



重庆邮电大学

2016 届毕业生就业质量年度报告

重庆邮电大学学生就业指导服务中心 编

2016 年 12 月

目 录

学校概况	IV
报告说明	VI
第一篇：毕业生就业基本情况	1
一、毕业生的规模和结构	1
（一）总体规模	1
（二）结构分布	1
二、就业率及毕业去向	5
（一）总体就业率	5
（二）各学院/专业的就业率	5
（三）未就业分析	10
三、就业流向	10
（一）就业地域分布	10
（二）就业单位分布	11
（三）就业行业分布	13
四、继续深造情况	14
（一）国内升学	14
（二）出国（境）	15
第二篇：就业状况相关分析	16
一、工作满意度	16
二、薪酬水平	16
三、专业相关度	17
四、毕业生求职过程分析	18
（一）就业渠道分析	18
（二）职业规划及成功就业分析	19
（三）择业标准分析	19
五、就业指导服务分析	20

第三篇：就业发展趋势分析	21
一、毕业生规模增加，就业率持续保持较高水平	21
二、就业为毕业生主流去向，考研出国率保持较高水平	21
三、服务西部地区经济和社会发展成为主流选择	23
四、就业行业分布呈现多元化，信息通信技术成为主要流向	23
第四篇：就业工作特色及举措	25
第五篇：就业对教育教学的反馈	29
一、毕业生对学校的满意度	29
（一）对人才培养的满意度	29
（二）对就业创业服务工作的满意度	30
二、就业对教育教学的反馈	32
（一）人才培养改进措施	32
（二）就业创业服务工作改进措施	32

学校概况

重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的几所邮电高校之一，是工业和信息化部与重庆市共建的一所特色鲜明、优势突出，在信息通信领域具有重要影响的高水平教学研究型大学。

学校现有在校学生 2.4 万余人，其中研究生 3100 余人。在职教职工 1700 余人，其中教授等正高级职称 230 余人，副教授等副高职称 460 余人，博士生导师和硕士生导师 700 余位，我校校友、中国工程院原副院长邬贺铨院士为我校名誉校长、校董事会主席。学校外聘了中国科学院、中国工程院和英国、加拿大、美国、波兰、印度等国 30 余名院士及 150 余位知名专家学者为我校兼职教授或名誉教授。学校有国家特支计划、千人计划、长江学者、百千万人才工程、新世纪优秀人才支持计划、重庆市有突出贡献的中青年专家、两江学者、百人计划、学术技术带头人、百名学术学科领军人才、巴渝学者等各类高层次人才 80 余人，全国五一劳动奖章、全国模范教师、全国师德标兵、全国高等学校优秀骨干教师、全国优秀科技工作者、重庆市名师、重庆市优秀教育工作者等获得者 110 余人，国家及省部级科技创新团队、教学团队等 22 支。

学校坚持育人为本，办学 60 余年来，为信息通信行业和地方培养输送了 9 万余名各类人才，被誉为“中国信息通信人才的摇篮”。现有 16 个学院，3 个研究院，53 个本科专业，2 个一级学科博士学位授权点，12 个一级学科、38 个二级学科硕士学位授权点，在 8 个学科领域招收培养工程硕士，经教育部批准具有推荐本科生免试攻读研究生资格。学校深入实施质量工程，现有 11 个省部级重点学科、5 个国家级特色专业、18 个重庆市特色专业，5 个国家级工程实践教育中心，8 个国家及重庆市实验教学示范中心，47 门国家及重庆市精品课程和双语教学示范课程，16 个国家及重庆市教学团队，34 个中央与地方共建实验室。近年来，学校不断深化教育教学改革，承担国家及部省级教改项目 180 余项，获国家级教学成果二等奖 4 项，重庆市教学成果一等奖 9 项。学校高度重视学生创新创业教育和实践能力培养，已建成校外实习实训和就业基地 200 余个。近五年来，学生获国家级奖励 400 余项，

部省级奖励 1500 余项。学校本科就业率保持在 95% 以上，硕士就业率保持在 98% 以上，被评为“全国毕业生就业典型经验高校”。

学校坚持自主创新，是全国信息产业科技创新先进集体和国家高技术产业化示范工程基地，被誉为“中国数字通信发源地”。学校现建有“国家宽带移动通信军民结合终端动员中心”、移动通信终端与网络控制国家地方联合工程研究中心、重庆工业物联网国际科技合作基地、全国首个“信息无障碍工程研发中心”等 42 个国家发改委、科技部、工信部、教育部及重庆市重点实验室、工程研究中心和人文社科基地。学校在通信网及测试技术、新一代宽带无线移动通信、计算机网络与信息安全、智能信息处理、物联网与智能控制、先进制造与信息化技术、微电子技术 with 专用芯片设计等领域，与信息化技术、微电子技术 with 专用芯片设计等领域，承担了一大批重大科研项目。

学校坚持开放办学，不断深化产学研合作，提升国际化办学水平。立足信息行业，主动服务地方经济社会发展，不断探索产学研结合新模式，努力构建开放办学大平台。学校成立了董事会，与中国电信、中国移动、中国联通、中国邮政、中国铁塔、华为、中兴、大唐、联想等行业著名企业，与中国科学院、中国社科院、中国电子科技集团、中国信息通信研究院等科研院所，与长安、四联、机电控股、重钢等在渝大型企业，与重庆两江新区、渝中区、南岸区、渝北区、西永微电子园、茶园工业园区等建立了紧密的产学研合作关系。学校注重国际合作与交流，积极推进国际化进程，与惠普、微软、IBM、思科、甲骨文等国际 IT 龙头企业联合开展人才培养和科研合作，与企业联合开展定制式人才培养项目。与国外和港澳台地区 50 余所高校开展学术交流、联合办学及共建研发基地。

继往开来，再展宏图。学校将坚持科学发展、突出办学特色、推进改革创新、扩大开放合作、加强内涵提升，努力建设成为中国西部信息科技创新与高层次人才培养的重要基地，建设成为具有鲜明特色的高水平教学研究型大学，为我国信息产业和地方经济社会发展做出新的更大贡献。

报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函[2013]25 号）文件要求，编制和正式发布《重庆邮电大学 2016 届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于两个方面：

1.重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。数据统计截止日期为 2016 年 12 月 20 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。

2.第三方数据调查公司（新锦成）调研数据。毕业生调研数据，面向全校 2016 届毕业生，有效问卷回收率为 41.75%；使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。

第一篇：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）总体规模

重庆邮电大学 2016 届毕业生共 7096 人，其中本科毕业生 6152 人，占毕业生总人数的 86.70%；硕士毕业生 944 人，占毕业生总人数的 13.30%。



图 1-1 2016 届毕业生总体规模（单位：人）

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

（二）结构分布

1. 学院结构

学校 2016 届本科毕业生分布在 13 个学院，其中通信与信息工程学院、计算机科学与技术学院毕业生人数最多，占比分别为 19.46%、13.85%。

表 1-1 2016 届各学院本科毕业生人数分布

序号	学院	人数	比例
1	通信与信息工程学院	1197	19.46%
2	计算机科学与技术学院	852	13.85%
3	自动化学院	804	13.07%
4	传媒艺术学院	679	11.04%
5	经济管理学院	585	9.51%
6	光电工程学院/重庆国际半导体学院	515	8.37%
7	软件工程学院	477	7.75%
8	外国语学院	360	5.85%

序号	学院	人数	比例
9	生物信息学院	258	4.19%
10	理学院	172	2.80%
11	法学院	126	2.05%
12	体育学院	68	1.11%
13	先进制造工程学院	59	0.96%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 ± 0.01 的误差。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

学校 2016 届硕士毕业生分布在 11 个学院，其中通信与信息工程学院、计算机科学与技术学院毕业生人数最多，占比分别为 43.54%、16.00%。

表 1-2 2016 届各学院硕士毕业生人数分布

序号	学院	人数	比例
1	通信与信息工程学院	411	43.54%
2	计算机科学与技术学院	151	16.00%
3	自动化学院	148	15.68%
4	光电工程学院	84	8.90%
5	经济管理学院	65	6.89%
6	法学院	24	2.54%
7	马克思主义学院	17	1.80%
8	软件工程学院	15	1.59%
9	理学院	13	1.38%
10	生物信息学院	12	1.27%
11	先进制造工程学院	4	0.42%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 ± 0.01 的误差。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

2. 专业结构

学校 2016 届本科毕业生分布在 52 个专业，其中软件工程和通信工程人数最多，占比分别为 7.75%、6.94%。

表 1-3 2016 届各专业本科毕业生人数分布

序号	专业	人数	比例
1	软件工程	477	7.75%
2	通信工程	427	6.94%
3	广播电视编导	315	5.12%
4	计算机科学与技术	268	4.36%
5	英语（商贸）	247	4.01%
6	电子信息工程	241	3.92%
7	电子信息工程（通信技术）	210	3.41%

序号	专业	人数	比例
8	电气工程与自动化	187	3.04%
9	艺术设计	184	2.99%
10	动画	180	2.93%
11	自动化	167	2.71%
12	电子信息科学与技术	150	2.44%
13	微电子学	148	2.41%
14	电气工程与自动化（电气技术）	142	2.31%
15	电子信息工程（应用电子技术）	135	2.19%
16	信息安全	131	2.13%
17	信息工程	129	2.10%
18	会计学	126	2.05%
19	英语	113	1.84%
20	计算机科学与技术（计算机应用）	111	1.80%
21	经济学	104	1.69%
22	电气工程与自动化（电机电器及其控制）	102	1.66%
23	信息管理与信息系统	98	1.59%
24	生物医学工程	97	1.58%
25	物联网工程	97	1.58%
26	电子科学与技术	96	1.56%
27	工程管理	92	1.50%
28	市场营销	84	1.37%
29	法学	83	1.35%
30	计算机科学与技术（网络技术）	74	1.20%
31	社会体育	68	1.11%
32	智能科学与技术	65	1.06%
33	光信息科学与技术	64	1.04%
34	网络工程	61	0.99%
35	制药工程	60	0.98%
36	机械设计制造及其自动化	59	0.96%
37	电磁场与无线技术	57	0.93%
38	数学与应用数学	57	0.93%
39	测控技术与仪器	57	0.93%
40	信息与计算科学	55	0.89%
41	广播电视工程	55	0.89%
42	计算机科学与技术（信息安全技术）	54	0.88%
43	生物信息学	53	0.86%
44	智能电网信息工程	52	0.85%
45	计算机科学与技术（计算机网络）	50	0.81%
46	生物技术	48	0.78%

