

毕业生就业基本情况

一 毕业生规模和结构

(一) 毕业生总体规模

1. 毕业生总人数

湖南科技职业学院 2017 届毕业生有 3354 人。从近三届趋势来看，我校毕业生人数每年以百余人的规模攀升。

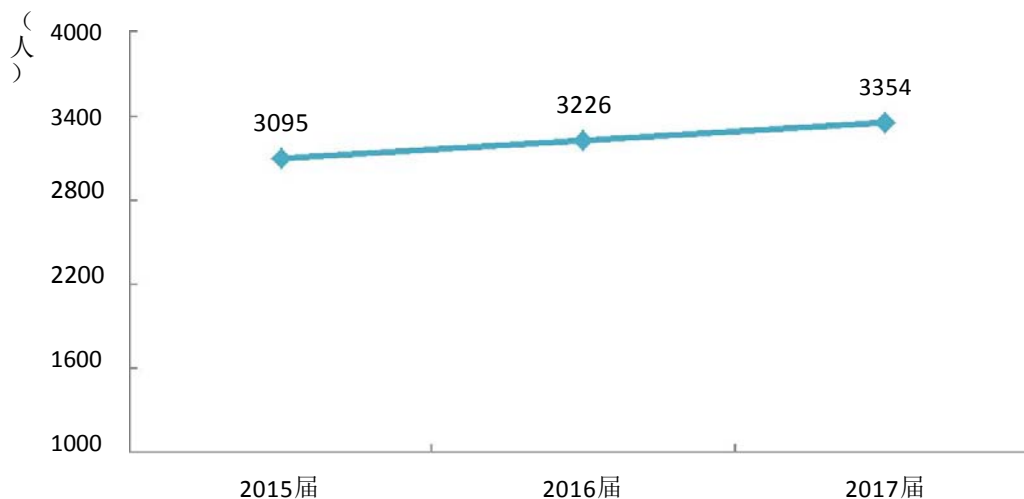


图 1-1 学校 2015 届~2017 届毕业生人数总体变化趋势

2. 各学院/专业毕业生人数

我校 2017 届毕业生分布在软件学院、商学院、艺术设计学院、继续教育学院、机电工程学院、药学院、人文与音乐学院、陶瓷设计学院 7 个二级学院，共 33 个专业（不含方向）。

其中，软件学院作为湖南省唯一获批的国家示范性软件职业技术学院，毕业生人数（1112 人）超千人，占我校毕业生总人数的 33.16%；其次是商学院、艺术设计学院，其毕业生人数占比分别为 26.95%、13.72%，均超过 10%。

毕业生人数较多的专业是软件技术（649 人）、会计（商学院）（411 人）、室内设计技术（艺术设计学院）（335 人）、计算机网络技术（软件学院）（282 人）、机电一体化技术（机电工程学院）（205 人），其毕业生人数均达到 200 人以上。



表 1-1 学校 2017 届各学院/专业毕业生人数及占比

学院名称	毕业生人数 (人)	毕业生人数 占比 (%)	专业名称	毕业生人数 (人)	毕业生人数 占比 (%)
软件学院	1112	33.16	软件技术	649	19.35
			计算机网络技术	282	8.41
			计算机应用技术	99	2.95
			应用电子技术	54	1.61
			动漫设计与制作	28	0.83
商学院	904	26.95	会计	411	12.25
			市场营销	190	5.66
			商务管理	100	2.98
			物流管理	68	2.03
			旅游管理	63	1.88
			商务英语	43	1.28
			国际商务	29	0.86
艺术设计学院	460	13.72	室内设计技术	335	9.99
			服装设计	46	1.37
			环境艺术设计	27	0.81
			电脑艺术设计	25	0.75
			广告设计与制作	15	0.45
			装潢艺术设计	12	0.36
继续教育学院	302	9.00	建筑工程技术	96	2.86
			电子商务	64	1.91
			室内设计技术	36	1.07
			生化制药技术	32	0.95
			会计	24	0.72
			计算机应用技术	17	0.51
			模具设计与制造	16	0.48
			产品造型设计	5	0.15
			环境艺术设计	4	0.12
			动漫设计与制作	4	0.12
			机电一体化技术	2	0.06
			高分子材料应用技术	1	0.03
			计算机网络技术	1	0.03
机电工程学院	298	8.88	机电一体化技术	205	6.11
			数控技术	54	1.61
			模具设计与制造	39	1.16

学院名称	毕业生人数 (人)	毕业生人数 占比 (%)	专业名称	毕业生人数 (人)	毕业生人数 占比 (%)
药学院	166	4.95	药学	102	3.04
			生化制药技术	35	1.04
			食品营养与检测	29	0.86
人文与音乐学院	63	1.88	音乐表演	48	1.43
			舞蹈表演	15	0.45
陶瓷设计学院	49	1.46	无机非金属材料工程技术	23	0.69
			皮革制品设计与工艺	15	0.45
			陶瓷艺术设计	11	0.33

(二) 毕业生结构

1. 性别结构

我校 2017 届毕业生中，男生有 1952 人，占毕业生总数的 58.20%；女生 1402 人，占毕业生总数的 41.80%；另外，我校总体男女性别比为 1:0.72。

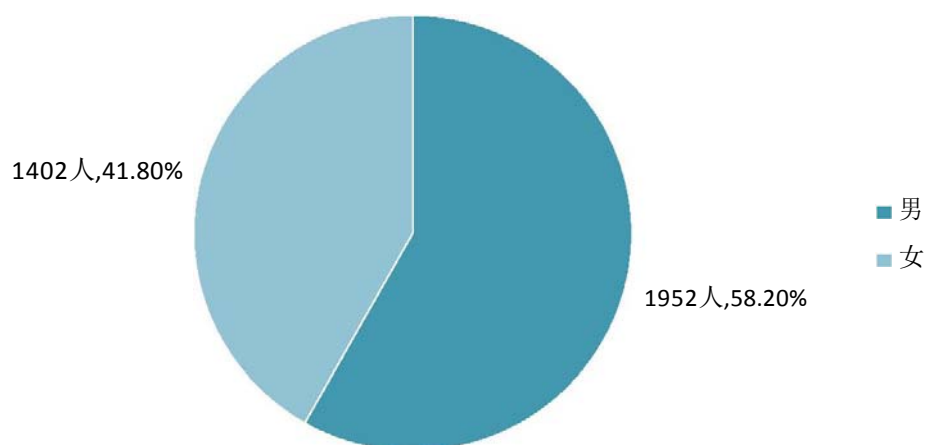


图 1-2 学校 2017 届毕业生的性别结构

2. 学制构成

按学制，我校 2017 届大专毕业生分为 1.5 年制毕业生、3 年制毕业生和 5 年制毕业生。其中，以 3 年制毕业生（3052 人）为主，占 91.00%；另外，1.5 年制毕业生 76 人，5 年制毕业生 226 人。

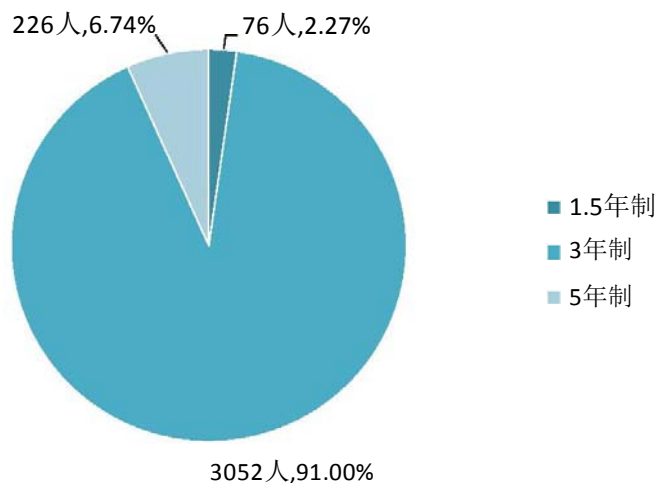


图 1-3 学校 2017 届毕业生的学制构成

3. 专业结构

我校 2017 届毕业生的专业共涵盖 11 个专业大类。其中，毕业生人数占比最高的专业大类是电子信息大类，其毕业生人数（1134 人）超过千人，占毕业生总数的 33.81%；其次是财经大类（886 人）、土建大类（498 人）、制造大类（316 人），分别占毕业生总数的 26.42%、14.85%、9.42%。

