



**西安邮电大学**  
XI'AN UNIVERSITY OF POSTS & TELECOMMUNICATIONS

# 2017 届毕业生就业质量年度报告

2017 年 12 月

# 目 录

学校简介.....	1
第一部分 毕业生基本情况.....	5
第二部分 毕业生就业情况及特点.....	13
第三部分 毕业生就业工作主要举措.....	21
第四部分 就业趋势及反馈.....	25

## 学校简介

西安邮电大学是一所以工为主，以信息科学技术为特色，工、管、理、经、文、法、艺多学科协调发展的普通高等学校，是我国特别是西北地区信息产业高级专门人才重要的培养基地。

学校始创于新中国成立初期，前身是 1950 年成立的陕西和甘肃两省邮电人员训练班及随后的西安邮电学校。1959 年经国务院批准设立西安邮电学院，是国家在西北地区布局的唯一邮电通信类普通高校。2012 年 3 月，经教育部批准学校更名为西安邮电大学。学校先后隶属于邮电部和信息产业部，2000 年划转到陕西省，由陕西省与工业和信息化部共建。

学校是陕西高水平大学建设高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校、中国人民解放军后备军官选拔培养基地、全国首批试办边防军人子女预科班的高校、西北地区唯一承担亚太电信组织和东盟培训任务的高校。被中共陕西省委、陕西省人民政府授予陕西省“先进集体”、陕西省“文明校园”称号，被省教育厅授予“依法治校示范校”称号，被西安市人民政府授予“园林式单位”称号。校党委被中共陕西省委授予“全省先进基层党组织”称号，被省委高教工委授予“陕西高等学校先进基层党委”称号。

学校座落在西安市南郊文化区，占地 1500 余亩，设有长安、雁塔两个校区，现有在校学生 18000 余人。教学科研仪器设备总值 2.55 亿元，图书馆藏书 167 余万册。设有研究生院、通信与信息工程学院、电子工程学院、计算机学院、自动化学院、经济与管理学院、现代邮政学院、理学院、人文社科学院、外国语学院、数字艺术学院、职业技术学院、体育部、物联网与两化融合研究院、马克思主义教育研究院、国防教育学院、国际教育学院等 17 个教学科研单位。建有国家

级工程实验室、国家级实验教学示范中心、国家级工程实践教育中心、国家级大学生校外实践教育基地以及 16 个省部级重点实验室和研究中心。2016 年 7 月，陕西省人民政府、国家邮政局签约，共建西安邮电大学现代邮政学院、邮政研究院。

学校现有 43 个本科专业、11 个一级学科硕士学位授权点、47 个二级学科硕士学位授权点、5 个工程硕士授权领域、会计硕士和工商管理硕士专业学位授权点、8 个省部级重点学科，3 个国家级特色专业和国家级专业综合改革试点。

学校现有教职工 1300 余人，具有高级职称者 540 余人。教师队伍中有国家千人计划特聘专家、国家有突出贡献中青年专家、新世纪百千万人才工程国家级人选、教育部新世纪优秀人才支持计划人选、陕西省三五人才工程人选、陕西省百人计划特聘专家、陕西省青年科技新星、二三级教授、全国优秀教师、省级教学名师等人才项目和荣誉获得者 60 余人次。有双聘院士 6 人，客座教授 130 余人。

学校不断深化教育教学改革，提升人才培养质量。近三年共获本科教学工程国家级立项 5 项，省级立项 43 项，省级教改立项 14 项，获国家级教学成果奖 1 项，省级教学成果奖 8 项。拥有国家级教学团队和省级教学团队 14 个。学校不断探索创新人才培养“西邮模式”，深化创新创业教育，大学生创新创业孵化基地获批陕西众创空间孵化基地、省级青年创业孵化基地，学校入选陕西省高校实践育人创新创业基地。通过与企业的合作，学校探索出“企业对接定制培养”、“3+1 创新教育培养”等多种人才培养模式，开辟了学生就业的有效途径，提高了毕业生的就业能力。

学校以信息科学技术学科为主干，将高新技术的开发研究和产业化应用作为研究重点，在通信专用集成电路设计、移动通信、图像处理、信息安全和信息产业经济等研究方向形成特色和优势。两项成

果荣获国家科学技术进步二等奖，“虎符 TePA”成为在信息安全基础共性技术领域我国提交并获通过的第一个国际标准。研发的 GPU 芯片已通过省级鉴定，填补了国内空白，被列为陕西省“十三五”重大产业化项目。近年来，承担国家“863”计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家重大科技专项等国家级和省部级科研项目 280 余项，获国家级、省部级科技成果奖励 40 余项；全校教职工共发表论文 5000 余篇，出版教材、著作等 400 余部。

学校坚持开放办学，积极开展国际交流与校企合作。先后与德国、美国、英国、法国、加拿大、韩国、日本、澳大利亚等十多个国家和香港、台湾地区的 40 余所大学、学术机构建立了合作关系，与美、英、德、法等国多所大学签署了合作培养协议。与美国 IBM、英特尔、美国思科公司、红帽公司、优科无线公司、国家仪器、德州仪器、阿尔特拉、甲骨文、德国西门子、印度塔塔公司，和国内的华为公司、中兴通讯、大唐电信、烽火通信、中国移动、中国电信、中国联通、中国通信服务、京东、用友软件等通信、邮政、电商、软件领域的企业建立了合作关系。

建校 60 多年来，学校人才辈出，遍及华夏，为国家培养了 8 万多名优秀人才。毕业生大多在中国电信、中国移动、中国联通、中国邮政、华为、中兴、大唐、爱立信、腾讯、阿里巴巴、百度、京东等企业或高校、研究机构工作，成为所在单位的业务骨干，深受用人单位欢迎。国防生毕业后成为我军和国防现代化建设的高素质信息化人才。《人民日报》《光明日报》《科技日报》《中国教育报》《中国青年报》《人民邮电报》《陕西日报》以及新华社、中央电视台、陕西电视台等权威媒体多次宣传学校办学成就。

学校在“爱国、求是、奋进”的校训和“艰苦奋斗、自强不息、开拓进取”的西邮精神引领下，深化教育综合改革，全面提升人才培

养、科学研究、社会服务能力、文化传承与创新的水平，努力建设有特色高水平邮电大学。

## 第一部分 毕业生基本情况

西安邮电大学 2017 届毕业生共有 4620 人，其中研究生 460 人，本科生 4102 人（含结业生 3 人），专科生 58 人。分布在 11 个学院，37 个硕士专业，42 个本科专业和 2 个专科专业。

### 一、专业分布及性别比例

表 1：2017 届男女毕业生比例

学历层次	总人数	男生数	男生占比	女生数	女生占比	男女比例
本科	4102	2038	49.68%	2064	50.32%	0.99
专科	58	21	36.21%	37	63.79%	0.57
研究生	460	260	56.52%	200	43.48%	1.30
合计	4620	2319	50.19%	2301	49.81%	1.01

### 1. 研究生

表 2：2017 届研究生专业分布及性别比例

专业	毕业人数		占研究生毕业生人数比例	
	男	女	男	女
产业经济学	1	4	1.09%	0.22%
	5	1		0.87%
大数据处理	1	1	0.43%	0.22%
	2	1		0.22%
大数据处理与高性能计算	3	2	1.09%	0.65%
	5	1		0.43%
电磁场与微波技术	3	1	0.87%	0.65%
	4	1		0.22%
电路与系统	21	16	8.04%	4.57%
	37	16		3.48%
电子与通信工程	46	25	15.43%	10.00%
	71	25		5.43%
分布式并行计算	2	1	0.65%	0.43%
	3	1		0.22%
工商管理	69	30	21.52%	15.00%
	99	30		6.52%
管理科学与工程	1	8	1.96%	0.22%
	9	8		1.74%
光通信与光信息技术	4	4	1.52%	0.87%

