

## 毕业生的规模、结构、就业率、就业流向情况

### 一、毕业生总体情况

截至 2020 年 11 月 30 日<sup>1</sup>统计, 我校 2020 届毕业生 5760 人。其中本科毕业生 5097 人, 占毕业生总数的 88.49%; 研究生 599 人, 占毕业生总数的 10.40%; 专科生 64 人, 占毕业生总数的 1.11%。数据详见表 1-1:

#### (一) 总体规模与结构

表 1-1 2020 届毕业生总体规模与结构分布

类别		研究生数	本科生数	专科生	合计
性别	男	317	3452	64	3833
	女	282	1645	0	1927
政治面貌	中共党员	190	403	0	593
	中共预备党员	75	444	1	520
	共青团员	307	4220	57	4584
	群众	27	30	6	63
民族	汉族	596	5009	64	5669
	少数民族	3	88	0	91
生源	省内	472	4126	64	4662
	省外	127	971	0	1098
	本地 <sup>2</sup>	85	166	1	252
	本地外	514	4931	63	5508
建档立卡毕业生		29	440	11	480
合计		599	5097	64	5760

#### (二) 本科毕业生分学院人数

2020 届本科毕业生共分布在 14 个学院, 具体情况详见表 1-2 和图 1-1:

<sup>1</sup> 数据统计截止日期: 2020 年 11 月 30 日

<sup>2</sup> 院校所在城市: 马鞍山市

表 1-2 2020 届本科毕业生分学院分专业分布

学院名称	专业名称	男生	女生	合计	比例
材料科学与工程学院	材料科学与工程	65	19	84	1.65%
	金属材料工程	63	16	79	1.55%
	无机非金属材料工程	67	7	74	1.45%
	焊接技术与工程	41	5	46	0.90%
电气与信息工程学院	测控技术与仪器	87	9	96	1.88%
	电气工程及其自动化	126	9	135	2.65%
	电子信息工程	72	6	78	1.53%
	通信工程	58	18	76	1.49%
	自动化	133	24	157	3.08%
公共管理与法学院	法学	25	49	74	1.45%
	公共事业管理	17	37	54	1.06%
	行政管理	24	34	58	1.14%
	劳动与社会保障	25	29	54	1.06%
管理科学与工程学院	信息管理与信息系统	41	20	61	1.20%
	工程造价	38	37	75	1.47%
	物流工程	55	34	89	1.75%
	工业工程	79	8	87	1.71%
化学与化工学院	应用化学	38	15	53	1.04%
	化学生物学	15	8	23	0.45%
	高分子材料与工程	50	15	65	1.28%
	化学工程与工艺	89	19	108	2.12%
	制药工程	12	24	36	0.71%
机械工程学院	机械工程	81	3	84	1.65%
	机械设计制造及其自动化	255	14	269	5.28%
	车辆工程	79	3	82	1.61%
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	123	24	147	2.88%
	软件工程	112	19	131	2.57%

学院名称	专业名称	男生	女生	合计	比例
	网络工程	84	11	95	1.86%
	物联网工程	58	14	72	1.41%
建筑工程学院	土木工程	152	16	168	3.30%
	建筑环境与能源应用工程	64	23	87	1.71%
	给排水科学与工程	66	20	86	1.69%
	建筑学	14	8	22	0.43%
	城乡规划	11	7	18	0.35%
	安全工程	46	12	58	1.14%
	工程管理	31	24	55	1.08%
能源与环境学院	能源与动力工程	101	9	110	2.16%
	环境工程	37	22	59	1.16%
	环保设备工程	20	8	28	0.55%
商学院	经济学	17	19	36	0.71%
	金融学	29	63	92	1.80%
	经济与金融	16	31	47	0.92%
	国际经济与贸易	36	63	99	1.94%
	经济统计学	14	27	41	0.80%
	工商管理	6	18	24	0.47%
	市场营销	35	20	55	1.08%
	会计学	63	212	275	5.40%
	财务管理	16	58	74	1.45%
	国际商务	10	26	36	0.71%
	人力资源管理	14	40	54	1.06%
	审计学	16	53	69	1.35%
数理科学与工程学院	数学与应用数学	30	14	44	0.86%
	信息与计算科学	38	17	55	1.08%
	光源与照明	51	8	59	1.16%
	光电信息科学与工程	52	10	62	1.22%
外国语学院	英语	20	90	110	2.16%
冶金工程学院	材料成型及控制工程	141	21	162	3.18%

学院名称	专业名称	男生	女生	合计	比例
	冶金工程	132	17	149	2.92%
	资源循环科学与工程	24	9	33	0.65%
	矿物加工工程	24	1	25	0.49%
艺术与设计学院	工业设计	39	18	57	1.12%
	视觉传达设计	12	22	34	0.67%
	环境设计	28	41	69	1.35%
	产品设计	13	20	33	0.65%
	公共艺术	11	23	34	0.67%
	数字媒体艺术	11	25	36	0.71%
合计		3452	1645	5097	100.00%

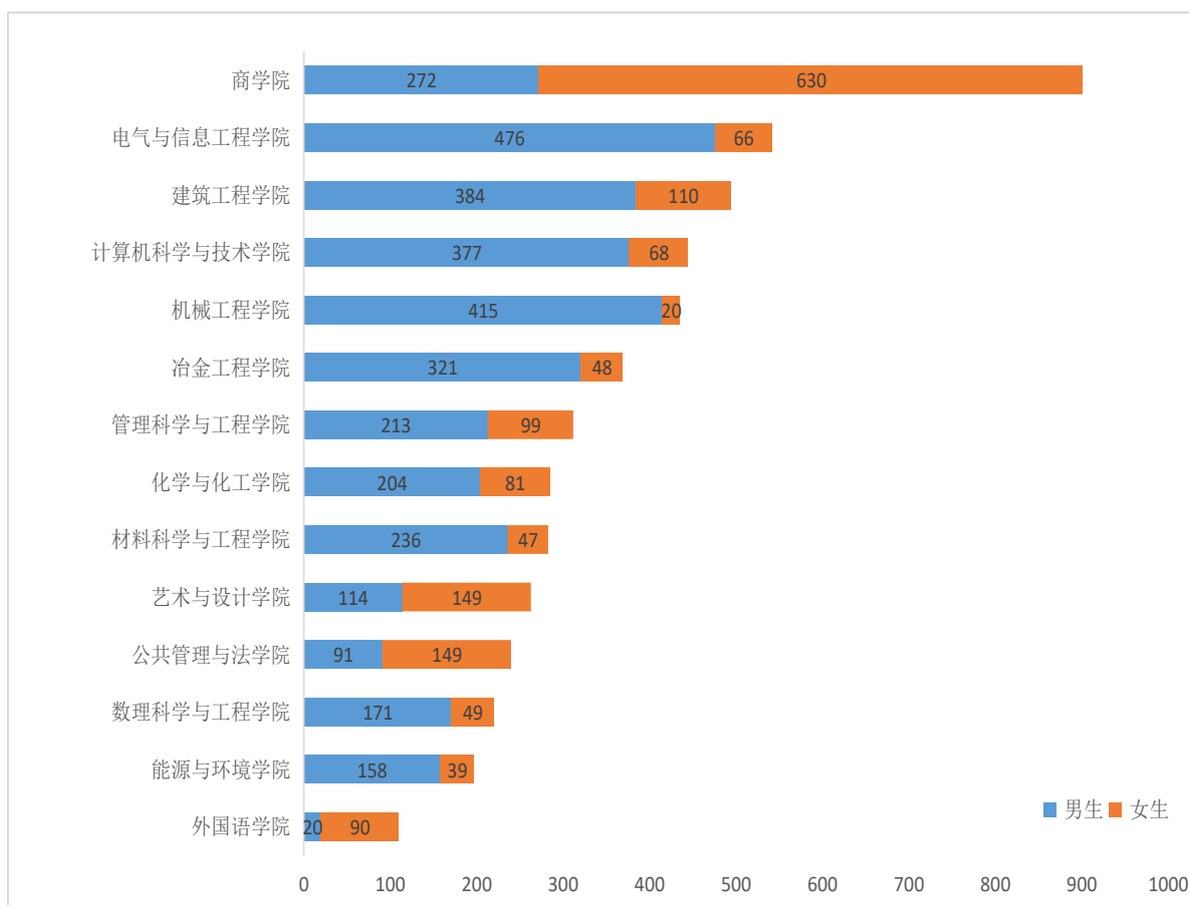


图 1-1 2020 届本科毕业生分学院和性别分布

### (三) 毕业研究生分专业人数

2020 届毕业研究生分专业具体情况详见表 1-3 和图 1-2:

表 1-3 2020 届毕业研究生分专业分布

专业名称	具体人数及比例			
	男生	女生	合计	比例
材料科学与工程	48	19	67	11.19%
电气工程	17	2	19	3.17%
控制理论与控制工程	6	2	8	1.34%
检测技术与自动化装置	4	2	6	1.00%
模式识别与智能系统	4	3	7	1.17%
控制工程	2	0	2	0.33%
公共经济管理	2	4	6	1.00%
社会政策与社会法	0	1	1	0.17%
法律	12	19	31	5.18%
公共管理	15	13	28	4.67%
工业工程	2	0	2	0.33%
管理科学与工程	6	9	15	2.50%
分析化学	2	12	14	2.34%
材料化工与技术	1	0	1	0.17%
化学工程	3	1	4	0.67%
化学工艺	4	1	5	0.83%
应用化学	5	8	13	2.17%
工业催化	1	1	2	0.33%
机械工程	40	2	42	7.01%
计算机科学与技术	13	7	20	3.34%
市政工程	8	6	14	2.34%
供热、供燃气、通风及空调工程	6	5	11	1.84%
冶金环境安全工程	0	1	1	0.17%
建筑与土木工程	12	3	15	2.50%
马克思主义理论	7	5	12	2.00%
动力工程及工程热物理	11	2	13	2.17%
环境科学与工程	5	8	13	2.17%
环境工程	3	0	3	0.50%
区域经济学	2	2	4	0.67%
金融学	3	4	7	1.17%
产业经济学	1	2	3	0.50%
国际贸易学	2	1	3	0.50%
数量经济学	1	0	1	0.17%

商务英语研究	0	2	2	0.33%
会计学	20	90	110	18.36%
企业管理	4	5	9	1.50%
技术经济及管理	0	1	1	0.17%
工商管理	18	23	41	6.84%
应用数学	3	4	7	1.17%
冶金工程	21	7	28	4.67%
矿冶二次资源工程	3	0	3	0.50%
工业设计工程	0	2	2	0.33%
设计学	0	3	3	0.50%
<b>合计</b>	<b>317</b>	<b>282</b>	<b>599</b>	<b>100.00%</b>

## 第三部分 本科毕业生就业状况分析

### 一、毕业去向分布

2020 届本科毕业生总体去向如图 3-1 和图 3-2，主要去向是签就业协议形式就业（41.75%），其次是升学（27.76%，含全日制形式升学和第二学士）和不就业拟升学（9.83%），这三项占本科毕业生总人数的 79.34%，升学深造的人数较多，仅次于签就业协议形式就业。另外有 50 名本科毕业生选择出国出境继续深造。