表 1-2 学校 2017 届毕业生的专业大类结构

专业大类名称	毕业生人数（人）	毕业生占比（%）
电子信息大类	1134	33.81
财经大类	886	26.42
土建大类	498	14.85
制造大类	316	9.42
艺术设计大类	131	3.91
医药卫生大类	102	3.04
轻纺食品大类	90	2.68
生化与药品大类	67	2.00
旅游大类	63	1.88
文化教育大类	43	1.28
材料与能源大类	24	0.72

4. 民族结构

我校 2017 届毕业生多数是汉族学生，人数有 3095 人，占比达到 92.28%。除汉族毕业生外，其他毕业生来自 14 个少数民族，其中，土家族、苗族、瑶族、侗族毕业生人数相对较多，分别有 100 人、84 人、26 人、22 人。

表 1-3 学校 2017 届毕业生的民族分布情况

民族	毕业生人数（人）	毕业生人数占比（%）
汉族	3095	92.28
土家族	100	2.98
苗族	84	2.50
瑶族	26	0.78
侗族	22	0.66
回族	6	0.18
壮族	5	0.15
白族	4	0.12
满族	3	0.09
藏族	3	0.09
彝族	2	0.06
仡佬族	1	0.03
佤族	1	0.03
黎族	1	0.03
畲族	1	0.03

5. 生源结构

我校 2017 届毕业生来自于全国 25 个省市自治区，其中，超过 95%的毕业生来自湖南省。此外，本省生源中，农村生源约是城镇生源的 2 倍；外省生源中，农村生源的占比也高于城镇生源。

表 1-4 学校 2017 届毕业生生源省份分布

生源省份	生源人数（人）	生源占比（%）	城镇/农村生源	生源人数（人）	生源占比（%）
本省生源	3199	95.38	城镇生源	1062	33.20
			农村生源	2076	64.90
			未登记	61	1.91
外省生源	155	4.62	城镇生源	63	40.65
			农村生源	91	58.71
			未登记	1	0.65

我校 2017 届湖南省生源毕业生来自于湖南省 14 个地州市，其中，来自衡阳市、邵阳市、长沙市的毕业生占比（分别为 13.00%、12.16%、11.88%）均超过 10%；其次是常德市、岳阳市、永州市、娄底市、益阳市，占比分别为 8.75%、8.19%、7.10%、6.97%、6.72%。

表 1-5 学校 2017 届毕业生湖南省生源城市分布

湖南省生源城市	生源人数（人）	生源占比（%）
衡阳市	416	13.00
邵阳市	389	12.16
长沙市	380	11.88
常德市	280	8.75
岳阳市	262	8.19
永州市	227	7.10
娄底市	223	6.97
益阳市	215	6.72
湘潭市	171	5.35
郴州市	168	5.25
株洲市	159	4.97
怀化市	147	4.60
湘西土家族苗族自治州	94	2.94
张家界市	68	2.13

6. 困难生结构

我校 2017 届毕业生中，就业困难生占 18.99%，其中，就业期望过高、家庭经济困难、就业困难和家庭困难的毕业生人数较多，均超过百人。

表 1-6 学校 2017 届毕业生困难生类别分布

是否困难生	人数（人）	占比（%）
非困难生	2717	81.01
就业期望过高	267	7.96
家庭经济困难	210	6.26
就业困难和家庭困难	123	3.67
纯农户家庭	34	1.01
就业、家庭困难和残疾	1	0.03
身体残疾	1	0.03
家庭困难和残疾	1	0.03

二 毕业生就业率¹

(一) 毕业生总体就业率

1. 总体就业率

截止 2017 年 9 月 1 日, 我校 2017 届毕业生已就业 3110 人, 初次就业率为 92.73%。

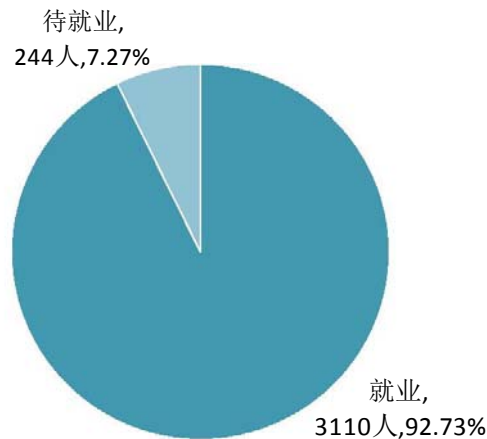


图 1-4 学校 2017 届毕业生的初次就业率

2. 各学院/专业就业率

截止 2017 年 9 月 1 日, 我校 2017 届药学院、软件学院、陶瓷设计学院、商学院、艺术设计学院、机电工程学院毕业生的初次就业率均达到 90%以上, 继续教育学院毕业生的就业率为 86.75%, 人文与音乐学院毕业生的就业率为 79.37%。其中, 人文与音乐学院毕业生的就业率不到 80%, 主要是受该学院音乐表演专业就业率较低的影响。

从各专业就业率情况来看, 我校 2017 届有 60%的专业毕业生的就业率达到 90%以上, 其中, 软件技术专业作为国家重点建设专业, 就业率达到 98.31%; 有 26%的专业毕业生的就业率达到 80%及以上 (不含 90%以上的人); 就业率低于 80%的专业中, 音乐表演、模具设计与制造 (继续教育学院) 专业的就业率仅为 75%。

¹ 根据《关于调整全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准的通知》[教学司函(2017)1号], 毕业生总人数=(签就业协议形式就业+签劳动合同形式就业+其他录用形式(灵活)就业+科研助理+应征义务兵+国家基层项目+地方基层项目+自主创业+自由职业+升学+出国出境)+(待就业+不就业拟升学+其他暂不就业)。已就业毕业生人数=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+科研助理+应征义务兵+国家基层项目+地方基层项目+自主创业+自由职业+升学+出国出境。根据教育部发布的《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》, 高校毕业生就业率的计算方式为: 毕业生就业率=(已就业毕业生人数÷毕业生总人数)×100%。