		女	3		0.65%
光学工程	5	男	2	1.09%	0.43%
		女	3		0.65%
国防经济	1	男	1	0.22%	0.22%
		女	0		0.00%
集成电路系统设计	4	男	4	0.87%	0.87%
		女	0		0.00%
计算机技术	24	男	15	5.22%	3.26%
		女	9		1.96%
计算机控制系统	8	男	4	1.74%	0.87%
		女	4		0.87%
计算机软件与理论	5	男	3	1.09%	0.65%
		女	2		0.43%
计算机系统结构	4	男	4	0.87%	0.87%
		女	0		0.00%
计算机应用技术	10	男	5	2.17%	1.09%
		女	5		1.09%
金融学	2	男	1	0.43%	0.22%
		女	1		0.22%
马克思主义基本原理	9	男	4	1.96%	0.87%
		女	5		1.09%
马克思主义中国化研究	3	男	1	0.65%	0.22%
		女	2		0.43%
企业管理	7	男	3	1.52%	0.65%
		女	4		0.87%
软件工程	8	男	5	1.74%	1.09%
		女	3		0.65%
射频、混沌信号电路设计	1	男	0	0.22%	0.00%
		女	1		0.22%
射频、混合信号电路设计	1	男	1	0.22%	0.22%
		女	0		0.00%
思想政治教育	12	男	10	2.61%	2.17%
		女	2		0.43%
通信与信息系统	50	男	25	10.87%	5.43%
		女	25		5.43%
网络安全	3	男	1	0.65%	0.22%
		女	2		0.43%
微电子学与固体电子学	4	男	3	0.87%	0.65%



		女	1		0.22%
物理电子学	7	男	5	1.52%	1.09%
		女	2		0.43%
物流工程	6	男	4	1.30%	0.87%
		女	2		0.43%
信号与信息处理	27	男	10	5.87%	2.17%
		女	17		3.70%
信息安全	5	男	0	1.09%	0.00%
		女	5		1.09%
移动互联网	3	男	1	0.65%	0.22%
		女	2		0.43%
云计算理论与应用	2	男	2	0.43%	0.43%
		女	0		0.00%
中国近现代史基本问题研究	6	男	3	1.30%	0.65%
		女	3		0.65%
交互式数字媒体技术与应用	1	男	0	0.22%	0.00%
		女	1		0.22%
总计	460	男	260	100%	56.52%
		女	200		43.48%

## 2.本科生

表 3：2017 届本科生专业分布及性别比例

学院	专业	毕业人数		学院总计	占本科毕业生人数比例		
		男	女				
通信与信息工程学院	电子信息科学与技术	67	男 31	855	1.63%	0.76%	20.84%
		女 36	0.88%				
	信息对抗技术	62	男 50		1.51%	1.22%	
		女 12	0.29%				
	物联网工程	66	男 36		1.61%	0.88%	
		女 30	0.73%				
	广播电视工程	65	男 26		1.58%	0.63%	
		女 39	0.95%				
通信工程	393	男 248	9.58%	6.05%			
	女 145	3.53%					
信息安全	101	男 63	2.46%	1.54%			
	女 38	0.93%					
信息工程	101	男 55	2.46%	1.34%			
	女 46	1.12%					
电子工程学院	电子科学与技术	108	男 62	822	2.63%	1.51%	20.04%
		女 46	1.12%				

	电子信息工程	173	男	106		4.22%	2.58%	
			女	67			1.63%	
	光电信息科学与工程	234	男	135		5.70%	3.29%	
			女	99			2.41%	
	电磁场与无线技术	67	男	36		1.63%	0.88%	
			女	31			0.76%	
集成电路设计与集成系统	135	男	97	3.29%	2.36%			
		女	38		0.93%			
微电子科学与工程	105	男	69	2.56%	1.68%			
		女	36		0.88%			
计算机学院	计算机科学与技术	196	男	125	482	4.78%	3.05%	11.75%
			女	71			1.73%	
	网络工程	122	男	73		2.97%	1.78%	
			女	49			1.19%	
软件工程	164	男	102	4.00%	2.49%			
		女	62		1.51%			
自动化学院	测控技术与仪器	136	男	60	489	3.32%	1.46%	11.92%
			女	76			1.85%	
	电气工程及其自动化	134	男	90		3.27%	2.19%	
			女	44			1.07%	
	智能科学与技术	87	男	46		2.12%	1.12%	
			女	41			1.00%	
自动化	132	男	76	3.22%	1.85%			
		女	56		1.37%			
经济与管理学院	财务管理	71	男	8	1047	1.73%	0.20%	25.53%
			女	63			1.54%	
	工商管理	64	男	14		1.56%	0.34%	
			女	50			1.22%	
	国际经济与贸易	54	男	15		1.32%	0.37%	
			女	39			0.95%	
	会计学	211	男	52		5.14%	1.27%	
			女	159			3.88%	
	经济学	60	男	18		1.46%	0.44%	
			女	42			1.02%	
	人力资源管理	62	男	15		1.51%	0.37%	
			女	47			1.15%	
审计学	67	男	8	1.63%	0.20%			
		女	59		1.44%			
市场营销	88	男	22	2.15%	0.54%			

	电子商务	74	女	66		1.80%	1.61%				
			男	20			0.49%				
	工程管理	67	女	54		1.63%	1.32%				
			男	19			0.46%				
	工业工程	60	女	48		1.46%	0.85%				
			男	35			0.61%				
	物流管理	106	女	25		2.58%	1.15%				
			男	47			1.44%				
	信息管理与信息系统	63	女	59		1.54%	0.51%				
			男	21			1.02%				
	理学院	信息与计算科学	72	女		42	132		1.76%	0.78%	3.22%
				男		32				0.98%	
应用物理学		60	女	20	1.46%	0.98%					
			男	40		0.49%					
外国语学院	英语	29	女	25	40	0.71%	0.10%	0.98%			
			男	4			0.61%				
	商务英语	11	女	8		0.27%	0.07%				
			男	3			0.20%				
人文社科学院	公共事业管理	11	女	7	58	0.27%	0.10%	1.41%			
			男	4			0.17%				
	社会工作	20	女	15		0.49%	0.12%				
			男	5			0.37%				
	行政管理	27	女	20		0.66%	0.17%				
			男	7			0.49%				
数字艺术学院	数字媒体艺术	99	女	65	177	2.41%	0.83%	4.31%			
			男	34			1.58%				
	广播电视编导	78	女	49		1.90%	0.71%				
			男	29			1.19%				
本科合计		4102		4102	4102	100%	100%	100%			

### 3. 专科生

表 4：2017 届专科生专业分布及性别比例

学院	专业	毕业人数		学院总计	占专科毕业生人数比例			
职业技术学院	通信技术	32	男	16	58	55.18%	27.59%	100%
			女	16			27.59%	
	物流管理	26	男	5		44.82%	8.61%	
			女	21			36.21%	
专科人数合计			58	58	100%	100%	100%	

## 二、生源地分布

我校 2017 届毕业生分布在全国 31 个省、自治区、直辖市，作为陕西高水平大学建设高校，我校生源以陕西省居多，其中 48.70%的研究生、73.01%的本科生以及 67.24%的专科生均为陕西省生源。