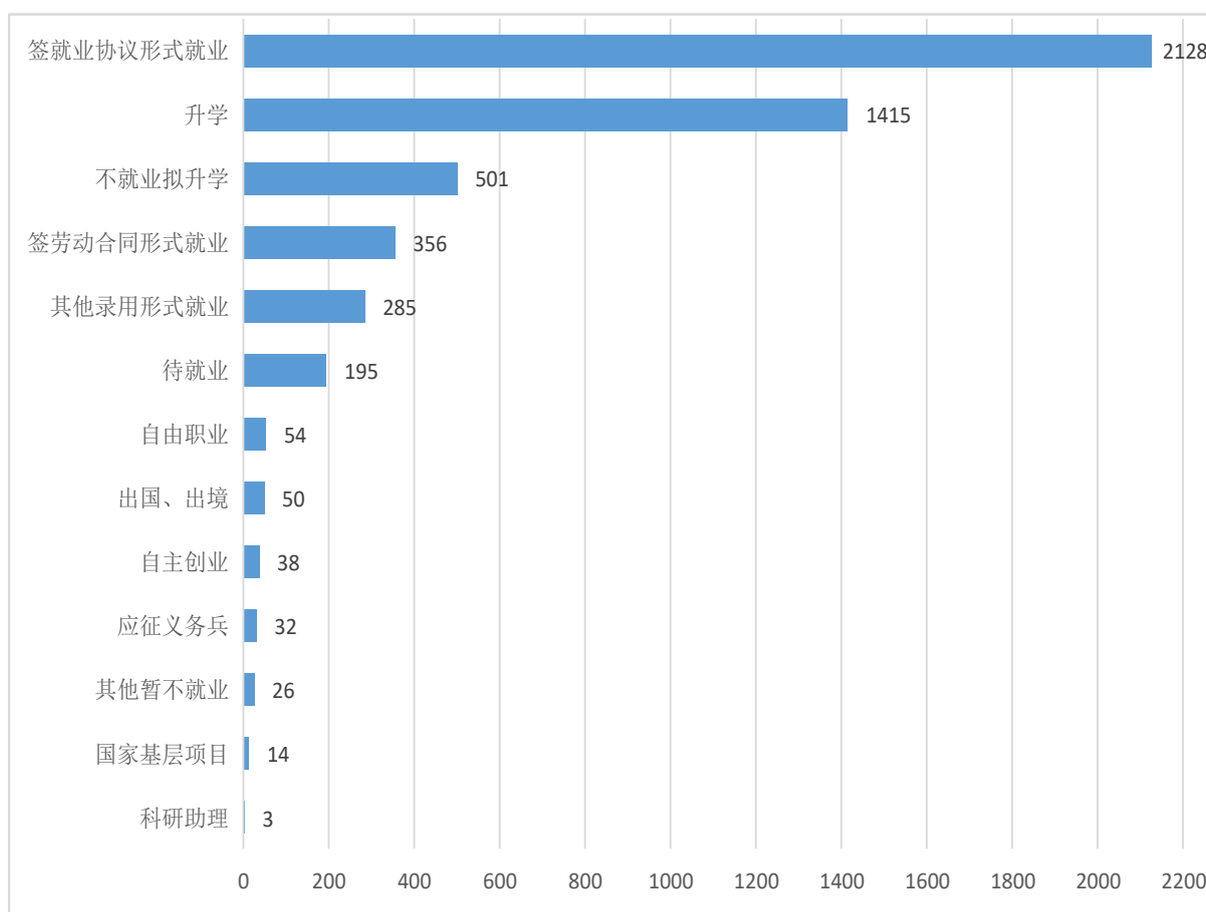


图3-1 2020 届本科毕业生总体去向人数分布

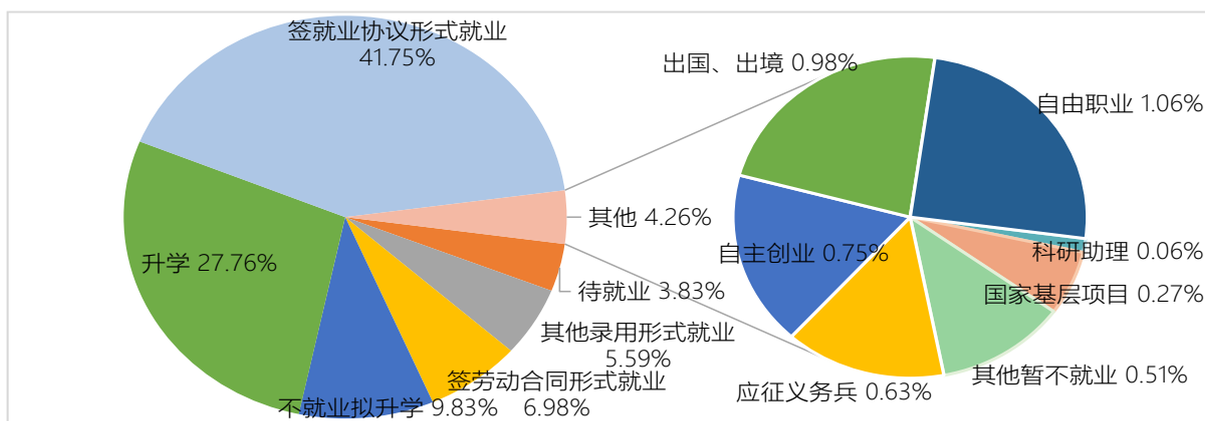


图3-2 2020届本科毕业生总体去向人数分布比例

## 二、单位行业分布<sup>3</sup>

2020届本科毕业生就业单位行业分布如图3-3和图3-4，本科毕业生就业单位行业分布排名前三的是：制造业（28.38%）、建筑业（19.17%）与信息传输、软件和信息技术服务业（15.47%）。

2020届本科毕业生中，签订协议和劳动合同<sup>4</sup>就业的有2533人，总体签约率为49.70%。毕业生就业单位行业、性质、工作岗位等统计按照签约就业人数统计。分析可见，本科毕业生就业单位行业分布较为广泛，反映出学校的人才培养定位与社会经济发展相匹配，与学校的“以工为主，工、理、经、管、文、法、艺七大学科门类协调发展，具有鲜明行业特色的多科性大学”的发展思路和办学定位相匹配。

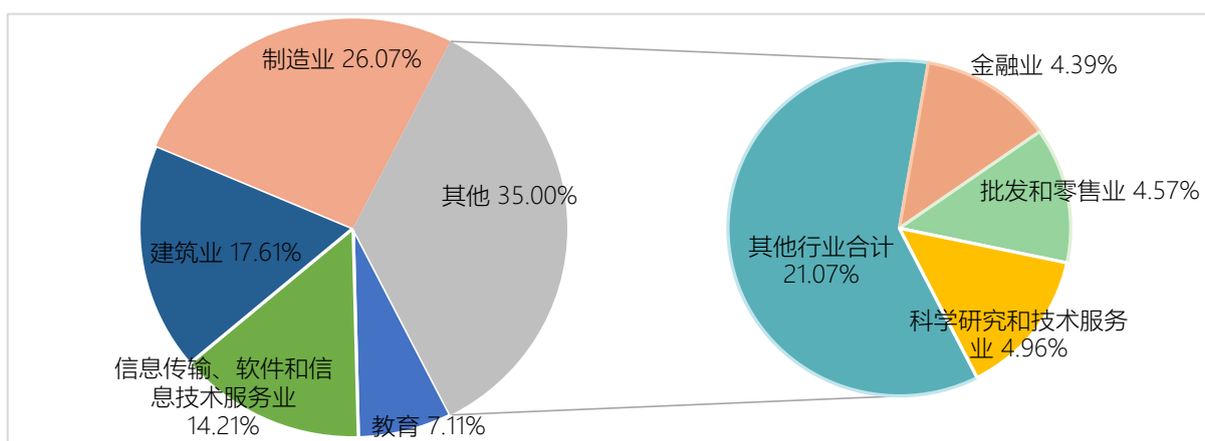


图3-3 2020届本科毕业生就业工作单位行业人数比例分布

<sup>3</sup> 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业和应征义务兵的本科毕业生。

<sup>4</sup> 签订协议和劳动合同就业是指毕业去向是：签订协议、劳动合同、科研助理、应征义务兵和基层项目。

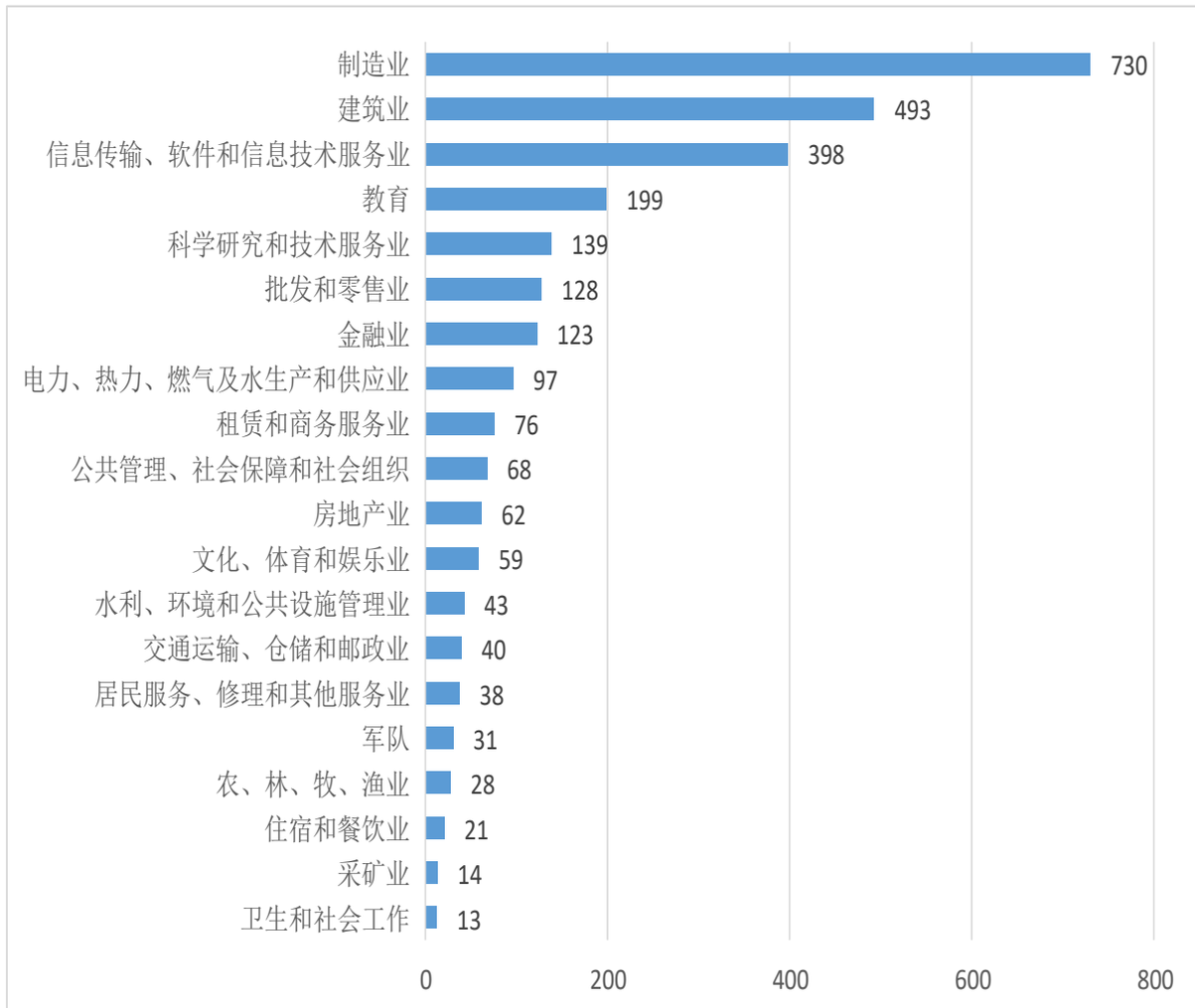


图3-4 2020 届本科毕业生就业工作单位行业人数分布

### 三、单位性质分布<sup>5</sup>

2020 届本科毕业生就业单位性质分布如图 3-5 和图 3-6，就业单位性质中排名前三的是：其他企业（64.29%），国有企业（25.46%）和三资企业（5.21%）。本科毕业生的就业单位中以企业就业最为广泛，各类企业是国家经济发展的主力军，也是学校毕业生就业的主阵地，这与学校培养“基础扎实、知识面宽、实践能力强、具有创新精神和社会责任感的专门人才，努力造就有理想、宽基础、重实践、善创新的创新型应用人才”的人才培养定位相吻合。

<sup>5</sup> 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业和应征义务兵的本科毕业生。

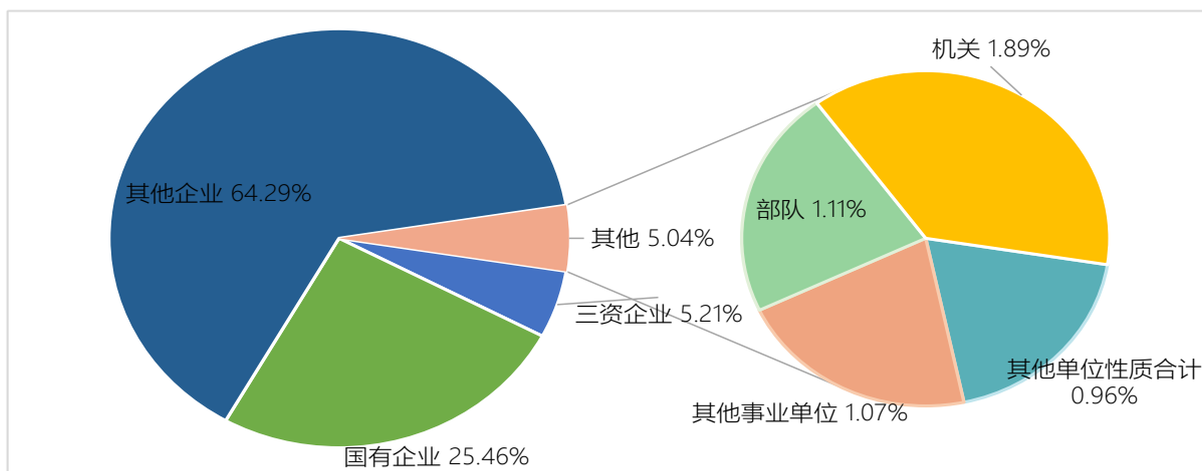


图 3-5 2020 届本科毕业生就业单位性质比例分布

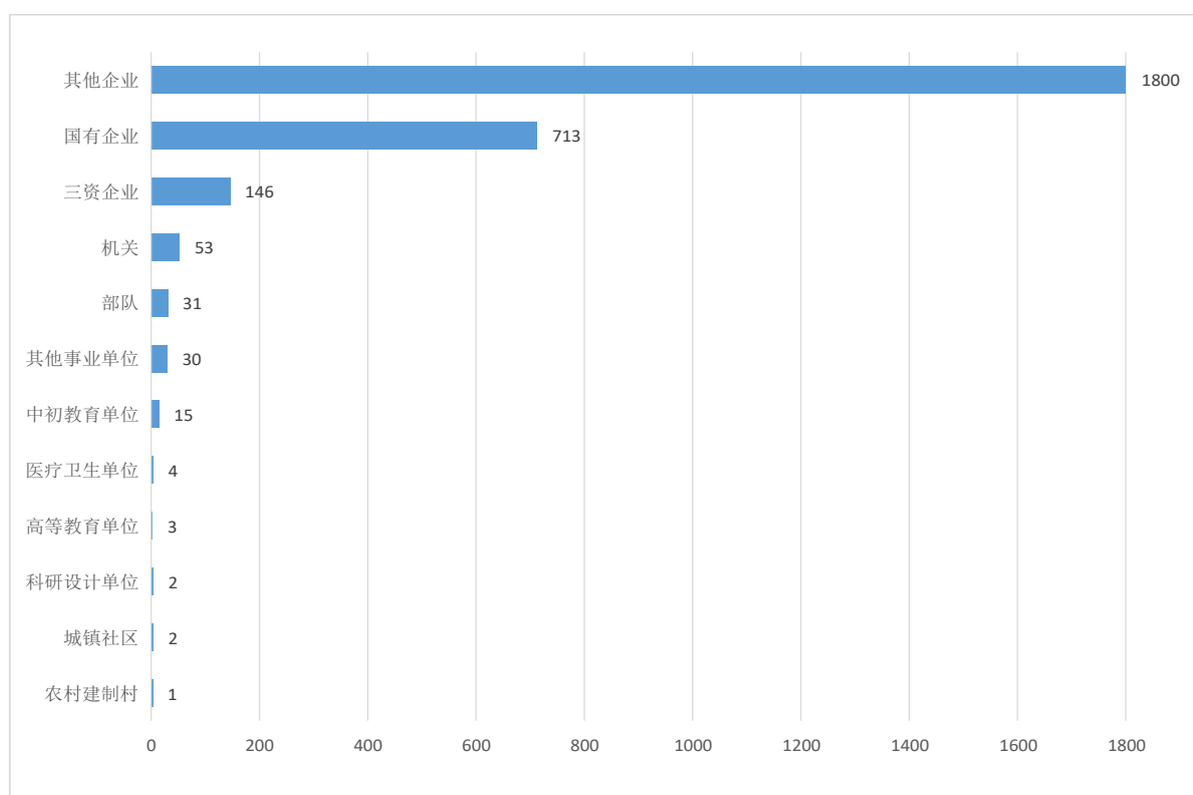


图 3-6 2020 届本科毕业生就业单位性质人数分布

#### 四、工作岗位分布<sup>6</sup>

2020 届本科毕业生工作岗位分布如图 3-7 和图 3-8，工作岗位分布中排名前四位的是：工程技术人员（40.96%）、其他专业技术人员（15.89%）、其他人员（9.75%）、经济业务人员（6.07%）。