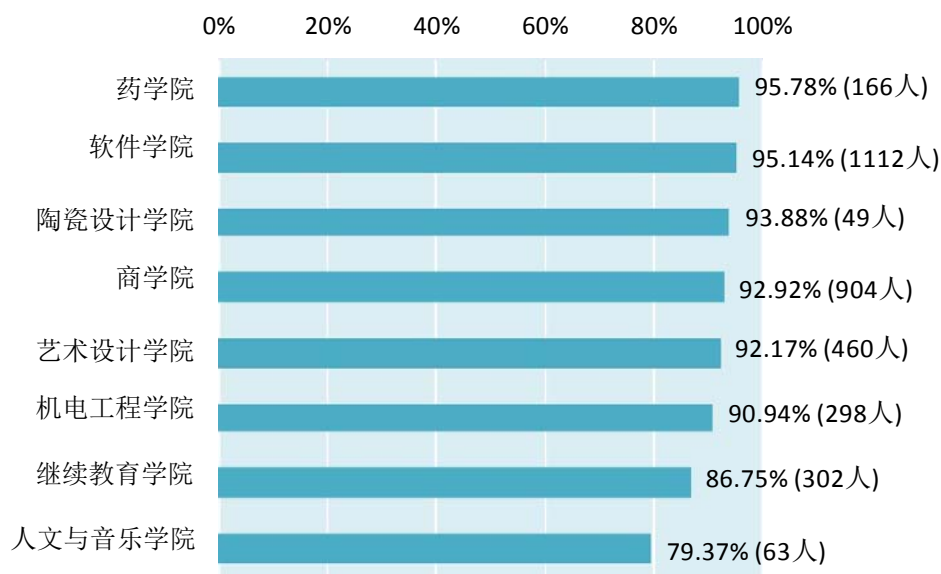


图 1-5 学校 2017 届各学院毕业生的初次就业率

注：图中括号里的人数为毕业生人数。

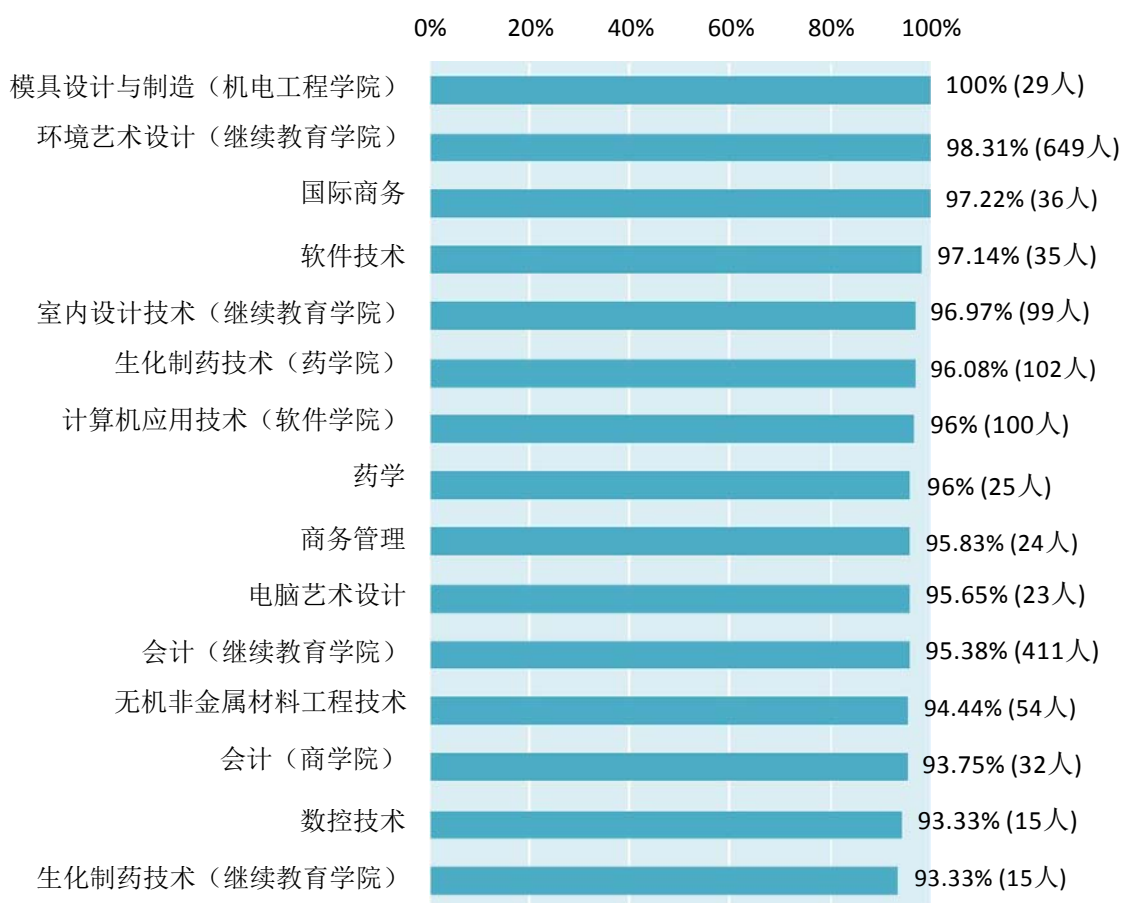
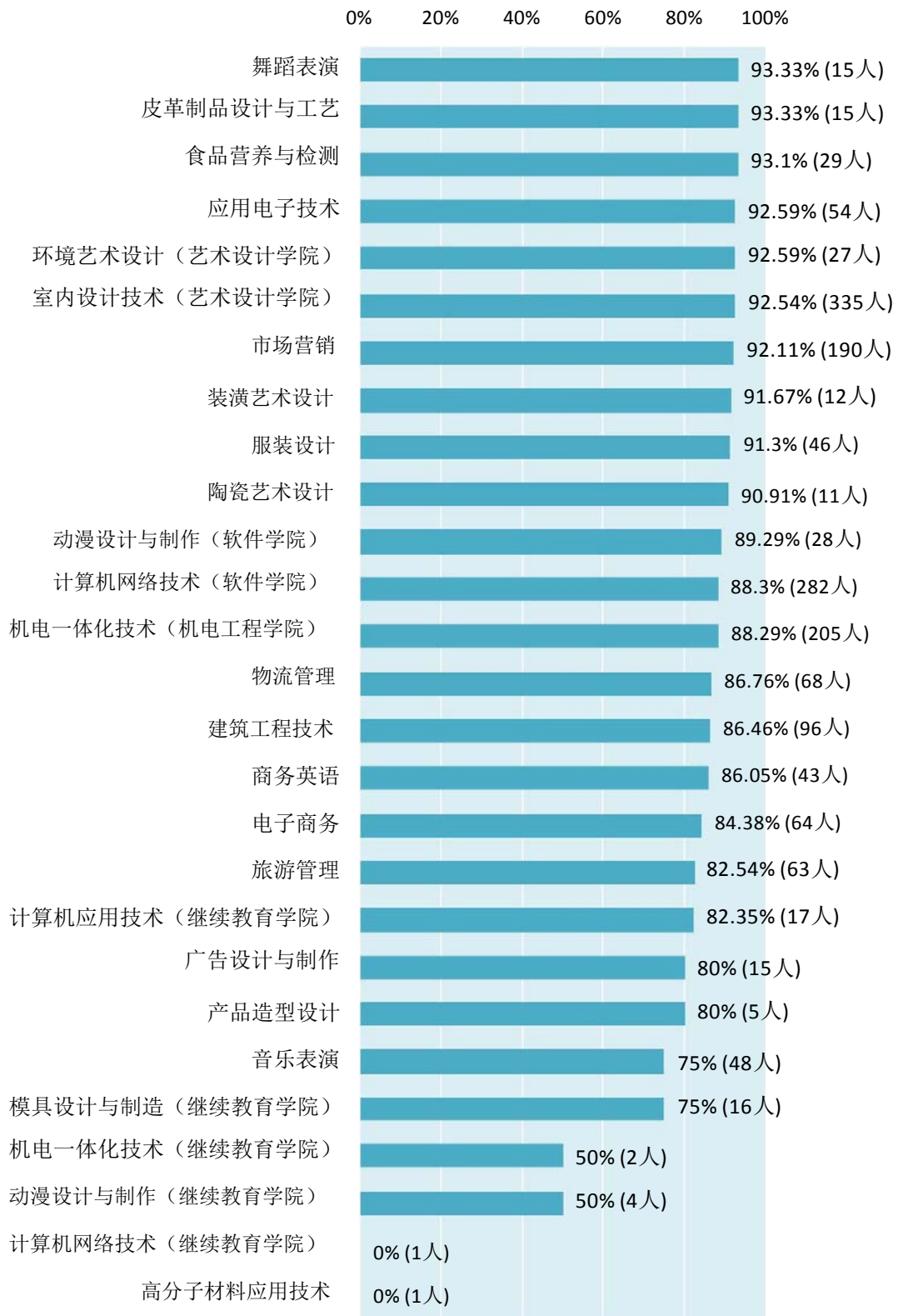


