地产行业、信息服务产业、能源企

业的就业人数相对集中，其中先进制造、人工智能、新型城镇化建设等重点领域和重点行业吸引了越来越多的毕业生。

## 第四部分：就业工作对教育教学的反馈

毕业生及用人单位对学校教育教学、就业工作的反馈十分重要。多年来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，人才培养质量持续提升。

### 一、服务国家发展战略，优化学科专业设置

将本科学生就业率、就业去向、就业后发展情况等与学校招生、专业建设与教学改革紧密结合，学校以学科大类或主干学科为基础设置宽口径专业，制订大类招生实施方案。加强理科和人文社科类专业建设；积极推进优势传统工科专业的升级改造。主动应对新一轮科技革命和产业变革的挑战，主动服务国家创新驱动发展和“一带一路”“中国制造 2025”“互联网+”等重大战略实施，对接重庆市“3+8”战略行动计划，加快工程教育改革创新，支撑国家和重庆市地方产业转型升级，开展新工科建设的研究与实践。

2018 年，学校全面推进本科大类招生和大类培养，99 个本科专业按 25 个大类和 12 个专业进行招生，不同大类的学生在经过 1 年、1.5 年、2 年或者 3 年的通识教育后再进行专业分流，根据学习成绩、职业规划、兴趣志愿，选择大类下的专业继续学习。申报数据科学与大数据技术、人工智能、机器人工程、智能医学与工程等新工科专业。获准立项重庆市本科高校大数据智能化类特色专业建设项目 7 个。以“双一流”建设为契机，全面推进本科专业建设，获准重庆市首批本科一流专业立项建设项目 21 个。国际贸易与经济等 9 个专业停招。

### 二、以学生发展为中心，改进人才培养模式

结合专业建设整体规划，学校认真总结 2014 年本科人才培养方案执行情况，以学科大类或主干学科为基础设置宽口径专业，遵行“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”的基本原则，按大类招生、大类培养对 2018 年本科人才培养方案进行了系统性修订。本轮修订，在广泛开展国内外一流大学相关专业本科人才培养工作的调研，做好行业领域、毕业学生、在校学生以及教师多方面的意见征集的基础上，参照国内外一流大学相同或相近的对标专业，结合国际和国内专业认证标准、卓越计划通用标准以及相关专业的教学指导委员会制定的最新专业人才培养规范等，进一步梳理规划课程体系，充实完善课程内涵，注重提高课程设置的系统性与课程内容的综合性，并充分考虑学生后续发展的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。

本轮培养方案，重新梳理各专业课程体系，整合专业课程内容（专业核心课程整合为 4-6 门），增加学业挑战度。增设个性化模块，要求每名学生至少修读 8 学分，包含非限制选修课程、交叉课程、短期国际交流项目、创新实践环节、第二课堂等部分，并要求非限制选修课程要求至少跨专业修读 1 门，创新实践环节至少获得 2 学分，鼓励学生创新培养和个性发展，突出学科交叉。

## 第五部分：学校就业创业工作主要特色及举措

2017-2018 学年，重庆大学深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面落实全国教育大会精神，围绕国家发展战略，以“引导学生服务国家战略，精准服务毕业生和用人单位，完善生涯教育和就业创业指导体系，实现毕业生就业质量和就业创业服务双升级”为工作目标，狠抓与国家战略相关的重点领域就业市场开拓，进一步加强生涯规划教育及就业创业指导，强化就业服务全方位保障，努力实现毕业生更高质量和更充分就业。

### 一、深化就业工作理念，拓展就业工作内涵外延

2018 年 7 月，学校党委决定，将学生就业指导与服务中心更名为学生职业发展与就业指导中心，进一步拓宽了就业工作职责、内容及服务对象，就业工作职责从管理与服务，延伸到学生的职业规划发展教育；服务对象从毕业年级的 1 万余人，延伸到新生年级到毕业年级全覆盖的 4 万多人，实现全过程育人。低年级注重学生的职业规划发展教育，毕业年级注重学生的职业发展与就业指导。就业工作理念与内容也随之进一步深化，切实围绕“培养什么人”“怎样培养人”“为谁培养人”，坚持把立德树人作为中心环节，牢牢把握住育人这一重要理念，将思想引领融入就业渠道拓展、就业指导、就业服务等全过程，努力构建完善就业创业指导体系，关心学生、帮助学生、服务学生，分阶段、分类别开展生涯规划及就业创业指导，真正实现全员育人、全过程育人、全方位育人，努力培养学生树立远大理想信念和家国情怀，积极引导毕业生到祖国最需要的地方去建功立业。