序号	专业	人数	比例
47	工商管理	45	0.73%
48	知识产权法	43	0.70%
49	地理信息系统	38	0.62%
50	电子商务	36	0.59%
51	信息显示与光电技术	33	0.54%
52	应用物理学	27	0.44%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01 的误差。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

学校 2016 届硕士毕业生分布在 23 个专业，其中信息与通信工程和电子与通信工程专业人数最多，占比分别为 25.42%、16.74%。

表 1-4 2016 届各专业硕士毕业生人数分布

序号	专业	人数	比例
1	信息与通信工程	240	25.42%
2	电子与通信工程	158	16.74%
3	控制科学与工程	95	10.06%
4	计算机科学与技术	92	9.75%
5	计算机技术	56	5.93%
6	控制工程	51	5.40%
7	集成电路工程	37	3.92%
8	电子科学与技术	36	3.81%
9	管理科学与工程	35	3.71%
10	物流工程	30	3.18%
11	诉讼法学	24	2.54%
12	马克思主义理论	17	1.80%
13	软件工程	15	1.59%
14	仪器科学与技术 ¹	13	1.38%
15	生物医学工程	12	1.27%
16	系统科学	8	0.85%
17	光学工程	7	0.74%
18	物理学	5	0.53%
19	电工理论与新技术	4	0.42%
20	软件工程	3	0.32%
21	工业工程	3	0.32%
22	仪器科学与技术 ²	2	0.21%

¹ 仪器科学与技术：指通信与信息工程学院的二级学科测试计量技术及仪器。

² 仪器科学与技术：指自动化学院的二级学科精密仪器及机械。

序号	专业	人数	比例
23	机械电子工程	1	0.11%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01 的误差。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

二、就业率及毕业去向

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》，毕业生就业率的计算公式为：就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%。

（一）总体就业率

截止到 2016 年 12 月 20 日，学校 2016 届毕业生就业率为 93.74%；其中本科就业率为 93.12%；硕士就业率为 97.78%。

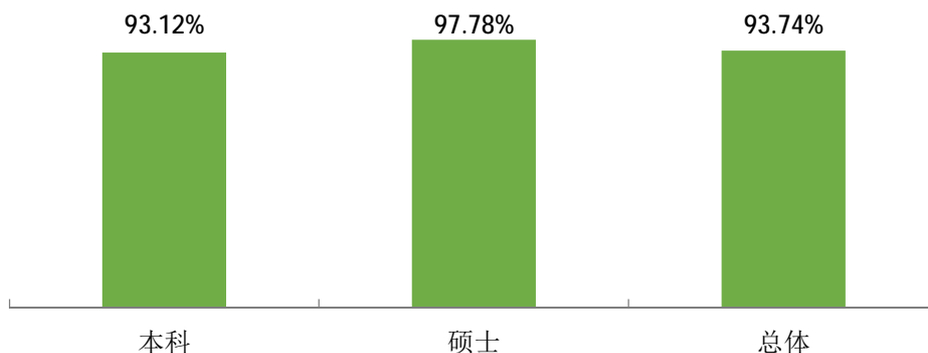


图 1-2 2016 届毕业生就业率分布

注：已就业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、基层项目、应征义务兵、升学、出国（境）、自主创业及自由职业。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

（二）各学院/专业的就业率

1. 各学院就业率

本科：学校 2016 届本科毕业生分布在 13 个学院，其中生物信息学院(97.29%)、传媒艺术学院（96.47%）和先进制造工程学院（96.61%）就业率位居前三。

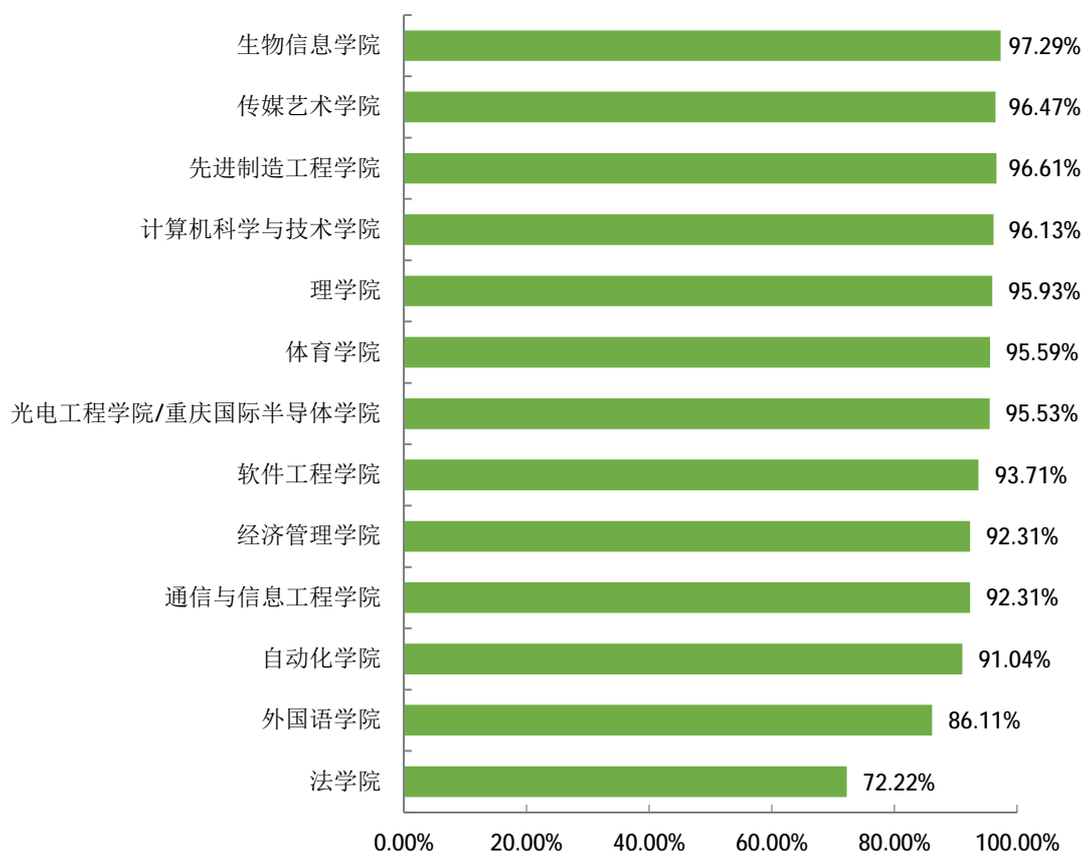


图 1-3 2016 届各学院本科就业率分布

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

硕士：学校 2016 届硕士毕业生分布在 11 个学院，其中光电工程学院、经济管理学院、马克思主义学院等 7 个学院就业率达到 100.00%。

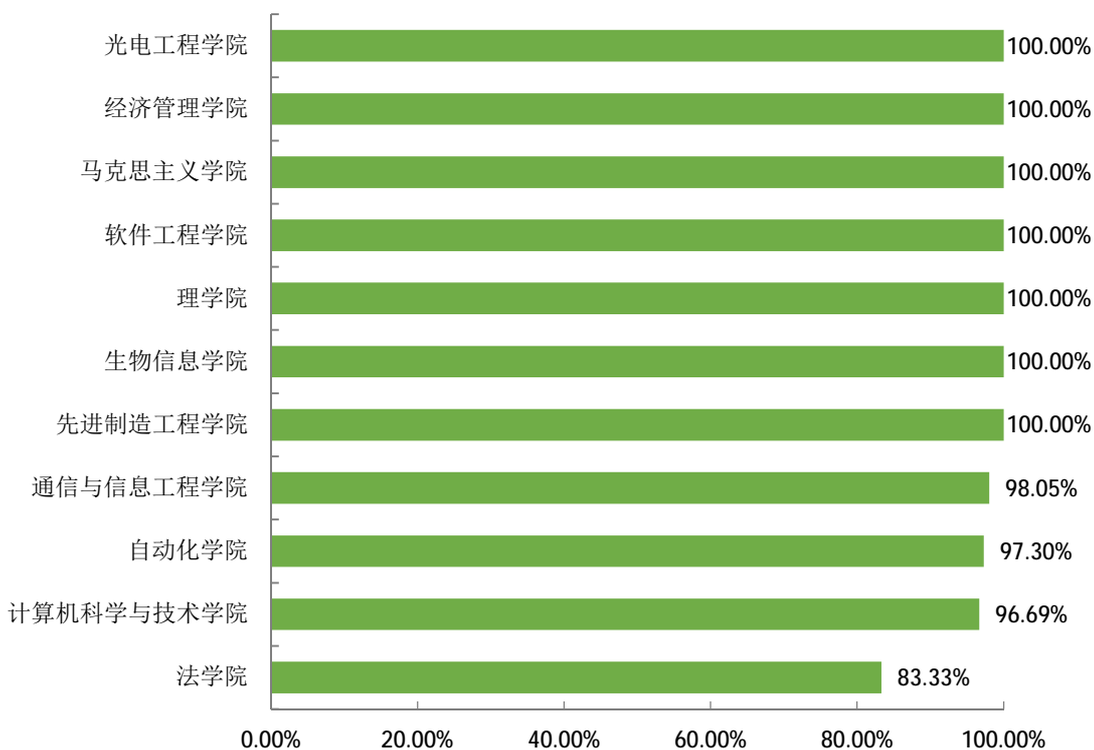


图 1-4 2016 届各学院硕士就业率分布

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

2. 各专业就业率

本科：学校 2016 届本科分布在 52 个专业，有 37 个专业的就业率达到 90.00% 以上；其中电子商务、计算机科学与技术（计算机网络）、计算机科学与技术（信息安全技术）、信息与计算科学、动画专业就业率达到 100.00%，实现了充分就业。