图 1-6 学校 2017 届各专业毕业生的初次就业率

注：图中括号里的人数为毕业生人数。



续图 1-6 学校 2017 届各专业毕业生的初次就业率

注：图中括号里的人数为毕业生人数。

（二）不同类别毕业生的就业率

1. 不同性别毕业生的就业率

截止 2017 年 9 月 1 日，我校 2017 届毕业生中，女生的初次就业率（95.79%）高于男生的初次就业率（90.52%）。

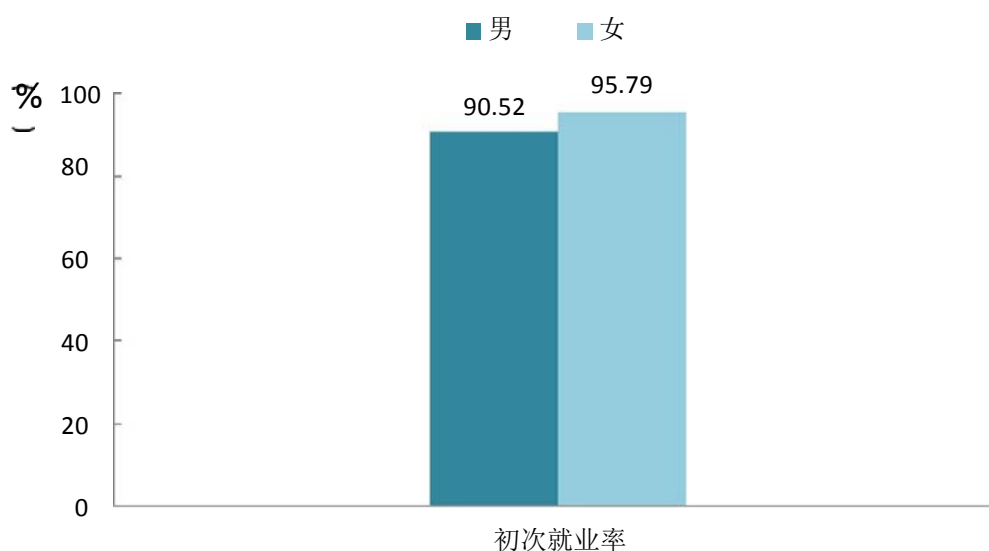


图 1-7 学校 2017 届不同性别毕业生的初次就业率

2. 不同政治面貌毕业生的就业率

截止 2017 年 9 月 1 日，我校 2017 届不同政治面貌毕业生的就业率存在差异，其中，中共党员（含预备党员）、共青团员的初次就业率分别为 94.55%、93.65%，均达到 93%以上；而群众的就业率仅有 83.06%。

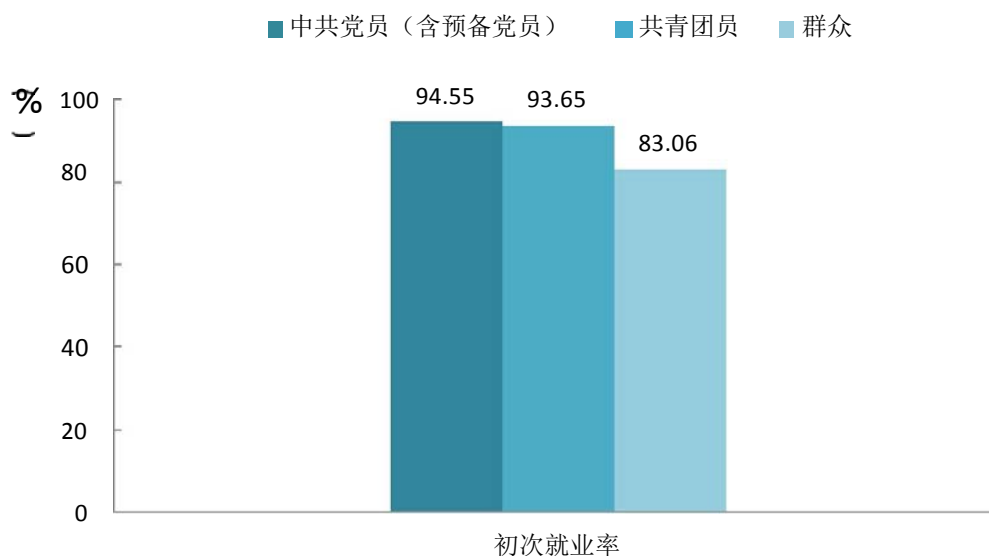


图 1-8 学校 2017 届不同政治面貌毕业生的初次就业率

3. 不同学制毕业生的就业率

截止 2017 年 9 月 1 日，我校 2017 届不同学制毕业生的就业率存在差异，其中，3 年制毕业生的初次就业率最高，达到 93.32%；其次，5 年制毕业生的初次就业率为 88.94%，1.5 年制毕业生的初次就业率为 80.26%。

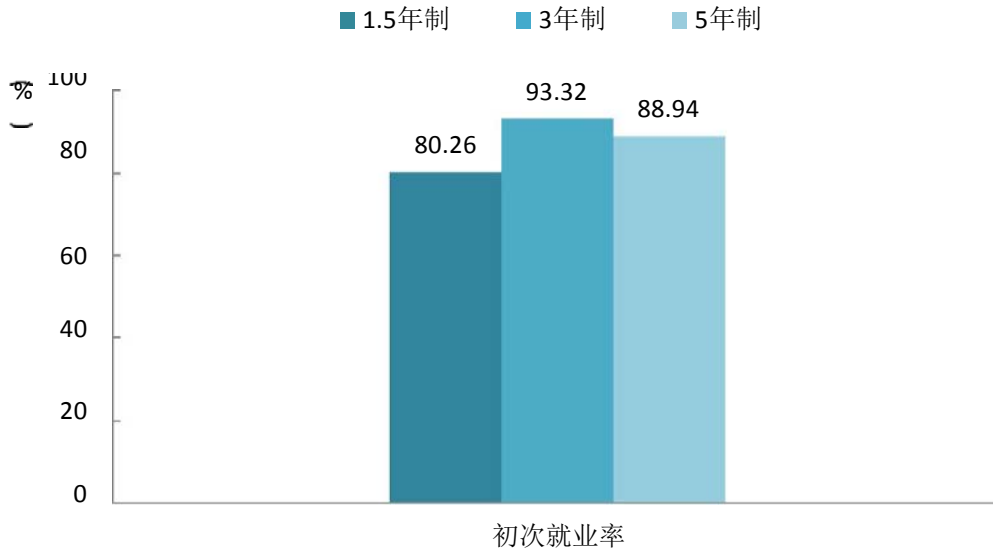


图 1-9 学校 2017 届不同学制毕业生的初次就业率

4. 不同生源毕业生的就业率

截止 2017 年 9 月 1 日，我校 2017 届农村生源毕业生的初次就业率（93.72%）高于城镇生源毕业生的初次就业率（90.76%）。

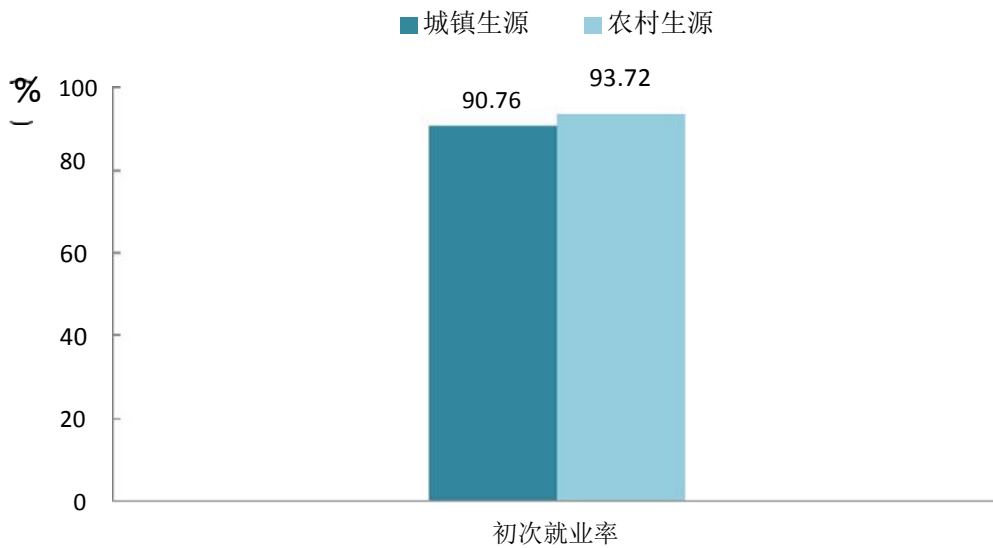


图 1-10 学校 2017 届不同生源毕业生的初次就业率

三 毕业生就业流向

(一) 去向分布

1. 毕业生去向分布

根据我校毕业生填报去向登记表的数据，毕业生的毕业去向形式包括其他录用形式就业、签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、升学、自由创业、应征入伍、待就业（包括待就业、不就业拟升学和其他暂不就业）。

