

## 毕业生的规模、结构、就业率、就业流向情况

### 一、毕业生规模与结构

安徽工业大学 2019 届本科毕业生共计 5145 人，截至 2019 年 11 月 30 日，本科毕业生就业率为 93.00%（4785/5145）。专科毕业生共计 61 人，就业率为 98.36%（定向宝钢股份）。

毕业生分学院、分专业分布以及生源地分布、就业率和升学率等情况如下：

#### （一）毕业生分学院和专业分布

表 1-1:本科毕业生分学院及专业分布

学院	专业名称	性别				合计	
		男生	女生	合计	比例	总人数	比例
材料科学与工程学院	材料科学与工程	71	17	88	1.71%	296	5.75%
	金属材料工程	70	6	76	1.48%		
	无机非金属材料工程	59	22	81	1.57%		
	焊接技术与工程	46	5	51	0.99%		
电气与信息工程学院	测控技术与仪器	87	17	104	2.02%	560	10.88%
	电气工程及其自动化	141	10	151	2.93%		
	电子信息工程	74	9	83	1.61%		
	通信工程	54	25	79	1.54%		
	自动化	123	20	143	2.78%		
公共管理与法学院	法学	17	46	63	1.22%	226	4.39%
	公共事业管理	23	32	55	1.07%		
	行政管理	19	38	57	1.11%		
	劳动与社会保障	24	27	51	0.99%		
管理科学与工程学院	信息管理与信息系统	39	27	66	1.28%	331	6.43%
	工程造价	38	38	76	1.48%		
	物流工程	57	42	99	1.92%		
	工业工程	65	25	90	1.75%		

学院	专业名称	性别				合计	
		男生	女生	合计	比例	总人数	比例
化学与 化工学院	应用化学	37	27	64	1.24%	307	5.97%
	化学生物学	15	13	28	0.54%		
	高分子材料与工程	63	8	71	1.38%		
	化学工程与工艺	85	31	116	2.25%		
	制药工程	13	15	28	0.54%		
机械工 程学院	机械工程	62	4	66	1.28%	466	9.06%
	机械设计制造及其自动化	304	19	323	6.28%		
	车辆工程	71	6	77	1.50%		
计算机 科学与技术学院	计算机科学与技术	117	33	150	2.92%	439	8.53%
	软件工程	89	32	121	2.35%		
	网络工程	75	13	88	1.71%		
	物联网工程	62	18	80	1.55%		
建筑工 程学院	土木工程	165	13	178	3.46%	500	9.72%
	建筑环境与能源应用工程	84	20	104	2.02%		
	给排水科学与工程	71	19	90	1.75%		
	建筑学	15	5	20	0.39%		
	安全工程	38	15	53	1.03%		
	工程管理	31	24	55	1.07%		
能源与 环境学院	能源与动力工程	98	10	108	2.10%	193	3.75%
	环境工程	39	21	60	1.17%		
	环保设备工程	18	7	25	0.49%		
商学院	经济学	8	24	32	0.62%	954	18.54%
	经济统计学	9	28	37	0.72%		
	金融学	42	72	114	2.22%		
	经济与金融	18	41	59	1.15%		
	国际经济与贸易	28	75	103	2.00%		
	工商管理	13	11	24	0.47%		
	市场营销	27	30	57	1.11%		
	会计学	57	226	283	5.50%		
	财务管理	22	62	84	1.63%		
	国际商务	13	25	38	0.74%		
	人力资源管理	13	35	48	0.93%		

学院	专业名称	性别				合计	
		男生	女生	合计	比例	总人数	比例
	审计学	13	62	75	1.46%		
数理科学与工程学院	数学与应用数学	34	15	49	0.95%	223	4.33%
	信息与计算科学	32	9	41	0.80%		
	光源与照明	51	16	67	1.30%		
	光电信息科学与工程	60	6	66	1.28%		
外国语学院	英语	16	73	89	1.73%	89	1.73%
冶金工程学院	材料成型及控制工程	138	27	165	3.21%	344	6.69%
	冶金工程	124	9	133	2.59%		
	资源循环科学与工程	18	4	22	0.43%		
	矿物加工工程	24	0	24	0.47%		
艺术与设计学院	工业设计	31	28	59	1.15%	217	4.22%
	视觉传达设计	4	20	24	0.47%		
	环境设计	46	38	84	1.63%		
	产品设计	13	12	25	0.49%		
	数字媒体艺术	12	13	25	0.49%		
合计		3425	1720	5145	100.00%	5145	100.00%

