

深圳大学

2018 届本科毕业生就业质量报告

深圳大学学生就业指导中心

二〇一八年十二月

前言

根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函【2013】25号）和《关于做好2015年高校毕业生就业质量年度报告编制发布工作的通知》（教学司函【2015】44号）文件的要求，编制并向社会公开《深圳大学2018年毕业生就业质量年度报告》。

本报告的宗旨是希望全面系统地反映我校毕业生就业情况，为学校人才培养全过程提供参考，为招生计划安排、学科专业调整、教育教学改革等方面提供科学依据；同时，也及时回应社会关注、主动接受社会监督，展示我校人才培养的质量状况和教育教学的改革成果。本报告以深圳大学2018届本科毕业生为主要对象，其就业状况统计截止时间为2018年8月31日。在主体内容上，本报告以深圳大学2017届、2018届本科毕业生就业数据为主要数据源，反映了2016-2018年度学校就业基本情况、就业流向，分析了就业主要特点及发展趋势，并根据用人单位评价和毕业生反馈，提出了对本校本科教育工作的意见和建议。希望本报告进一步促进学校教育教学改革，促进学校人才培养与社会需求相适应。最后，欢迎各部门、各单位对报告提出批评与建议。

目录

一、	学校概况	1
二、	2018 届本科毕业生就业基本情况	3
	2.1 2018 届本科毕业生基本情况	3
	2.2 2018 届本科毕业生生源结构	3
	2.3 2016-2018 学年度校园招聘情况	4
	2.3.1 2016-2018 学年度校园招聘会统计数据	4
	2.3.2 2016-2018 学年度企业宣讲会统计数据	5
	2.3.3 2016-2018 学年度学校就业网站发布招聘信息统计数据	6
	2.4 2016 届本科毕业生初次就业率统计	7
	2.4.1 2018 届本科毕业生初次就业率分学院统计	7
	2.4.2 2018 届本科毕业生初次就业率分专业统计	8
	2.4.3 2018 届本科毕业生家庭困难群体就业情况	10
	2.5 2018 届本科毕业生就业流向分析	11
	2.5.1 2018 届本科毕业生总体就业流向	11
	2.5.2 2017、2018 届本科毕业生就业地域流向	12
	2.5.3 2018 届本科毕业生就业行业流向	13
三、	2018 届本科毕业生就业质量	15
	3.1 2018 届本科毕业生继续深造院校分析	15
	3.1.1 2017、2018 届本科毕业生继续深造院校总体分析	15
	3.1.2 2018 届本科毕业生继续深造院校按性别分析	17
	3.1.3 2018 届本科毕业生继续深造院校按生源地分析	19
	3.2 2018 届本科毕业生月收入分析	21
	3.2.1 2018 届本科毕业生月收入总体分析	21
	3.2.2 2018 届本科毕业生月收入按学院分析	22
	3.2.3 2017、2018 届本科毕业生月收入按生源地分析	23
	3.2.4 2017、2018 届本科毕业生月收入性别分析	24
	3.2.5 2018 届本科毕业生月收入区间分布按性别分析	25
	3.3 2018 届本科毕业生专业相关度分析	26
	3.3.1 2016-2018 届本科毕业生总体专业相关度	26
	3.3.2 2018 届本科毕业生专业相关度按学院分析	27
四、	2018 届本科毕业班学生求职情况	28
五、	2018 届本科毕业班学生对校院两级就业工作满意度	30
	5.1 2018 届本科毕业班学生对所在学院就业工作满意度调查	30
	5.2 2018 届本科毕业班学生对学校就业工作满意度调查	33
	5.3 2016-2018 届本科毕业班学生对校院两级就业工作帮助度评价	37
六、	2018 届本科毕业生就业特点及发展趋势	38
	6.1 2014-2018 届本科毕业生国内升学比例趋势分析	38
	6.2 2014-2018 届本科毕业生出国（境）留学比例趋势分析	38
	6.3 2014-2018 届本科毕业生考取国家公务员比例趋势分析	39
	6.4 2014-2018 届本科毕业生自主创业比例趋势分析	39
	6.5 2014-2018 届本科毕业生就业地域趋势分析	45