表 5：2017 届毕业生生源地分布

生源地	研究生		本科生		专科生	
	人数	占研究生毕业生人数比例	人数	占本科生毕业生人数比例	人数	占专科生毕业生人数比例
北京市	4	0.87%	14	0.34%	0	0.00%
天津市	0	0	27	0.66%	0	0.00%
河北省	7	1.52%	69	1.68%	1	1.72%
山西省	39	8.48%	53	1.29%	0	0.00%
内蒙古自治区	4	0.87%	42	1.02%	0	0.00%
辽宁省	2	0.43%	30	0.73%	0	0.00%
吉林省	0	0.00%	25	0.61%	2	3.45%
黑龙江省	3	0.65%	37	0.90%	0	0.00%
上海市	0	0.00%	9	0.22%	8	13.79%
江苏省	10	2.17%	37	0.90%	1	1.72%
浙江省	3	0.65%	36	0.88%	0	0.00%
安徽省	9	1.96%	39	0.95%	0	0.00%
福建省	0	0.00%	36	0.88%	0	0.00%
江西省	2	0.43%	32	0.78%	0	0.00%
山东省	20	4.35%	85	2.07%	0	0.00%
河南省	44	9.57%	64	1.56%	0	0.00%
湖北省	6	1.30%	38	0.93%	0	0.00%
湖南省	1	0.22%	35	0.85%	0	0.00%
广东省	41	8.91%	52	1.27%	0	0.00%
广西壮族自治区	0	0.00%	27	0.66%	0	0.00%
海南省	5	1.09%	20	0.49%	0	0.00%
重庆市	0	0.00%	24	0.59%	0	0.00%
四川省	3	0.65%	37	0.90%	0	0.00%
贵州省	2	0.43%	22	0.54%	0	0.00%
云南省	0	0.00%	19	0.46%	0	0.00%
陕西省	224	48.70%	2995	73.01%	39	67.24%
甘肃省	11	2.39%	71	1.73%	1	1.72%
青海省	2	0.43%	26	0.63%	0	0.00%
宁夏回族自治区	1	0.22%	24	0.59%	2	3.45%

新疆维吾尔自治区	17	3.70%	76	1.85%	4	6.90%
西藏自治区	0	0.00%	1	0.02%	0	0.00%
总计	460	100%	4102	100.00%	58	100.00%

### 三、少数民族分布

我校 2017 届毕业生中共有少数民族学生 132 人，占毕业生总数的 2.96%。其中研究生毕业生中共有少数民族学生 9 名，占研究生毕业生总人数的 1.95%，本科毕业生中共有少数民族学生 120 名，占本科毕业生总人数的 2.57%，专科毕业生中有 3 名少数民族学生。

表 6: 2017 届毕业生少数民族分布

民 族	本专科毕业生数	占 比	硕士毕业生数	占 比
汉族	4037	97.04%	451	98.04%
蒙古族	8	0.19%	1	0.22%
回族	28	0.67%	4	0.87%
藏族	3	0.07%	0	0.00%
维吾尔族	22	0.53%	0	0.00%
苗族	5	0.12%	0	0.00%
壮族	11	0.26%	0	0.00%
朝鲜族	5	0.12%	0	0.00%
满族	12	0.29%	2	0.43%
白族	1	0.02%	0	0.00%
土家族	5	0.12%	0	0.00%
哈萨克族	11	0.26%	0	0.00%
黎族	1	0.02%	0	0.00%
畲族	1	0.02%	0	0.00%
柯尔克孜族	2	0.05%	0	0.00%
撒拉族	1	0.02%	0	0.00%
锡伯族	1	0.02%	0	0.00%
赫哲族	1	0.02%	0	0.00%
布依族	0	0.00%	0	0.00%
达斡尔族	0	0.00%	0	0.00%
侗族	1	0.02%	1	0.22%
鄂温克族	0	0.00%	0	0.00%
哈尼族	0	0.00%	0	0.00%
土族	0	0.00%	0	0.00%

彝族	0	0.00%	0	0.00%
仡佬族	2	0.05%	1	0.22%
瑶族	2	0.05%	0	0.00%
合计	4160	100.00%	460	100%

## 第二部分 毕业生就业情况及特点

近年来，我校研究生就业率总体保持在 95%以上，本科就业率保持在 91%左右，部分未就业毕业生多以考取公务员事业单位，出国留学或继续深造为未来就业方向。

### 一、毕业去向分布

2017 届研究生就业率为 96.3%，本科生就业率为 92.83%，专科生就业率为 100%。就业的研究生中有 68.26%的学生签订就业协议，1.09%的学生签订劳动合同，升学和以其他录用形式就业的学生占 26.51%，自主创业的学生占 0.43%，仅 3.7%的学生未就业。本专科毕业生中有 68.00%的学生签订就业协议，11.63%的学生继续升学深造，未就业人数为 7.07%。

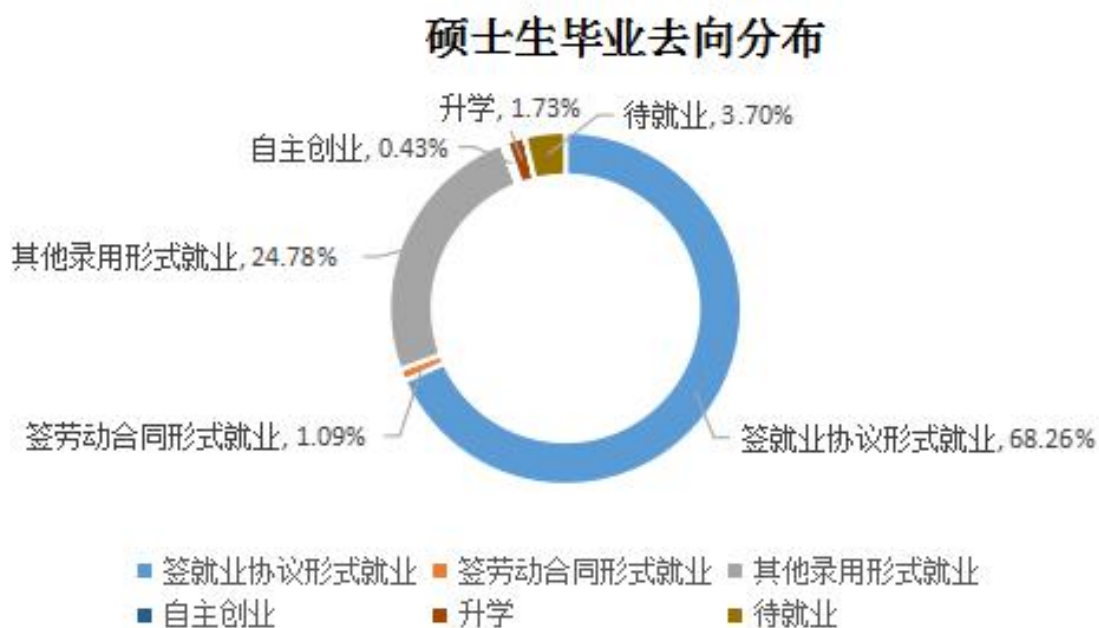


图 1：2017 届研究生毕业去向分布

## 本专科毕业去向分布

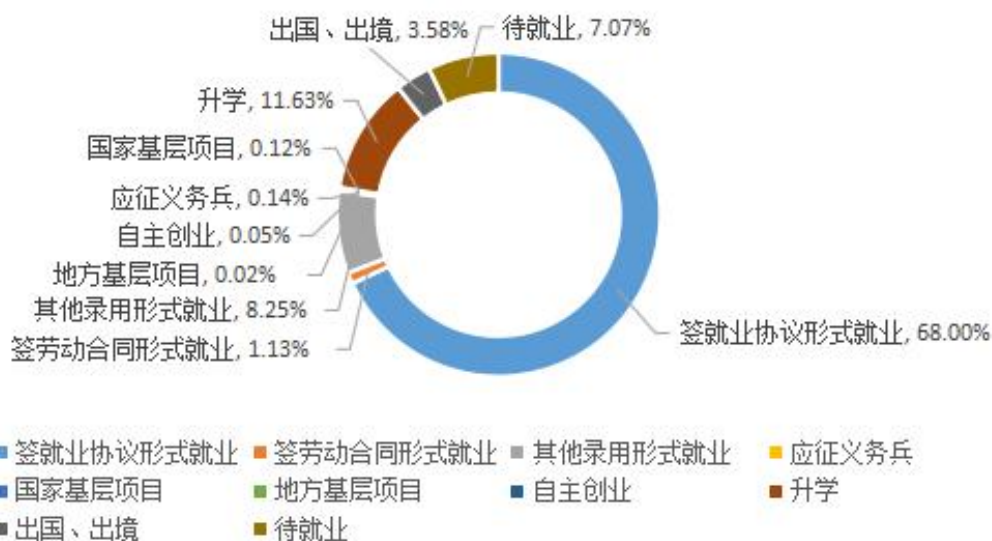


图 2： 2017 届本专科毕业去向分布

2017 届毕业生中不就业拟升学人数占 0.48%，其他暂不就业人数占 0.22%，待就业人数占 6.37%。

表 7： 2017 届本专科毕业生未就业分布

流向分类		占毕业生人数及比例			
		人数	占比	合计人数	合计百分比
不就业拟升学		20	0.48%	20	0.48%
待就业	拟参加公招考试	35	0.84%	265	6.37%
	拟应征入伍	1	0.02%		
	签约中	34	0.82%		
	求职中	175	4.21%		
	其他	20	0.48%		
其他暂不就业	拟出国出境	4	0.10%	9	0.22%
	暂不就业	5	0.12%		