### 二、贯彻落实育人理念，完善就业创业指导体系

#### （一）整合校内外专家资源，努力构建高水平、专业化就业创业教育师资支持体系

学校出台《重庆大学学生创新创业导师和职业导师管理办法（试行）》，聘任以校友唐立新为代表的企业家、人力资源专家作为学校导师库成员，充实我校就业创业教育师资队伍。开展“职业发展与就业指导能力提升”“学生境外升学规划指导”

等师资培训。选派教师参加“生涯规划师培训”“全球职业规划师”等项目。通过四年的持续努力，打造了一支高水平、专业化的专业师资队伍。

## （二）围绕学校“三全育人”综合改革方案，完善贯穿学生生涯发展全过程的就业创业教育指导体系

学校坚持将一二课堂结合，不断完善贯穿学生职业生涯发展全过程的就业创业教育指导体系。创建以课程教学为主渠道，以新生入学生涯规划教育、职业发展与就业指导为重点，以报告、讲座、工作坊、沙龙、个体咨询、职业测评、创新创业大赛等第二课堂活动为支撑，以就业创业导师、课程组老师为支持的多形式、多渠道的职业发展与就业创业指导体系。

依托学校导师库，坚持分类指导，建立学生就业创业指导需求精准对接机制。通过调研学生成长发展需要，定位学生需求，提供精准服务。开展基层就业训练营、求职技巧训练营、国际组织人才训练营等丰富多彩、形式多样的职业发展与就业创业分类指导活动，做到“周周有活动，月月有主题”，全年共吸引 2 万余人次学生参与，实现学生职业发展与创新创业教育全年覆盖。学校组织开设的一对一简历门诊，被《人民日报》报道，肯定了学校精准指导举措。

多方搭建校园创新创业实践育人平台，提升学生创新创业能力。构建创新创业教育实践育人平台。建立学生创新创业中心，下设“创新、创业、培育、孵化”四个事业群，建设 70 余个学生创新创业社团，新建“中国大学生 iCAN 创新创业实践教育基地”“重庆市青创空间”，参与建设“重庆市市级大学生创业示范基地”，培育近 400 个项目团队。所孵化的“云威科技”营收上亿元；所培育的“伏特猫”估值上亿，获评全国大学生“小平科技创新团队”；所培育的“悦家云”半年营收超过三千万。打造赛训一体化的创新创业项目培育机制。强化“1+2+N”竞赛培育，实施“五阶段”实训，配套基本科研业务费学生创新能力培养项目、国创训练项目及实践项目，形成“竞赛牵引、实训培育、项目孵化”的以赛促创模式。其中，首次在“创青春”全国大学生创业大赛捧得“优胜杯”，排名西南地区第一，取得重庆市参加“创青春”比赛以来的最好成绩；首次在全国大学生人工智能创新大赛获金奖（全国仅 2 个）；首次在全国大学生微创业行动获金奖（全国仅 10 个）；在中国“互联网+”大学生创新创业大赛获银奖 3 项、铜奖 2 项，首次取得重庆市最好成绩和获奖数量最

多，刷新重庆市在该赛事上的获奖记录。涌现出杨剑南、王培至等新时代“双创之星”，杨剑南入选福布斯 2018 年中国“30 位 30 岁以下精英”榜单（最年轻的上榜者之一）。