一、学校概况

深圳大学 1983 年经国家教育部批准设立。中央、教育部和地方高度重视特区大学建设。北大援建中文、外语类学科，清华援建电子、建筑类学科，人大援建经济、法律类学科，一大批知名学者云集深圳大学。建校伊始，学校在高校管理体制上锐意改革，在奖学金、学分制、勤工俭学等方面进行了积极探索，率先在国内实行毕业生不包分配和双向选择制度，推行教职员工全员聘任制度和后勤部门社会化管理改革，在全国引起强烈反响。

建校 35 年，深圳大学紧随特区，锐意改革、快速发展。学校秉承“自立、自律、自强”的校训，形成了“特区大学、窗口大学、实验大学”的办学特色，形成了从学士、硕士到博士的完整人才培养体系以及多层次的科学研究和社会服务体系，已经成为一所学科齐全、设施完善、师资优良、管理规范的综合性和大学。深圳大学是国家大学生文化素质教育基地、全国文明校园。为实现高等教育内涵式发展，学校制定了《深圳大学文化创新发展纲要》，成立了饶宗颐文化研究院、刘宇一艺术院，以高度的文化自觉和文化自信，建设一流的中国特色社会主义特区大学文化。

深圳大学现有后海、西丽两个校区，校园总面积 2.72 平方公里。学校教学资源丰富，科研设施齐备。校园总建筑面积 154.3 万平方米，仪器设备总值 18.5 亿元。图书馆馆舍 51202m²（含西丽校区图书馆一期），全校纸本资源 400.79 万余册；数据库 257 种，含全文电子图书 232.55 万册，全文电子期刊 12.48 万种。现有国家级本科专业综合改革试点 1 个，国家级人才培养模式创新实验区 1 个，国家级实践教学基地 1 个。国家级实验教学示范中心 2 个，国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个，省级实验教学示范中心 15 个，省级虚拟仿真实验教学中心 1 个。建有国家工程实验室 3 个，国家工程中心 1 个，教育部重点实验室 2 个，省级重点实验室 38 个。

深圳大学现有全日制在校生 35455 人，其中全日制本科生 28674 人，硕士研究生 6433 人，博士研究生 348 人，非全日制硕士研究生 1744 人，成人教育学生 21022 人，留学生 837 人。学校学科门类齐全、综合性强，涵盖哲学、文学、经济学、法学、教育学、理学、工学、管理学、医学、历史学、艺术学等 11 个学科门类。学校设有 27 个教学学院，两所直属附属医院，90 个本科专业。现有国家级特色专业 5 个，省级特色专业 10 个；有省级重点学科 15 个。有博士学位授权一级学科点 10 个；博士后科研流动站 3 个，博士后工作站 1 个。有硕士学位授权一级学科 38 个；有专业硕士学位授权类别 18 个，其中工程硕士具有授

权的领域 12 个。工程学、临床医学、材料科学、生物学与生物化学、计算机科学、化学进入 ESI 学科世界排名前 1%，在中国高校扩展版 ESI 高被引论文排行榜中位列第 84 位。学校发起组建“全国地方高校 UOOC 联盟”，加盟高校达 125 所，上线课程 310 门，选课学校累计 103 所，认学分学校累计 54 所，累计选课人次近 50 万。2017 年本科生获各级各类竞赛奖 727 项，其中国际级 175 项、国家级 241 项、省部级 237 项。

学校师资队伍结构不断优化，高层次人才引进和培养成果丰硕。现有教职工 3776 人（不含附属中学、总医院），其中专任教师 2351 人（教授 517 人、副教授 642 人）、技术人员 669 人、管理人员 756 人。我校博士后 955 人，专职研究人员 336 人，访问教授 154 人。有中国科学院、工程院院士 16 人（含短聘 5 人），美国医学与生物工程院院士 1 人，美国科学院、工程院、医学科学院院士 4 人（短聘），英国皇家工程院院士 1 人，加拿大工程院院士 1 人，加拿大两院院士 1 人（短聘），欧洲科学院院士 1 人（短聘），欧亚科学院院士 3 人，诺贝尔奖（生理和医学）获得者 1 人（短聘）。有国家“973 计划”首席科学家 5 人，长江学者 25 人，国家杰出青年科学基金获得者 32 人，国家优秀青年科学基金获得者 14 人，教育部“新世纪优秀人才”9 人。

