

## 第一章 2017届毕业生基本结构及就业状况

### 一、毕业生规模和结构

#### (一) 总体规模

学校 2017 届毕业生共 3303 人，其中男性毕业生 2165 人，女性毕业生 1138 人，男女性毕业生人数比例为 1:0.53。详见下图。

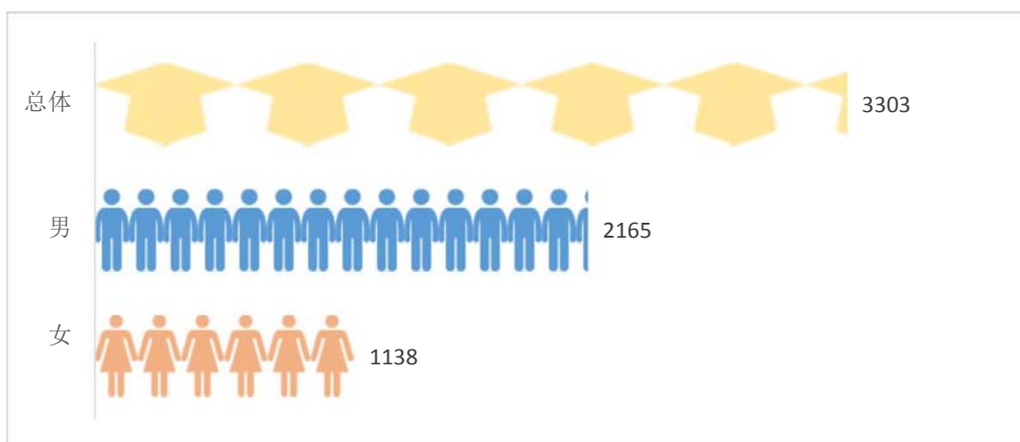


图 1-1 2017 届毕业生总体规模

#### (二) 各学院结构

学校 2017 届毕业生共分布在 5 个学院中，其中铁道牵引与动力学院规模最大（888 人，占比 26.88%），其后依次是铁道运营与管理学院（666 人，占比 20.16%）、铁道供电与电气学院（622 人，占比 18.83%）、铁道车辆与机械学院（574 人，占比 17.38%）、铁道通信与信号学院（553 人，占比 16.74%）。

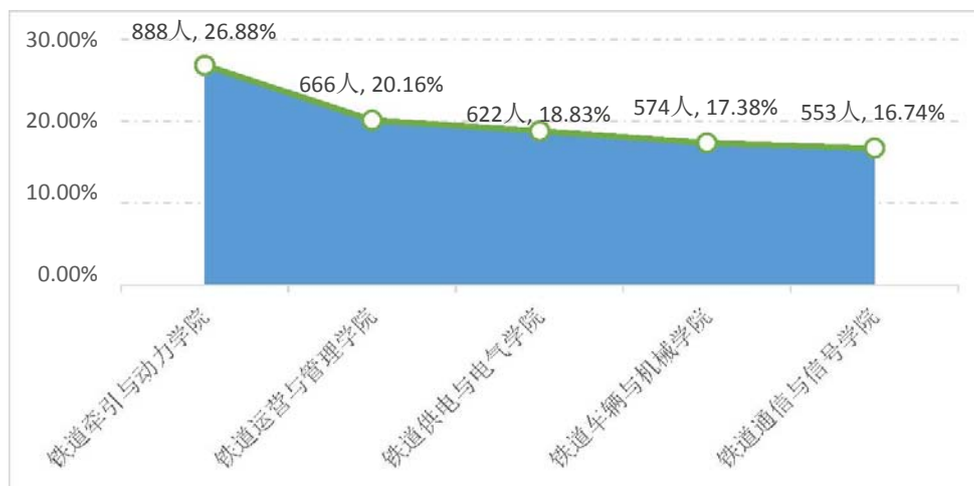


图 1-2 2017 届各学院毕业生结构分布



### （三）各专业结构

学校 2017 届毕业生分布于 40 个专业，其中人数最多的前五个专业是城市轨道交通控制（运营管理方向）、电气化铁道技术（车辆方向）、电气化铁道技术（司乘方向）、城市轨道交通控制（车辆方向）、电气化铁道技术（检修方向）。详见下表。