表 1-5 2016 届本科各专业就业率分布

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
电子商务	36	36	100.00%
计算机科学与技术(计算机网络)	50	50	100.00%
计算机科学与技术(信息安全技术)	54	54	100.00%
信息与计算科学	55	55	100.00%
动画	180	180	100.00%
信息管理与信息系统	98	97	98.98%
生物医学工程	97	96	98.97%
通信工程	427	419	98.13%
工程管理	92	90	97.83%

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
计算机科学与技术(网络技术)	74	72	97.30%
微电子学	148	144	97.30%
广播电视编导	315	306	97.14%
信息显示与光电技术	33	32	96.97%
信息安全	131	127	96.95%
电子科学与技术	96	93	96.88%
制药工程	60	58	96.67%
机械设计制造及其自动化	59	57	96.61%
计算机科学与技术(计算机应用)	111	107	96.40%
计算机科学与技术	268	258	96.27%
生物信息学	53	51	96.23%
生物技术	48	46	95.83%
社会体育	68	65	95.59%
智能科学与技术	65	62	95.38%
电气工程与自动化	187	178	95.19%
电磁场与无线技术	57	54	94.74%
数学与应用数学	57	54	94.74%
智能电网信息工程	52	49	94.23%
电子信息科学与技术	150	141	94.00%
物联网工程	97	91	93.81%
光信息科学与技术	64	60	93.75%
软件工程	477	447	93.71%
网络工程	61	57	93.44%
电子信息工程	241	224	92.95%
自动化	167	155	92.81%
艺术设计	184	169	91.85%
英语	113	102	90.27%
电子信息工程(通信技术)	210	189	90.00%
经济学	104	93	89.42%
广播电视工程	55	49	89.09%
会计学	126	112	88.89%
应用物理学	27	24	88.89%
电气工程与自动化(电气技术)	142	124	87.32%
电气工程与自动化(电机电器及其控制)	102	89	87.25%
市场营销	54	73	86.90%
信息工程	129	112	86.82%
工商管理	45	39	86.67%
地理信息系统	38	32	84.21%
英语(商贸)	247	208	84.21%

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
电子信息工程(应用电子技术)	135	112	82.96%
测控技术与仪器	57	46	80.70%
知识产权法	43	32	74.42%
法学	83	59	71.08%

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

硕士：学校 2016 届硕士分布在 23 个专业，其中控制科学与工程、集成电路工程、电子科学与技术等 16 个专业就业率达到 100.00%。

表 1-6 2016 届硕士各专业就业率分布

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
控制科学与工程	95	95	100.00%
集成电路工程	37	37	100.00%
电子科学与技术	36	36	100.00%
管理科学与工程	35	35	100.00%
物流工程	30	30	100.00%
马克思主义理论	17	17	100.00%
软件工程	15	15	100.00%
生物医学工程	12	12	100.00%
系统科学	8	8	100.00%
光学工程	7	7	100.00%
物理学	5	5	100.00%
电工理论与新技术	4	4	100.00%
软件工程	3	3	100.00%
工业工程	3	3	100.00%
仪器科学与技术 ³	2	2	100.00%
机械电子工程	1	1	100.00%
信息与通信工程	240	239	99.58%
计算机科学与技术	92	89	96.74%
计算机技术	56	54	96.43%
电子与通信工程	158	152	96.20%
仪器科学与技术 ⁴	13	12	92.31%
控制工程	51	47	92.16%
诉讼法学	24	20	83.33%

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

³仪器科学与技术：指自动化学院的二级学科精密仪器及机械。

⁴仪器科学与技术：指通信与信息工程学院的二级学科测试计量技术及仪器。

（三）未就业分析

针对 2016 届毕业生离校后处于“未就业”状态群体进行了调研，结果显示：毕业生中有 37.63%的“准备升学考试”，有 28.87%“准备参加公务员、事业单位待公开招录考试”，“正在选择就业单位中”占 17.01%。

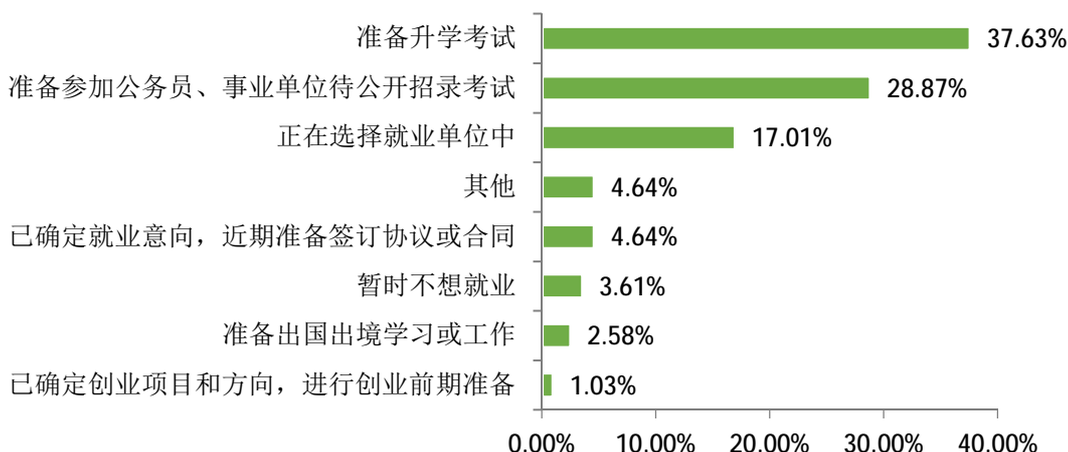


图 1-5 2016 届毕业生未就业群体分析

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

三、就业流向⁵

（一）就业地域分布

学校 2016 届毕业生就业地区以重庆市外为主，占比为 40.86%；市外就业人数较多的地区为四川省和广东省，占比分别为 14.96%和 12.53%。

表 1-7 2016 届毕业生就业地域分布

就业区域	总体	本科	硕士
市内就业	40.86%	44.41%	19.69%
市外就业	59.14%	55.59%	80.31%
四川省	14.96%	14.35%	19.03%
广东省	12.53%	11.12%	21.57%
北京市	4.08%	3.86%	5.53%

⁵就业流向：根据毕业生选择的毕业去向（签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业和基层项目）统计分析其就业地区和就业单位。

就业区域	总体	本科	硕士
浙江省	3.01%	3.00%	3.10%
湖北省	2.92%	2.70%	4.31%
上海市	2.50%	2.63%	1.77%
江苏省	2.22%	1.97%	3.87%
山东省	2.12%	1.73%	4.54%
福建省	2.09%	1.82%	3.76%
安徽省	1.50%	1.47%	1.77%
贵州省	1.49%	1.63%	0.66%
河南省	1.21%	0.88%	3.32%
云南省	1.14%	1.27%	0.33%
陕西省	1.01%	0.89%	1.77%
湖南省	0.98%	0.93%	1.33%
广西壮族自治区	0.72%	0.63%	1.33%
河北省	0.68%	0.77%	0.11%
甘肃省	0.63%	0.66%	0.44%
海南省	0.51%	0.55%	0.22%
新疆维吾尔自治区	0.46%	0.54%	0.00%
黑龙江省	0.32%	0.34%	0.22%
江西省	0.31%	0.29%	0.44%
辽宁省	0.31%	0.36%	0.00%
西藏自治区	0.28%	0.30%	0.11%
山西省	0.26%	0.20%	0.66%
天津市	0.21%	0.23%	0.11%
青海省	0.20%	0.23%	0.00%
内蒙古自治区	0.09%	0.11%	0.00%
吉林省	0.08%	0.09%	0.00%
宁夏回族自治区	0.06%	0.07%	0.00%

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

（二）就业单位分布

1. 就业单位性质分布

2016 届本科主要流向其他企业，占比为 61.50%；国有企业成为硕士主要就业单位，占比为 45.91%。

表 1-8 2016 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	总体	本科	硕士
其他企业	56.93%	61.50%	33.74%

单位性质	总体	本科	硕士
国有企业	32.13%	29.41%	45.91%
三资企业	8.04%	7.12%	12.72%
其他事业单位	0.79%	0.60%	1.77%
高等教育	0.71%	0.11%	3.76%
机关	0.50%	0.51%	0.44%
部队	0.23%	0.21%	0.33%
科研设计单位	0.18%	0.02%	1.00%
中初教育	0.16%	0.15%	0.22%
医疗卫生单位	0.14%	0.15%	0.11%
地方基层项目	0.09%	0.11%	0.00%
国家基层项目	0.09%	0.11%	0.00%

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。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

2. 重点用人单位分布

学校 2016 届毕业生主要就业单位分布见下表。

表 1-9 2016 届本科主要就业单位分布

单位名称	人数	单位名称	人数
中国联合通信有限公司	194	富士康科技集团	31
中软国际科技服务有限公司	179	恒生电子股份有限公司	30
中国移动有限公司	177	重庆海装风电工程技术有限公司	27
中国电信有限公司	123	深圳市深信服电子科技有限公司	25
软通动力技术服务有限公司	101	海能达通信股份有限公司	24
重庆猪八戒网络有限公司	65	中国银行	24
鸿富锦精密电子	53	烽火通信科技股份有限公司	23
中国铁塔股份有限公司	40	华为技术有限公司	22
中国邮政集团公司	38	中国通信建设	22
海信集团有限公司	35	广东健客医药有限公司	20
国家电网公司	33	腾讯科技有限公司	20
重庆长安汽车股份有限公司	32	-	-

注：1.主要就业单位是指就业毕业生人数 ≥ 20 人的单位；

2.主要就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。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

表 1-5 2016 届硕士主要就业单位分布

单位名称	人数	单位名称	人数
中国移动通信公司	78	重庆邮电大学	14
中兴通讯股份有限公司	48	宁德新能源科技有限公司	12

华为技术有限公司	38	重庆中兴软件有限责任公司	12
中国电信股份有限公司安庆分公司	34	烽火通信科技股份有限公司	11
海信集团有限公司	31	福建星网锐捷网络有限公司	11
海能达通信股份有限公司	23	广州三环专利代理有限公司	11
中移（杭州）信息技术有限公司	23	国家电网公司	11
中国联合网络通信有限公司	19	国家知识产权局专利局专利审查协作	10
成都鼎桥通信技术有限公司	17	航天天绘科技有限公司	10
南京中兴新软件有限责任公司	15	-	-