学校不断深化科研体制改革，科研项目与经费增长显著。2017 年，科研总经费超过 10 亿元；新增国家自然科学基金项目 281 项，跃居全国第 23 位、广东高校第 2 位；新增国家社科基金项目 31 项，位居全国第 37 位、广东高校第 3 位。SCI 收录论文 2280 篇，SSCI 收录论文 202 篇。获科研奖励 2160 项。获专利授权 327 项，其中发明专利授权 211 项。学报理工版获第四届中国高校科技期刊优秀奖；学报人文社会科学版论文转载量居全国高校学报第 23 位。

学校积极推进“国际化人才培养、国际化科研合作、国际化师资建设、国际文化交流”，现与境外 248 所高校建立联系，开展学生交换、教师研修、合作办学等多种形式的国际合作，全面提升国际交流质量和层次。

深圳大学将继续立足深圳，依托粤港澳大湾区的经济社会发展，面向国际，以改革和创新的精神，培养高素质创新创业人才，坚持文化引领，强化创新驱动，实现内涵发展，为建设新时代人民满意的高水平特区大学而努力奋斗。

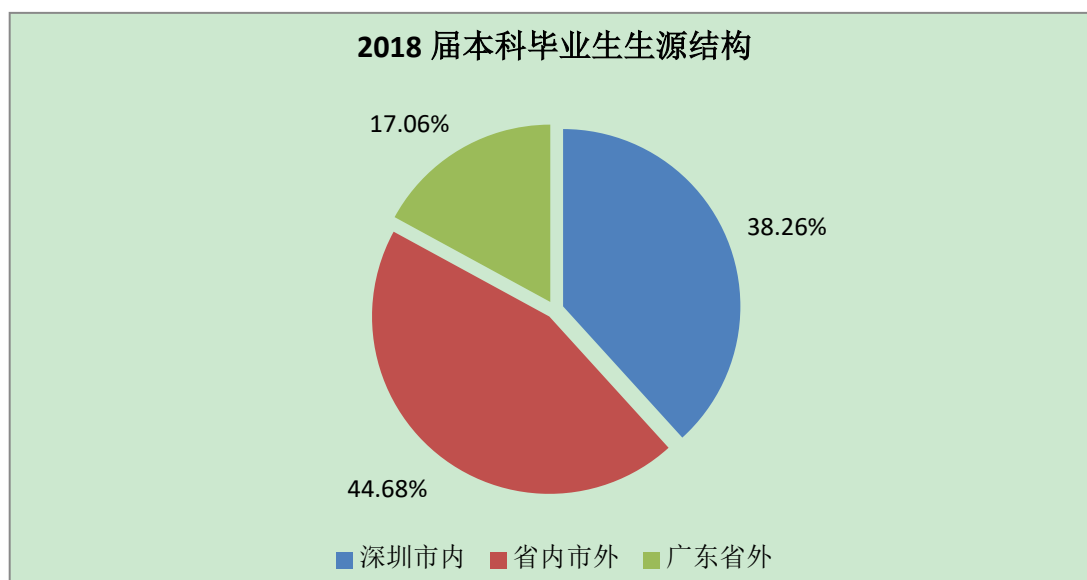
二、2018 届本科毕业生就业基本情况

2.1 2018 届本科毕业生基本情况

深圳大学 2018 届本科毕业生 6361 人（截至 2018 年 8 月 31 日，不含外国留学生及港、澳、台毕业学生）。其中，男生 3158 人，女生 3203 人；师范生 426 人，非师范生 5935 人。