## （二）生源地分布

2019 届本科毕业生中，生源地为安徽省的为 80.17%；其次是河北省和山东省，分别为 2.18%和 2.00%。

表 1-2:本科毕业生的生源地分布

省份名称	人数	占比	省份名称	人数	占比
安徽省	4125	80.17%	重庆市	32	0.62%
河北省	112	2.18%	四川省	32	0.62%
山东省	103	2.00%	浙江省	31	0.60%
江西省	87	1.69%	吉林省	29	0.56%
河南省	77	1.50%	黑龙江省	28	0.54%
江苏省	76	1.48%	内蒙古自治区	27	0.52%
福建省	59	1.15%	辽宁省	26	0.51%

甘肃省	58	1.13%	山西省	23	0.45%
湖北省	42	0.82%	新疆维吾尔自治区	21	0.41%
湖南省	42	0.82%	广东省	18	0.35%
贵州省	38	0.74%	广西壮族自治区	17	0.33%
陕西省	38	0.74%	上海市	4	0.08%

## 二、毕业生就业率与升学率

### （一）就业率

学校 2019 届本科毕业生的就业率（含升学、出国出境等）为 93.00%。

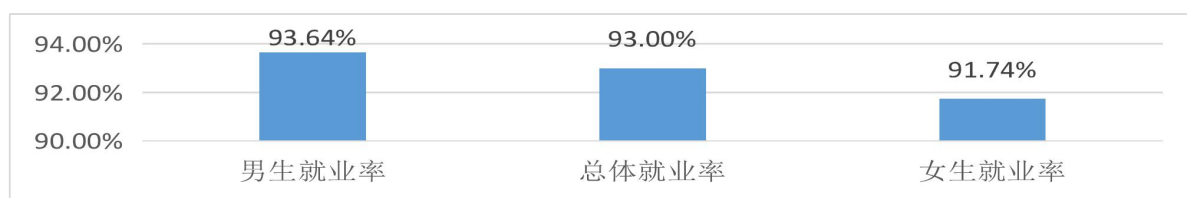


图 2-1 2019 届本科毕业生总体就业率

序号	专业名称	专业就业率	序号	专业名称	专业就业率
1	安全工程	94.34%	33	计算机科学与技术	90.00%
2	材料成型及控制工程	97.58%	34	建筑环境与能源应用工	91.35%
3	材料科学与工程	98.86%	35	建筑学	95.00%
4	财务管理	88.10%	36	金融学	92.98%
5	测控技术与仪器	95.19%	37	金属材料工程	98.68%
6	产品设计	96.00%	38	经济统计学	94.59%
7	车辆工程	94.81%	39	经济学	90.63%
8	电气工程及其自动化	93.38%	40	经济与金融	94.92%
9	电子信息工程	86.75%	41	矿物加工工程	100.00%
10	法学	84.13%	42	劳动与社会保障	94.12%
11	高分子材料与工程	97.18%	43	能源与动力工程	92.59%
12	给排水科学与工程	92.22%	44	人力资源管理	97.92%
13	工程管理	100.00%	45	软件工程	83.47%
14	工程造价	93.42%	46	审计学	90.67%
15	工商管理	87.50%	47	市场营销	96.49%