## 二、就业去向分布

### 1、毕业生就业流向

我校研究生毕业生就业流向以国有企业和民营企业为主，占研究生毕业人数的 75.17%，其中 51.02%的研究生毕业生选择国有企业就业，24.15%的研究生毕业生选择去民营企业就业；本科毕业生就业去向以信息传输、软件和信息技术服务业行业企业为主，占本科毕业生



就业总人数的 53.91%，专科毕业生主要以升学和民营企业为主，升学的专科毕业生占专科毕业生就业总人数的 53.46%，去民营企业的专科毕业生占专科毕业生就业总人数的 20.69%。

表 8：2017 届毕业生就业流向

流向分类	占毕业生人数及比例						
	研究生		本科生		专科生		
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	
机关、事业单位	31	7.00%	119	3.13%	0	0.00%	
部队	3	0.68%	134	3.52%	0	0.00%	
企业	国有企业	226	51.02%	699	18.36%	3	5.17%
	民营企业	107	24.15%	2052	53.89%	12	20.69%
	三资企业	7	1.58%	170	4.46%	10	17.24%
升学	8	1.81%	453	11.90%	31	53.46%	
出国、出境	0	0.00%	148	3.88%	1	1.72%	
其他	61	13.76%	33	0.86%	1	1.72%	
总计	443	100.00%	3808	100.00%	58	100.00%	

## 2、毕业生就业行业流向

研究生就业行业流向分布

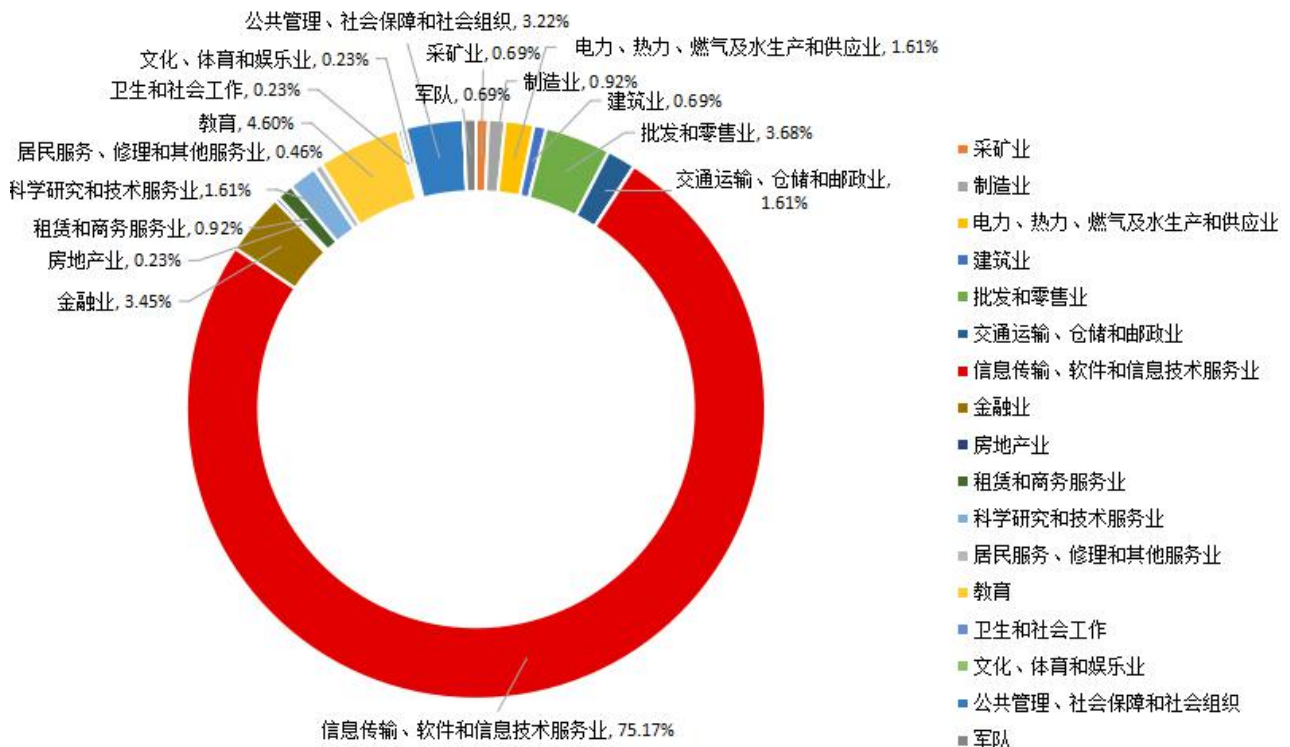


图 3：2017 届研究生就业行业流向

本专科生就业流向分布

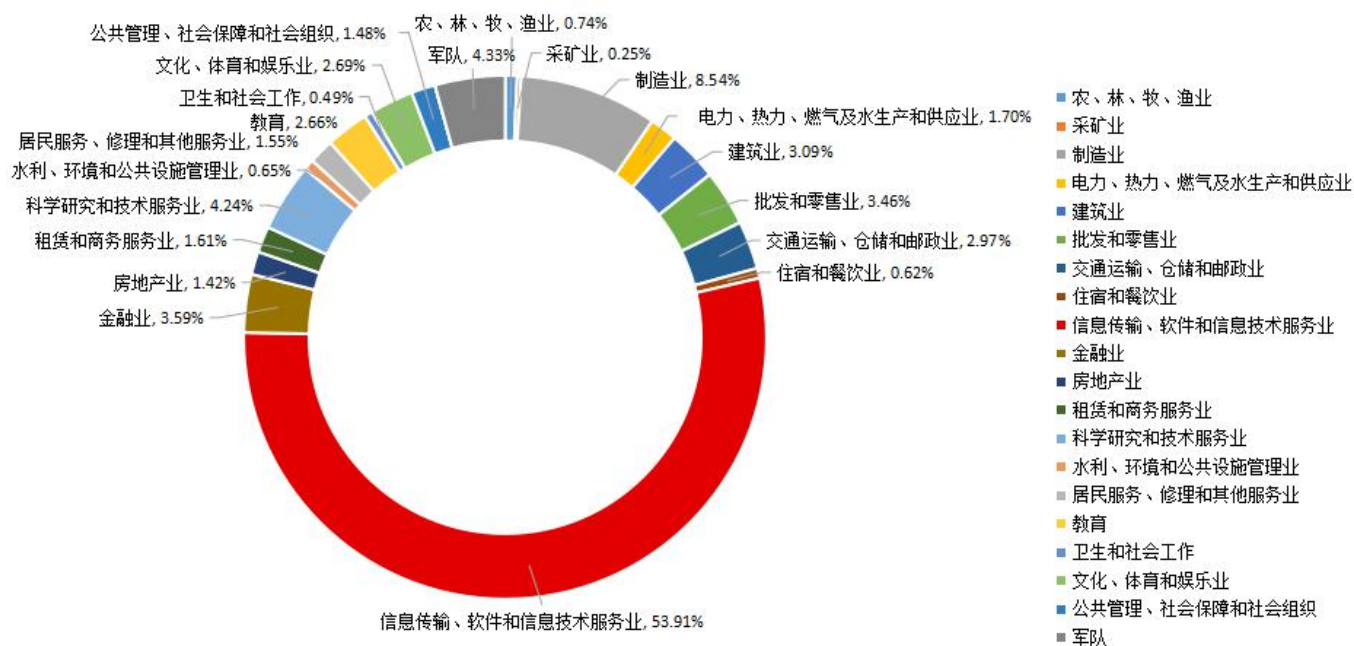


图 4：2017 届本专科生就业行业流向

2017 届毕业生就业以信息传输、软件和信息技术服务业为主要流向，75.17%的研究生，53.94%的本科毕业生，50%的专科生进入该行业就职。研究生毕业生中有 4.60%进入教育行业，3.68%进入批发和零售业行业，本科毕业生中 8.61%进入制造业行业，4.37%的毕业生进入军队，4.27%的毕业生进入科学研究和技术服务业，选择其他行业就业的毕业生的比例低。