表 1-1 2017 届毕业生各专业结构分布

单位：人数（人）、比例（%）

专业	人数	比例	专业	人数	比例
城市轨道交通控制(运营管理方向)	321	9.72	物流管理	39	1.18
电气化铁道技术(车辆方向)	280	8.48	城市轨道交通控制(高铁乘务方向)	37	1.12
电气化铁道技术(司乘方向)	261	7.90	电子商务	37	1.12
城市轨道交通控制(车辆方向)	246	7.45	铁道信息技术与应用	36	1.09
电气化铁道技术(检修方向)	204	6.18	模具设计与制造	33	1.00
电气化铁道技术(铁路通信方向)	186	5.63	物联网应用技术	32	0.97
电气化铁道技术(动车组方向)	178	5.39	计算机网络技术(网络管理方向)	28	0.85
电气自动化技术(铁道方向)	167	5.06	商务英语	28	0.85
电子信息工程技术(铁道信号方向)	153	4.63	焊接技术及自动化	26	0.79
应用电子技术	119	3.60	计算机多媒体技术	26	0.79
电气化铁道技术(供电方向)	111	3.36	数控技术(维修方向)	26	0.79
机械设计与制造	88	2.66	计算机信息管理	25	0.76
电子信息工程技术(智能电子方向)	76	2.30	市场营销	24	0.73
会计电算化	73	2.21	广告设计与制作	23	0.70
供热通风与空调工程技术	67	2.03	软件技术	23	0.70
电气自动化技术(工业控制方向)	56	1.70	环境艺术设计	21	0.64
数控技术(加工方向)	54	1.63	旅游管理	21	0.64
电气自动化技术	48	1.45	文秘	15	0.45
电机与电器	45	1.36	房地产经营与估价	14	0.42
电气化铁道技术(铁路物流管理方向)	44	1.33	物业管理	12	0.36
总计				3303	100.00

### （四）生源地结构

2017 届毕业生生源来自全国 26 个省/市/自治区。其中 76.05% 的毕业生是湖南省生源，23.95% 是湖南省外生源，其中省内生源人数排名前三的地区为株洲市、



湘潭市、邵阳市；省外生源排名前三的省份为江西省、山西省、新疆维吾尔自治区。

表 1-2 2017 届毕业生生源地结构分布

单位：人数（人）、比例（%）

类别	地区	人数	比例	
省内外生源分布	湖南省籍	2512	76.05	
	非湖南省籍	791	23.95	
省内生源分布	湖南省株洲市	460	18.31	
	湖南省湘潭市	303	12.06	
	湖南省邵阳市	235	9.36	
	湖南省娄底市	234	9.32	
	湖南省长沙市	200	7.96	
	湖南省衡阳市	198	7.88	
	湖南省怀化市	150	5.97	
	湖南省永州市	144	5.73	
	湖南省益阳市	132	5.25	
	湖南省常德市	131	5.21	
	湖南省岳阳市	122	4.86	
	湖南省郴州市	116	4.62	
	湖南省湘西土家族苗族自治州	49	1.95	
	湖南省张家界市	38	1.51	
	省外生源分布	江西省	88	11.13
		山西省	55	6.95
新疆维吾尔自治区		53	6.70	
安徽省		46	5.82	
江苏省		39	4.93	
甘肃省		36	4.55	
湖北省		33	4.17	
吉林省		33	4.17	
福建省		32	4.05	
广东省		32	4.05	
广西壮族自治区		32	4.05	
浙江省		31	3.92	
内蒙古自治区		30	3.79	
河北省		29	3.67	
陕西省		29	3.67	
河南省		27	3.41	
四川省		26	3.29	
辽宁省		24	3.03	
云南省		24	3.03	
山东省	21	2.65		