16	工业工程	94.44%	48	视觉传达设计	100.00%
17	工业设计	100.00%	49	数学与应用数学	95.92%
18	公共事业管理	90.91%	50	数字媒体艺术	92.00%
19	光电信息科学与工程	100.00%	51	通信工程	74.68%
20	光源与照明	100.00%	52	土木工程	94.94%
21	国际经济与贸易	87.38%	53	网络工程	93.18%
22	国际商务	94.74%	54	无机非金属材料工程	95.06%
23	焊接技术与工程	98.04%	55	物联网工程	86.25%
24	行政管理	94.74%	56	物流工程	90.91%
25	化学工程与工艺	95.69%	57	信息管理与信息系统	93.94%
26	化学生物学	96.43%	58	信息与计算科学	100.00%
27	环保设备工程	88.00%	59	冶金工程	96.99%
28	环境工程	96.67%	60	英语	98.88%
29	环境设计	96.43%	61	应用化学	92.19%
30	会计学	85.51%	62	制药工程	100.00%
31	机械工程	92.42%	63	资源循环科学与工程	95.45%
32	机械设计制造及其自动化	91.64%	64	自动化	95.10%

表 2-2 2019 届本科毕业生各专业就业率

## （二）升学率

2019 届本科毕业生升学率为 25.33%（其中：国内升学深造率为 24.33%，出国出境升学深造率为 1.00%）。

序号	专业名称	升学深造率	序号	专业名称	升学深造率
1	安全工程	33.96%	33	建筑环境与能源应用工程	29.81%
2	材料成型及控制工程	45.45%	34	建筑学	35.00%
3	材料科学与工程	47.73%	35	金融学	14.91%
4	财务管理	16.67%	36	金属材料工程	25.00%
5	测控技术与仪器	23.08%	37	经济统计学	13.51%
6	产品设计	12.00%	38	经济学	6.25%
7	车辆工程	31.17%	39	经济与金融	18.64%
8	电气工程及其自动化	31.79%	40	矿物加工工程	37.50%
9	电子信息工程	19.28%	41	劳动与社会保障	11.76%
10	法学	15.87%	42	能源与动力工程	25.93%

11	高分子材料与工程	49.30%	43	人力资源管理	6.25%
12	给排水科学与工程	23.33%	44	软件工程	8.26%
13	工程管理	16.36%	45	审计学	8.00%
14	工程造价	6.58%	46	市场营销	5.26%
15	工业工程	36.67%	47	视觉传达设计	8.33%
16	工业设计	32.20%	48	数学与应用数学	22.45%
17	公共事业管理	16.36%	49	数字媒体艺术	4.00%
18	光电信息科学与工程	37.88%	50	通信工程	25.32%
19	光源与照明	26.87%	51	土木工程	21.35%
20	国际经济与贸易	14.56%	52	网络工程	12.50%
21	国际商务	18.42%	53	无机非金属材料工程	48.15%
22	焊接技术与工程	37.25%	54	物联网工程	15.00%
23	行政管理	19.30%	55	物流工程	18.18%
24	化学工程与工艺	41.38%	56	信息管理与信息系统	7.58%
25	化学生物学	46.43%	57	信息与计算科学	17.07%
26	环保设备工程	16.00%	58	冶金工程	62.41%
27	环境工程	46.67%	59	英语	22.47%
28	环境设计	3.57%	60	应用化学	53.13%
29	会计学	25.09%	61	制药工程	50.00%
30	机械工程	24.24%	62	资源循环科学与工程	31.82%
31	机械设计制造及其自动化	21.98%	63	自动化	27.97%
32	计算机科学与技术	20.00%	合 计		25.33%

表 2-3 各专业升学深造率

### 三、毕业生就业去向

2019 届本科毕业生 5145 人，已就业人数 4785 人，总体就业率 93.00%，学校本科毕业生就业地区流向具有“立足安徽，面向长三角，辐射全国”的特征。

#### 1. 就业所在地按区域统计

2019 届本科毕业生就业所在地按区域统计分布如图 3-1 和图 3-2，流向区域最多的是华东地区（80.06%），其次是华北地区（4.62%）和华中地区（4.03%），此处“海外及其它”指出国出境及参军入伍等毕业生。