2.2 2018 届本科毕业生生源结构

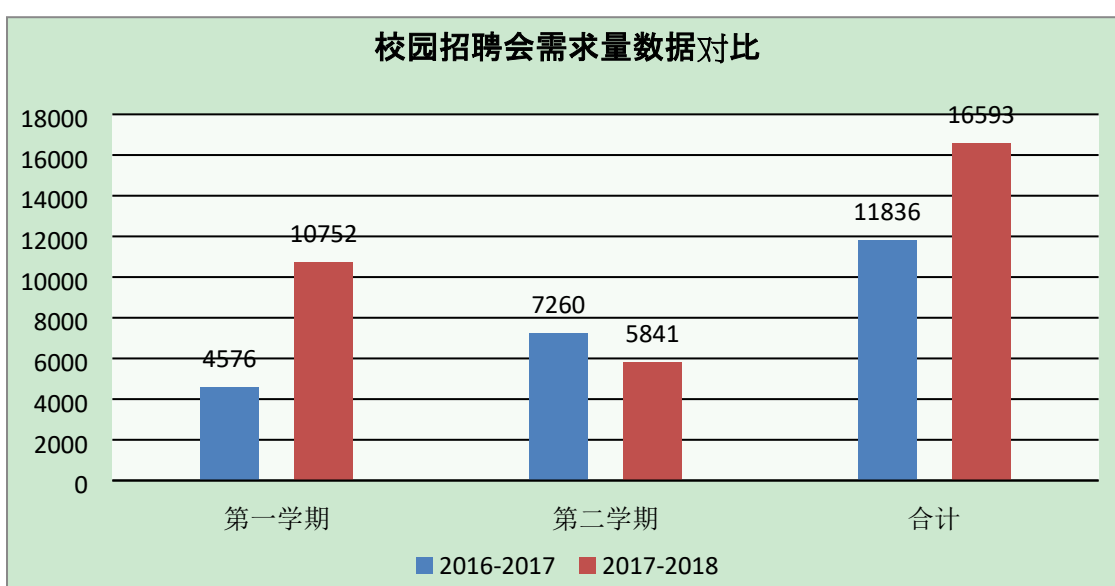
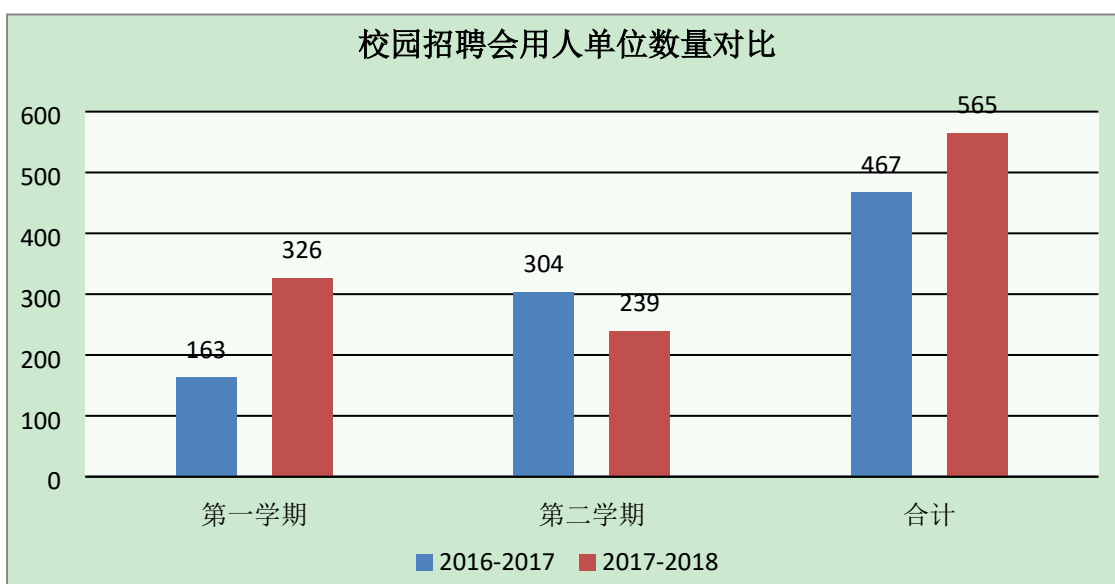
在 6361 名 2018 届本科毕业生中，深圳市内生源 2434 人，广东省内非深圳生源 2842 人，广东省外生源 1085 人。