注：1.主要就业单位是指就业毕业生人数 ≥ 10 人的单位；

2.主要就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。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

（三）就业行业分布

学校 2016 届毕业生行业布局与我校专业设置及培养定位相契合。主要流向了“信息传输、软件和信息技术服务业”（58.14%）、“制造业”（10.69%）、“文化、体育和娱乐业”（4.25%）和“批发和零售业”（3.22%）。

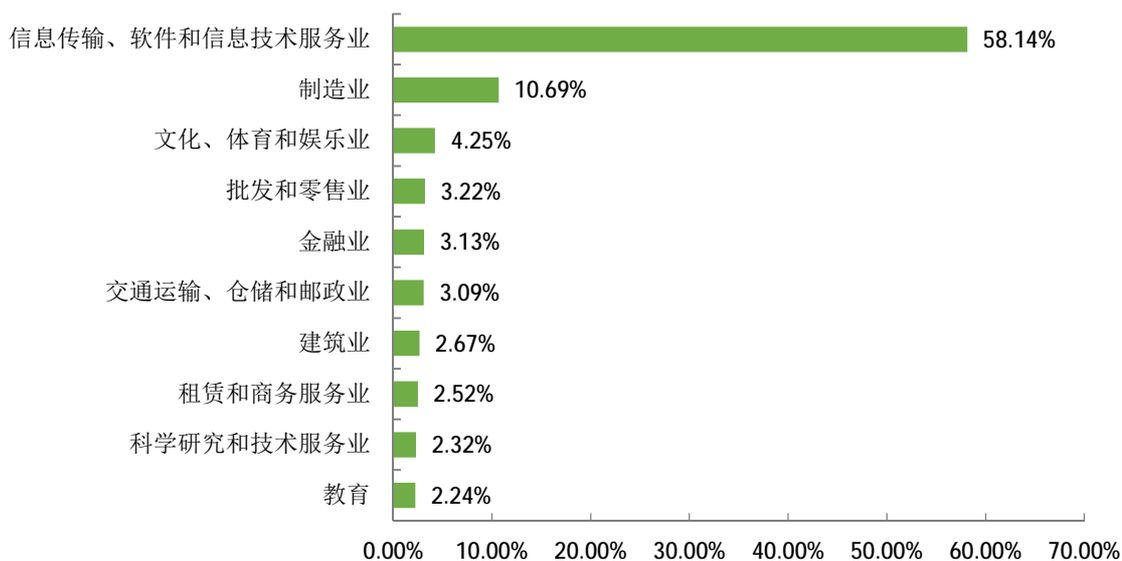


图 1-6 2016 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

本科和硕士毕业生就业行业分布相对集中，主要流向了“信息传输、软件和信息技术服务业”，所占比例分别为 57.82%和 59.73%。

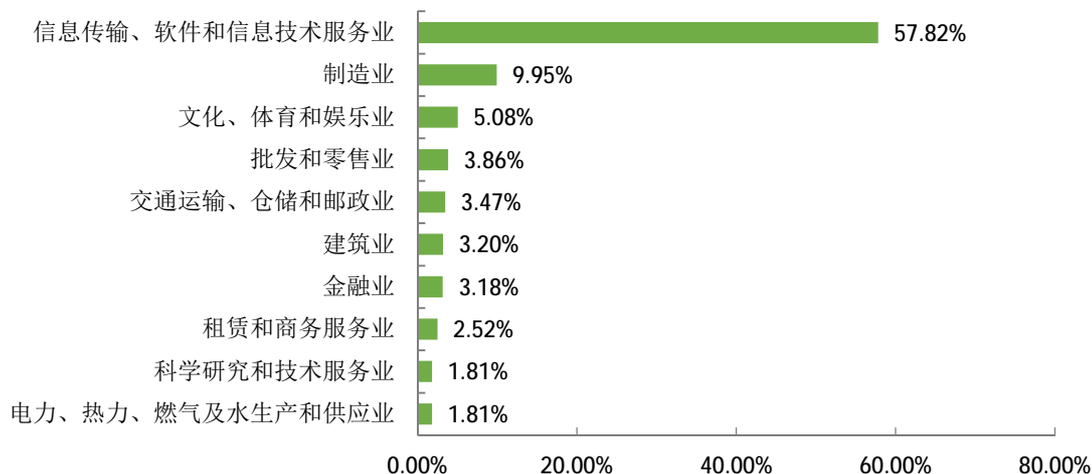


图 1-6 2016 届本科就业量最大的前十个行业分布

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

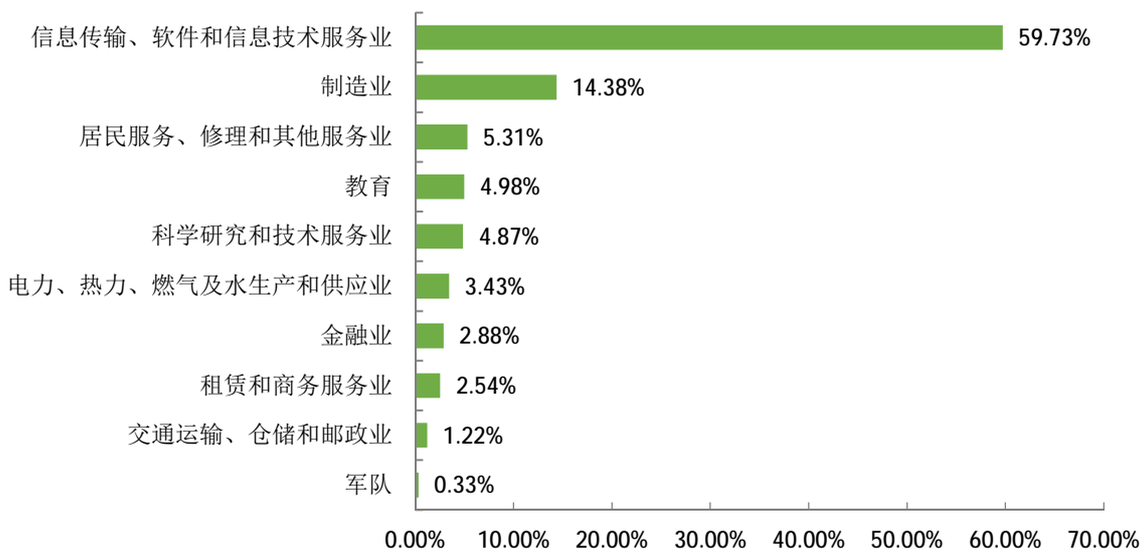


图 1-8 2016 届硕士就业量最大的前十个行业分布

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

四、继续深造情况

（一）国内升学

学校 2016 届本科毕业生中，有 764 人选择国内升学深造，升学率为 12.42%；硕士毕业生中，有 18 人选择国内升学深造，升学率为 1.91%。

本科升学院校主要集中在本校，占比为 48.56%；硕士升学院校主要集中在“985”高校、“本校”及“211”高校，占比分别为 44.44%、33.33%和 16.67%。

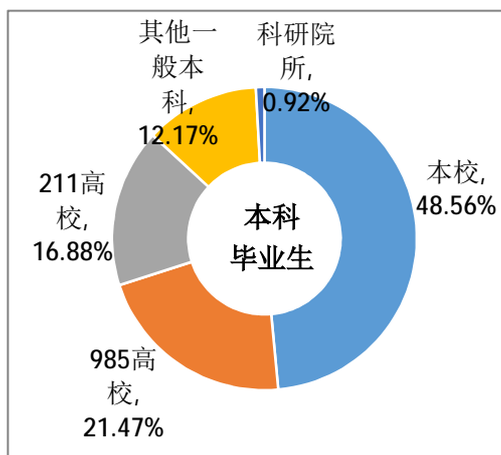


图 1-7 本科升学院校层次

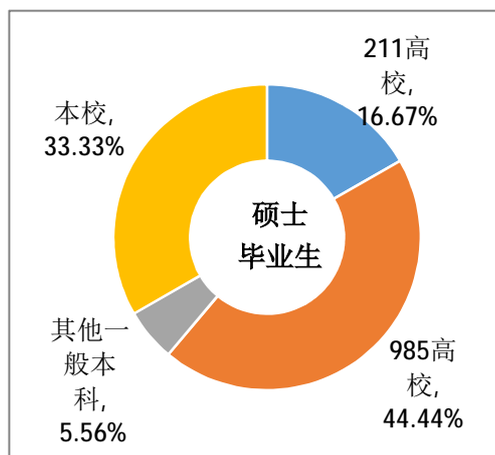


图 1-10 硕士升学院校层次

注：此处“211”不包含“985”院校。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

（二）出国（境）

学校 2016 届毕业生中，共有 131 人选择出国（境）深造（1.85%）；其中本科 130 人，硕士 1 人。出国（境）留学深造的本科毕业生主要流向了英国，占比为 30.08%，其次为美国（30.77%）、澳大利亚（16.15%）及日本（4.62%）；硕士中只有 1 人出国留学，留学国家为新加坡。

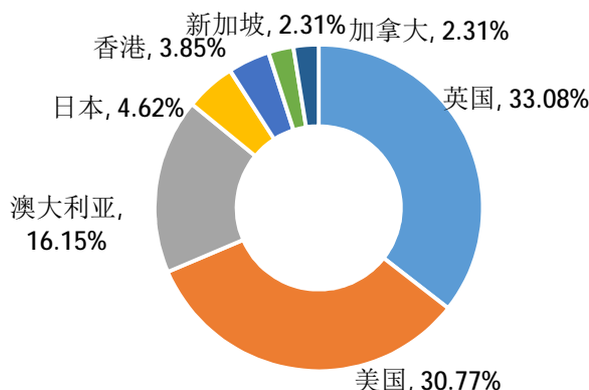


图 1-11 本科毕业生留学国家（地区）分布

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

第二篇：就业状况相关分析

从“学生”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。毕业生对就业质量评价指标是指对工作满意度、薪酬水平、专业相关度、求职过程等方面的调查分析数据。