<sup>6</sup> 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业和应征义务兵的本科毕业生。

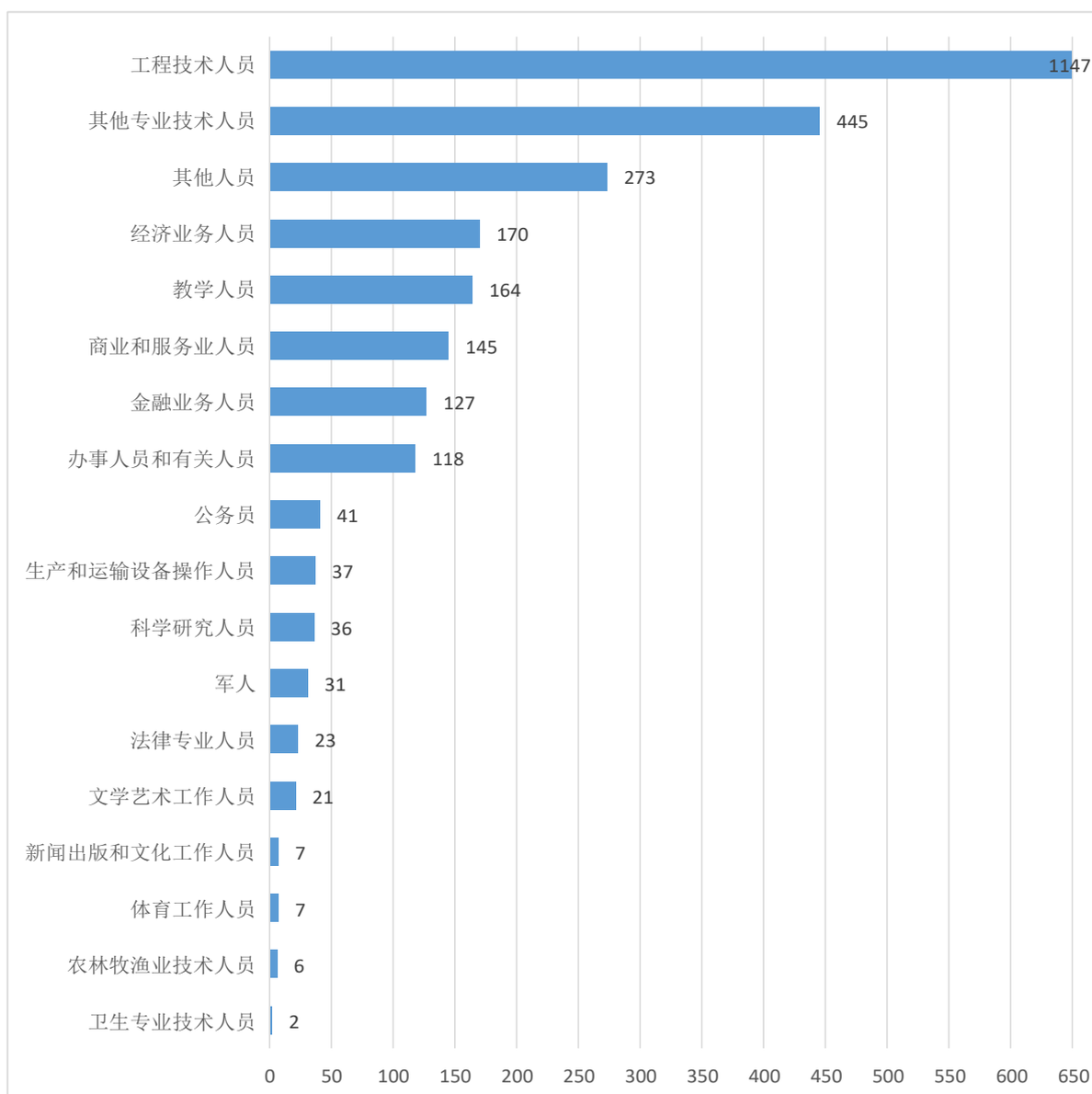


图 3-7 2020 届本科毕业生就业工作岗位人数分布

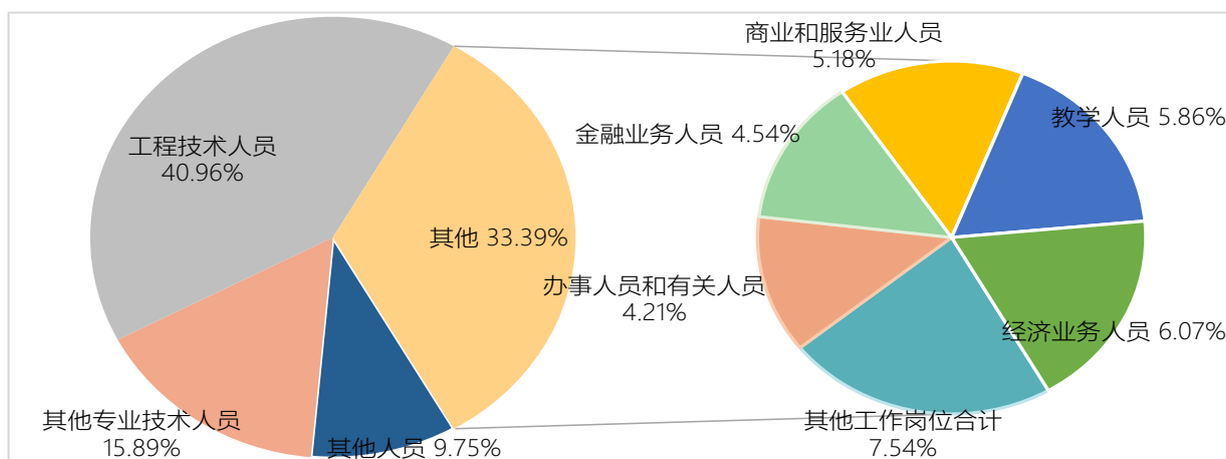


图 3-8 2020 届本科毕业生就业工作岗位比例分布

## 五、就业地域流向<sup>7</sup>分析

2020 届本科毕业生 5097 人，已就业人数 4375 人，总体就业率 85.83%，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。

### （一）就业所在地按区域统计<sup>8</sup>

2020 届本科毕业生就业所在地按区域统计分布如图 3-9 和图 3-10，流向区域最多的是华东地区（87.74%），其他地区合计 12.26%。

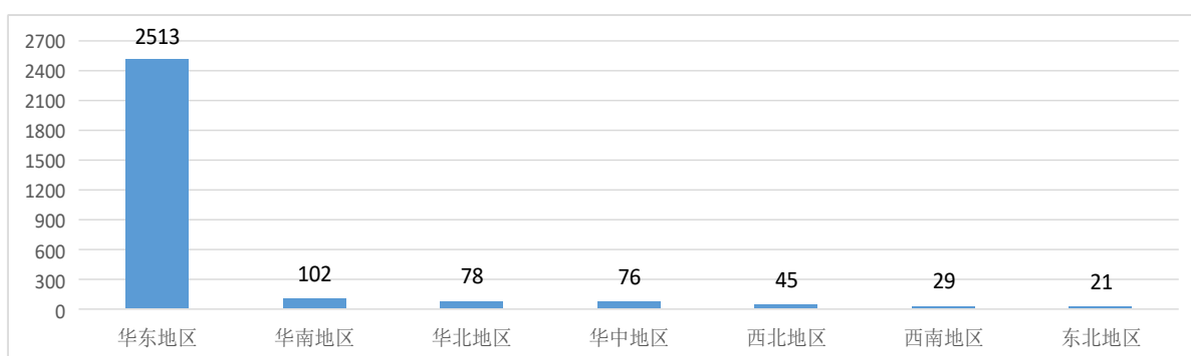


图 3-9 2020 届本科毕业生就业地区人数分布

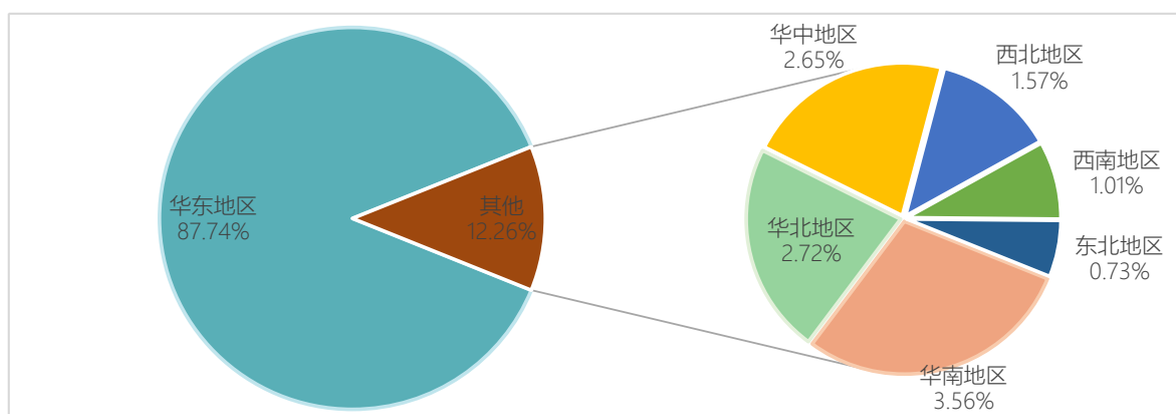


图 3-10 2020 届本科毕业生就业地区比例分布

### （二）就业所在地按城市类型统计<sup>9</sup>

<sup>7</sup> 本小节的涉及地域流向的毕业生统计范围是毕业去向除未就业、应征义务兵、基层项目、升学、出国出境之外。

<sup>8</sup> 就业地区域划分：华东地区（包括山东、江苏、安徽、浙江、福建、江西、上海）；华南地区（包括广东、广西、海南）；华中地区（包括湖北、湖南、河南）；华北地区（包括北京、天津、河北、山西、内蒙古）；西北地区（包括宁夏、新疆、青海、陕西、甘肃）；西南地区（包括四川、云南、贵州、西藏、重庆）；东北地区（包括辽宁、吉林、黑龙江）；台港澳地区（包括台湾、香港、澳门）。

2020 届本科毕业生就业所在地按城市类型统计分布如图 3-11 和图 3-12，就业城市类型最多的是省会城市(35.51%)，其次是地级市(34.60%)。

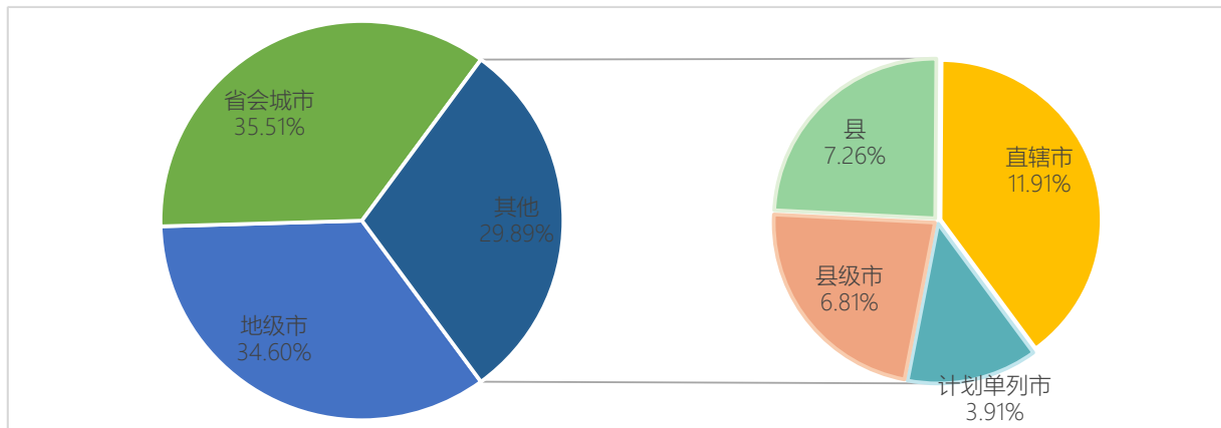


图 3-11 2020 届本科毕业生就业地区城市类型比例分布

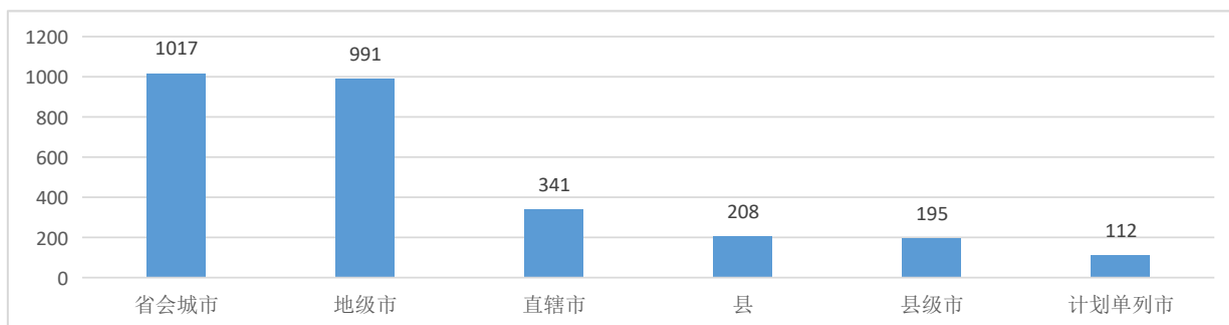


图 3-12 2020 届本科毕业生就业地区城市类型人数分布

### (三) 就业所在地按城市地理位置统计<sup>10</sup>

2020 届本科毕业生就业所在地按城市地理位置统计分布如图 3-13，毕业就业在本省内有 1231 人，占全部就业本科毕业生的 28.14%，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 1914 人，占全部就业本科毕业生的 43.75%。