### 3、地域分布

我校 2017 届毕业生中有 61.2%的研究生和 47.59%的本科生以及 89.09%的专科生选择在陕西就业。此外，广东、上海、湖北、江苏、浙江、北京等地是我校毕业生就业输出较大的省市。

表 9：2017 届毕业生就业地区分布

就业地区省份分布	就业人数及占比					
	研究生		本科		专科	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
北京市	26	5.98%	394	12.33%	0	0.00%
天津市	0	0.00%	16	0.50%	1	3.85%
河北省	2	0.46%	19	0.59%	0	0.00%
山西省	12	2.76%	9	0.28%	0	0.00%
内蒙古自治区	0	0.00%	9	0.28%	0	0.00%
辽宁省	0	0.00%	8	0.25%	0	0.00%
吉林省	0	0.00%	7	0.22%	0	0.00%
黑龙江省	0	0.00%	1	0.03%	0	0.00%
上海市	8	1.84%	129	4.04%	0	0.00%
江苏省	8	1.84%	62	1.94%	1	3.85%
浙江省	9	2.07%	118	3.69%	0	0.00%
安徽省	2	0.46%	18	0.56%	0	0.00%
福建省	0	0.00%	38	1.19%	0	0.00%
江西省	0	0.00%	11	0.34%	0	0.00%
山东省	9	2.07%	42	1.31%	0	0.00%
河南省	12	2.76%	44	1.38%	0	0.00%
湖北省	3	0.69%	49	1.53%	0	0.00%
湖南省	0	0.00%	17	0.53%	0	0.00%
广东省	89	20.46%	526	16.46%	0	0.00%
广西壮族自治区	1	0.23%	12	0.38%	0	0.00%
海南省	5	1.15%	7	0.22%	0	0.00%
重庆市	1	0.23%	12	0.38%	0	0.00%
四川省	6	1.38%	53	1.66%	0	0.00%
贵州省	0	0.00%	12	0.38%	0	0.00%
云南省	0	0.00%	7	0.22%	0	0.00%
西藏自治区	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
陕西省	220	50.57%	1513	47.36%	24	92.31%
甘肃省	3	0.69%	17	0.53%	0	0.00%
青海省	0	0.00%	14	0.44%	0	0.00%
宁夏回族自治区	2	0.46%	4	0.13%	0	0.00%
新疆维吾尔自治区	17	3.91%	27	0.85%	0	0.00%
总计	435	100.00%	3195	100.00%	26	100.00%

注：上表统计不含升学、出国出境、西部计划、应征义务兵。

### 三、毕业生分学院、分专业就业率统计

表 10：2017 届研究生毕业生分学院、分专业就业率统计

各专业（中类）就业率	硕士生毕业人数	硕士生就业人数	硕士生就业率
产业经济学	5	5	100%
大数据处理	2	2	100%
大数据处理与高性能计算	5	5	100%
电磁场与微波技术	4	3	75%
电路与系统	37	34	91.89%
电子与通信工程	71	70	98.59%
分布式并行计算	3	3	100%
工商管理	99	99	100%
管理科学与工程	9	9	100%
光通信与光信息技术	7	7	100%
光学工程	5	5	100%
国防经济	1	1	100%
集成电路系统设计	4	4	100%
计算机技术	2	24	100%
计算机控制系统	8	8	100%
计算机软件与理论	5	4	80%
计算机系统结构	4	4	100%
计算机应用技术	10	10	100%
金融学	2	2	100%
马克思主义基本原理	9	5	55.56%
马克思主义中国化研究	8	2	66.67%
企业管理	1	7	100%
软件工程	8	8	100%
射频、混沌信号电路设计	1	1	100%
射频、混合信号电路设计	1	1	100%
思想政治教育	12	9	75%
通信与信息系统	50	50	100%
网络安全	3	3	100%
微电子学与固体电子学	4	4	100%
物理电子学	7	6	85.71%

物流工程	6	6	100%
信号与信息处理	27	27	100%
信息安全	4	4	100%
移动互联网	3	3	100%
云计算理论与应用	2	2	100%
中国近现代史基本问题研究	6	6	100%
总计	443	443	100%

表 11：2016 届本专科毕业生分学院、分专业就业率统计

	学院	专业	专业人数	学院人数	专业就业人数	学院就业人数	专业就业率	学院就业率
本科 本科	通信与 信息工 程学院	电子信息科学与技术	67	855	63	816	94.03%	95.44%
		信息对抗技术	62		59		95.16%	
		物联网工程	66		62		93.94%	
		广播电视工程	65		62		95.38%	
		通信工程	393		377		95.93%	
		信息安全	101		95		94.06%	
		信息工程	101		98		97.03%	
	电子工 程	电子科学与技术	108	822	102	774	94.44%	94.16%
		电子信息工程	173		168		97.11%	
		光电信息科学与工程	234		216		92.31%	
		电磁场与无线技术	67		64		95.52%	
		集成电路设计与集成系统	135		125		92.59%	
		微电子学	105		99		94.29%	
	计算机 学院	计算机科学与技术	196	482	184	444	93.88%	92.12%
		软件工程	164		149		90.85%	
		网络工程	122		111		90.98%	
	自动化 学院	测控技术与仪器	136	489	131	461	96.32%	94.27%
		电气工程及其自动化	134		124		92.54%	
		智能科学与技术	87		82		94.25%	
		自动化	132		124		93.94%	
	经济与 管理学 院	财务管理	71	1047	61	940	85.92%	89.78%
		工商管理	64		54		84.38%	
		国际经济与贸易	54		45		83.33%	
		会计学	211		192		91.00%	
		经济学	60		53		88.33%	
		人力资源管理	62		51		82.26%	
		审计学	67		58		86.57%	
		市场营销	88		78		88.64%	
电子商务		74	68		91.89%			

		工程管理	67		64		95.52%	
		工业工程	60		58		96.67%	
		物流管理	106		99		93.40%	
		信息管理与信息系统	63		59		93.65%	
	理学院	信息与计算科学	72	132	69	128	95.83%	96.97%
		应用物理学	60		59		98.33%	
	人文社 科	公共事业管理	11	58	11	55	100.00%	94.83%
		社会工作	20		18		90.00%	
		行政管理	27		26		96.30%	
	外国语 学院	英语	29	40	26	36	89.66%	90.00%
		商务英语	11		10		90.91%	
	数字艺 术	数字媒体艺术	99	177	86	154	86.87%	87.01%
		广播电视编导	78		68		87.18%	
	本科合计		4102	4102	3808	3808	92.83%	92.83%
高职	职业技术 学院	通信技术 (高职)	32	58	32	58	100.00%	100.00%
		物流管理 (高职)	26		26		100.00%	
	高职合计		58	58	58	58	100.00%	100.00%
合计		4160	4160	3866	3866	92.93%		