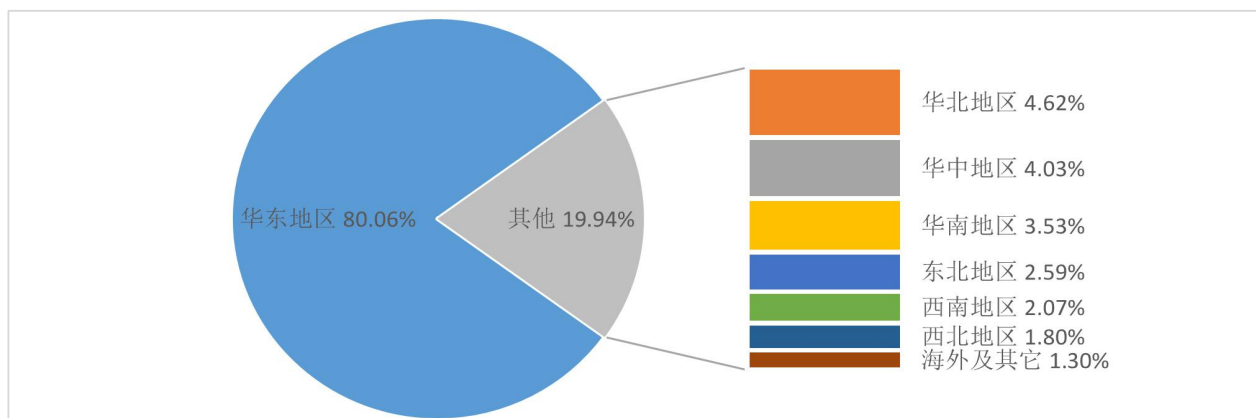


图 3-1 2019 届本科毕业生就业地区比例分布

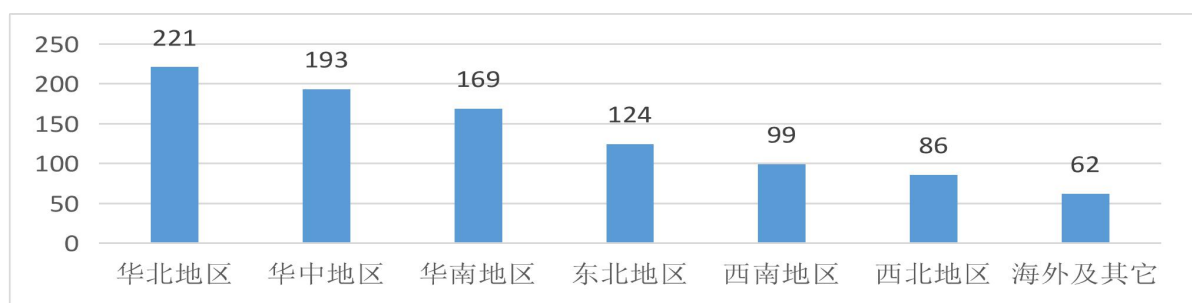


图 3-2 2019 届本科毕业生就业地区（华东地区除外）人数分布

## 2. 就业所在地按城市类型统计

2019 届本科毕业生就业所在地按城市类型统计分布如图 3-3 和图 3-4，就业城市类型最多的是省会城市（35.92%），其次是地级市（34.96%）。

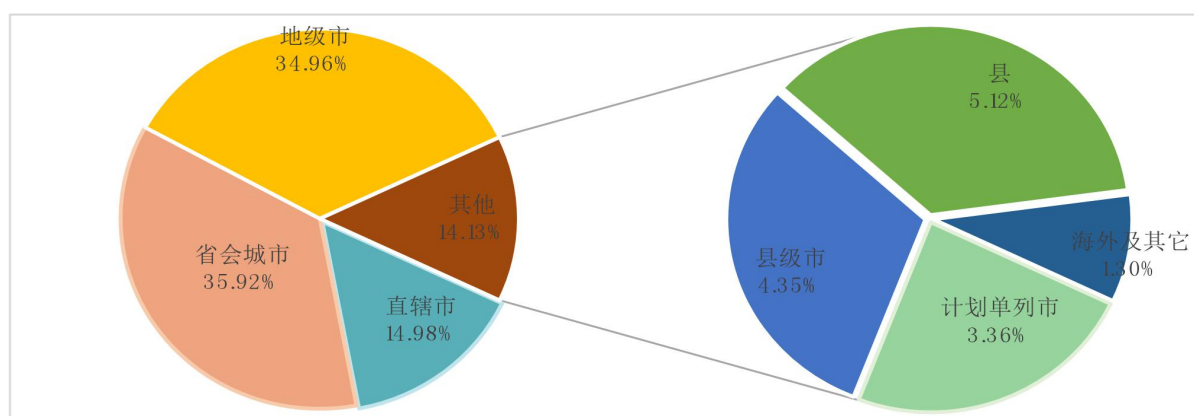


图 3-3 2019 届本科毕业生就业地区城市类型比例分布

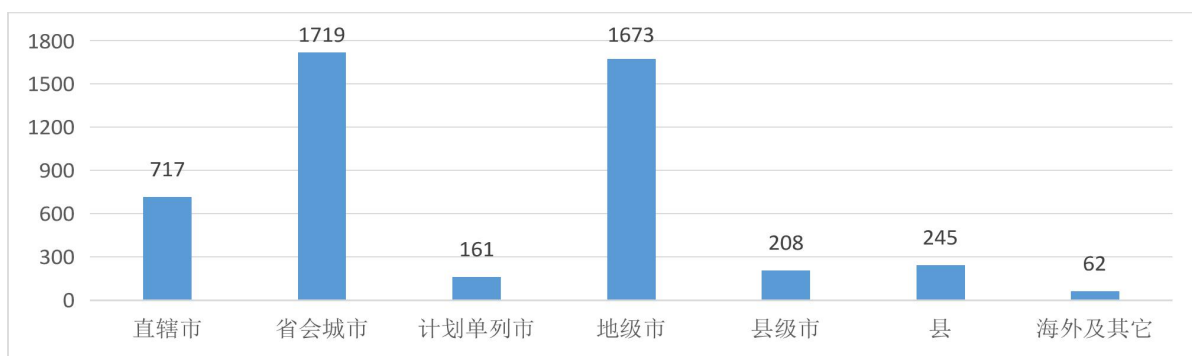