### 三、服务国家发展战略，促进毕业生多渠道就业

#### （一）对接国家发展战略，稳步推进毕业生就业质量提升

学校围绕国家经济社会发展需求，分层次、分类别、分行业组织校园招聘活动，充分发挥校园招聘主渠道作用。全年共举办招聘会 1737 场，同比增长 30%；邀请和接待用人单位 3802 家，同比增长 37%。其中专场招聘会 1690 场、组团招聘会 43 场，参加单位 1250 家；大型双选会 4 场，参加单位 862 家。学校多次在“三类百强企业最爱去的高校”“国企校园招聘最青睐高校”等第三方机构的排名中，均名列前 10。

坚持实施“对接国家战略发展的就业市场拓展计划”，以“立德树人”教育为重点，引导学生志存高远，志愿为国家建功立业。积极开拓就业市场，走访重点单位，积极参加全国各地（各大企业）人才交流洽谈会，为引导毕业生到重点地区、重大工程、重大项目、重要领域发展提供了多元化资源。

多方搭建社会实践、实习实训、职业体验等实践平台，增强学生专业技能和职业能力。学校坚持每年举办大型实习生招聘会，邀请 80 余家重点单位来校招聘。全年发布实习生招聘信息 400 余条。与多家军工单位、中央骨干企业签订实习实践基地协议 40 余项。首次开展暑期“使命行”军工单位专项社会实践活动，前后组织了 70 余名研究生分别到成都飞机工业（集团）有限责任公司、中国电子科技集团 28 所、中国船舶工业集团、中国航天科工三院、中国航天科工二院、中国兵器装备集团兵器装备研究所六家军工单位开展社会实践。

#### （二）响应国家号召，积极开展大学生赴国际组织实习任职工作

学校成立了校级领导小组，制定《重庆大学推送学生到国际组织实习任职工作方案》，组建“嘉陵之子”培训班，邀请专家讲授课程；选送学生参加美国宾夕法尼亚大学、乔治华盛顿大学交流学习，组织学生参加“中国国际公务员能力建设项目”，重点提升国际组织实习任职工作素养，吸引了一批有志志愿参与全球治理工作。两名研究生获得国家留学基金委员会全额资助赴联合国机构实习，实现零的突破。

#### （三）主动服务基层，多措并举大力推进选调生工作

学校积极拓展资源,与多个省市党委组织部门确定了定向选调计划;结合重庆“红岩文化”强化学生思想引领,开展基层工作专题培训,提升基层工作能力;举办选调生出征仪式,邀请学校主要领导出席,鼓励同学们扎根基层;学校领导带队回访河北省委组织部,关心选调生职业发展状况。经过四年的持续努力,加入选调生队伍人数不断增多。据统计,2018年进入选调生行列的毕业生达201人,比2014年增长了6倍。《重庆大学多措并举助推选调生工作》经验稿被重庆市教委专题报道。

## 四、强化服务保障机制,全力保障学生顺利就业

### (一) 健全就业精准推送体系,营造良好氛围

充分发挥“一网两平台”(就业信息网、“重大就业”微信、“重庆大学学生就业”微博)的宣传主渠道作用,分类别、分行业、分地域精准化推送就业创业信息,全年编发各类就业创业信息近万条,就业网站年点击率达304万人次,“重大就业”微信关注人数增至46647人,“重庆大学学生就业”微博粉丝增至47840人,“一网两平台”成为重大学生获悉就业信息主渠道,在学生中影响力持续扩大。据调查显示,学生对学校就业服务工作满意度高达95%。

### (二) 健全就业帮扶体系,做好重点群体帮扶工作

学校高度重视困难群体就业帮扶,不断健全就业帮扶体系,建立专门台账,根据不同群体需求提供精准化帮扶。学校为经济困难群体发放就业补贴,解决实际困难;为就业困难群体组织专场信息交流会,连续4年承办重庆市残疾毕业生专场招聘会;邀请专家为就业困难学生开展专题培训,定向推荐岗位,成功帮助多名学生签约心仪职业。

重庆大学将深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,不断开拓就业市场、强化就业指导,促进我校毕业生更充分和更高质量就业,不断满足毕业生日益增长的美好生活需要,为进一步推进学校“双一流”建设,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大、更新的贡献。