截止到 2017 年 9 月 1 日，我校就业 3110 人，其中，其他录用形式就业 3014 人、签就业协议形式就业 16 人、签劳动合同形式就业 1 人、升学 56 人、自由创业 22 人、应征入伍 1 人。各专业就业形式及就业人数如表 1-8 所示。

表 1-7 学校 2017 届毕业生的毕业去向分布

毕业去向	毕业生人数（人）	占比（%）
其他录用形式就业	3014	89.86
签就业协议形式就业	16	0.48
签劳动合同形式就业	1	0.03
升学	56	1.67
自主创业	22	0.66
应征入伍	1	0.03
待就业	244	7.27

表 1-8 学校 2017 届各专业毕业生的毕业去向分布

单位：人

专业名称	其他 录用形式 就业	签就业 协议形式 就业	签劳动 合同形式 就业	自由 创业	应征 入伍	待就业
软件技术	613		19	5	1	11
会计（商学院）	370	8	13	1		19
室内设计技术（艺术设计学院）	305	2	2	1		25
计算机网络技术（软件学院）	247	1		1		33
机电一体化技术（机电工程学院）	177	2	1	1		24
市场营销	169		4	2		15
药学	94		4			4
商务管理	96					4
计算机应用技术（软件学院）	95		1			3



专业名称	其他 录用形式 学就业	签就业 协议形式 就业	签劳动 合同形式 就业		自由 创业	应征 入伍	待就业
建筑工程技术	78	3			2		13
物流管理	56			1	2		9
电子商务	51		1		2		10
旅游管理	52						11
数控技术	49			1	1		3
应用电子技术	48			1	1		4
音乐表演	33			3			12
服装设计	42						4
商务英语	37						6
模具设计与制造（机电工程学院）	39						
室内设计技术（继续教育学院）	34				1		1
生化制药技术（药学院）	33			1			1
生化制药技术（继续教育学院）	30						2
国际商务	29						
食品营养与检测	25			2			2
动漫设计与制作（软件学院）	25						3
环境艺术设计（艺术设计学院）	25						2
电脑艺术设计	24						1
会计（继续教育学院）	23						1
无机非金属材料工程技术	22						1
计算机应用技术（继续教育学院）	13				1		3
模具设计与制造（继续教育学院）	11				1		4
广告设计与制作	12						3
皮革制品设计与工艺	14						1
舞蹈表演	11			3			1
装潢艺术设计	11						1
陶瓷艺术设计	10						1
产品造型设计	4						1
动漫设计与制作（继续教育学院）	2						2
环境艺术设计（继续教育学院）	4						
机电一体化技术（继续教育学院）	1						1
高分子材料应用技术							1
计算机网络技术（继续教育学院）							1

（二） 就业流向

1. 区域流向

我校 2017 届就业的毕业生（不含升学、自主创业人员）主要集中在华中地区，占比达到 72.29%，其次是华南地区（19.43%）。从就业省份来看，毕业生主要就业于湖南省（70.58%），其次是广东省（18.67%）；另外，湖南省生源毕业生有 71.75%的人留在本省就业，为本省培养了大批专业人才。毕业生的区域流向符合我校办学以“立足湖南，服务周边省份”的宗旨。

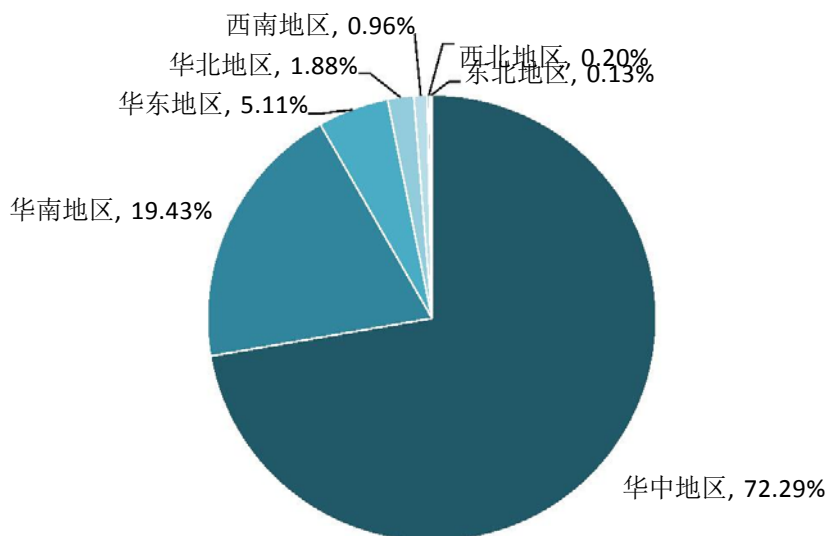


图 1-11 学校 2017 届毕业生的就业区域分布

表 1-9 学校 2017 届毕业生的就业省份分布

所属区域	省份	就业人数（人）	就业比例（%）
华中地区	湖南	2140	70.58
	江西	27	0.89
	湖北	22	0.73
	河南	3	0.10
华南地区	广东	566	18.67
	海南	13	0.43
	广西	10	0.33
华东地区	浙江	57	1.88
	上海	56	1.85
	江苏	23	0.76
	安徽	9	0.30
	福建	8	0.26
	山东	2	0.07

所属区域	省份	就业人数（人）	就业比例（%）
华北地区	北京	46	1.52
	天津	6	0.20
	山西	4	0.13
	河北	1	0.03
西南地区	贵州	12	0.40
	四川	10	0.33
	云南	4	0.13
	重庆	3	0.10
西北地区	甘肃	4	0.13
	陕西	1	0.03
	青海	1	0.03
东北地区	黑龙江	2	0.07
	辽宁	2	0.07

2. 城市流向

我校 2017 届就业的毕业生（不含升学、自主创业人员）中，在长沙市就业的比例较高，为 57.59%；其次是深圳市（8.67%）、广州市（3.79%）、东莞市（2.90%）。可见，我校毕业生毕业后主要集中在经济和交通发达的城市就业，相对发达城市的齐全设施、发展空间等对当今社会毕业生的吸引力较大。

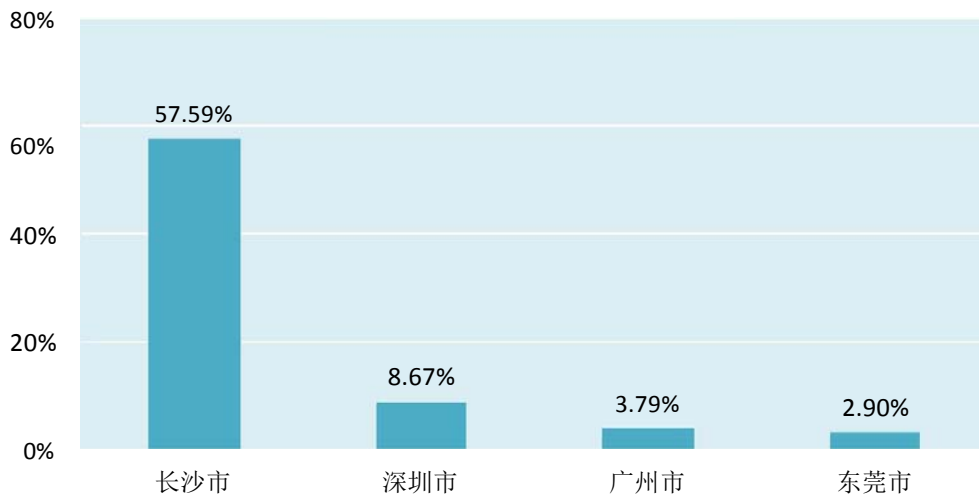


图 1-12 学校 2017 届毕业生的就业主要城市分布

3. 行业流向

我校 2017 届毕业生（不含升学、自主创业人员）主要就业的行业是“信息传输、软件和信息技术服务业”（22.66%），其次是建筑业（13.39%）、制造业（11.00%）、批发和零售业（9.33%）、金融业（7.40%）。这与我专业结构上以电子信息大类（占比 33.81%）、财经大类（占比 26.42%）、土建大类（占比 14.85%）、制造大类（占比 9.42%）专业为主有关，同时也符合我校对接轻工产业和战略性新兴产业的人才培养方向。