一、工作满意度

学校 2016 届毕业生对目前工作的满意度处于较高水平，均在 80.00% 左右；其中对目前工作的职业发展前景和工作内容的满意度相对较高，均处于 88.00% 以上。可见毕业生对初入职场的岗位发展前景和工作内容方面均比较认同。

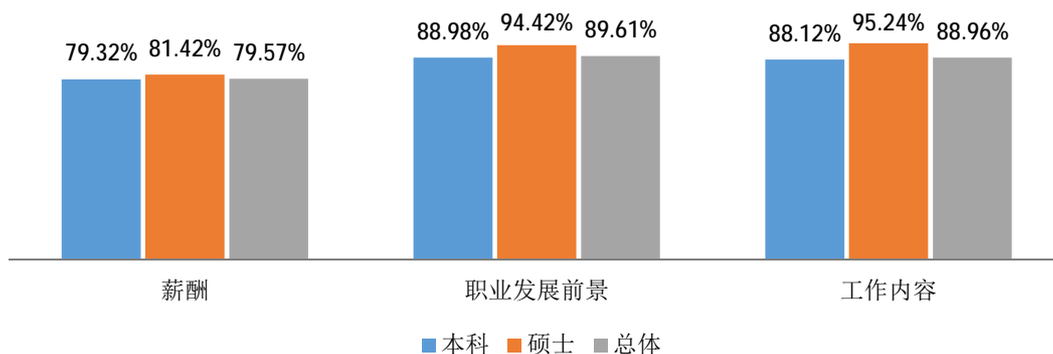


图 2-1 2016 届毕业生对目前工作各方面的满意度评价

注：满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

二、薪酬水平

月收入：2016 届毕业生转正后的税前月收入为 5000.37 元/月；其中本科转正后税前月收入为 4719.53 元/月，硕士转正后税前月收入为 7114.67 元/月。

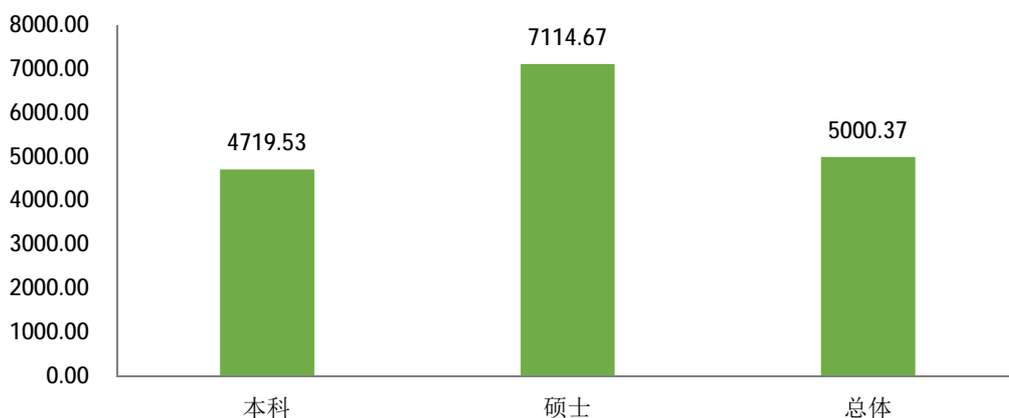


图 2-2 2016 届毕业生税前月均收入分布 (单位: 元/月)

薪酬区间: 2016 届本科月薪区间主要集中在 3501-5000 元 (38.62%), 硕士月薪区间主要集中在 8000 及以上 (37.50%)。

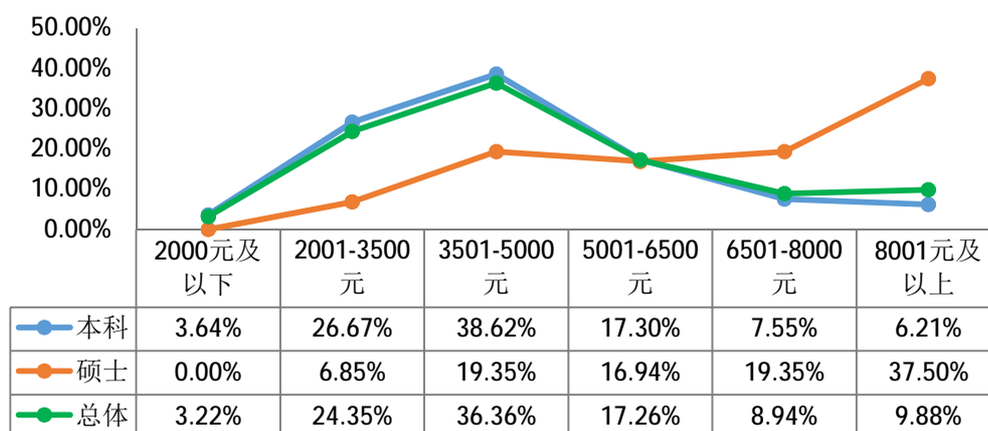


图 2-3 2016 届毕业生薪酬分布

注: 薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。

数据来源: 第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

三、专业相关度

学校 2016 届毕业生目前就业岗位与所学专业的相关度为 75.14%; 其中本科目前就业岗位与所学专业的相关度为 73.32%, 硕士目前就业岗位与所学专业的相关度为 88.84%。可见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, 毕业生能够学以致用。

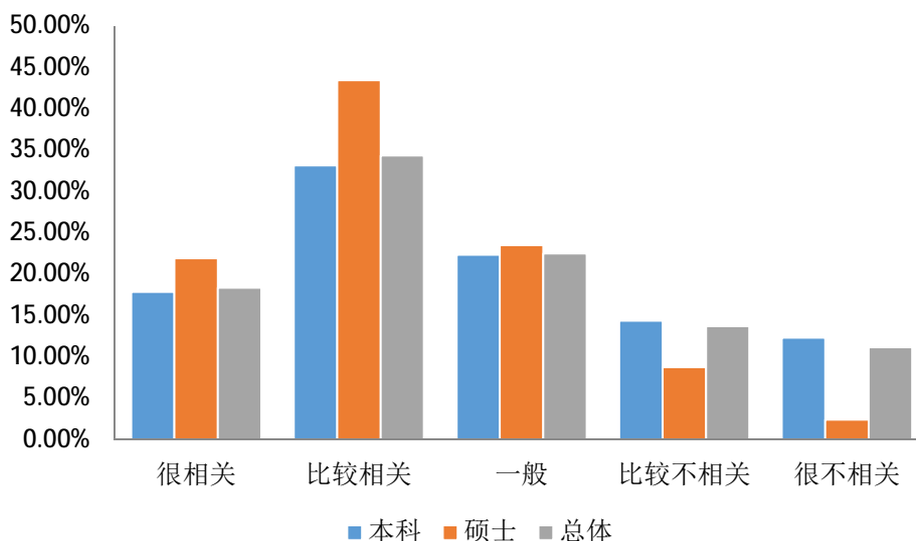


图 2-4 2016 届毕业生工作与专业相关度调查图

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

四、毕业生求职过程分析

（一）就业渠道分析

学校毕业生获取就业机会的渠道有重庆邮电大学就业信息网站 (<http://job.cqupt.edu.cn>)、企业官方招聘网站、第三方人才市场招聘会（智联招聘、51job、中华英才网等）、家庭和个人关系、国家政策和项目就业。重庆邮电大学就业信息网站作为学生求职的首要平台，为学生推送了大量的求职信息，同时利用微博微信及时的发布用人单位的专场招聘会和招聘信息，成为了学生求职的重要渠道。

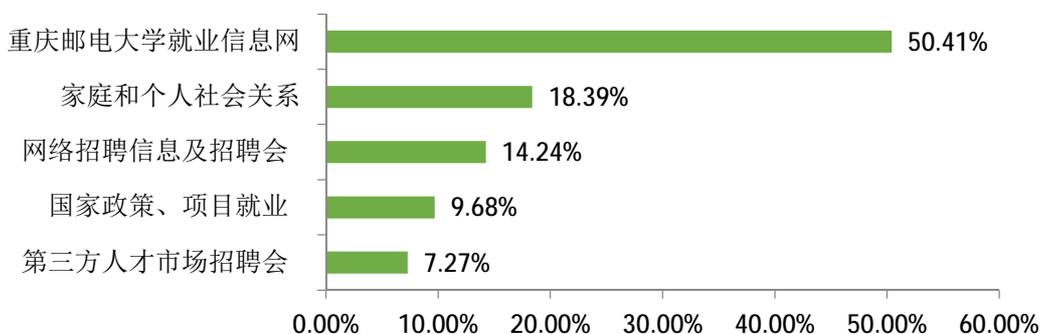


图 2-5 2016 届毕业生就业渠道分布

数据来源：重庆邮电大学 2016 届毕业生就业状况调查。

（二）职业规划及成功就业分析

在毕业生离校前学校就“职业规划和成功就业”问题针对已就业的学生做了问卷调查，毕业生就成功就业的原因进行了自我分析。其中有 56.78%和 47.09%的毕业生认为是“自身努力”、“职业生涯规划的好”造就了就业的结果。