<sup>9</sup> 计划单列市：大连市(1984 年 7 月 18 日批准)、青岛市(1986 年 10 月 15 日批准)、宁波市(1987 年 2 月 24 日批准)、厦门市(1988 年 4 月 18 日批准)、深圳市(1988 年 10 月 3 日批准)

<sup>10</sup> 长三角：上海市、南京市、苏州市、无锡市、常州市、镇江市、扬州市、南通市、泰州市、盐城市、淮安市、连云港市、宿迁市、徐州市、杭州市、宁波市、衢州市、绍兴市、嘉兴市、台州市、湖州市、舟山市、金华市、丽水市和温州市。珠三角：深圳市、东莞市、惠州市、广州市、佛山市、中山市、珠海市、江门市和肇庆市。西部城市：西部地区所有城市。

<sup>10</sup> 长三角：以上海市，江苏省南京、无锡、常州、苏州、南通、扬州、镇江、盐城、泰州，浙江省杭州、宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、金华、舟山、台州，安徽省合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、滁州、池州、宣城 27 个城市为中心区(面积 22.5 万平方公里)。珠三角：深圳市、东莞市、惠州市、广州市、佛山市、中山市、珠海市、江门市和肇庆市。西部城市：西部地区所有城市。计划单列市：大连市(1984 年 7 月 18 日批准)、青岛市(1986 年 10 月 15 日批准)、宁波市(1987 年 2 月 24 日批准)、厦门市(1988 年 4 月 18 日批准)、深圳市(1988 年 10 月 3 日批准)。

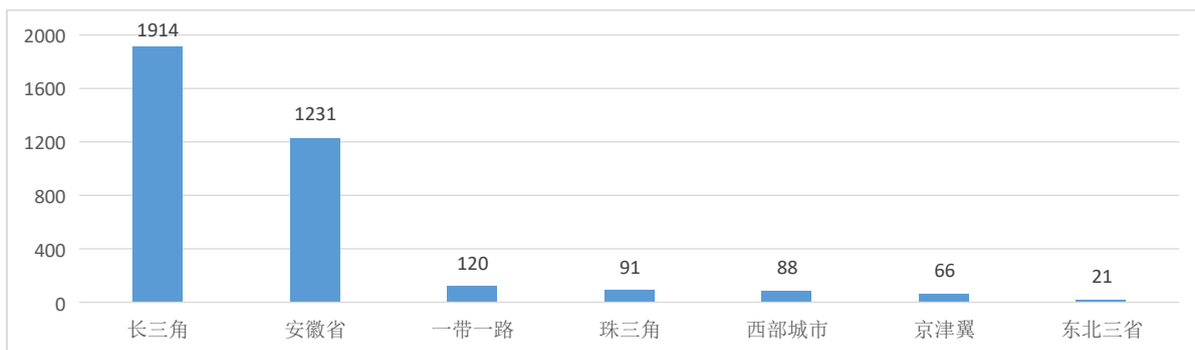


图 3-13 2020 届本科毕业生就业地区城市地理位置分布

#### (四) 就业所在地按城市规模统计<sup>11</sup>

2020 届本科毕业生就业所在地按城市规模统计分布如图 3-14 和图 3-15。毕业生前往一线、新一线和二线城市就业的人数达 1905 人，占全部就业本科毕业生的比例为 43.54%。前往新一线城市 1181 人占全部就业本科毕业生的比例为 26.99%。



图 3-14 2020 届本科毕业生就业地区城市规模比例分布

<sup>11</sup> 城市规模由《第一财经周刊》评选，是根据一系列的经济、政治和学术资源等指标综合评比后，划分的名单。一线城市：北京市、上海市、广州市、深圳市。新一线城市：成都市、重庆市、杭州市、武汉市、西安市、天津市、苏州市、南京市、郑州市、长沙市、东莞市、沈阳市、青岛市、合肥市、佛山市。二线城市：宁波市、昆明市、福州市、无锡市、厦门市、济南市、大连市、哈尔滨市、温州市、石家庄市、泉州市、南宁市、长春市、南昌市、贵阳市、金华市、常州市、惠州市、嘉兴市、南通市、徐州市、太原市、珠海市、中山市、保定市、兰州市、台州市、绍兴市、烟台市和廊坊市。三线城市：遵义市、淄博市、驻马店市、株洲市、珠海市、镇江市、肇庆市、漳州市、湛江市、岳阳市、银川市、宜春市、宜昌市、扬州市、盐城市、许昌市、宿迁市、邢台市、信阳市、新乡市、襄阳市、湘潭市、咸阳市、西宁市、芜湖市、威海市、铜陵市、唐山市、泰州市、上饶市、商丘市、汕头市、三亚市、曲靖市、秦皇岛市、莆田市、宁德市、南阳市、绵阳市、洛阳市、柳州市、临沂市、连云港市、廊坊市、九江市、荆州市、揭阳市、江门市、济宁市、吉林市、黄冈市、淮南市、湖州市、呼和浩特市、衡阳市、菏泽市、邯郸市、海口市、桂林市、赣州市、阜阳市、德阳市、大庆市、滁州市、潮州市、常德市、沧州市、包头市、蚌埠市、鞍山市。

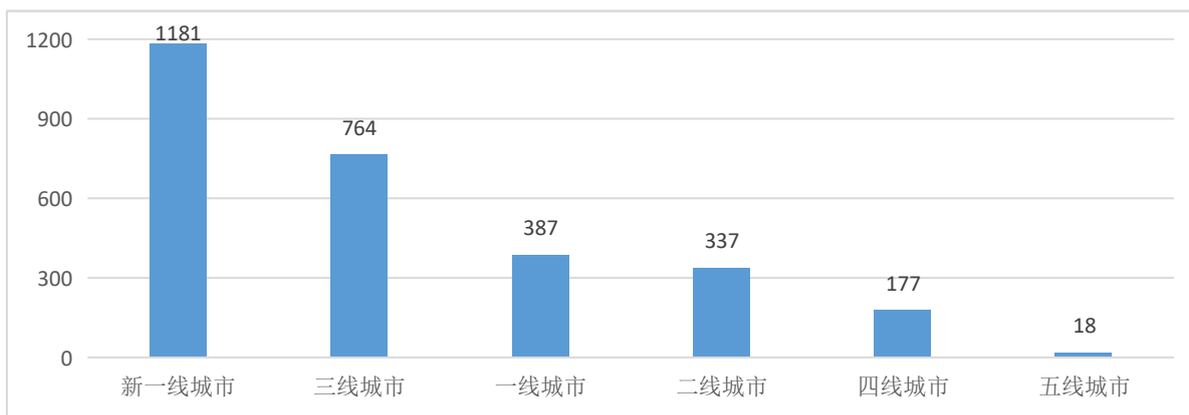


图 3-15 2020 届本科毕业生就业地区城市规模人数分布

### (五) 就业所在地按省份统计

2020 届本科毕业生就业所在地按省份统计分布如图 3-16 和图 3-17，本科毕业生就业省份前四的是：安徽省（42.89%），江苏省（22.00%），上海市（9.71%）和浙江省（8.48%）。

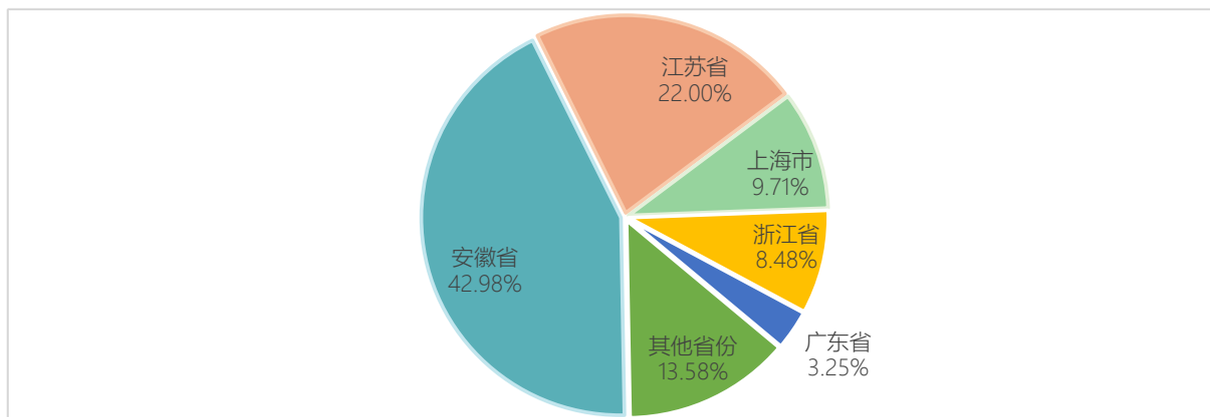


图 3-16 2020 届本科毕业生就业地区省份比例分布

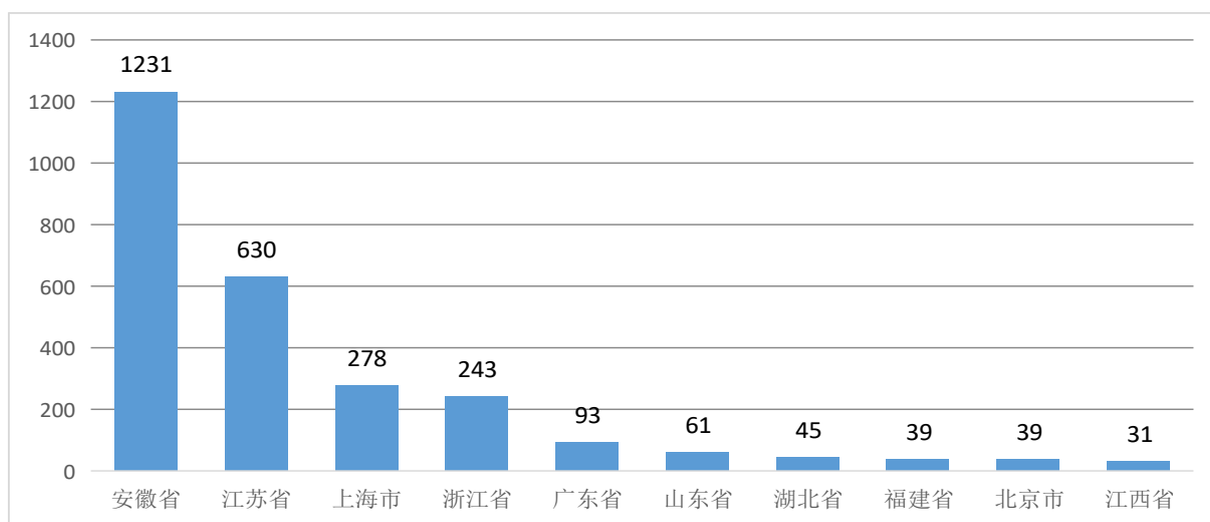


图 3-17 2020 届本科毕业生就业地区省份（前十位）人数分布

## (六) 留皖工作城市分布

2020 届本科毕业生在安徽省内就业人数 1231 人，占全部就业本科毕业生的 28.14%，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：合肥市 480 人、马鞍山市 362 人和芜湖市 117 人。占在省内就业比例最高的是省会合肥，其次是留在马鞍山本地服务地方经济建设发展的毕业生，邻近城市芜湖排位第三，详见图 3-18。

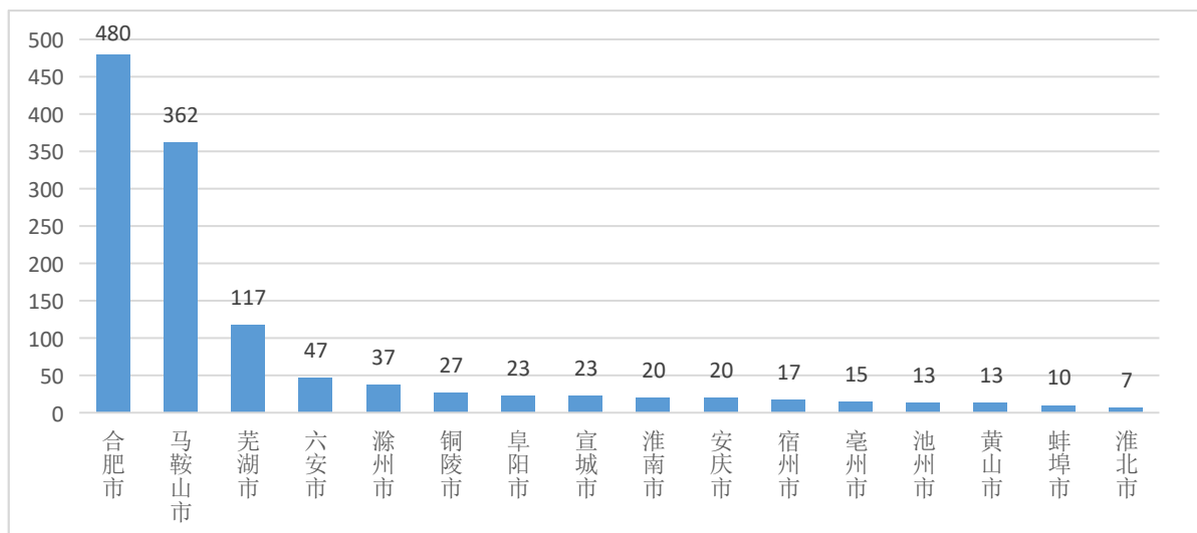


图 3-18 2020 届本科毕业生就业地区省内城市人数分布

## (七) 本地<sup>12</sup>就业情况分析

2020 届本科毕业生在马鞍山市就业（含升学）人数为 632 人，其中花山区 220 人（34.81%），雨山区 266 人（42.09%）。2020 届本科毕业生在马鞍山就业分布情况（市区和县市区）如图 3-19。