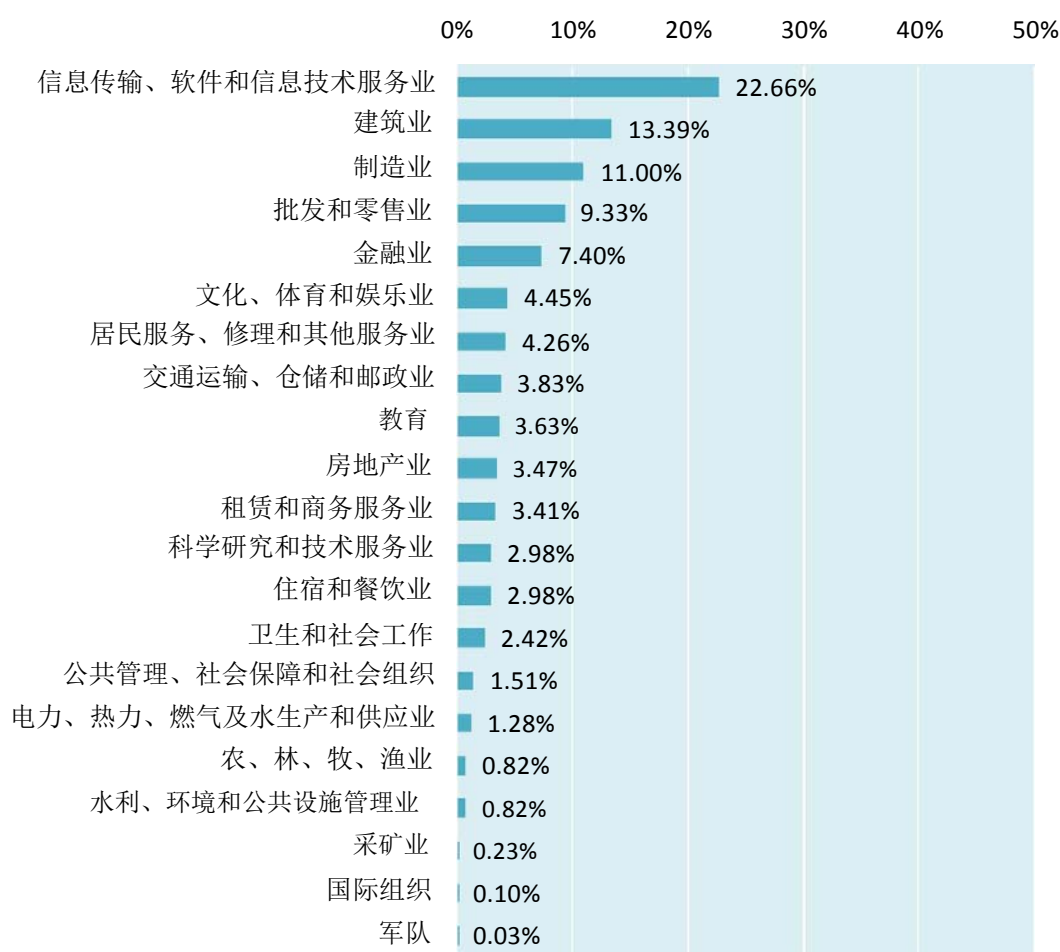


图 1-13 学校 2017 届毕业生就业的行业分布

4. 单位性质流向

我校 2017 届就业的毕业生（不含升学、自主创业人员）就业的单位性质涵盖了其他企业、事业单位、科研设计单位、国有企业等类别。其中，企业是毕业生毕业后最主要的流向，在其他企业（民营企业）就业的毕业生占比达到 71.08%，体现了我校技术技能人才的培养定位。

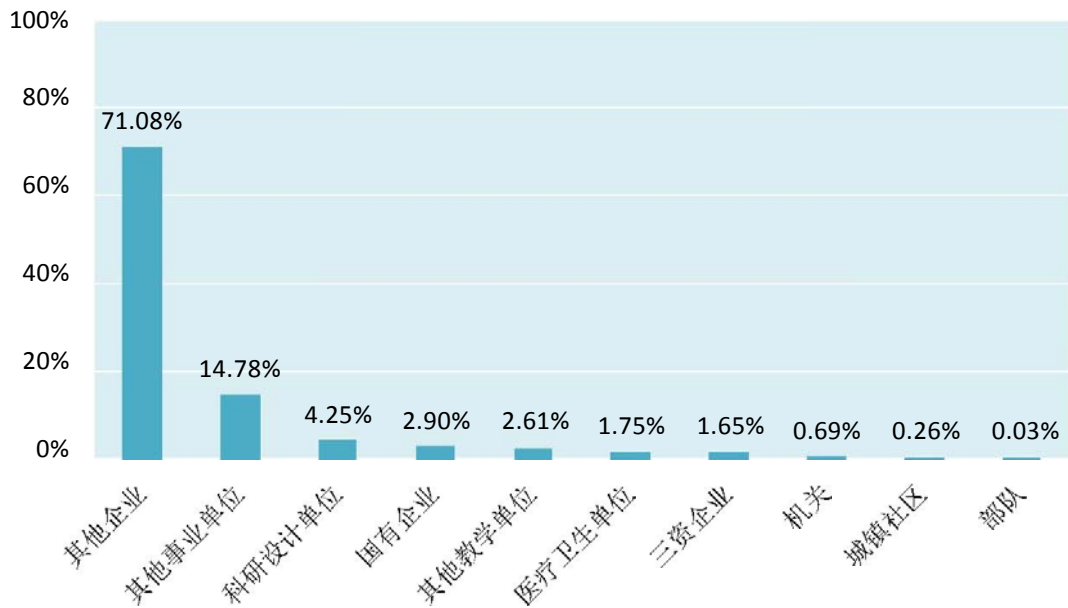


图 1-14 学校 2017 届毕业生的就业单位性质分布

5. 重点就业企业

我校 2017 届就业的毕业生（不含升学、自主创业人员）中，有 60 人进入湖南永雄资产管理集团工作，有 58 人进入长沙市飞讯信息技术有限公司工作，有 43 人进入湖南湘海国际船舶管理有限公司工作。

表 1-10 学校 2017 届毕业生重点就业企业一览表

序号	重点工作单位	就业数（人）
1	湖南永雄资产管理集团	60
2	长沙市飞讯信息技术有限公司	58
3	湖南湘海国际船舶管理有限公司	43
4	湖南苹果装饰设计工程有限公司	19
5	旭辉集团股份有限公司	16
6	深圳市万睿智能科技有限公司	15
7	富士康科技集团	12
8	蓝狐网络技术有限公司	11
9	湖南乐家装饰工程有限公司	11
10	上海迪赛诺化学制药有限公司	10
11	长沙飞讯信息技术有限公司	9
12	湘潭屹丰模具制造有限公司	9
13	老百姓大药房	9
14	湖南省星籁文化传播有限公司	9

序号	重点工作单位	就业数（人）
15	湖南兆和盛昌装饰工程有限公司	9
16	杭州天眼教育咨询有限公司	9
17	长沙指尖网络科技有限公司	8
18	湖南同安医药有限公司	8
19	百晓设计工作室	8
20	创智信息科技股份有限公司	8
21	长沙萌次元网络科技有限公司	7
22	长沙屈臣氏个人用品商店有限公司	7
23	上海云境数码科技有限公司	7
24	湖南中丛传统文化发展有限公司	7
25	金色家园网络科技有限公司	7
26	湖南新环境房地产经纪连锁有限公司	7
27	湖南点石家装装饰工程有限公司	7
28	长沙诺诺信息咨询有限公司	6
29	长沙地铁 4 号线汉王陵公园项目	6
30	长沙诚旺软件科技有限公司	6
31	浙江侨辰汽车服务股份有限公司	6
32	南京建策科技股份有限公司	6
33	西迪欣科技有限责任公司	6
34	幸福九号	6
35	名匠装饰	6
36	醴陵华鑫电瓷科技股份有限公司	6
37	广州视加科技有限公司	6
38	安徽美芝精密制造有限公司	6
39	湖南方盛制药股份有限公司	6
40	广州电装有限公司	6