类别	地区	人数	比例
	黑龙江省	20	2.53
	重庆市	18	2.28
	贵州省	17	2.15
	宁夏回族自治区	15	1.90
	天津市	1	0.13

### （五）不同特征群体毕业生结构

学校 2017 届毕业生主要以汉族为主，占总体毕业生的 92.70%；从困难生类别看，近九成毕业生是非困难生。详见下图。

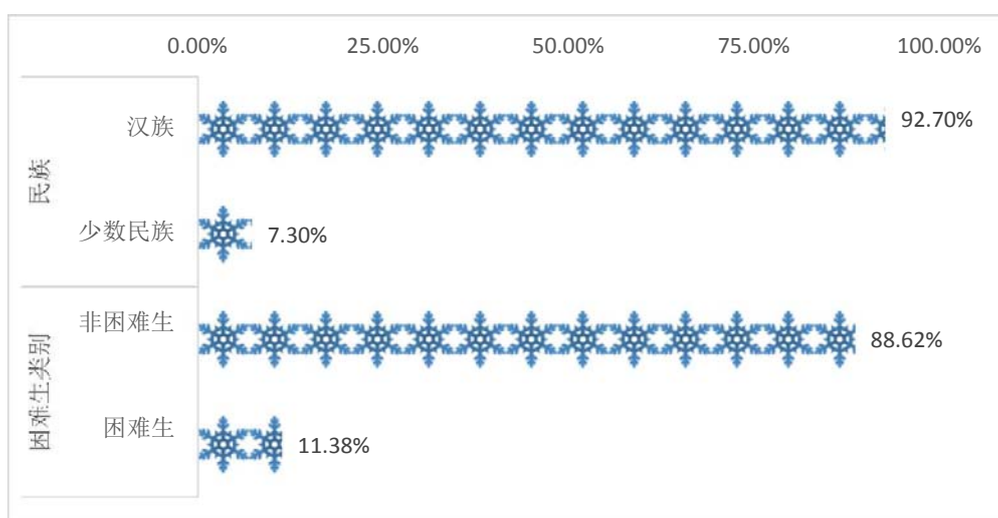


图 1-3 2017 届不同特征群体毕业生结构

## 二、毕业生毕业去向及就业率

### （一）毕业生总体就业率分析

截止 2017 年 8 月 31 日，学校 2017 届毕业生已就业共 3147 人，就业率为 95.28%。

从就业类别看，2017 届毕业生就业类别可分为三大类，按照占比从高到低依次是单位就业（3110 人，占比 94.16%）、专项就业（37 人，占比 1.12%）、待就业（156 人，占比 4.72%）。细化来看，单位就业中以签就业协议形式就业的人数最多（2093 人，占比 63.37%）、专项就业中选择升学的人数最多（30 人，占比 0.91%）。



表 1-3 2017届毕业生总体就业率分析

单位：人数（人）、比例（%）、就业率（%）

项目	就业类别	人数	比例	就业人数	就业率		
单位就业	签就业协议形式就业	2093	63.37	3147	95.28		
	其他录用形式就业	1003	30.37				
	签劳动合同形式就业	14	0.42				
	小计	3110	94.16				
专项就业	升学	30	0.91				
	自主创业	6	0.18				
	应征义务兵	1	0.03				
	小计	37	1.12				
	待就业	156	4.72				
	总计	3303	100.00				

数据来源：湖南铁道职业技术学院 2017届毕业生就业数据库。统计时间节点：2017年 8 月 31 日。

## （二）各专业就业率分析

学校 2017 届共有 7 个专业毕业生百分百就业，分别是电气自动化技术（工业控制方向）、房地产经营与估价、焊接技术及自动化、环境艺术设计、计算机信息管理、软件技术、物业管理。详见下表。

表 1-4 2017 届各专业毕业生就业率

单位：人数（人）、就业率（%）

专业	毕业人数	就业人数	就业率
电气自动化技术(工业控制方向)	56	56	100.00
房地产经营与估价	14	14	100.00
焊接技术及自动化	26	26	100.00
环境艺术设计	21	21	100.00
计算机信息管理	25	25	100.00
软件技术	23	23	100.00
物业管理	12	12	100.00
会计电算化	73	72	98.63
电气化铁道技术(司乘方向)	261	256	98.08
电气化铁道技术(铁路物流管理方向)	44	43	97.73
城市轨道交通控制(车辆方向)	246	240	97.56
应用电子技术	119	116	97.48
电子信息工程技术(智能电子方向)	76	74	97.37
城市轨道交通控制(高铁乘务方向)	37	36	97.30
电气化铁道技术(供电方向)	111	108	97.30
电子商务	37	36	97.30
供热通风与空调工程技术	67	65	97.01
模具设计与制造	33	32	96.97
电气化铁道技术(动车组方向)	178	172	96.63