## 附录 I

### 一、2018 届本科毕业生各专业就业率分布

附表 1 2018 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
建筑环境与能源应用工程	162	162	100.00%
给排水科学与工程	117	117	100.00%
通信工程	116	116	100.00%
化学工程与工艺	52	52	100.00%
电子信息科学与技术	49	49	100.00%
环境工程	47	47	100.00%
信息安全	45	45	100.00%
风景园林	30	30	100.00%
应用物理学	28	28	100.00%
药学	27	27	100.00%
集成电路设计与集成系统	26	26	100.00%
日语	25	25	100.00%
材料化学	22	22	100.00%
德语	22	22	100.00%
环境生态工程	16	16	100.00%
戏剧影视导演	15	15	100.00%
机械设计制造及其自动化（重庆大学-辛辛那提大学联合学院）	14	14	100.00%
法学（博雅学院）	7	7	100.00%
哲学	6	6	100.00%
历史学	4	4	100.00%
自动化	201	199	99.00%
工程造价	74	73	98.65%
电子信息工程	145	143	98.62%
核工程与核技术	52	51	98.08%
市场营销	47	46	97.87%
物联网工程	41	40	97.56%
金融学	40	39	97.50%
戏剧影视文学	39	38	97.44%
产品设计	39	38	97.44%
广播电视编导	38	37	97.37%
戏剧影视美术设计	33	32	96.97%
信息管理与信息系统	31	30	96.77%
车辆工程	143	138	96.50%
体育教育	28	27	96.43%



专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
行政管理	82	79	96.34%
信息与计算科学	25	24	96.00%
英语	73	70	95.89%
物流管理	24	23	95.83%
网络工程	22	21	95.45%
物流工程	43	41	95.35%
工商管理	58	55	94.83%
会计学	94	89	94.68%
工业工程	52	49	94.23%
材料科学与工程	257	242	94.16%
电气工程及其自动化（电气工程学院）	336	316	94.05%
工程管理	130	122	93.85%
影视摄影与制作	16	15	93.75%
机械电子工程	109	102	93.58%
绘画	30	28	93.33%
经济学	29	27	93.10%
计算机科学与技术	172	160	93.02%
统计学	67	62	92.54%
材料成型及控制工程	92	85	92.39%
广播电视学	52	48	92.31%
软件工程	167	154	92.22%
土木工程	354	325	91.81%
财务管理	61	56	91.80%
播音与主持艺术	61	56	91.80%
电气工程及其自动化（重庆大学-辛辛那提大学联合学院）	48	44	91.67%
机械设计制造及其自动化（机械工程学院）	320	293	91.56%
舞蹈表演	35	32	91.43%
房地产开发与管理	46	42	91.30%
冶金工程	57	52	91.23%
应用化学	56	51	91.07%
能源与动力工程	165	150	90.91%
建筑学	120	108	90.00%
新闻学	59	53	89.83%
表演	37	33	89.19%
音乐表演	27	24	88.89%
城乡规划	62	55	88.71%
能源经济	35	31	88.57%
电子科学与技术	68	60	88.24%
环境设计	51	45	88.24%
制药工程	23	20	86.96%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
生物工程	37	32	86.49%
国际经济与贸易	73	63	86.30%
安全工程	49	42	85.71%
物理学	14	12	85.71%
测绘工程	27	23	85.19%
环境科学	26	22	84.62%
测控技术与仪器	102	86	84.31%
工程力学	63	53	84.13%
采矿工程	75	63	84.00%
光电信息科学与工程	61	51	83.61%
新能源科学与工程	29	24	82.76%
生物科学	20	16	80.00%
数学与应用数学	31	24	77.42%
动画	22	17	77.27%
视觉传达设计	28	21	75.00%
汉语言文学	8	6	75.00%
法学(法学院)	117	87	74.36%
勘查技术与工程	23	17	73.91%
生物医学工程	48	25	52.08%
电子商务	1	0	0.00%