（三） 升学情况

1. 升学比例

我校 2017 届毕业生中，有 56 人选择升学，升学比例为 1.67%，比 2016 届毕业生有所提高。毕业生选择升学一方面是因为想去更好的学校深造，开阔视野，并提升综合竞争力；另一方面是因为要缓解就业压力。

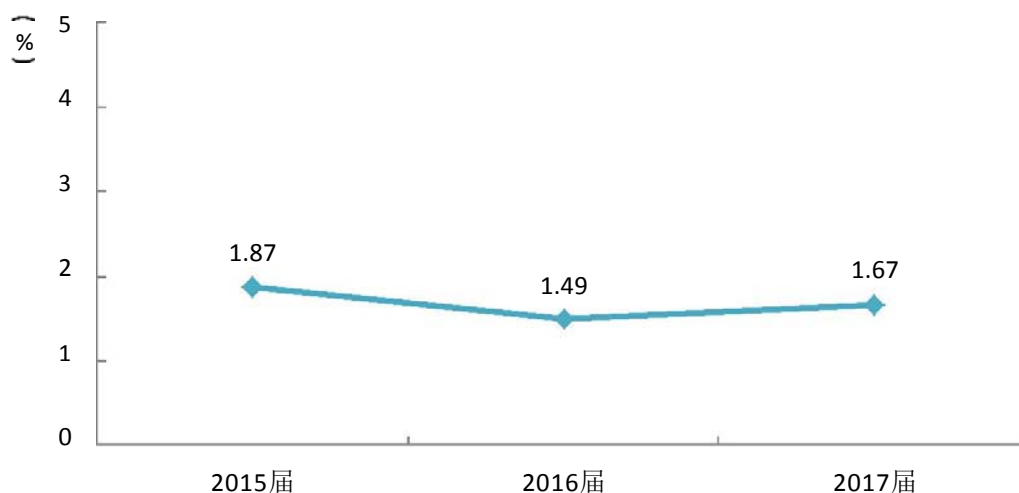


图 1-15 学校 2015 届~2017 届毕业生的升学比例

2. 升学专业分布

我校 2017 届升学的毕业生主要集中在软件技术、会计（商学院）专业，其升学人数分别为 19 人、13 人。

表 1-11 学校 2017 届升学毕业生所在专业分布

升学毕业生所在专业	升学人数（人）
软件技术	19
会计（商学院）	13
药学	4
市场营销	4
音乐表演	3
舞蹈表演	3
食品营养与检测	2
室内设计技术（艺术设计学院）	2
数控技术	1
应用电子技术	1
生化制药技术（药学院）	1
计算机应用技术（软件学院）	1
物流管理	1
机电一体化技术（机电工程学院）	1

3. 升学院校分布

我校 2017 届升学毕业生中，有 43 人考入吉首大学，有 7 人考入湘南学院，有 6 人考入湖南城市学院。

表 1-12 学校 2017 届升学毕业生所在院校分布

升学毕业生所在院校	升学人数（人）
吉首大学	43
湘南学院	7
湖南城市学院	6

（四） 自主创业情况

1. 自主创业比例

我校 2017 届毕业生中，有 22 人选择自主创业，创业比例为 0.66%，比 2016 届毕业生有所下降。毕业生选择创业主要是为了实现个人理想及价值。

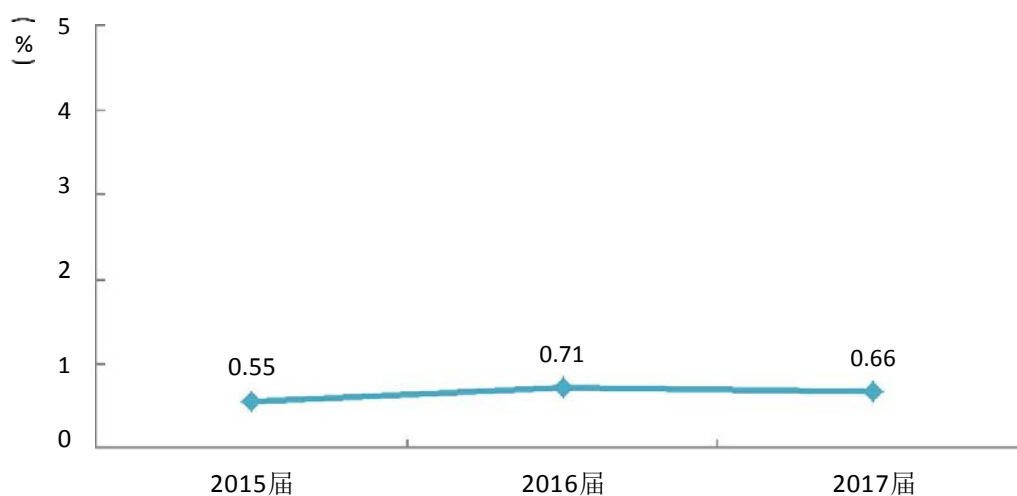


图 1-16 学校 2015 届~2017 届毕业生的创业比例

2. 创业成果

我校 2017 届选择创业的毕业生的创业成果如下表所示。

表 1-13 学校 2017 届毕业生的创业成果

序号	创业形式
1	服装零售
2	糕点店
3	桂阳县春陵江镇利鑫超市
4	湖南德诚博泰商务咨询有限责任公司

序号	创业形式
5	湖南路尚文化传播有限公司
6	湖南启迪智汇教育科技有限公司
7	湖南兄弟盟食品配送工作室
8	湖南至学教育科技有限公司
9	民众水产养殖
10	麒麟胶业
11	涉外经济学院八号数码
12	先锋五金机电建材商行
13	鲜果时光
14	长沙“饮享丽”奶茶餐饮有限公司
15	长沙禾木模型设计有限公司
16	长沙尚品家政服务公司
17	长沙市芙蓉区果林园水果店
18	长沙市皇金钢材贸易有限公司
19	长沙市骏亨数码科技有限公司
20	长沙威弗克斯科技公司
21	中山市达尔科光学有限公司
22	中山市石岐区光明市场鱼市

四 职业发展

1. 毕业三年后月收入

我校 2014 届毕业生毕业三年后的平均月收入为 6116 元 比 2014 届毕业生毕业一年后的平均月收入（3351 元）高 2765 元，增幅达到 82.51%。

毕业生毕业三年后平均月收入超过 8000 的专业有市场营销、软件技术，分别为 8800 元、8223 元。其中，市场营销专业目前主要从事管理和销售工作，软件技术专业目前主要在信息传输、软件和信息技术服务业从事技术/研发工作，这两个专业月收入较高与目前所从事的工作性质密切相关。另外，计算机应用技术、机电一体化技术、计算机网络技术、室内设计技术专业毕业生毕业三年后的平均月收入均超过 6000 元。