专业	毕业人数	就业人数	就业率
电气自动化技术(铁道方向)	167	161	96.41
数控技术(加工方向)	54	52	96.30
数控技术(维修方向)	26	25	96.15
电子信息工程技术(铁道信号方向)	153	147	96.08
市场营销	24	23	95.83
广告设计与制作	23	22	95.65
电机与电器	45	43	95.56
电气化铁道技术(检修方向)	204	194	95.10
电气化铁道技术(车辆方向)	280	266	95.00
铁道信息技术与应用	36	34	94.44
机械设计与制造	88	83	94.32
物联网应用技术	32	30	93.75
电气化铁道技术(铁路通信方向)	186	173	93.01
计算机网络技术(网络管理方向)	28	26	92.86
商务英语	28	26	92.86
物流管理	39	36	92.31
旅游管理	21	19	90.48
城市轨道交通控制(运营管理方向)	321	284	88.47
计算机多媒体技术	26	23	88.46
文秘	15	13	86.67
电气自动化技术	48	40	83.33
总体	3303	3147	95.28

### (三) 不同特征群体就业率

分性别来看，2017届男性毕业生就业率高于女性毕业生。分民族看，汉族毕业生就业率高于少数民族；分困难生类别看，非困难生就业率高高于困难生。

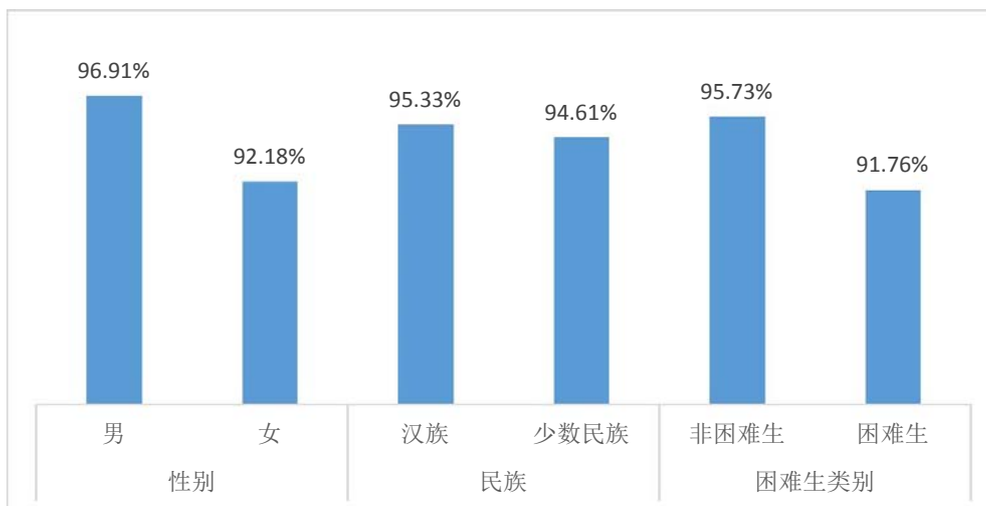


图 1-4 2017届不同特征群体毕业生就业率



### 三、毕业生目前就业单位分布

说明：本部分就业单位性质、行业、职位类别、地域分布仅对已落实就业单位就业的 3110 人进行分析。

#### （一）就业单位性质分布

学校 2017 届毕业生就业人数最多的单位性质类型为企业单位，99.90% 的毕业生选择到企业单位就业。此外，0.06% 的毕业生选择去机关就业，0.03% 的毕业生选择去事业单位就业。

表 1-5 2017 届毕业生就业单位性质分布

单位：（%）

类别	单位性质	比例
企业	国有企业	66.88
	其他企业	33.02
事业单位	其他教学单位	0.03
	机关	0.06

#### （二）就业单位行业分布

学校 2017 届毕业生就业人数最多的行业是“交通运输、仓储和邮政业”（66.14%），其次是“信息传输、软件和信息技术服务业”（12.67%），第三是“制造业”（4.31%）。详见下图。