## 二、2018 届硕士生各专业就业率分布

附表 2 2018 届硕士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
工商管理	288	288	100.00%
机械工程	199	199	100.00%
建筑与土木工程（土木工程学院）	127	127	100.00%
土木工程	103	103	100.00%
建筑与土木工程（城市建设与环境工程学院）	86	86	100.00%
控制工程（自动化学院）	73	73	100.00%
材料工程	72	72	100.00%
建筑与土木工程（建设管理与房地产学院）	68	68	100.00%
法律（非法学）	67	67	100.00%
电子与通信工程	51	51	100.00%
控制科学与工程	47	47	100.00%
信息与通信工程	46	46	100.00%
城市规划	44	44	100.00%
仪器科学与技术	42	42	100.00%
化学	42	42	100.00%
动力工程及工程热物理	42	42	100.00%
市政工程	41	41	100.00%
软件工程	41	41	100.00%
会计	38	38	100.00%
应用经济学	37	37	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	36	36	100.00%
法学（法学院）	36	36	100.00%
药学（药学院）	32	32	100.00%
环境工程(城市建设与环境工程学院)	31	31	100.00%
化学工程与技术	30	30	100.00%
物流工程	30	30	100.00%
光学工程（光电工程学院）	28	28	100.00%
仪器仪表工程	24	24	100.00%
产业经济学	23	23	100.00%
数学	22	22	100.00%
法律（法学）	20	20	100.00%
技术经济及管理	20	20	100.00%
环境科学与工程（城市建设与环境工程学院）	18	18	100.00%
力学（航空航天学院）	18	18	100.00%
航空工程	16	16	100.00%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
物理学	16	16	100.00%
工业工程	15	15	100.00%
机械工程（工业工程）	14	14	100.00%
电子科学与技术	13	13	100.00%
安全科学与工程	13	13	100.00%
药物化学	12	12	100.00%
管理科学与工程（经济与工商管理学院）	12	12	100.00%
核科学与技术	12	12	100.00%
生物学（生命科学学院）	12	12	100.00%
中国语言文学	11	11	100.00%
电影	10	10	100.00%
美术学	10	10	100.00%
环境科学与工程（资源及环境科学学院）	10	10	100.00%
工程管理	9	9	100.00%
广播电视	9	9	100.00%
安全工程	9	9	100.00%
风景园林学	8	8	100.00%
体育学	8	8	100.00%
心理学	7	7	100.00%
管理科学与工程（机械工程学院）	7	7	100.00%
生态学（城市建设与环境工程学院）	5	5	100.00%
高等教育学	4	4	100.00%
微电子学与固体电子学	4	4	100.00%
土地资源管理	4	4	100.00%
图书情报与档案管理	4	4	100.00%
国际贸易学	3	3	100.00%
哲学（人文社会科学高等研究院）	3	3	100.00%
地质资源与地质工程	3	3	100.00%
力学（土木工程学院）	3	3	100.00%
机械设计及理论	2	2	100.00%
项目管理	2	2	100.00%
哲学（马克思主义学院）	2	2	100.00%
动力机械及工程	2	2	100.00%
交通运输工程	2	2	100.00%
集成电路工程	2	2	100.00%
材料物理与化学	2	2	100.00%
生态学（资源及环境科学学院）	2	2	100.00%
计算机软件与理论	1	1	100.00%
控制工程（电气工程学院）	1	1	100.00%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
控制理论与控制工程	1	1	100.00%
理论经济学	1	1	100.00%
区域经济学（公共管理学院）	1	1	100.00%
哲学（公共管理学院）	1	1	100.00%
食品科学	1	1	100.00%
区域经济学（建设管理与房地产学院）	1	1	100.00%
光学工程（物理学院）	1	1	100.00%
新闻学	1	1	100.00%
电气工程	189	188	99.47%
车辆工程	124	123	99.19%
公共管理	111	110	99.10%
计算机科学与技术	67	66	98.51%
冶金工程	49	48	97.96%
材料科学与工程	96	94	97.92%
动力工程	43	42	97.67%
计算机技术	60	58	96.67%
应用统计	29	28	96.55%
建筑学	86	83	96.51%
城乡规划学	28	27	96.43%
生物学（生物工程学院）	28	27	96.43%
戏剧与影视学	27	26	96.30%
汉语国际教育	27	26	96.30%
新闻与传播	48	46	95.83%
科学与技术教育	20	19	95.00%
艺术设计	19	18	94.74%
化学工程	37	35	94.59%
新闻传播学	18	17	94.44%
外国语言文学	32	30	93.75%
管理科学与工程（建设管理与房地产学院）	47	44	93.62%
统计学	15	14	93.33%
风景园林	13	12	92.31%
翻译	37	34	91.89%
金融	46	42	91.30%
矿业工程	33	30	90.91%
生物医学工程	36	32	88.89%
美术	12	10	83.33%
法学（人文社会科学高等研究院）	6	5	83.33%
环境工程（资源及环境科学学院）	6	5	83.33%
社会工作	19	15	78.95%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
设计学	18	14	77.78%
课程与教学论	9	7	77.78%
生物工程	13	10	76.92%
运动训练	4	3	75.00%
马克思主义理论	24	16	66.67%
音乐与舞蹈学	6	4	66.67%
音乐	3	2	66.67%
药学（生物工程学院）	7	4	57.14%
测绘科学与技术	2	1	50.00%
英语语言文学	2	1	50.00%