### 第三部分 毕业生就业工作主要举措

2017年，学校认真贯彻落实国家和陕西省有关毕业生就业创业工作的方针、政策以及会议精神，圆满完成2017届毕业生就业目标。2017届共有毕业生4620人，其中硕士毕业生460人，本科毕业生4102人、高职毕业生58人。学校就业创业工作获教育部和省教育厅表彰。2017年3月，学校就业指导中心获批“陕西省示范性高等学校就业创业指导服务机构”，并在全省高校就业创业工作上做经验交流。2017年9月，学校获教育部“2017年全国创新创业典型经验高校”称号，是目前陕西省高水平大学中唯一入选全国创新创业典型经验的高校。

2017年我校实现了就业率和就业质量双提高，2017年就业工作总结如下：

#### 一、措施和成效

##### 1.宣传工作有力度

学校加强宣传力度，做好政策引导，积极鼓励毕业生到基层就业。在政策上突出“基层导向”，加大国家政策性就业项目宣传和引导力度，积极引导毕业生面向基层和中小微企业就业，设立专项资金对积极参加国家、地方各类基层项目的毕业生，给予一定奖励。2017年有6人参加西部计划，6人赴青海、新疆、西藏基层单位就业，一次性为506名家庭经济困难毕业生发放求职补贴50.6万元。

##### 2.招聘质量有提升

学校积极巩固校园招聘主阵地，提升招聘单位质量，做好就业市场服务。将校园招聘活动贯穿全年。为2017届毕业生举办中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、家庭经济困难毕业生招聘会等大型招聘会共14场，较2016年增加2场；举办中小型组团及专场招聘会598场（次），较2016年增加5

场;累计来校招聘单位 1689 家,接待用人单位较 2016 年增加 261 家,增幅 18.27%。毕业生就业实现“三个 100%”,即通信行业企业 100%来校招聘、邮政物流企业 100%来校招聘,国内知名互联网企业学生就业全覆盖。

### 3.就业服务信息化

学校打造智慧就业系统,实现就业服务信息化。学校通过“一网、一系统、二平台、三阵地”(就业创业信息网、就业信息管理系统、微信平台、微博平台、电视公告阵地、橱窗公告阵地和就业宣传册阵地),实现就业信息发布扁平化、就业过程透明化、就业指导多元化。截止 6 月 30 日,通过就业创业信息网发布就业创业信息 2320 条、就业微信用户已达 21339 人;就业信息管理系统为学校实时掌握学生签约情况和毕业生准确了解就业政策、户籍档案派遣信息提供了便利;采用线上就业创业指导与线下就业创业活动结合的方式,在网站、微信和微博平台推送就业创业指导专题信息 108 条;为毕业生发放了就业指导手册,在校园电视公告和宣传橱窗及时推送用人单位招聘信息。

### 4.就业帮扶精细化

为了实现经济困难毕业生充分就业,学校建立了立体化、精准化帮扶体系,实施就业精准帮扶,实现经济困难毕业生充分就业。学校建有校、院“两级”家庭经济困难毕业生信息库,依托党政领导、专任教师、学生党员(干部)“多层次”立体化就业帮扶体系,对学生进行立体化帮扶。通过“一生一策”、“一生一岗”、“一生一课”“三个一”精准帮扶,结合家庭经济困难毕业生的群体特点,分阶段组织开展职业生涯规划、就业形势、职场礼仪、就业技巧等方面的专题辅导,引导其树立正确的就业心态,增强就业信心、理性面对就业形势、更新就业观念、调整就业期望,帮助家庭经济困难毕业生顺利



充分就业。2017 届家庭经济困难毕业生 1754 人已达到预期就业目标。其中建档立卡毕业生 89 人 100%就业；一般家庭经济困难毕业生 1665 人 95.55%就业。

### 5.指导服务专业化

学校多举措、广覆盖、强基础，对毕业生开展就业创业方面的专业化指导服务。一是 2017 年第二季度开展了为期一个月的“成就梦想，职通未来”——西安邮电大学第二届就业创业服务活动月活动，活动内容包括“我的未来不是梦”和“让梦想启航”两个大学生职业生涯规划训练营，共计 10 个专题培训，并举办了大学生职业生涯规划大赛，在活动期间全校参与学生 1100 余人；二是举办西邮“双创汇”、创业英雄进校园、西邮创业论坛等创业类比赛讲座 14 场，参与学生 5500 余人；三是开展了第二期《大学生职业生涯规划》内训，40 名辅导员顺利完成培训课程，强化了就业创业队伍建设，提高学生就业创业指导服务的专业化水平。

### 6.双创教育全程化

学校通过开展全程化创新创业教育，助力学生就业能力提升。学校高度重视创新创业教育，坚持把创新创业教育融入到人才培养全过程，建立了由“通识教育+专业教育+创新创业教育+创新创业实践”组成的创新创业教育课程体系。采用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，着力培养学生自主学习和提出、分析、解决问题的能力。利用现有的大学生工程训练中心（内设有计算辅助训练区等 8 个主题创新训练区和创新工作室）和 30 个综合创新实验室及 3 个实训中心，为学生提供实训实践场所。积极组织学生参加互联网+、挑战杯、电子设计竞赛、数学建模等 30 多个国家级、省级和校级科技竞赛。在第十一届“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛，我校共有 17 件作品获奖，其中获特等奖 3 项、一等奖 6 项、二等奖

4项、三等奖4项，总成绩列省属高校第一。

#### 7.就业工作全员化

自2017年就业工作启动以来，各学院高度重视就业工作，学院领导、专业教师和辅导员等全员参与毕业生的就业指导和帮扶工作，使今年的就业率有了提升，就业质量大幅提高。

## 第四部分 就业趋势及反馈

### 一、就业趋势分析

西安邮电大学的毕业生就业竞争力较强，通信、电子、计算机、自动化等优势学科毕业生就业优势更为突出。

我校研究生、本专科毕业生的主要就业流向是信息传输、软件和信息技术服务业行业就业，其中在国有大中型企业、知名外资企业就业毕业生数量有所提升。我校毕业生去往软件和信息技术服务业主要分布在移动互联网、移动通信网络设计、监理、施工、运营、电子通讯设备制造等领域；近年来，物联网、金融、建筑等领域就业的毕业生成为新的增长点。

### 二、就业满意度反馈

学校坚持开展毕业生回访工作，重视毕业生信息反馈，通过用人单位、校友会等渠道及时了解毕业生动态。调研、走访包括中国电信股份有限公司、中国联合网络通信有限公司、中国移动有限公司、通信产业服务有限公司、邮政公司等重点行业内单位，京东集团、华为、阿里、腾讯等世界或者中国 500 强企业，国家开发银行陕西分行、中国农业银行、中国建设银行等金融企业，以及就职于一些中小型企业的近 207 人余接听电话的毕业生，对其工作单位、薪酬、专业匹配度进行进一步了解，掌握用人单位和毕业生对学校人才培养方面的意见和建议，对今后学校的教学、科研和毕业生就业工作提供了有价值的参考，确保以后工作的顺利进行。部分抽样调研回访情况见下。