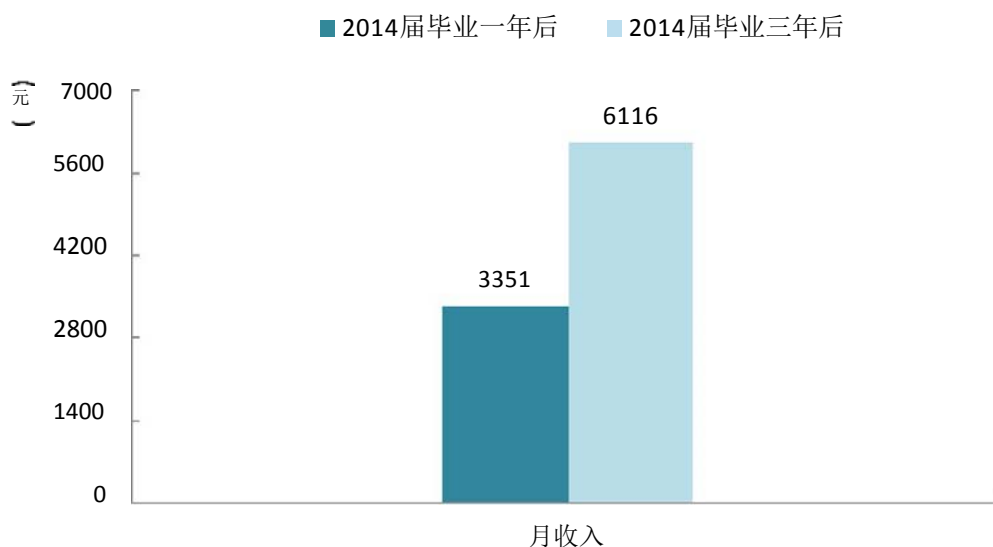


图 1-17 学校 2014 届毕业生毕业三年后的月收入

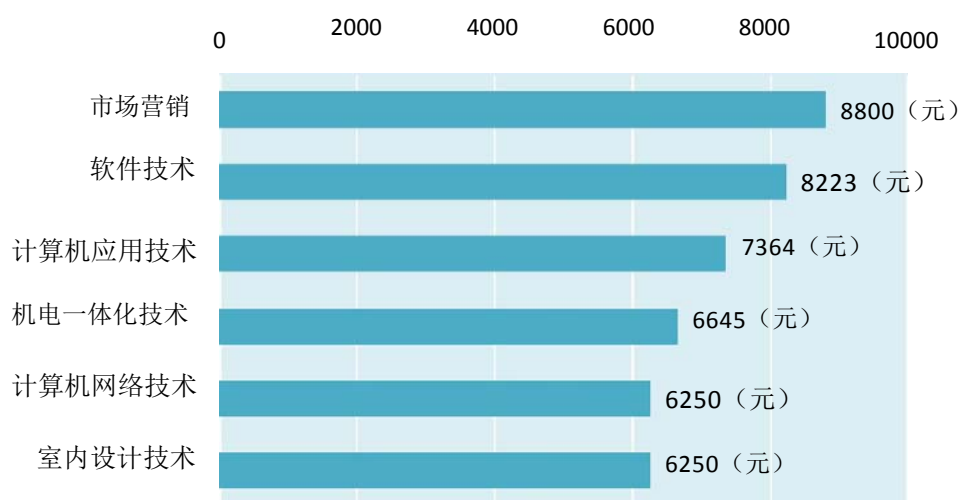


图 1-18 学校 2014 届毕业生毕业三年后月收入较高的专业

2. 毕业三年内职位晋升

我校 2014 届毕业生毕业三年内有 48.35% 的人有过职位晋升。其中，24.73% 的人有过 1 次职位晋升，16.48% 的人有过 2 次职位晋升。另外，我校 2014 届毕业生毕业三年内，36.26% 的人主要以薪资增加的形式晋升，31.32% 的人主要以管理权限扩大的形式晋升、24.18% 的人主要以工作职责增加的形式晋升。

毕业生毕业三年内晋升比例最高的专业是市场营销专业，晋升比例达到 81.82%，且该专业毕业三年后的平均月收入也较高，与该专业从事的销售体系有关，晋升形式不仅体现在收入不断增加，更重要的是体现在管理权限的扩大，不断实现个人价值。

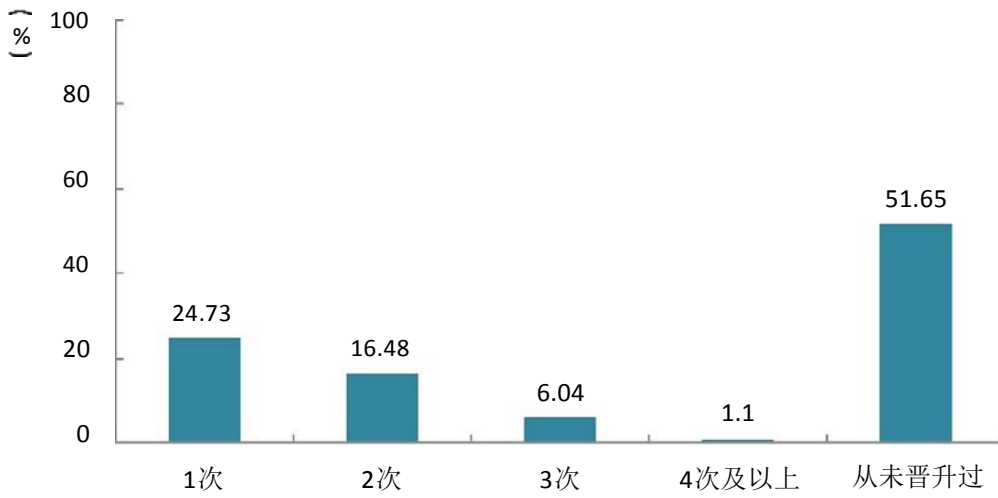


图 1-19 学校 2014 届毕业生毕业三年内职位晋升情况

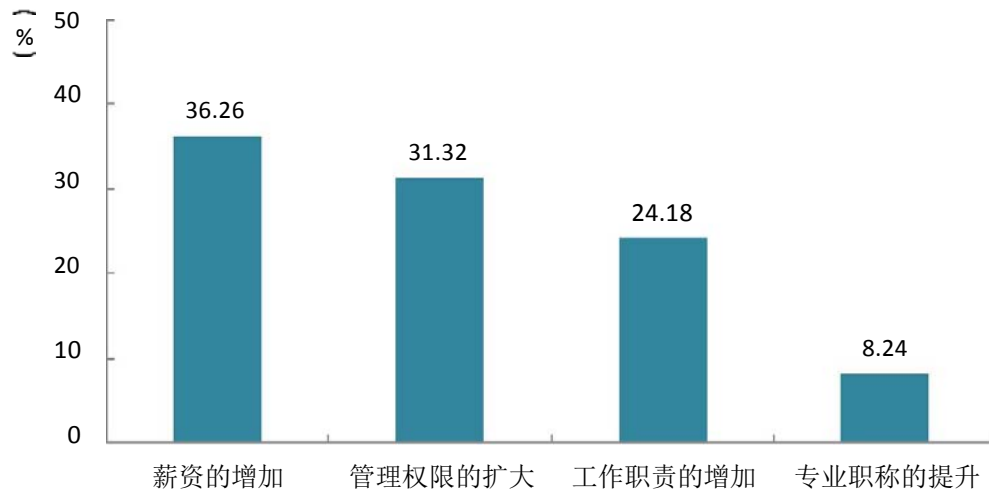


图 1-20 学校 2014 届毕业生毕业三年内的晋升形式

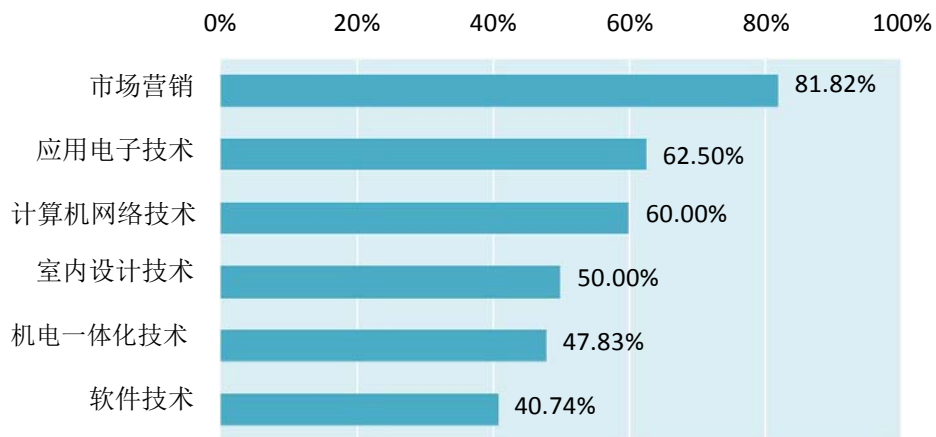


图 1-21 学校 2014 届毕业生毕业三年内晋升比例较高的专业