### 三、2018 届博士毕业生各专业就业率分布

附表 3 2018 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	31	31	100.00%
法学（法学院）	15	15	100.00%
计算机科学与技术	15	15	100.00%
市政工程（城市建设与环境工程学院）	13	13	100.00%
物理学	13	13	100.00%
控制理论与控制工程	12	12	100.00%
管理科学与工程（经济与工商管理学院）	9	9	100.00%
安全科学与工程	9	9	100.00%
仪器科学与技术	8	8	100.00%
机械工程（汽车工程学院）	8	8	100.00%
数学	8	8	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	6	6	100.00%
企业管理	6	6	100.00%
生物学（生命科学学院）	6	6	100.00%
通信与信息系统	6	6	100.00%
冶金工程	5	5	100.00%
光学工程	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%
民商法学	4	4	100.00%
管理科学与工程（机械工程学院）	4	4	100.00%
电路与系统	4	4	100.00%
环境科学与工程（资源及环境科学学院）	4	4	100.00%
法学理论	3	3	100.00%
经济法学	3	3	100.00%
力学	3	3	100.00%
机械设计及理论	3	3	100.00%
城乡规划学	3	3	100.00%
技术经济及管理	3	3	100.00%
车辆工程	3	3	100.00%
软件工程（大数据与软件学院）	2	2	100.00%
应用经济学（公共管理学院）	2	2	100.00%
机械制造及其自动化	2	2	100.00%
建筑学	2	2	100.00%
工商管理	2	2	100.00%
会计学	2	2	100.00%

专业	毕业生总人数	已就业人数	就业率
法学（人文社会科学高等研究院）	2	2	100.00%
宪法学与行政法学	1	1	100.00%
软件工程（光电工程学院）	1	1	100.00%
市政工程（化学化工学院）	1	1	100.00%
机械电子工程	1	1	100.00%
机械工程（工业工程）	1	1	100.00%
先进制造	1	1	100.00%
城市规划与设计	1	1	100.00%
风景园林学	1	1	100.00%
数量经济学	1	1	100.00%
植物学（生命科学学院）	1	1	100.00%
植物学（生物工程学院）	1	1	100.00%
凝聚态物理	1	1	100.00%
机械工程（机械工程学院）	23	22	95.65%
动力工程及工程热物理	20	19	95.00%
矿业工程	19	18	94.74%
化学工程与技术（化学化工学院）	36	34	94.44%
材料科学与工程	26	24	92.31%
应用经济学（经济与工商管理学院）	11	10	90.91%
土木工程	18	16	88.89%
生物医学工程	32	28	87.50%
管理科学与工程（建设管理与房地产学院）	8	7	87.50%
化学工程与技术（药学院）	9	6	66.67%
生物学（生物工程学院）	6	4	66.67%
遗传学	3	2	66.67%