表 12 对学校就业网络平台是否满意

满意度	很满意	满意	一般	不满意	很不满意
人数	50	126	25	6	0

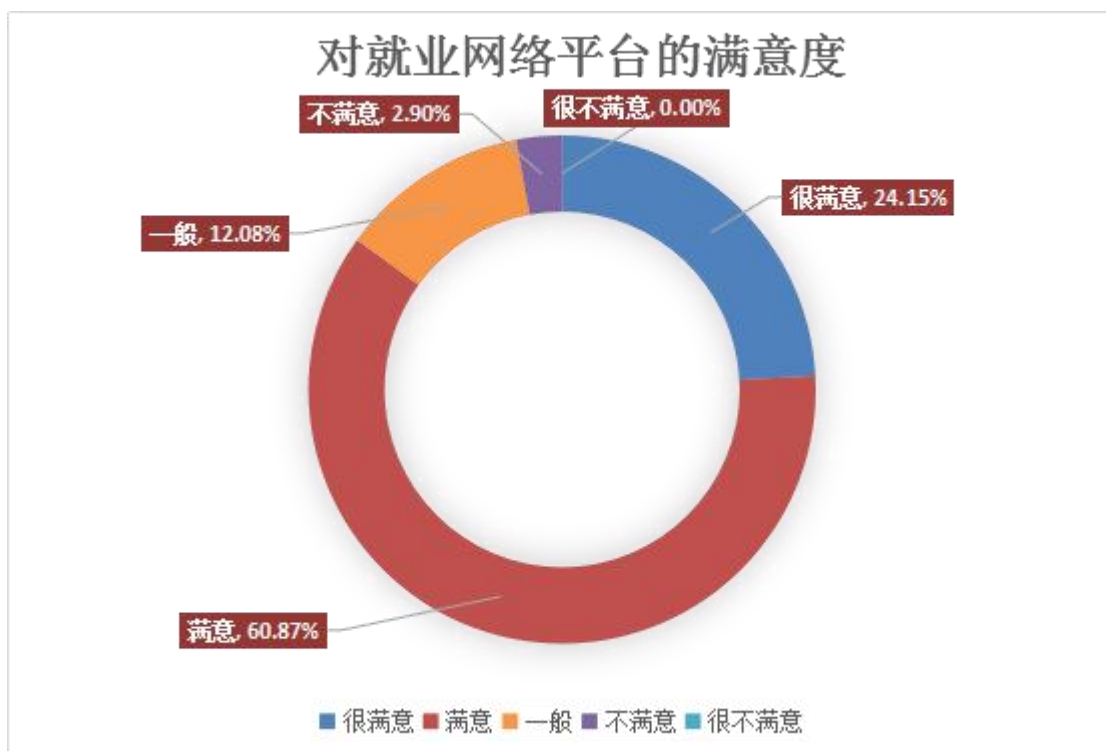


图 5：2017 届毕业生对就业网络平台的满意度分布

表 13 对学校举行的各类就业招聘活动是否满意

满意度	很满意	满意	一般	不满意	很不满意
人数	49	138	18	2	0

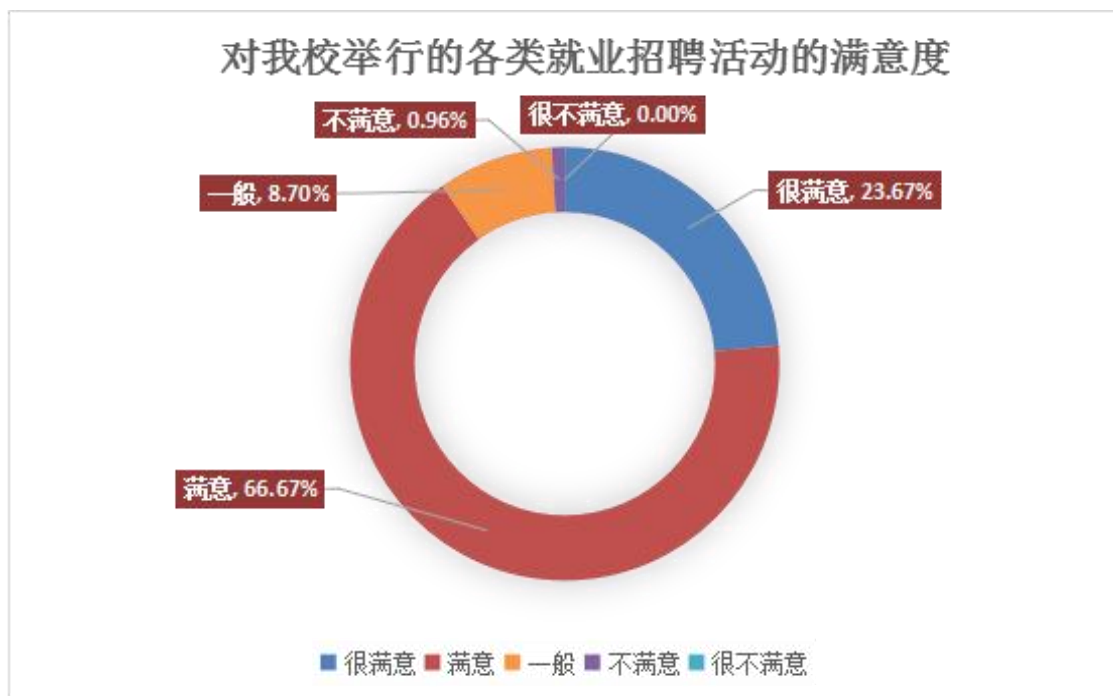


图 6：2017 届毕业生对我校举行的各类招聘会的满意度分布

表 14 对就业指导课的授课内容是否满意

满意度	很满意	满意	一般	不满意	很不满意
人数	53	117	32	5	0

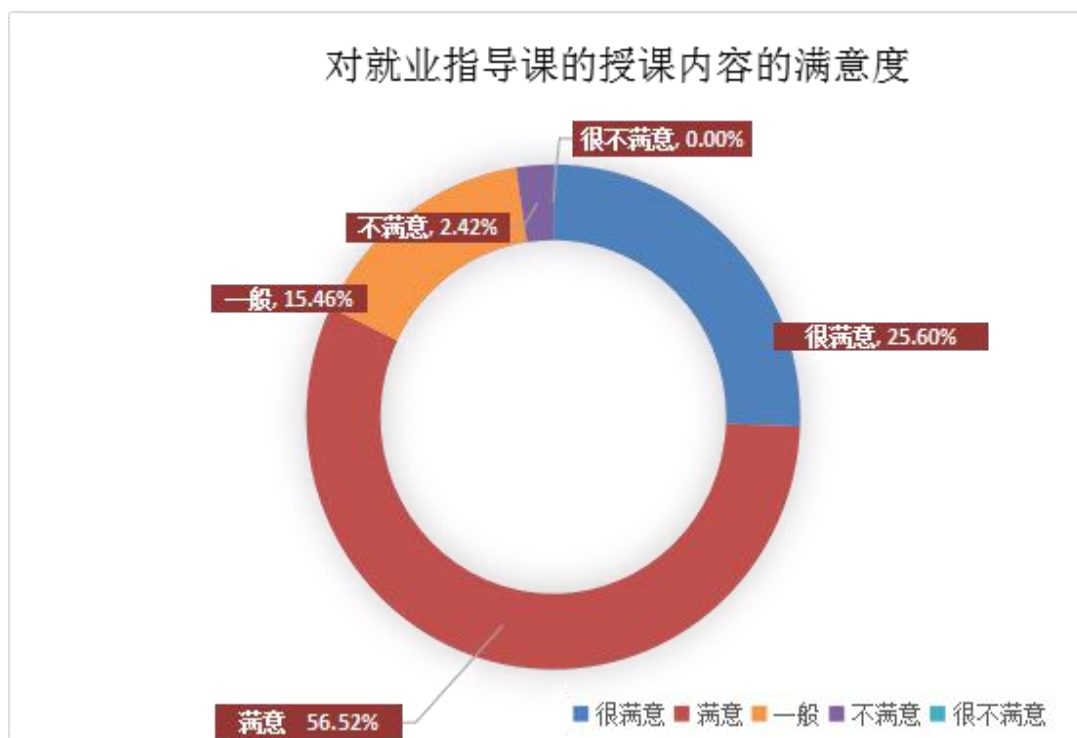


图 7: 2017 届毕业生对就业指导课的授课内容的满意度分布

表 15 对所在学院就业工作的总体满意度如何

满意度	很满意	满意	一般	不满意	很不满意