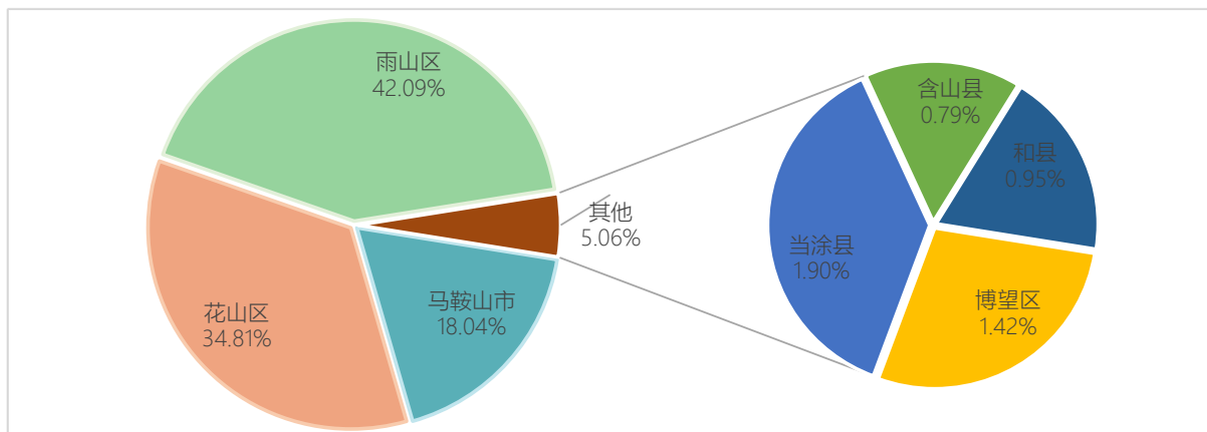


图 3-19 2020 届本科毕业生本地（马鞍山）就业比例分布

<sup>12</sup> 马鞍山。部分本科毕业生单位所在地没有具体到区或县，故将马鞍山市单独作为一个统计单位。

从上图可以看出，本科毕业生工作单位在马鞍山市内相对较多，周边县市相对较少。

## 六、回原籍就业情况分析

2020 届本科毕业生省内学生回家乡工作比例分布如图 3-20，回家乡比例最高的三个城市分别是：合肥市（32.00%）、马鞍山市（27.34%）和芜湖市（16.58%）。

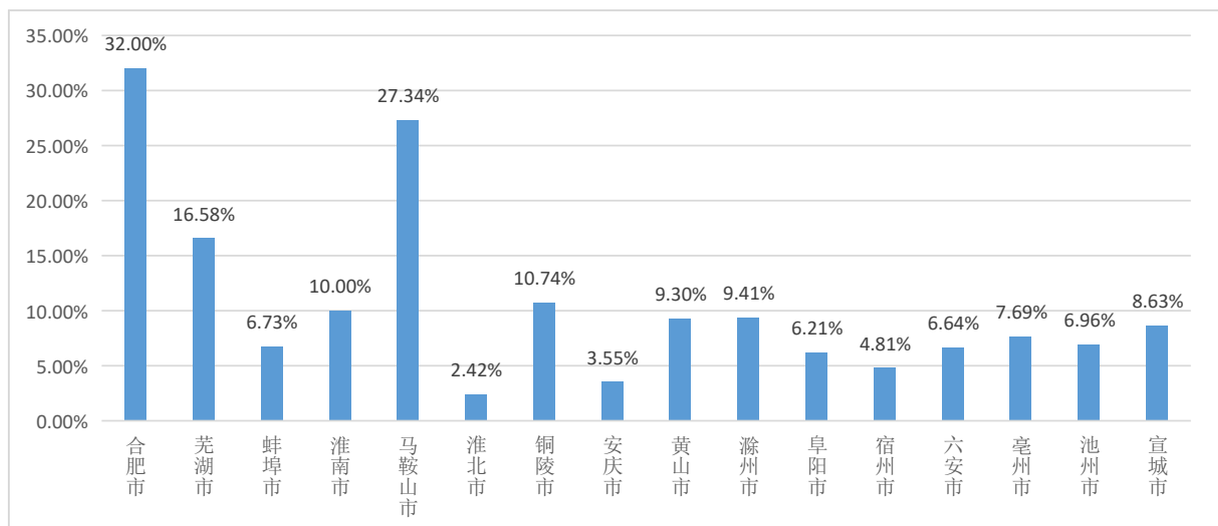


图 3-20 安徽籍本科毕业生回家乡比例分布

## 七、升学深造情况

2020 届本科毕业生升学深造人数（含出国出境）1463 人，升学深造率 28.70%，其中，1413 人升学至国内高等院校（科研院、所）和本校，有 50 人出国出境，具体各专业升学深造率情况见表 3-1。

表 3-1 各专业本科毕业生升学率（含出国出境）

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
金属材料工程	79	43	54.43%
环保设备工程	28	15	53.57%
应用化学	53	28	52.83%
冶金工程	149	77	51.68%
化学工程与工艺	108	54	50.00%
矿物加工工程	25	12	48.00%

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
安全工程	58	27	46.55%
资源循环科学与工程	33	15	45.45%
无机非金属材料工程	74	33	44.59%
材料科学与工程	84	37	44.05%
材料成型及控制工程	162	70	43.21%
高分子材料与工程	65	28	43.08%
环境工程	59	25	42.37%
光源与照明	59	24	40.68%
城乡规划	18	7	38.89%
建筑学	22	8	36.36%
电气工程及其自动化	135	48	35.56%
能源与动力工程	110	39	35.45%
机械工程	84	29	34.52%
光电信息科学与工程	62	21	33.87%
自动化	157	53	33.76%
测控技术与仪器	96	32	33.33%
电子信息工程	78	26	33.33%
通信工程	76	25	32.89%
制药工程	36	11	30.56%
物联网工程	72	22	30.56%
给排水科学与工程	86	26	30.23%
工业设计	57	17	29.82%
信息管理与信息系统	61	17	27.87%
劳动与社会保障	54	15	27.78%
会计学	275	75	27.27%
物流工程	89	24	26.97%
车辆工程	82	22	26.83%

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
机械设计制造及其自动化	269	71	26.39%
土木工程	168	43	25.60%
数学与应用数学	44	11	25.00%
工业工程	87	21	24.14%
建筑环境与能源应用工程	87	21	24.14%
计算机科学与技术	147	33	22.45%
软件工程	131	29	22.14%
经济统计学	41	9	21.95%
工程管理	55	12	21.82%
焊接技术与工程	46	10	21.74%
化学生物学	23	5	21.74%
经济与金融	47	10	21.28%
网络工程	95	20	21.05%
行政管理	58	12	20.69%
审计学	69	14	20.29%
信息与计算科学	55	11	20.00%
数字媒体艺术	36	7	19.44%
财务管理	74	14	18.92%
英语	110	20	18.18%
法学	74	13	17.57%
国际经济与贸易	99	17	17.17%
工商管理	24	4	16.67%
金融学	92	13	14.13%
经济学	36	5	13.89%
公共事业管理	54	7	12.96%
国际商务	36	4	11.11%
工程造价	75	8	10.67%

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
环境设计	69	6	8.70%
产品设计	33	2	6.06%
视觉传达设计	34	2	5.88%
人力资源管理	54	3	5.56%
市场营销	55	1	1.82%
<b>合计</b>	<b>5097</b>	<b>1463</b>	<b>28.70%</b>

2020 届本科毕业生升学至 985、211（非 985）类型高校的分别有 294 人和 553 人，升学至 985、211（非 985）等类型高校的本科毕业生占国内升学总人数的 59.94%。本科毕业生升学深造情况如图 3-23。

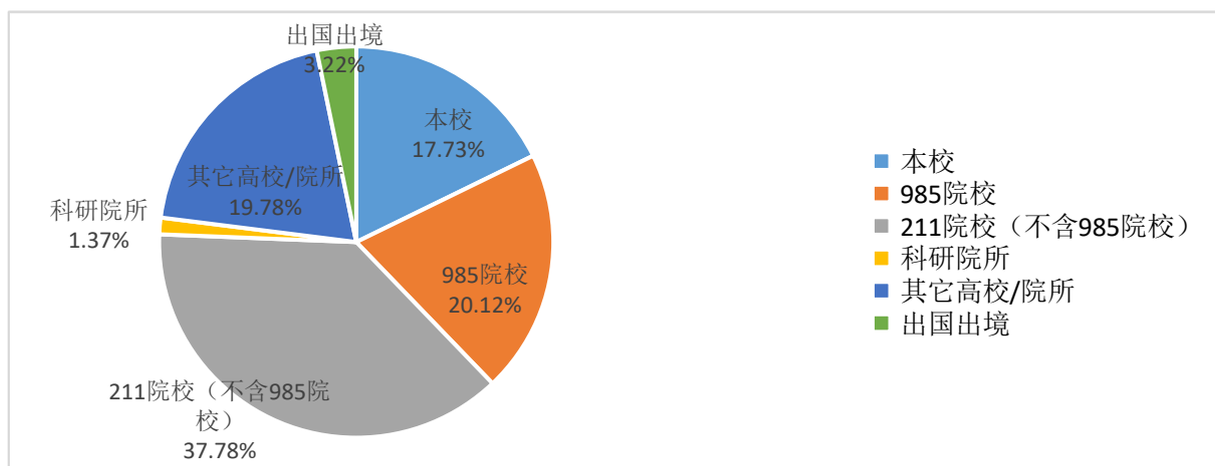


图 3-23 2020 届本科毕业生升学深造情况

## 第四部分 研究生就业状况分析

### 一、毕业去向分布

2020 届毕业研究生总体去向如图 4-1 和图 4-2, 主要去向是签就业协议形式就业 (56.09%), 其次是签劳动合同形式就业 (24.21%), 实际工作人数总共 498 人, 占研究生总数的 83.14%。另外有 5 名毕业研究生出国出境继续深造。

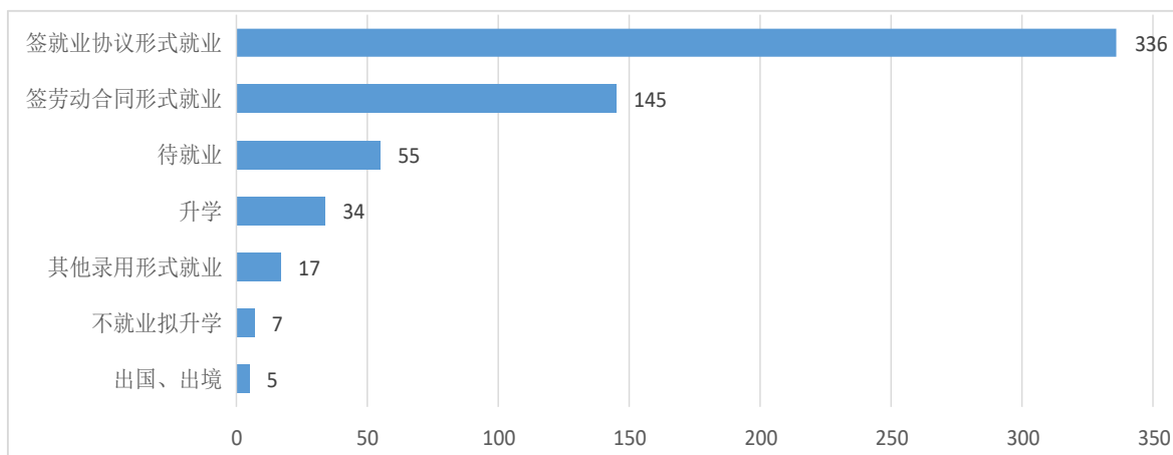


图4-1 2020 届毕业研究生总体去向人数分布

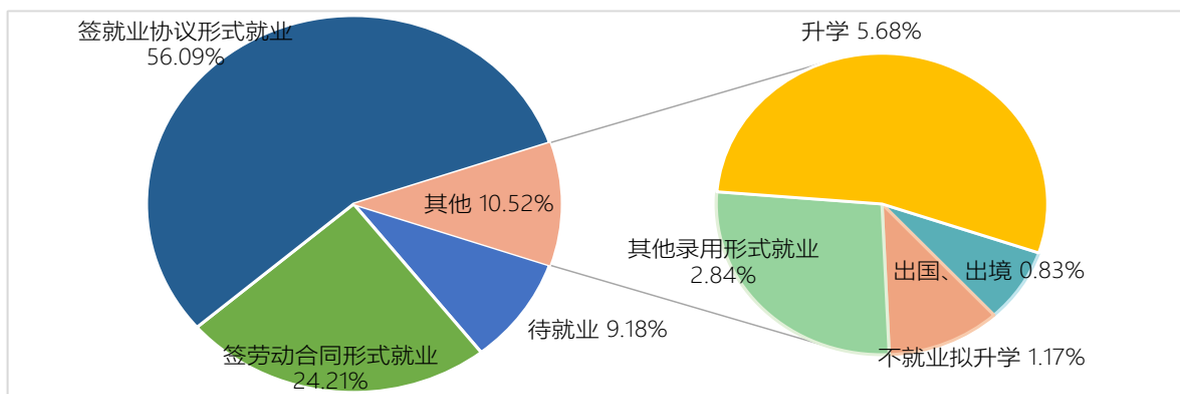


图 4-2 2020 届毕业研究生总体去向人数分布比例

### 二、单位行业分布<sup>13</sup>

2020 届毕业研究生就业单位行业分布如图 4-3 和图 4-4, 毕业研究生就业单位行业分布排名前三的是: 制造业 (27.31%), 教育 (12.05%) 和

<sup>13</sup> 统计范围是毕业去向为: 签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业的研究生