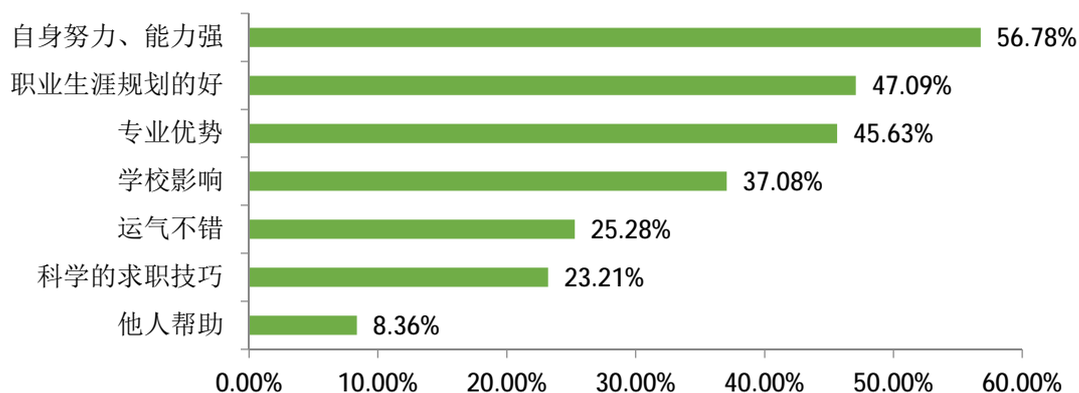


图 2-6 2016 届毕业生职业规划及成功就业分析统计

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100%。

数据来源：重庆邮电大学 2016 届毕业生就业状况调查。

（三）择业标准分析

在 2016 届毕业生离校前学校针对学生在选择工作时，首要考虑因素为“发展机会”和“工作地点”。通过了多年的就业教育和就业指导，2016 届毕业生的择业标准更趋于理性化。

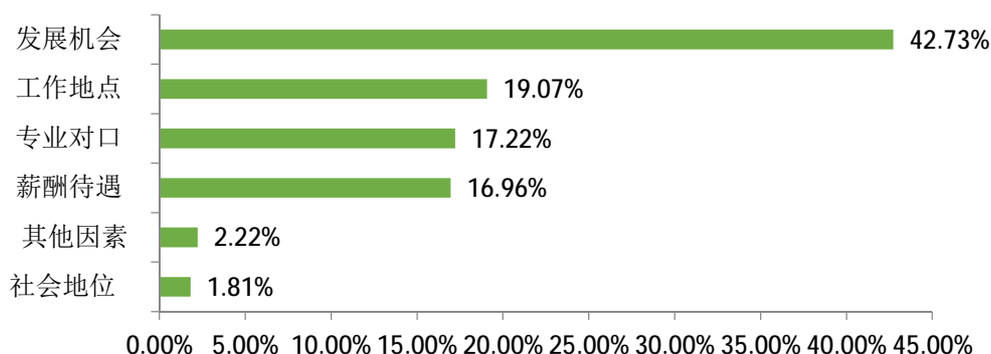


图 2-7 2016 届毕业生择业标准分析统计

数据来源：重庆邮电大学 2016 届毕业生就业状况调查。

五、就业指导服务分析

表 2-1 2016 届毕业生就业指导服务统计

招聘工作	大型招聘会 (单位:场)	组团招聘会 (单位:场)	来校招聘企业数 (单位:家)	签订人才协议数 (单位:份)
	4	9	1328	2 ⁶
就业信息工作	发布信息单位数 (单位:家)	发布信息条数 (单位:条)	提供岗位数 (单位:个)	注册单位总数量 (单位:家)
	1887	2112	30000	6070 ⁷
就业指导 工作	就业课程修读人 数(单位:人)	职业竞技比赛 (单位:场)	就业活动 (单位:场)	个体咨询 (单位:个)
	4511	3	28	302
就业 宣传	就业微信关注量 (单位:人)	就业微信信息数 (单位:条)	就业微博关注量 (单位:人)	就业微博信息数 (单位:条)
	12698	755	7793	611

重庆邮电大学坚持提供精准的就业指导服务，提供了丰富多彩的个性化的就业指导服务。2016 届邀请了 1328 家用人单位到我校来选拔人才，发布的招聘信息有 2112 条，提供了约 3 万个就业岗位，目前在我校就业信息网上注册的单位数达到了 6000 家以上。关注我校的就业信息的微信量 1.2 万人次，微信发布就业信息 750 条以上。同时学校举行了多种多样的就业教育课课程、比赛和活动，就业指导服务覆盖率在 80%以上，为毕业生进行充分就业提供了良好的支撑。

2⁶: 杭州高新区滨江新区，北京中关村人才特区。

6070⁷: 2016 届新注册 900 家企业。

第三篇：就业发展趋势分析

一、毕业生规模增加，就业率持续保持较高水平

学校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。近两届毕业生规模持续增长，就业率也相对较高，始终保持在 90.00% 以上，就业状况良好。

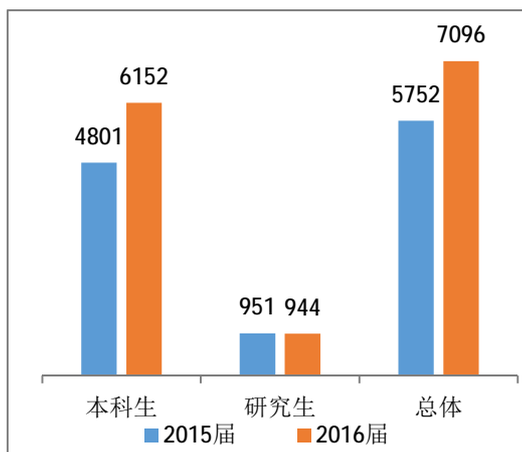


图 3-1 2015-2016 届毕业生规模

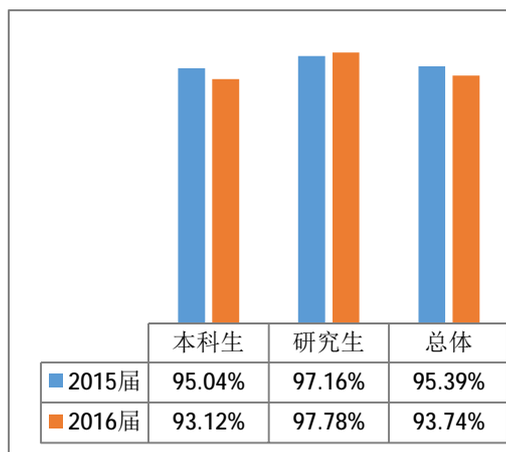


图 3-2 2015-2016 届毕业生就业率

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

二、就业为毕业生主流去向，考研出国率保持较高水平

“就业”为学校近两届毕业生的主要去向选择，其中本科“就业”占比在 76.00% 以上，硕士“就业”占比在 95.00% 以上。另外选择继续深造（升学、出国（境）留学）的毕业生人数也较多，近两届本科深造比例维持在 12.00% 以上；可见毕业生“继续深造”意愿较强，想通过提高自身的知识水平和综合能力来增加未来在就业市场中的择业资本和竞争力。

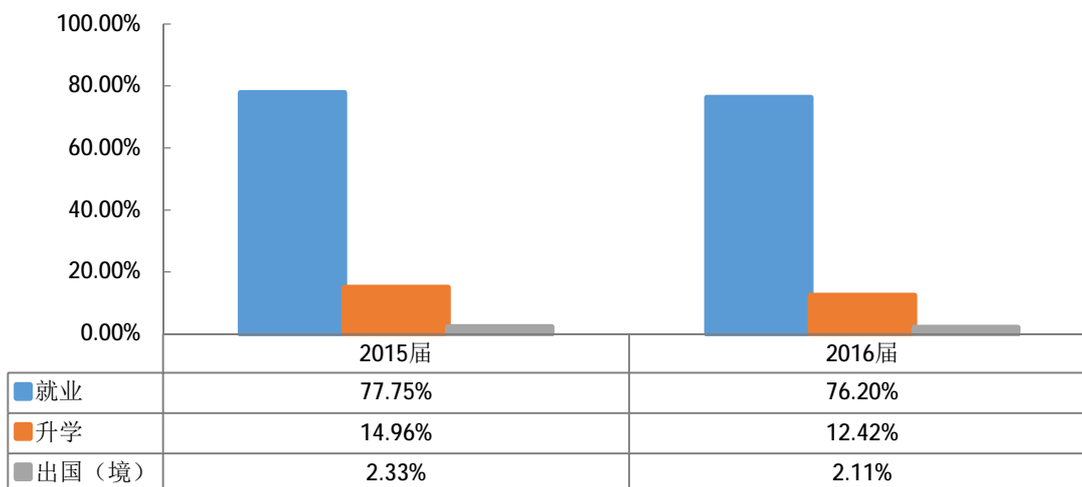


图 3-3 2015-2016 届本科生毕业去向分布

注：“就业”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、基层项目、自主创业及自由职业。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

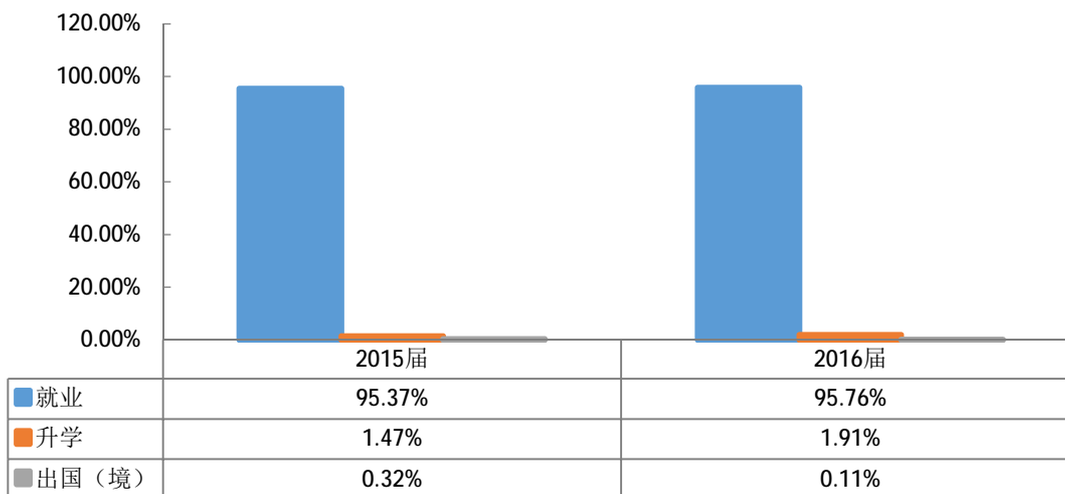


图 3-4 2015-2016 届硕士生毕业去向分布

注：“就业”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、基层项目、自主创业及自由职业。

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

三、服务西部地区经济和社会发展成为主流选择

学校近两届本科重庆市内就业为主，占比均在 40.00% 以上；同时在四川省内就业的学生数量也保持在 13.00% 以上。这一流向为重庆及西部地区的经济和社会发展提供了持续的人才支持和智力支撑；同时，学校积极加强与校地、校企合作，与省内知名企业建立实习基地，为学校毕业生服务于地方经济发展提供了广阔的平台。