图 3-4 2019 届本科毕业生就业地区城市类型人数分布

### 3. 就业所在地按城市地理位置统计

2019 届本科毕业生就业所在地按城市地理位置统计分布如图 3-5，毕业就业主要在本省内有 1994 人，占全部就业本科毕业生的 41.67%，本科毕业生更倾向于服务五大发展美好安徽建设，去长三角工作的有 1666 人，占全部就业本科毕业生的 34.82%。

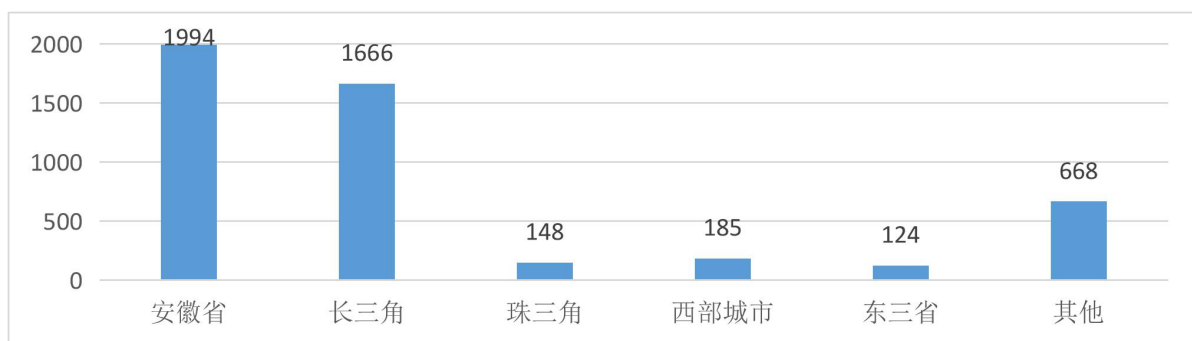


图 3-5 2019 届本科毕业生就业地区城市地理位置分布

### 4. 就业所在地按省份统计

2019 届本科毕业生就业所在地按省份统计分布如图 3-6 和图 3-7，本科毕业生就业省份前四的是：安徽省（41.67%），江苏省（18.60%），上海市（10.60%）和浙江省（5.62%）。