金融（9.24%）。2020 届毕业研究生中，以各类形式签约就业的有 498 人，毕业生就业单位行业、性质、工作岗位等统计按照签约就业人数统计。

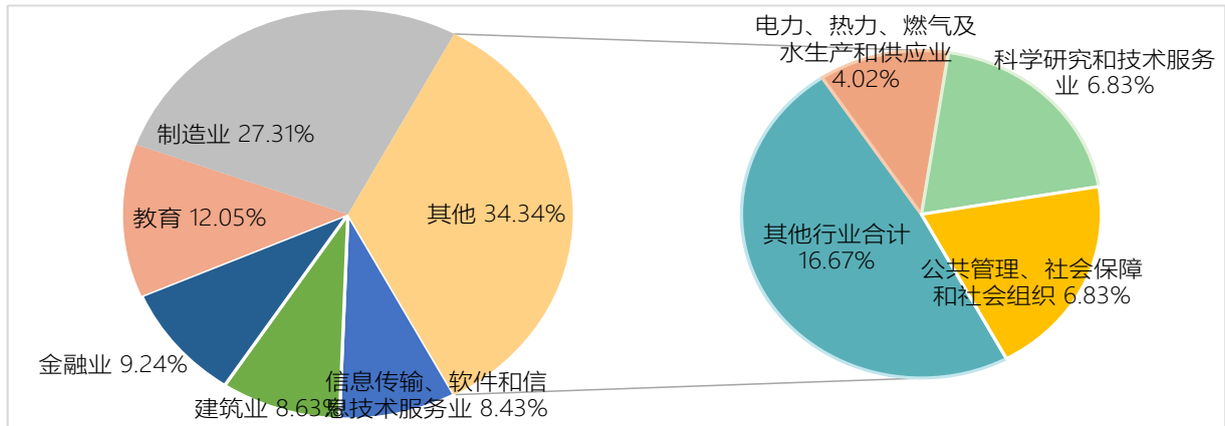


图 4-3 2020 届毕业研究生就业工作单位行业人数比例分布

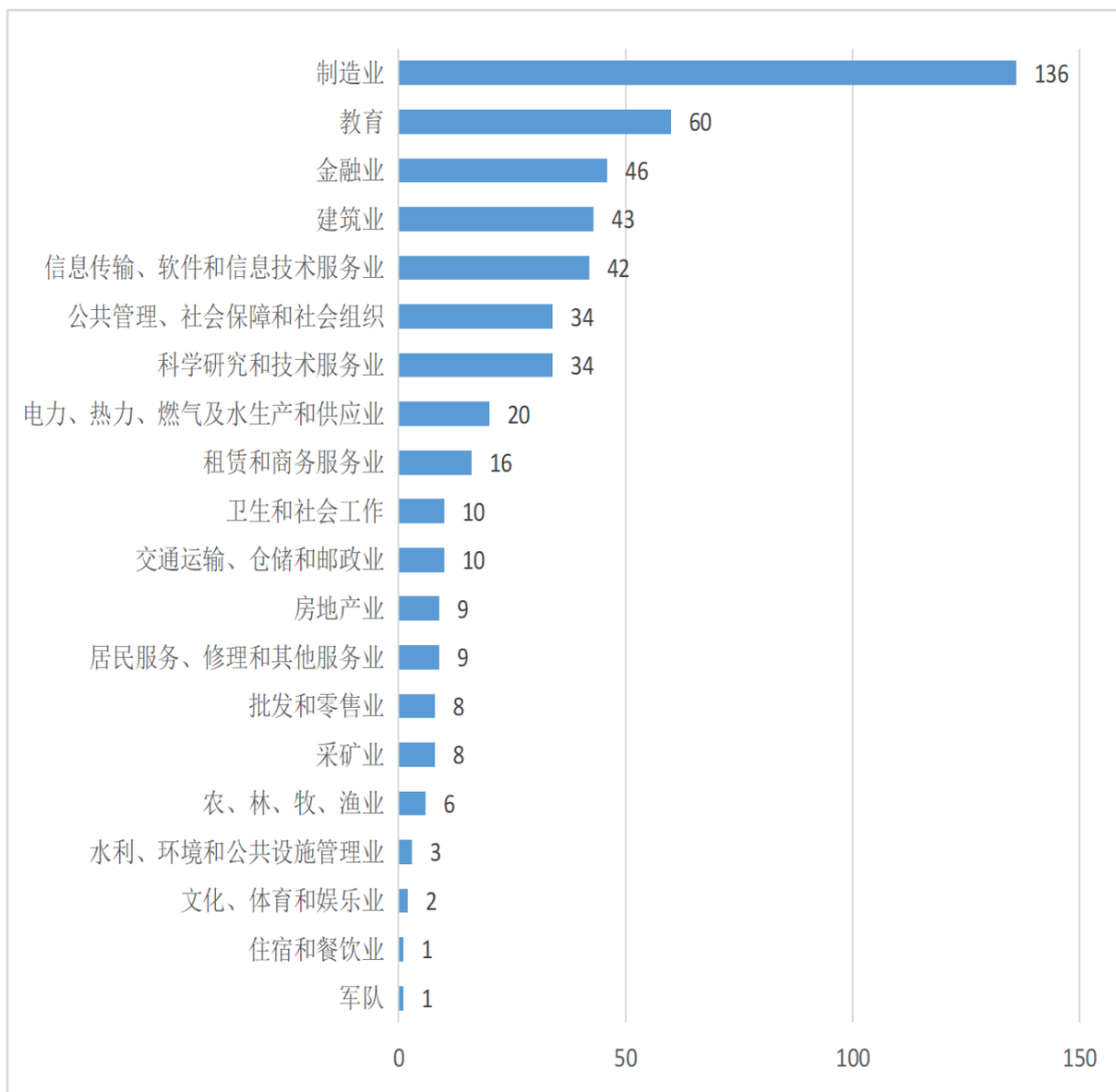


图 4-4 2020 届毕业研究生就业工作单位行业人数分布

### 三、单位性质分布<sup>14</sup>

2020 届毕业研究生就业单位性质分布如图 4-5 和图 4-6，就业单位性质中排名前三的是：其他企业（39.16%），国有企业（30.12%）和高等教育单位（9.24%）。毕业研究生的就业单位中以企业就业最为广泛，各类企业是国家经济发展的主力军，也是学校毕业生就业的主阵地，其中国有企业的比例超过 30%，高等教育单位的比例也接近 10%，毕业生就业质量高。

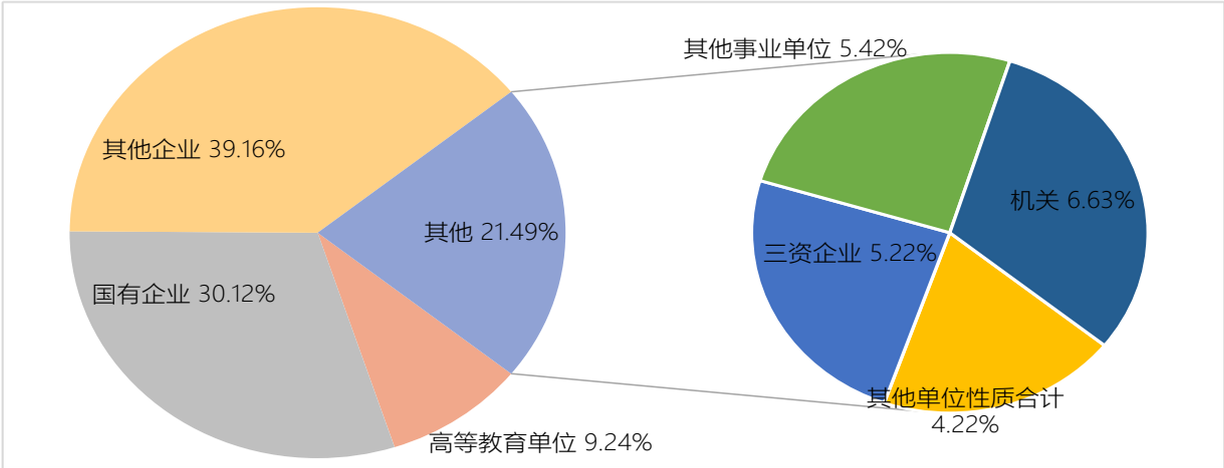


图 4-5 2020 届毕业研究生就业单位性质比例分布

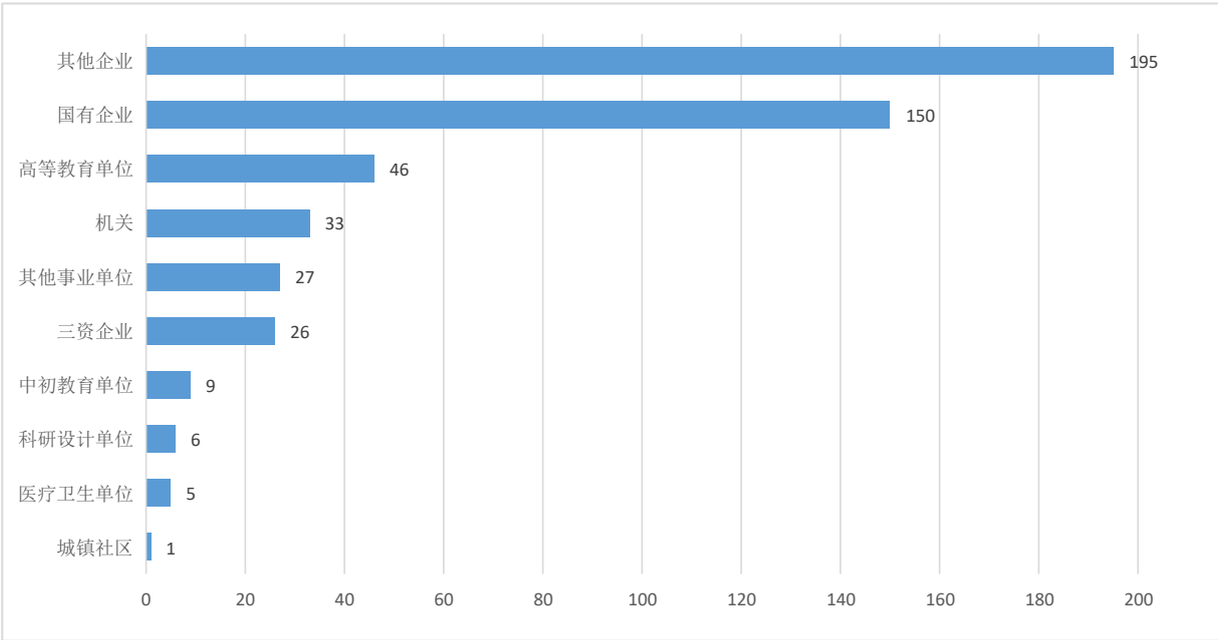


图 4-6 2020 届毕业研究生就业单位性质人数分布

<sup>14</sup> 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业的研究生。

#### 四、工作岗位分布<sup>15</sup>

2020 届毕业研究生工作岗位分布如图 4-7 和图 4-8, 工作岗位分布中排名前四位的是: 工程技术人员 (33.94%), 其他人员 (16.47%), 其他专业技术人员 (10.64%), 教学人员 (8.43%)。

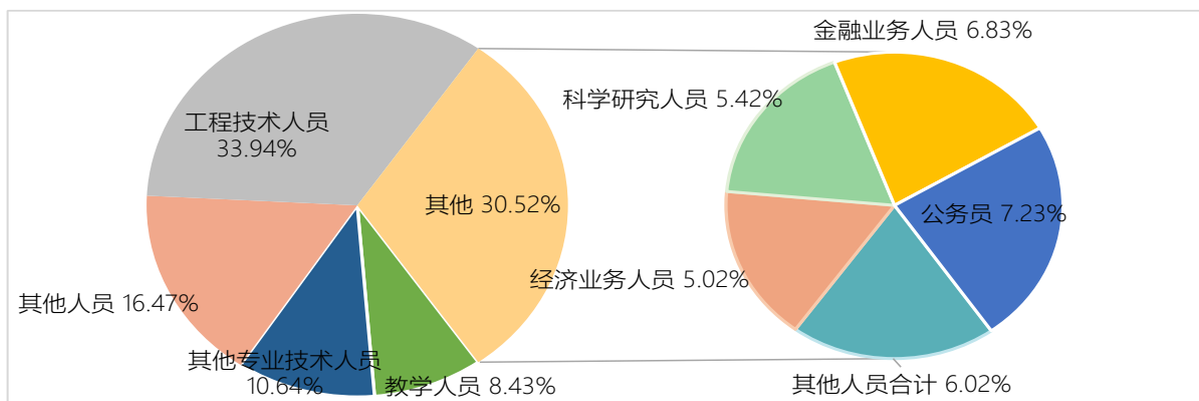


图 4-7 2020 届毕业研究生就业工作岗位比例分布

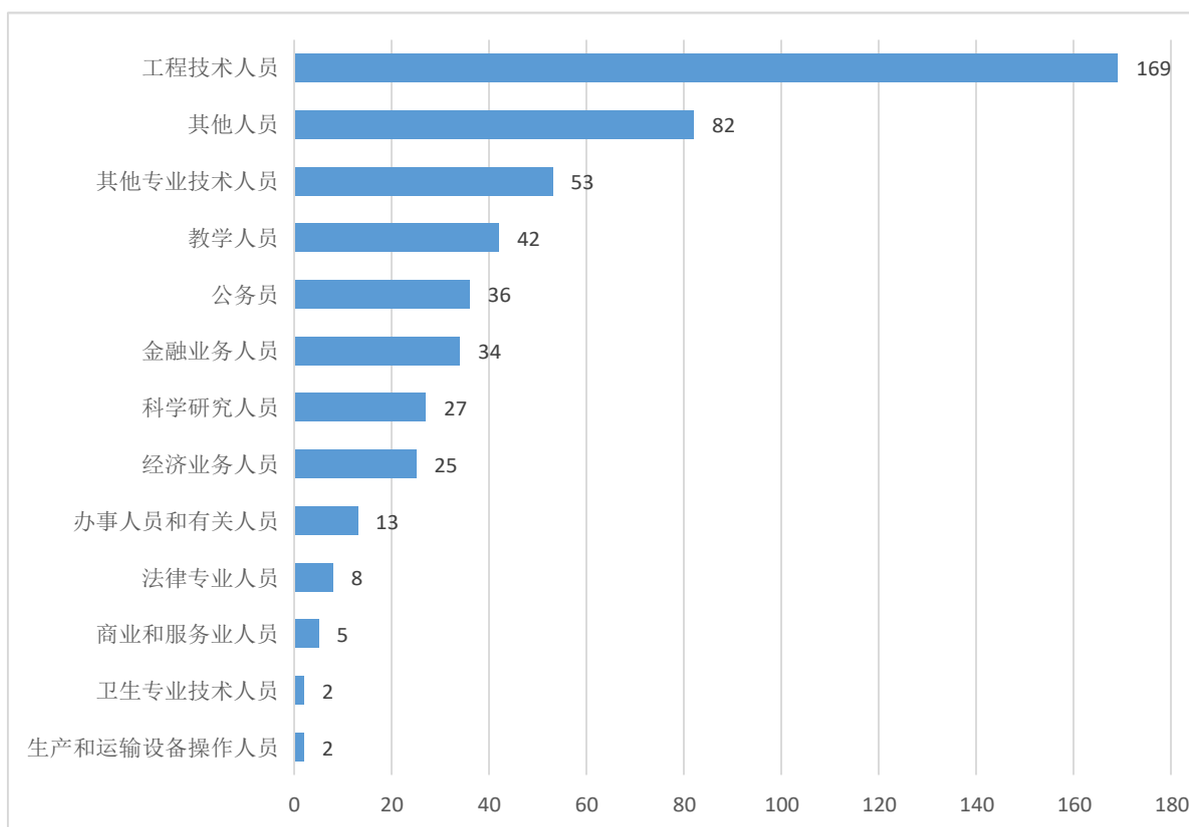


图 4-8 2020 届毕业研究生就业工作岗位人数分布

<sup>15</sup> 统计范围是毕业去向为: 签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业的研究生。