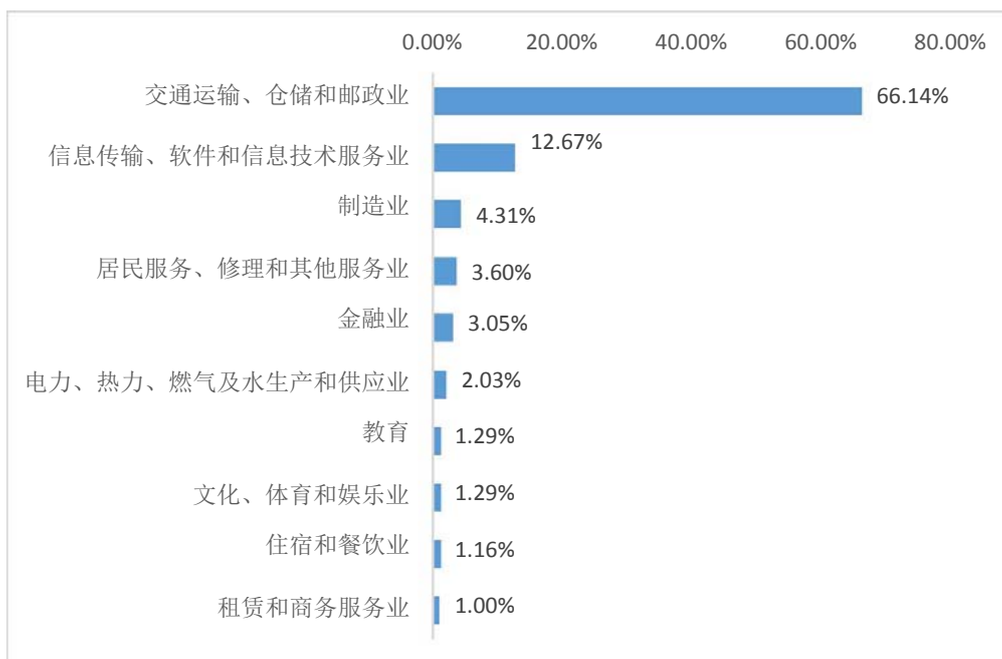


图 1-5 2017 届毕业生就业单位行业分布



### （三）就业职业分布

学校 2017 届毕业生就业职位类别分布较广，其中人数最多的职位为“生产和运输设备操作人员”，占总就业人数的 61.35%；其次为“其他专业技术人员”（28.46%）；第三为“办事人员和有关人员”（4.86%）。详见下表。

表 1-6 2017 届毕业生就业职位分布

单位：（%）

职位类别	比例	职位类别	比例
生产和运输设备操作人员	61.35	金融业务人员	0.16
其他专业技术人员	28.46	文学艺术工作人员	0.13
办事人员和有关人员	4.86	新闻出版和文化工作人员	0.13
商业和服务业人员	3.47	法律专业人员	0.06
其他人员	0.58	科学研究人员	0.03
教学人员	0.45	体育工作人员	0.03
工程技术人员	0.29		

### （四）就业地域分布

#### 1. 省内外就业地域分布

学校 2017 届超过五成的毕业生在湖南省就业，其中在长沙市的比例最高，占湖南省就业的 57.07%；其次是株洲市，占在湖南省就业人数的 25.90%。省外就业比例排名前三的地区为广东省（45.26%）、江西省（21.02%）、浙江省（4.39%）。详见下表。

表 1-7 2017 届毕业生就业地域分布

单位：（%）

类别	地区	比例	地区	比例
省内外就业分布	湖南省	31.16	湖南省外	68.84
	长沙市	57.07	常德市	0.72
省内分布	株洲市	25.90	益阳市	0.72
	怀化市	7.74	张家界市	0.72
	湘潭市	2.27	邵阳市	0.52
	娄底市	1.65	郴州市	0.31
	衡阳市	1.03	岳阳市	0.31
	永州市	0.93	湘西土家族苗族自治州	0.10
	广东省	45.26	内蒙古自治区	0.84
省外分布	江西省	21.02	陕西省	0.75
	浙江省	4.39	福建省	0.65
	江苏省	4.30	四川省	0.51



类别	地区	比例	地区	比例
	上海市	3.64	天津市	0.37
	甘肃省	2.85	贵州省	0.33
	北京市	2.52	河南省	0.28
	新疆维吾尔自治区	2.34	青海省	0.28
	广西壮族自治区	2.06	河北省	0.19
	云南省	2.06	辽宁省	0.19
	安徽省	1.63	黑龙江省	0.14
	湖北省	1.17	吉林省	0.14
	山西省	1.17	重庆市	0.05
	山东省	0.89		