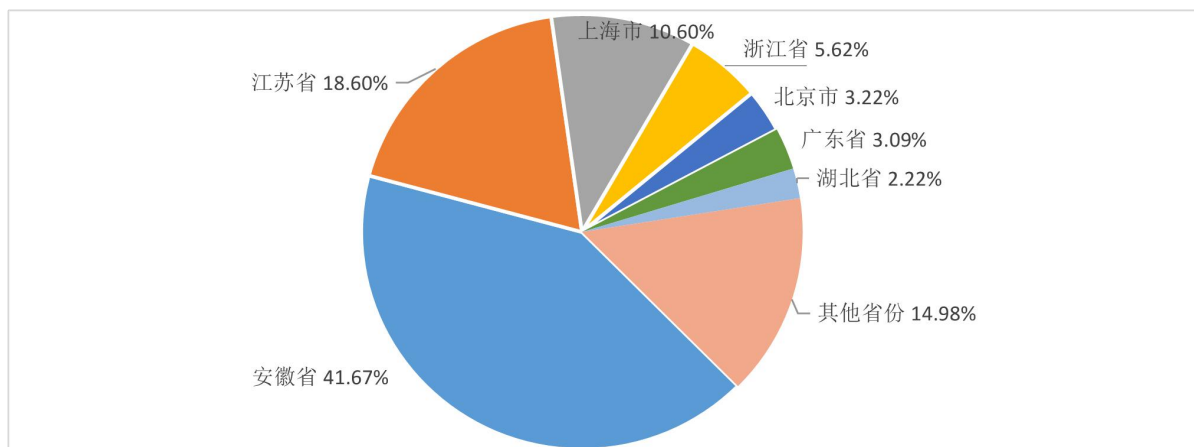


图 3-6 2019 届本科毕业生就业地区省份比例分布

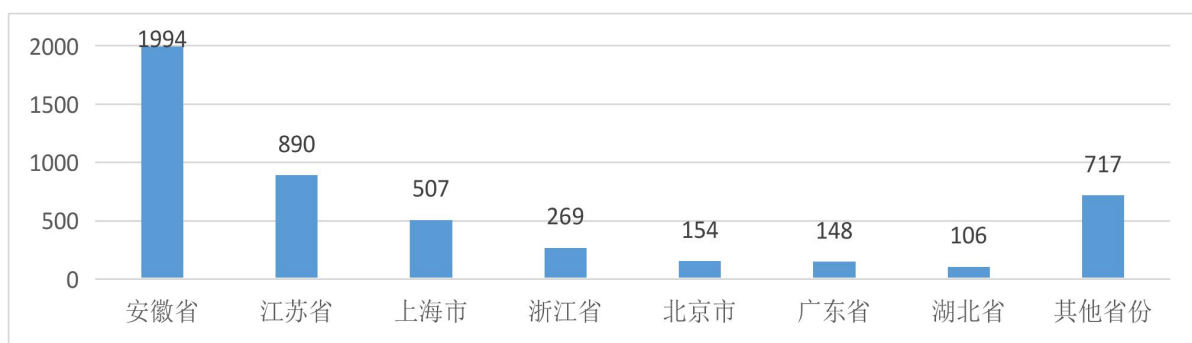


图 3-7 2019 届本科毕业生就业地区省份人数分布

### 5. 就业区域省内分布

2019 届本科毕业生在安徽省内就业人数 1994 人，占本科毕业生就业总数的 41.67%，其中在省内就业的本科毕业生就业区域排名前三的城市是：马鞍山（45.39%），合肥（33.55%）和芜湖（5.87%）。留在马鞍山本地服务地方经济建设发展的毕业生占在省内就业比例最高，其次是省会合肥和邻近城市芜湖，详见图 3-8 和图 3-9。