## 五、就业地域流向分析<sup>16</sup>

2020 届毕业研究生 599 人，已就业人数 537 人，总体就业率 89.65%，学校毕业研究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。

### (一) 就业所在地按区域统计<sup>17</sup>

2020 届毕业研究生就业所在地按区域统计分布如图 4-9 和图 4-10，流向区域主要集中在华东地区（93.17%），其他地区合计 6.83%。

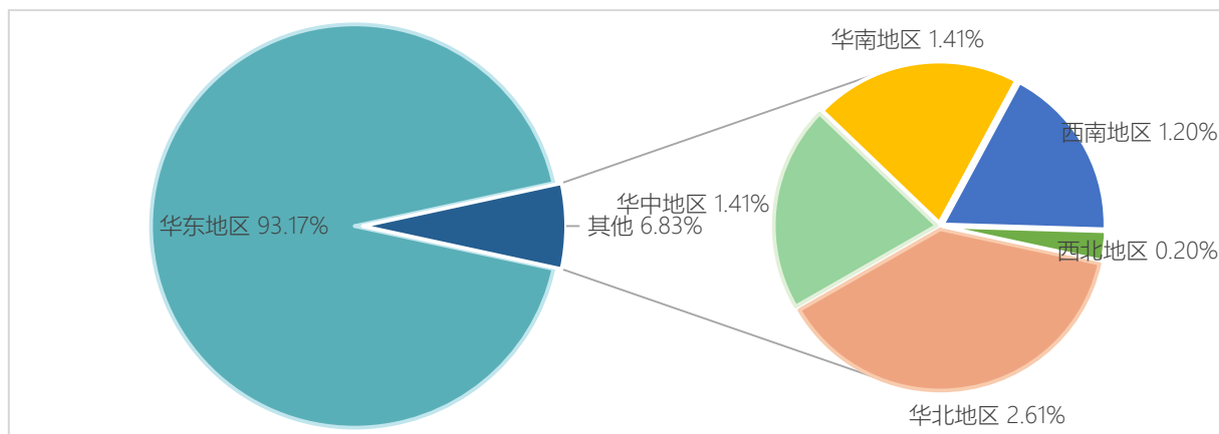


图 4-9 2020 届毕业研究生就业地区比例分布

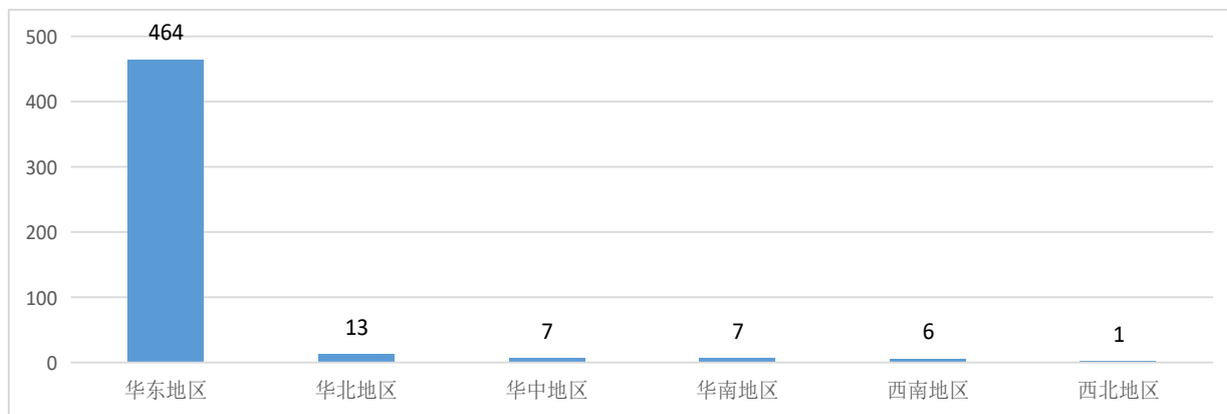


图 4-10 2020 届毕业研究生就业地区人数分布

### (二) 就业所在地按城市类型统计<sup>18</sup>

<sup>16</sup> 本下节的涉及地域流向的毕业生统计范围是毕业去向除未就业、应征义务兵、基层项目、升学、出国出境之外。

<sup>17</sup> 就业地区域划分：华东地区（包括山东、江苏、安徽、浙江、福建、江西、上海）；华南地区（包括广东、广西、海南）；华中地区（包括湖北、湖南、河南）；华北地区（包括北京、天津、河北、山西、内蒙古）；西北地区（包括宁夏、新疆、青海、陕西、甘肃）；西南地区（包括四川、云南、贵州、西藏、重庆）；东北地区（包括辽宁、吉林、黑龙江）；台港澳地区（包括台湾、香港、澳门）。

2020 届毕业研究生就业所在地按城市类型统计分布如图 4-11 和图 4-12，就业城市类型最多的是地级市(43.57%)，其次是省会城市(32.13%)。

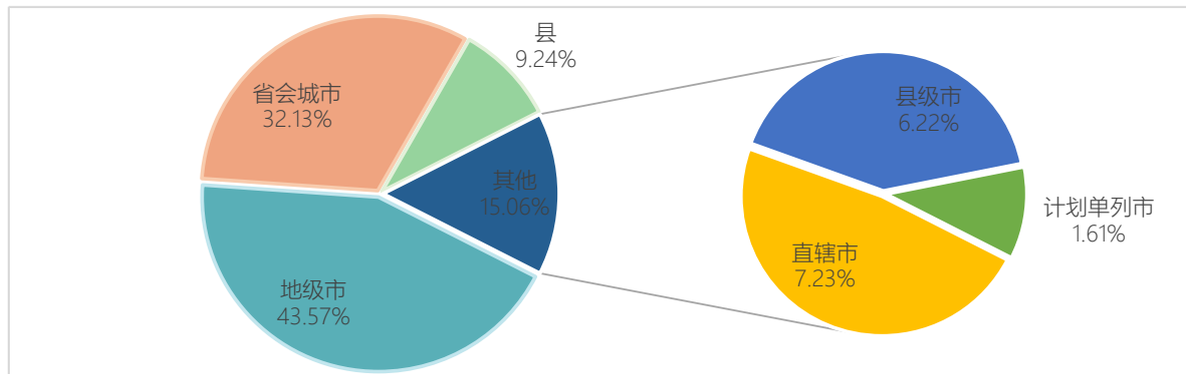


图 4-11 2020 届毕业研究生就业地区城市类型比例分布

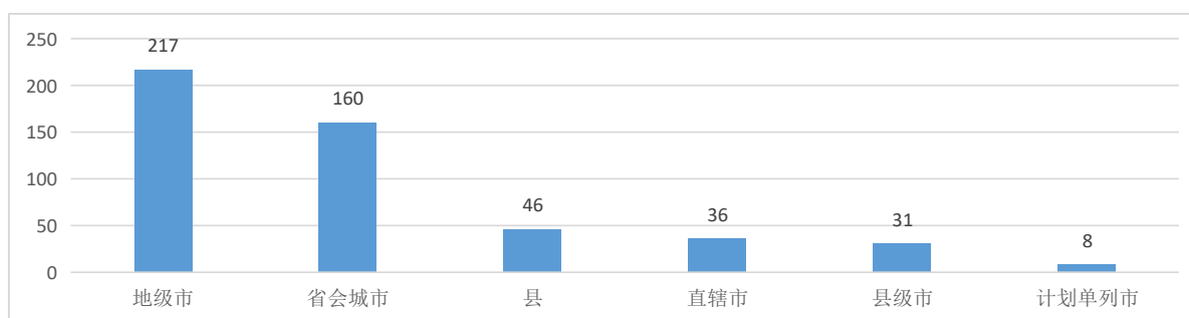


图 4-12 2020 届毕业研究生就业地区城市类型人数分布

### (三) 就业所在地按城市地理位置统计<sup>19</sup>

2020 届毕业研究生就业所在地按城市地理位置统计分布如图 4-13，毕业生就业主要在本省内的有 258 人，占全部就业研究生的 48.04%，毕业研究生更倾向于服务五大发展美好安徽建设，在长三角工作的有 360 人，占全部就业研究生的 67.04%。

<sup>18</sup> 计划单列市：大连市(1984 年 7 月 18 日批准)、青岛市(1986 年 10 月 15 日批准)、宁波市(1987 年 2 月 24 日批准)、厦门市(1988 年 4 月 18 日批准)、深圳市(1988 年 10 月 3 日批准)

<sup>19</sup> 长三角：以上海市，江苏省南京、无锡、常州、苏州、南通、扬州、镇江、盐城、泰州，浙江省杭州、宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、金华、舟山、台州，安徽省合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、滁州、池州、宣城 27 个城市为中心区(面积 22.5 万平方公里)。珠三角：深圳市、东莞市、惠州市、广州市、佛山市、中山市、珠海市、江门市和肇庆市。西部城市：西部地区所有城市。计划单列市：大连市(1984 年 7 月 18 日批准)、青岛市(1986 年 10 月 15 日批准)、宁波市(1987 年 2 月 24 日批准)、厦门市(1988 年 4 月 18 日批准)、深圳市(1988 年 10 月 3 日批准)。

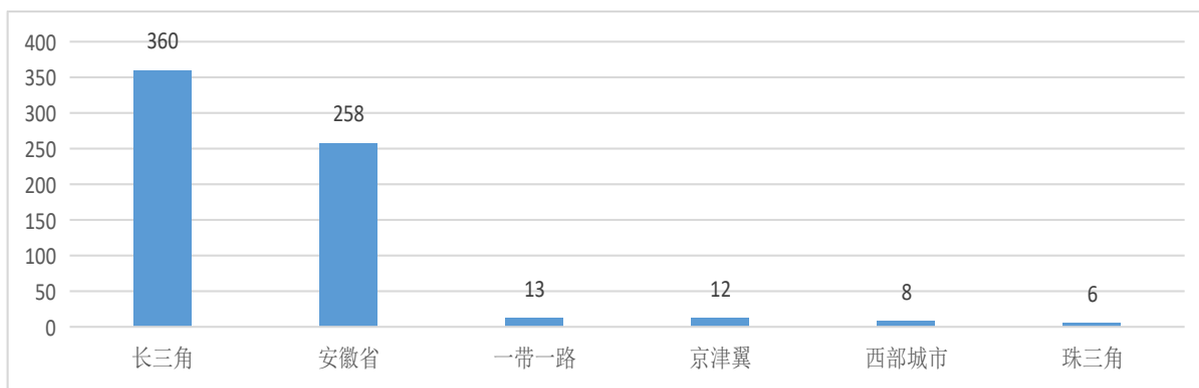


图 4-13 2020 届毕业研究生就业地区城市地理位置分布

#### (四) 就业所在地按城市规模统计<sup>20</sup>

2020 届毕业研究生就业所在地按城市规模统计分布如图 4-14 和图 4-15。毕业生前往新一线、一线城市就业的人数达 235 人，占全部就业研究生的 43.76%。

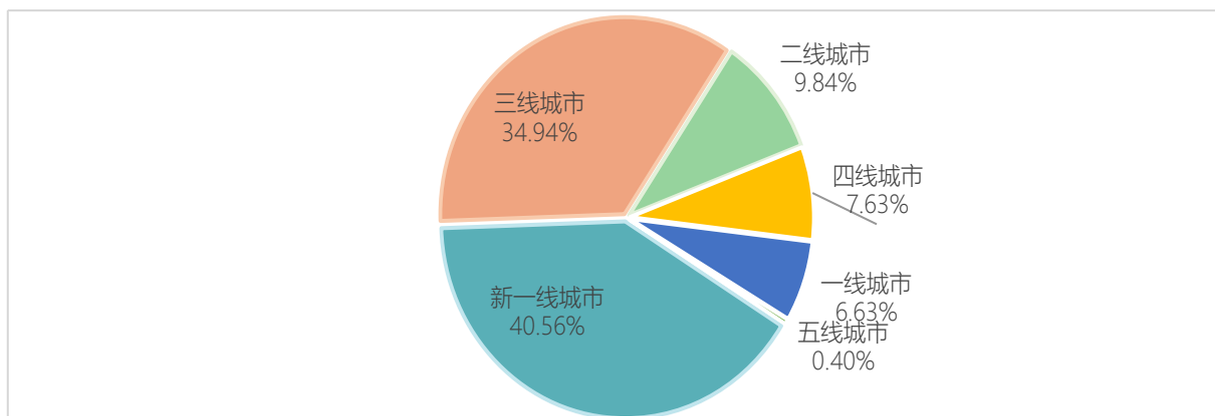


图 4-14 2020 届毕业研究生就业地区城市规模比例分布

<sup>20</sup> 城市规模由《第一财经周刊》评选，是根据一系列的经济、政治和学术资源等指标综合评比后，划分的名单。一线城市：北京市、上海市、广州市、深圳市。新一线城市：成都市、重庆市、杭州市、武汉市、西安市、天津市、苏州市、南京市、郑州市、长沙市、东莞市、沈阳市、青岛市、合肥市、佛山市。二线城市：宁波市、昆明市、福州市、无锡市、厦门市、济南市、大连市、哈尔滨市、温州市、石家庄市、泉州市、南宁市、长春市、南昌市、贵阳市、金华市、常州市、惠州市、嘉兴市、南通市、徐州市、太原市、珠海市、中山市、保定市、兰州市、台州市、绍兴市、烟台市和廊坊市。三线城市：遵义市、淄博市、驻马店市、株洲市、珠海市、镇江市、肇庆市、漳州市、湛江市、岳阳市、银川市、宜春市、宜昌市、扬州市、盐城市、许昌市、宿迁市、邢台市、信阳市、新乡市、襄阳市、湘潭市、咸阳市、西宁市、芜湖市、威海市、铜陵市、唐山市、泰州市、上饶市、商丘市、汕头市、三亚市、曲靖市、秦皇岛市、莆田市、宁德市、南阳市、绵阳市、洛阳市、柳州市、临沂市、连云港市、廊坊市、九江市、荆州市、揭阳市、江门市、济宁市、吉林市、黄冈市、淮南市、湖州市、呼和浩特市、衡阳市、菏泽市、邯郸市、海口市、桂林市、赣州市、阜阳市、德阳市、大庆市、滁州市、潮州市、常德市、沧州市、包头市、蚌埠市、鞍山市。