## 2. 就业经济地域分布

2017届毕业生就业经济地域主要分布在泛珠江三角洲地区（64.18%），其次是泛长江三角洲地区（24.08%），第三是西北地区（4.28%）。详见下图。

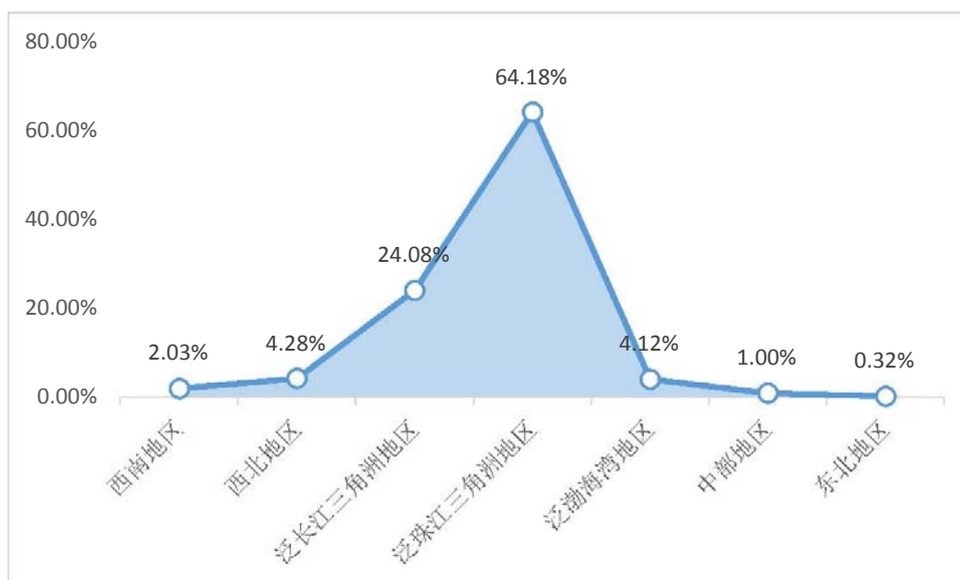


图 1-6 2017 届毕业生就业经济地域分布

## 3. 就业地域级别分布

数据显示，2017届毕业生在省会城市就业的比例最高（61.96%），其后依次是地级市（23.99%）、计划单列市（8.23%）、直辖市（4.53%）、县级市及以下（1.29%）。

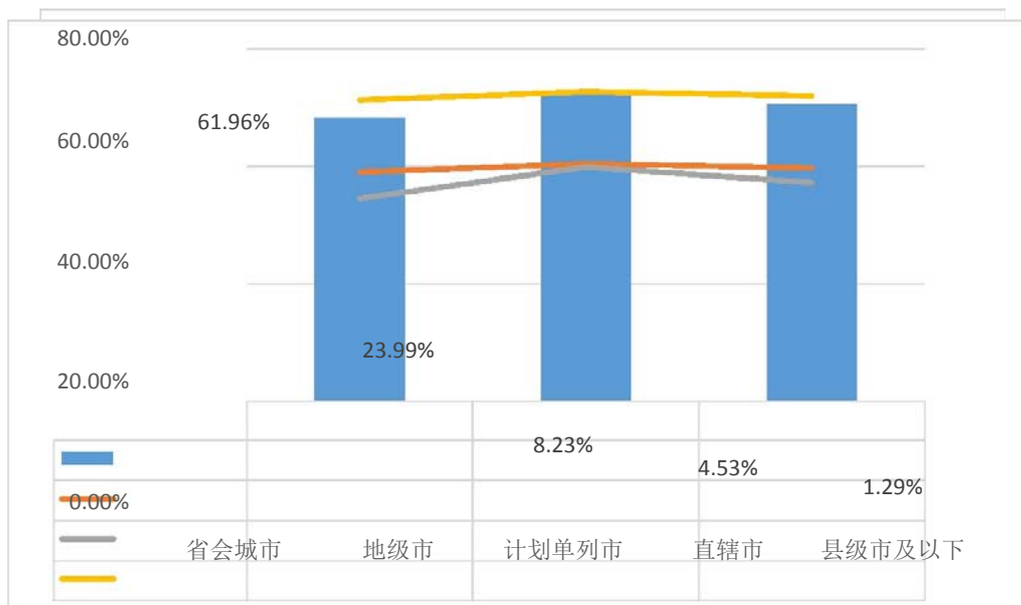


图 1-7 2017 届毕业生就业地域级别分布