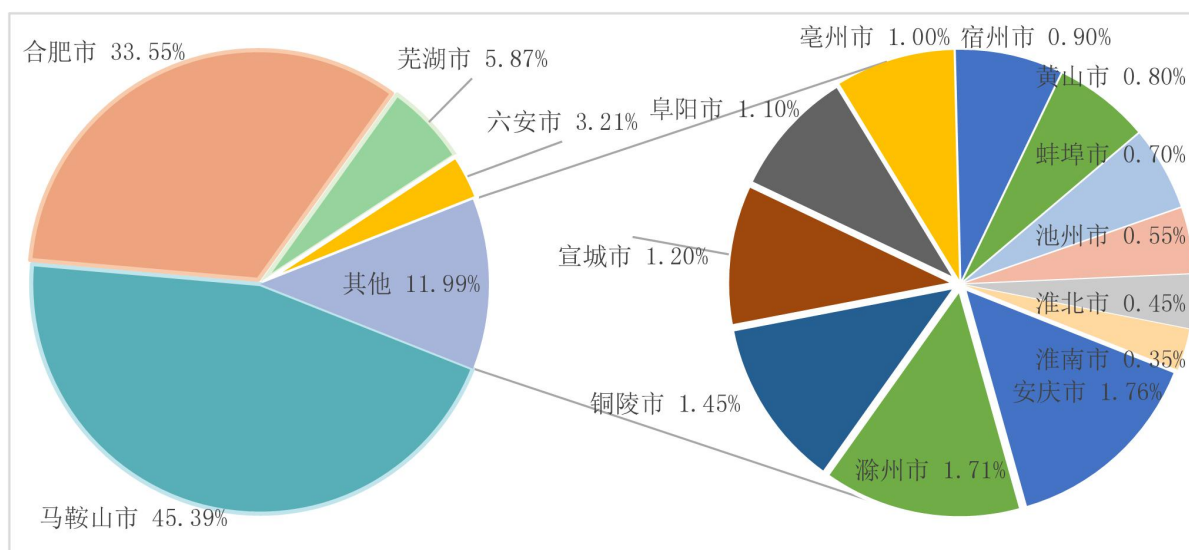


图 3-8 2019 届本科毕业生就业地区省内城市比例分布

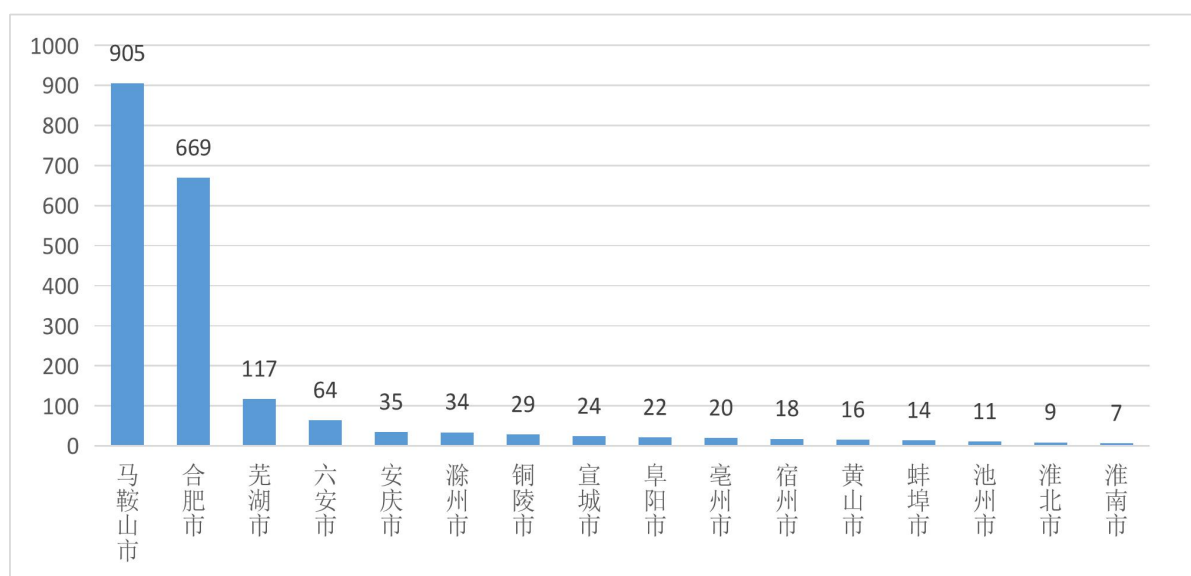


图 3-9 2019 届本科毕业生就业地区省内城市人数分布