人数	72	110	24	1	0

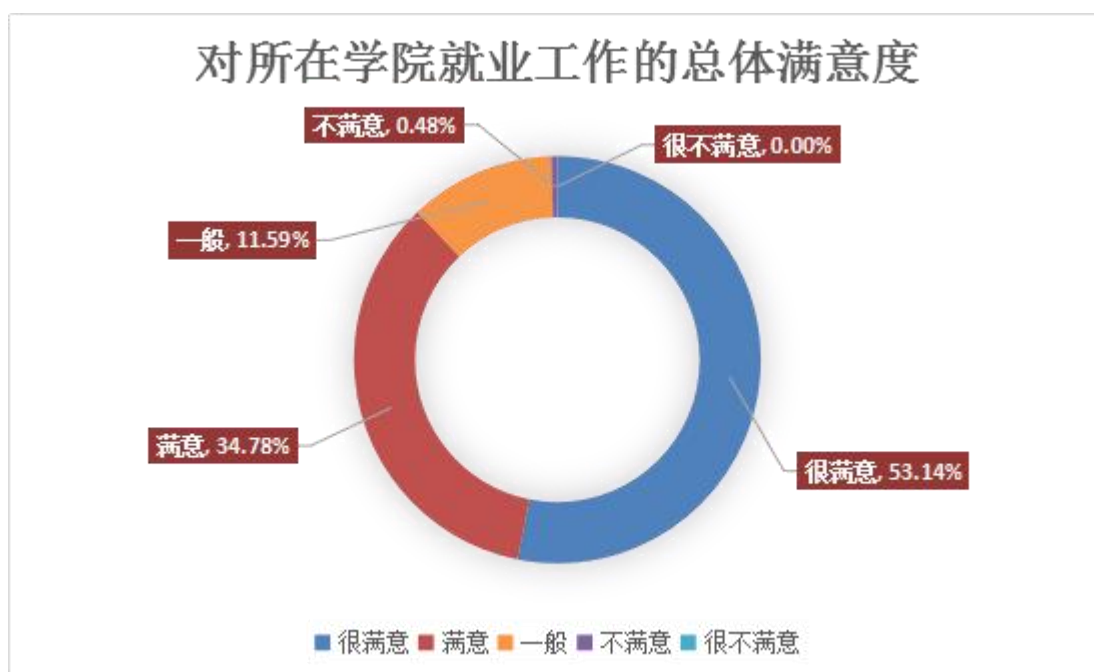


图 8:2017 届毕业生对所在学院就业工作的满意度分布

表 16 对我校就业工作的总体满意度如何

满意度	很满意	满意	一般	不满意	很不满意
人数	56	126	12	3	0

图 9：2017 届毕业生对学校就业工作的总体满意度分布

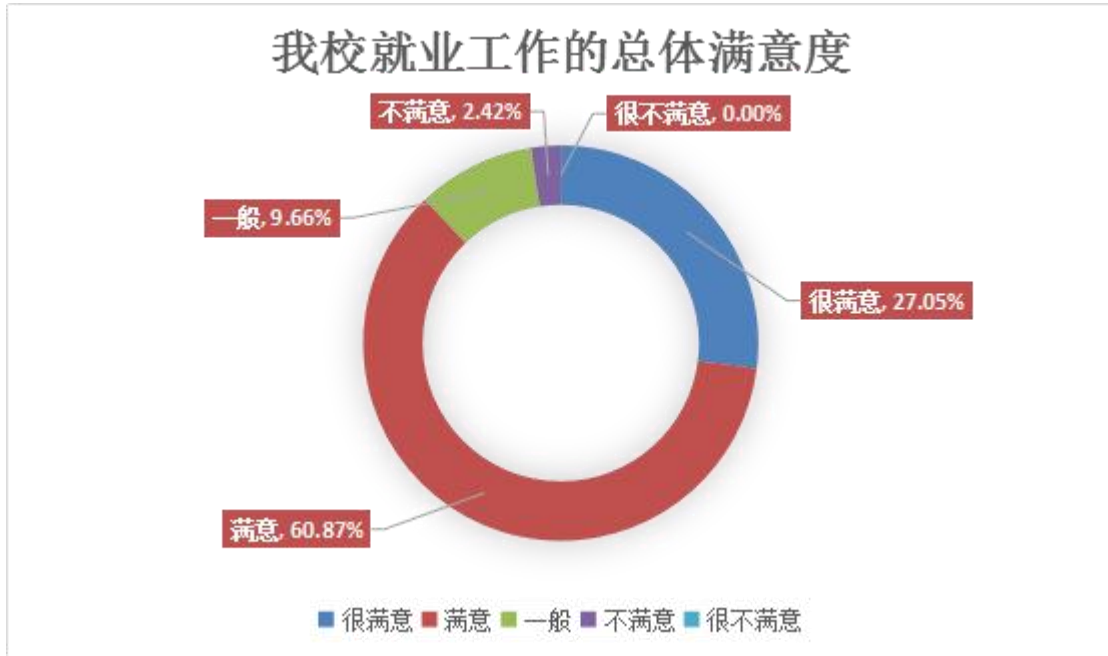


表 17 薪资情况（156 个有效回答）

月薪	3k 以下	3k-4k	4k-5k	5k-6k	6k 及以上
人数	13	23	27	37	57

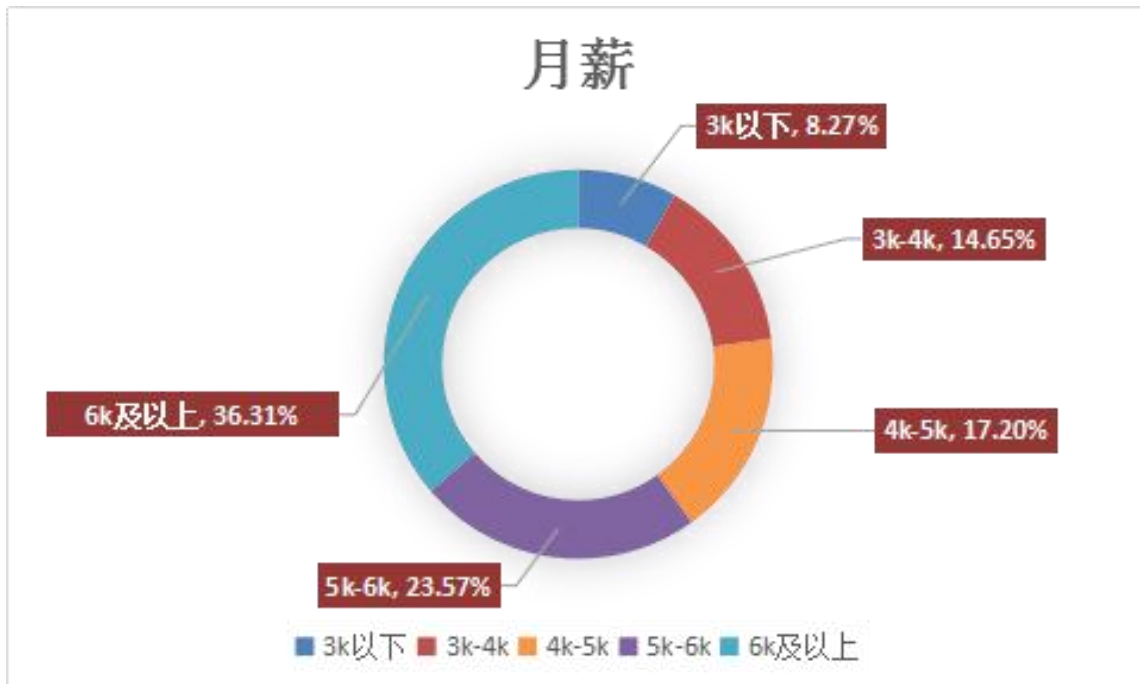


图 10：2017 届毕业生薪资情况分布

同时，根据对毕业生跟踪回访及第三方机构调查显示，用人单位对我校毕业生整体满意度较高，我校毕业生以专业基础扎实，工作严谨、踏实，有责任心，学习能力强、工作适应性强获得用人单位的青睐。