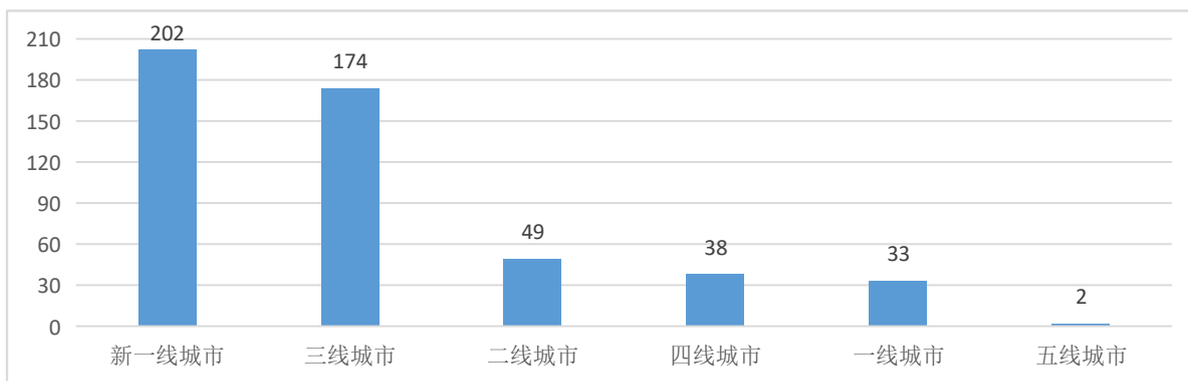


图 4-15 2020 届毕业研究生就业地区城市规模人数分布

### (五) 就业所在地按省份统计

2020 届毕业研究生就业所在地按省份统计分布如图 4-16 和图 4-17，毕业研究生就业省份前四的是：安徽省（51.81%）、江苏省（25.90%）、浙江省（9.04%）和上海市（4.42%）。

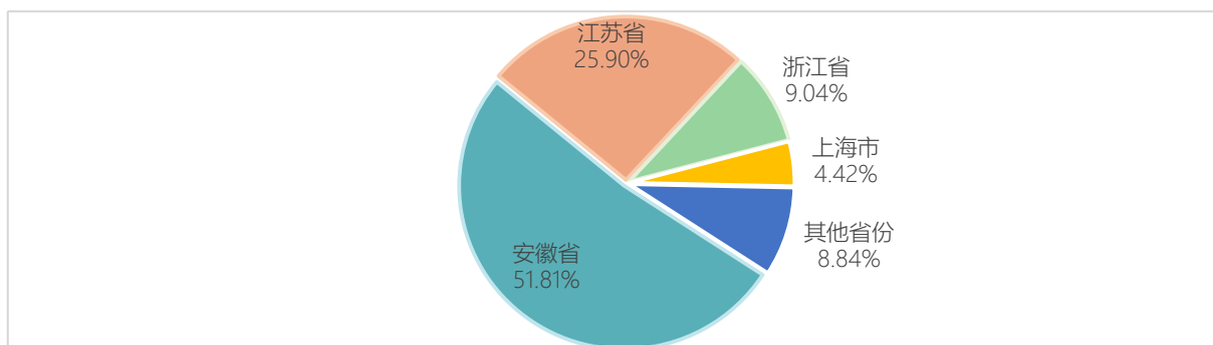


图 4-16 2020 届毕业研究生就业地区省份比例分布

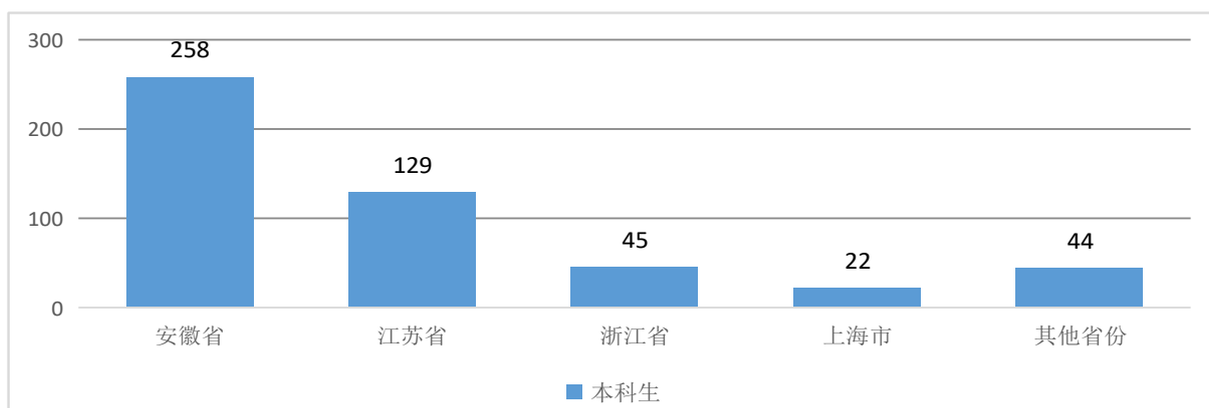


图 4-17 2020 届毕业研究生就业地区省份人数分布

### (六) 留皖工作城市分布

2020 届毕业研究生在安徽省内就业人数 258 人，占全部就业研究生的

48.04%，其中在省内就业的毕业研究生就业区域排名前三的城市是： 马鞍山（98人），合肥（74人）和芜湖（30人）。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 4-18 。

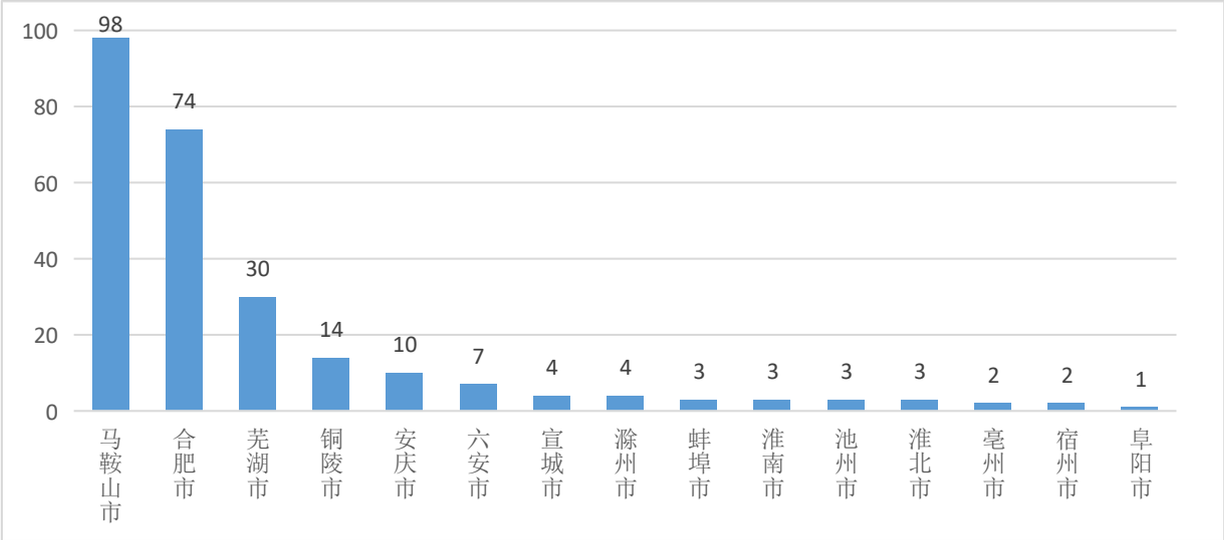


图 4-18 2020 届毕业研究生就业地区省内城市人数分布

**(七) 本地就业情况分析<sup>21</sup>**

2020 届毕业研究生在马鞍山市就业（含升学）人数为 98 人，其中花山区 23 人（23.23%），雨山区 24 人（24.24%）。2020 届毕业研究生在马鞍山就业分布情况（市区和县市区）如图 4-19。

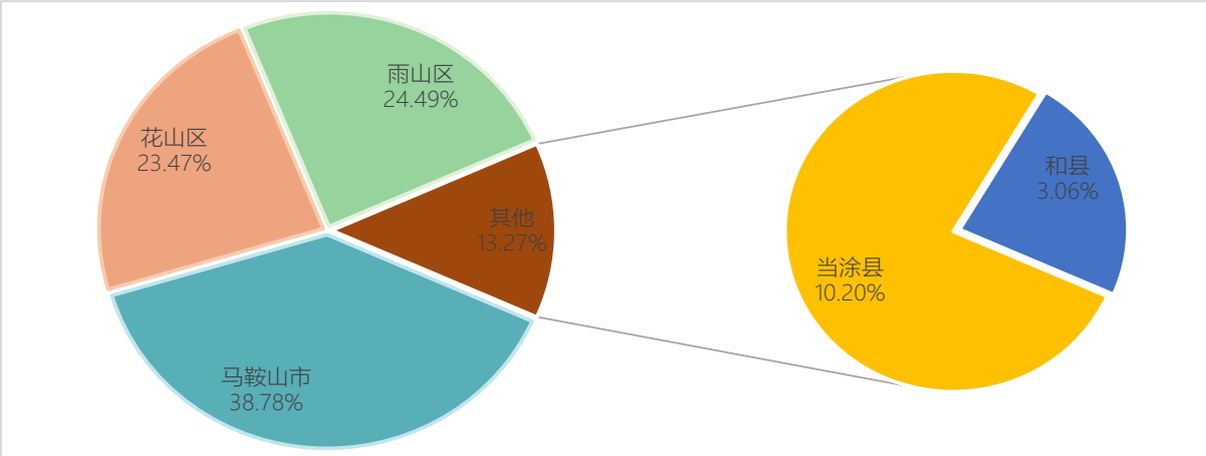


图 4-19 2020 届毕业研究生本地就业比例分布

<sup>21</sup> 马鞍山。部分本科毕业生单位所在地没有具体到区或县，故将马鞍山市单独作为一个统计单位。

从上图可以看出，毕业研究生工作单位在马鞍山市内相对较多，周边县市相对较少。

## 六、升学深造情况

2020 届毕业研究生升学深造人数（含出国出境）34 人，升学深造率 6.51%，其中，29 人升学至国内高等院校（科研院、所），5 人出国出境，具体各专业升学深造率情况见表 4-1。

表 4-1 各专业毕业研究生升学率（含出国出境）

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
工业催化	2	1	50.00%
动力工程及工程热物理	13	5	38.46%
计算机技术	3	1	33.33%
产业经济学	3	1	33.33%
国际贸易学	3	1	33.33%
化学工程	3	1	33.33%
应用数学	7	2	28.57%
控制理论与控制工程	8	2	25.00%
环境科学与工程	13	2	15.38%
管理科学与工程	14	3	21.43%
化学工艺	5	1	20.00%
检测技术与自动化装置	6	1	16.67%
模式识别与智能系统	7	1	14.29%
电气工程	16	2	12.50%
机械工程	42	5	11.90%
材料科学与工程	64	6	9.38%
马克思主义理论	12	1	8.33%
冶金工程	28	2	7.14%
计算机科学与技术	17	1	5.88%
<b>合计</b>	<b>266</b>	<b>39</b>	<b>5.88%</b>

2020 届毕业研究生升学至 985、211（非 985）类型高校的分别有 11

人和 17 人，升学至 985、211（非 985）等类型高校的毕业研究生占国内升学总人数的 82.35%。毕业研究生升学深造情况如图 4-20。

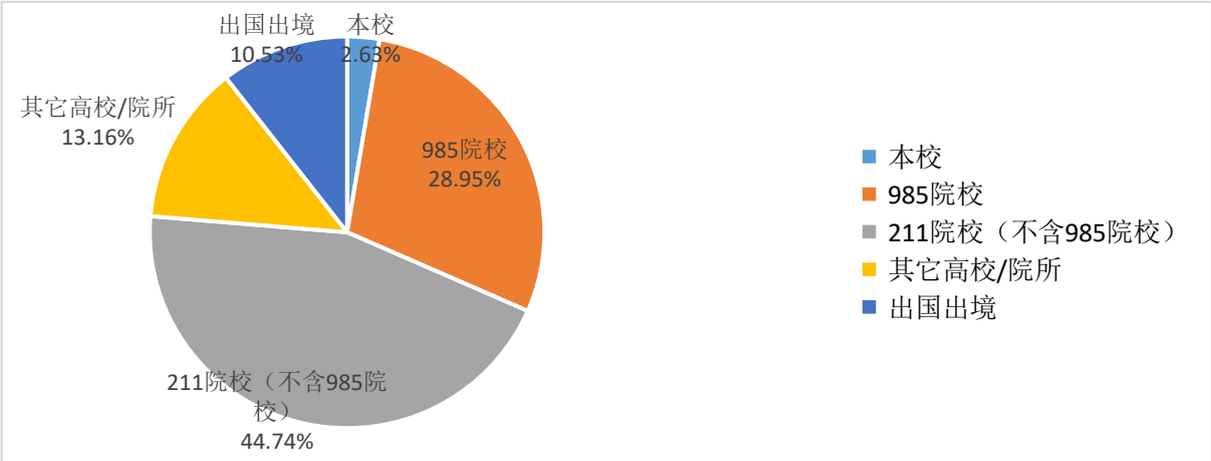


图 4-20 2020 届毕业研究生升学深造情况