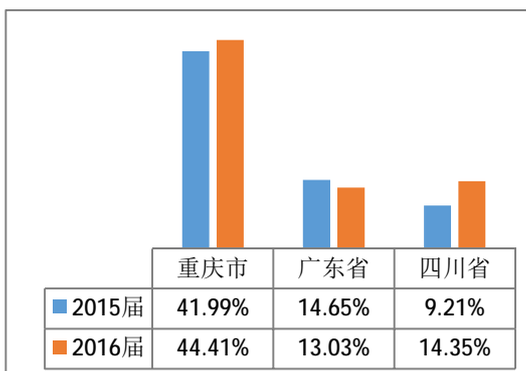


图 3-5 2015-2016 届本科生主要就业地区

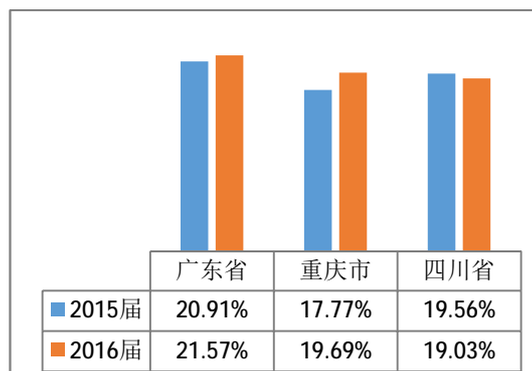


图 3-6 2015-2016 届硕士生主要就业地区

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

四、就业行业分布呈现多元化，信息通信技术成为主要流向

近两年来，我校毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了“信息传输、软件和信息技术服务业”、“制造业”、“教育”、“文化、体育和娱乐业”和“金融业”等多个行业。其中“信息传输、软件和信息技术服务业”为近两届毕业生主要行业流向，从本科来看，占比均处于 57.00% 以上；从硕士来看，占比也在 59.00% 以上。这一行业结构与学院专业特色及培养定位相符合。

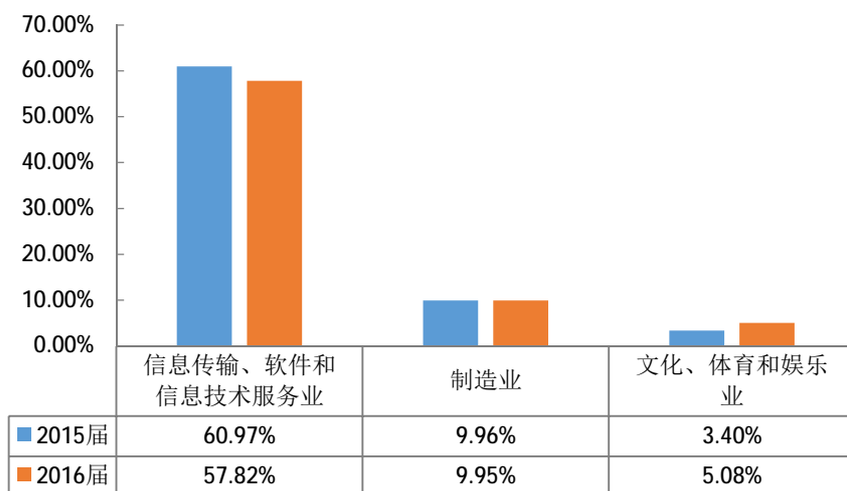


图 3-7 2015-2016 届本科省就业行业分布

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

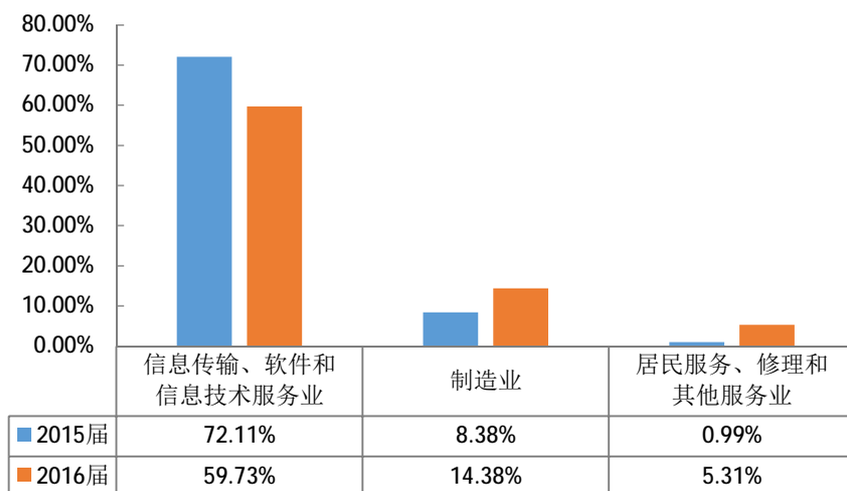


图 3-8 2015-2016 届硕士省就业行业分布

数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

第四篇：就业工作特色及举措

一、就业“一把手”工程，全校“一盘棋”意识，院校部门联动，协同就业

学校高度重视就业工作，强调就业是“一把手”工程，树立全校“一盘棋”意识。结合学校自身情况和办学特色，建立了人才培养与就业创业的联动机制；建立了从教学教师、科研导师到辅导员的人才培养的反馈机制；建立了从学院书记、辅导员到就业中心老师的就业工作的指导和培训机制。学校就业中心着力打造就业平台，根据当下的经济政策、行业发展形势，积极开拓重点领域的就业渠道，为学生创造更多更好的就业机会。

二、就业教育全程护航，提升学生就业软实力，强化就业指导服务质量

为了增强学生职业发展能力和求职技能，学校开展了以职业生涯规划课程为主，就业活动为辅，就业辅导为补充等一系列的就业教育。学校推出了“8+1+X”的职业生涯规划课程体系，建立了职业生涯规划测评系统。2016 年邀请了校外的人力资源、职业规划、就业安全等方面的专家来校举办“走进职场”的讲座 7 场；打造“职场咖啡厅”，优秀学生经验分享沙龙活动 8 场；举办以“就业心理健康”为内容的工作坊活动 13 场；举办了“模拟招聘大赛”、“职业生涯规划大赛”、“专业、行业、岗位分析大赛”等就业能力提升的竞赛。



图 4-1 2016 届毕业生职场讲座



图 4-2 2016 届毕业生举行“职场咖啡厅”

学校就业中心针对不同层次、不同专业的学生开展了个性化的就业辅导，涵盖了简历书写、面试技能、职业定位、实习准备等范围，共接收 300 余名同学的个性化咨询，并组织开展就业服务月系列活动，利用橱窗对 300 余名优秀毕业生进行就业知识宣传。

三、加大就业市场拓展，加强校企合作，确保就业岗位需求充足

学校结合新形势下的“一带一路”、“长江经济带”等发展战略，坚持“走出去请进来”的原则，坚持紧抓就业市场建设工作。学校各级领导干部、辅导员、专业老师、就业相关人员利用假期前往北京、山东、深圳、杭州、成都等地去拜访中国电信、中国移动、中国联通、深圳、共进电子、宇龙、酷派、海信集团、恒生电子等 70 余家单位，着力打造学校—企业—学生—校友的就业生态链。2016 年学校邀请了 1328 家企业来校招聘，较 2015 年同比增长 26.65%，组织了 432 场专场招聘会，组织了 13 场组团招聘会（含双选会）。



图 4-3 2016 届毕业生企业专场宣讲会



图 4-4 2016 届毕业生春季双选会

在学校就业信息网上新注册单位数量达到 900 家，全年共发布了 2112 条招聘信息，提供了约 30000 个岗位信息。由于 2016 届学生总体基数比上年增幅 28.14%，学校采用“蚂蚁搬家”的策略，将就业工作“化整为零”持续不断地引入用人单位，使得整体岗位需求充足，给学生营造了充分就业的良好环境。

四、加强就业政策宣传，积极引导学生基层就业，为国家发展做人才支撑

学校鼓励中西部生源的学生回乡就业，为本土的经济发展发挥个人价值。学校通过发放宣传册、组织专题讲座、集中政策解读、微信平台推送等多种渠道向学生宣传“农村教师特岗计划”、“三支一扶”、“西部计划”、“大学生村官”、“征义务兵”等基层就业项目，鼓励学生到祖国最需要的地方去建功立业。2016 届学生到西部十二省区（内蒙古、广西、四川、重庆、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆）就业人数占到了 48.21%，成为西部经济战略发展中所需要的信息化人才的中坚力量。

五、培养创新创业思维，激发创业意识，全面推进创新创业教育

学校根据教育部关于创新创业意见和政策，不断深入创新创业的人才培养模式的改革，构建科教融合、产教结合、学创互动的大学生创新创业工作的新体系。学校依托科研实验室、教学实验室以及部分服务场所，广泛的开展创新创业文化的建设，提升学生实践能力。学校入孵团队获得国家级、省市级奖项共计 54 项，竞赛成绩位列市属高校前列，入选“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”；落实国家高校众创空间建设目标，构建双创服务系统，被国家科技部评为“国家级众创空间”、市教委评为“高校众创空间”、市科委评为“重庆市十大品牌众创空间”。推动师生科技成果孵化，成立了 26 家微企，2/3 企业为科技创新类，学生创业团队年收入 3000 多万，团队融资 600 万元。



图 4-5 2016 届学生创新创业活动



图 4-6 2016 届学生参与企业的创新创业活动

六、就业帮扶全面到位，建立未就业学生关爱机制，促进学生充分就业

学校组织相关资源“因材施教”，对学生做分类指导。开展考研学生的专项辅导活动，引导学生选择合理目标院校，集中开展专业辅导，完善考研学生指导专业化水平。学校会同各学院、国际处做好“出国咨询宣传周”系列活动，加大出国、出境交流项目、留学项目宣传推广，营造更加浓厚的海外留学、就业氛围。困难群体，学院建立“一对一”的困难生帮扶档案，实行有针对性的帮扶措施。积极落实国家求职补贴政策关爱经济困难学生，2016年共发放求职补贴590400元；疏导就业心理困难学生，帮助学生树立就业自信心；学院组织专业教师针对就业能力弱的学生开展专业理论和实操的课程，提升学生专业能力；学院开展“爱专业”的系列活动，宣传专业的发展背景和历史，提升学生对所学专业的兴趣。跟踪已离校的未就业学生的就业情况，关爱并了解学生的就业意愿，协调相关资源，帮助学生充分就业。

七、搭建智慧就业平台，健全了精准就业服务机制

学校为了实现“人职匹配”精准就业的目标，打造了智慧就业的数据平台，实现了从用人单位、招聘岗位、学生简历、学生意愿、单位对学校的反馈等基础数据做统计、关联分析、识别潜在特征等功能。学生可以利用“互联网+”技术，接入智慧就业平台的微门户，定制个人标签化信息，平台可以实现为毕业生“推送招聘信息”、“政策法规”、“业务流程”等功能。在智慧就业平台上，完成全方位的就业生态圈的大数据的采集、清洗、统计、关联分析，并形成学生、企业、学校的数据统计的权重指标，建立了更为精准的推送就业服务机制。

第五篇：就业对教育教学的反馈

重庆邮电大学高度重视就业对人才培养、就业创业服务的反馈与指导，为了完善毕业生对人才培养的反馈机制，学校邀请第三方机构向毕业生发放调查问卷，了解他们对母校的满意度、推荐度以及对学校就业创业服务的评价。这些调查将为学校有关部门在人才培养和就业创业服务工作改进提供数据支持。

一、毕业生对学校的满意度

（一）对人才培养的满意度

母校的满意度：98.32%的毕业生对母校感到满意，总体满意度较高。其中，本科毕业生对母校的满意度达到 98.42%，硕士毕业生对母校的满意度达到 97.28%。

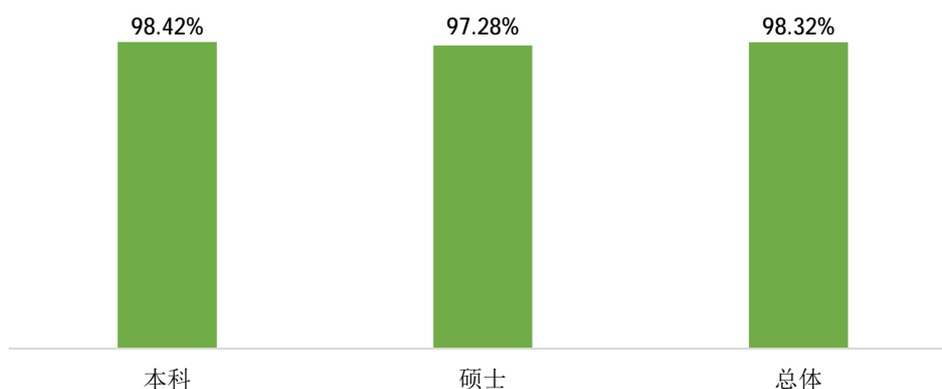


图 5-1 2016 届毕业生对母校的满意度

注：满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“一般”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

母校的推荐度：75.11%的 2016 届毕业生愿意向他人推荐自己的母校；21.04%的毕业生不确定是否向他人推荐母校。

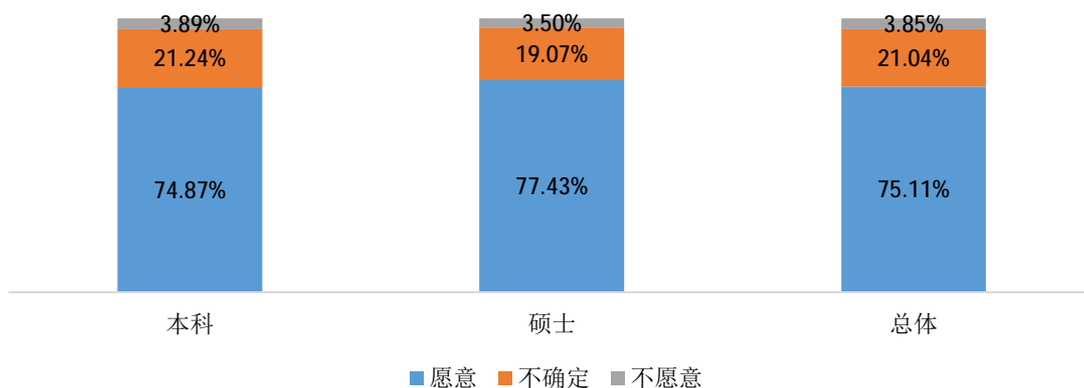


图 5-2 2016 届毕业生对母校的推荐度

注：推荐度=“愿意”占比。

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）对就业创业服务工作的满意度

毕业生对学校就业指导服务的满意度：学校 2016 届毕业生对学校各项就业指导服务的满意度均在 93.00% 以上；其中满意度最高的三方面是“学校发布的招聘信息”、“就业帮扶与推荐”和“校园招聘会/宣讲会”。一方面表明学校就业指导服务工作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。

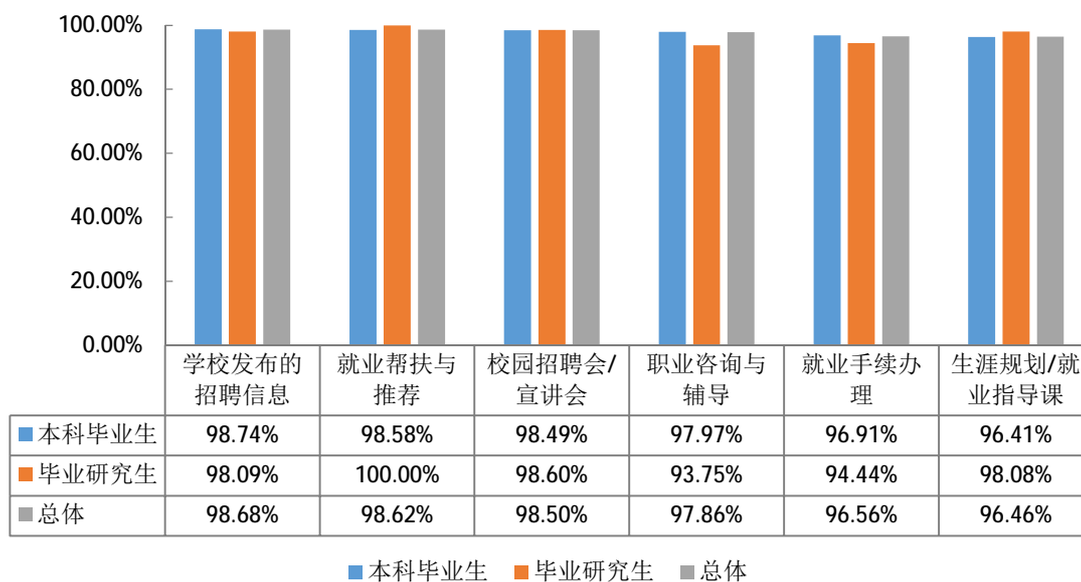


图 5-3 2016 届毕业生对学校就业指导服务的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

毕业生对学校创业指导服务的满意度：2016 届毕业生对母校各项创业教育/指导服务的满意度均在 80.00% 以上，其中满意度最高的是“创业课程和讲座”。

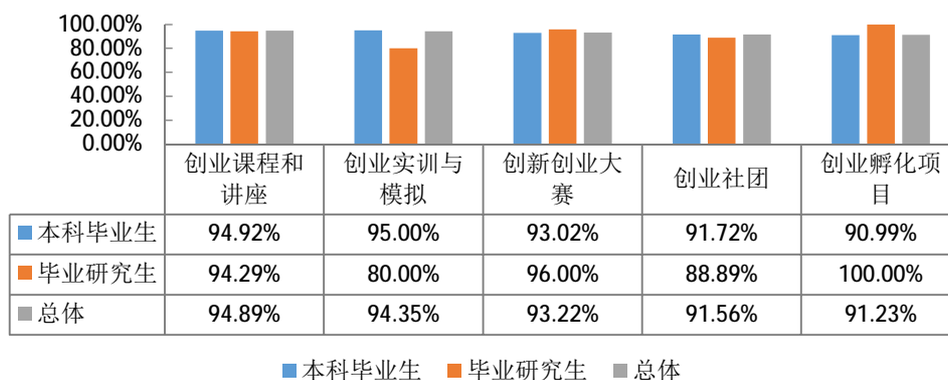


图 5-4 2016 届毕业生对创业教育/指导服务的满意度

数据来源：第三方机构新锦成-2016 届毕业生就业与培养质量调查。

二、就业对教育教学的反馈

（一）人才培养改进措施

重庆邮电大学基础学科实力雄厚，且具有多学科综合的优势，人才培养的整体质量较高。调查结果显示：2016 届毕业生对母校的满意度达到 98.32%，75.11%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校。学校在人才培养上需要进一步发挥办学优势，确立“能力本位”的素质教育理念。从增强学生能力作为制定人才培养方案的出发点，在人才培养方案、课程改革、教学等方面积极进行大学生能力建设，推进素质教育，突出创新和实践，提高课堂教学的质量。其次，学校加强人才培养的校企合作机制，更加突出理论联系实际，培养学生的实际工作能力。

（二）就创业服务工作改进措施

学校注重就业指导服务水平的提升，每年根据毕业生问卷调查的反馈，聚焦问题实施改善。根据调查显示，2016 届毕业生对母校各项就业指导服务的评价偏向比较满意水平，对母校各项就业指导服务的满意度均在 93.00%以上，对各项创业指导服务的满意度均在 80.00%以上。学校未来将整合各方资源，多管齐下，为毕业生提供全方位立体化的就业指导。