2.3 2016~2018 学年度校园招聘情况

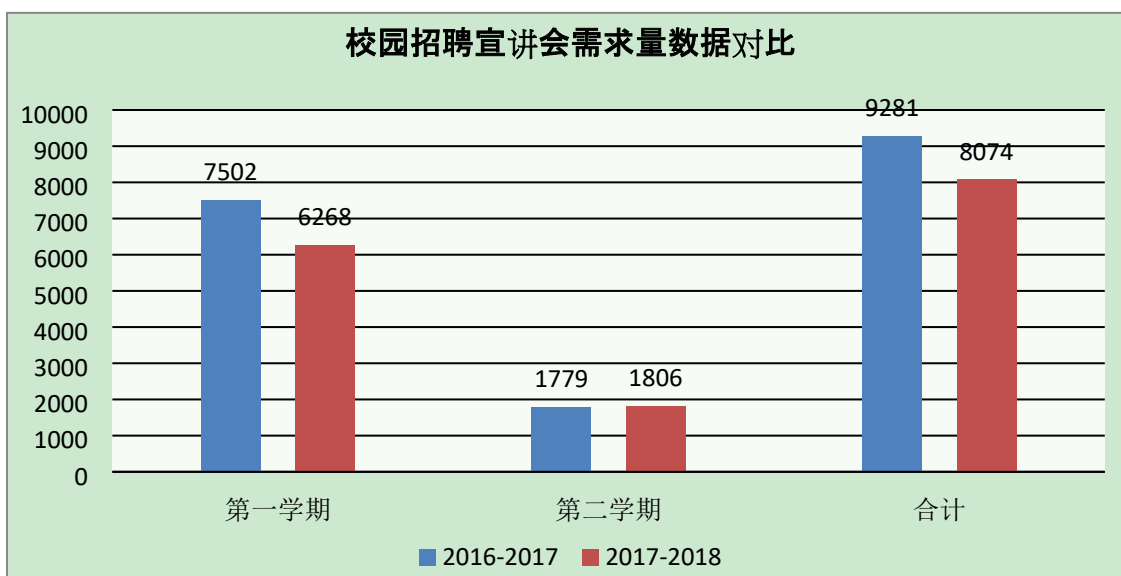
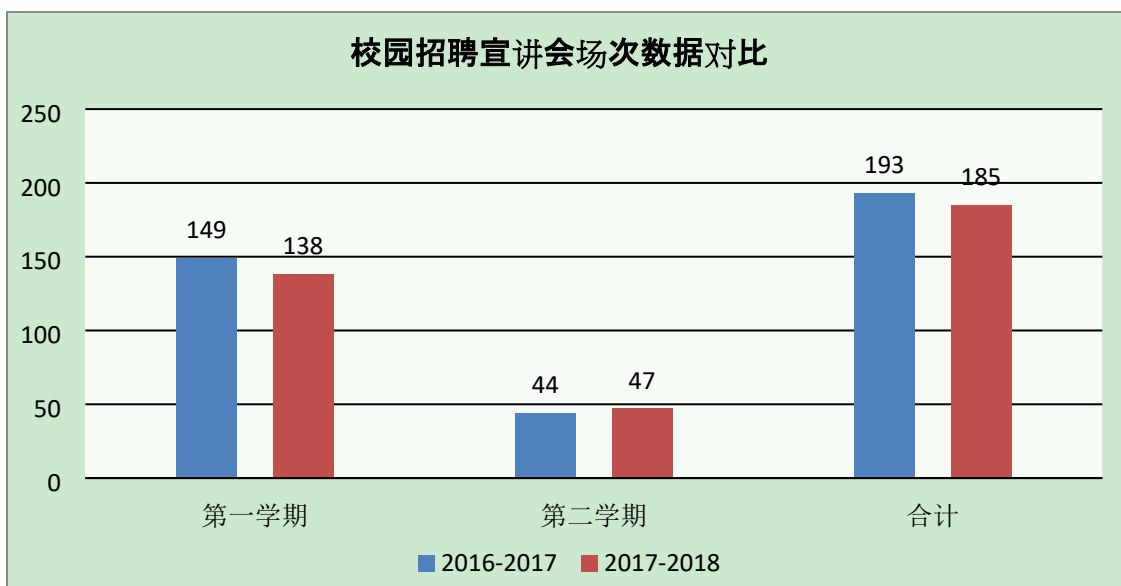
2.3.1 2016~2018 学年度校园招聘会统计数据

时 段	场次	用人单位数量	岗位数	需求数
2016~2017 学年度第一学期	4	163	908	4576
2016~2017 学年度第二学期	15	304	1453	7260
合计	19	467	2361	11836
2017~2018 学年度第一学期	15	326	1758	10752
2017~2018 学年度第二学期	13	239	1227	5841
合计	28	565	2985	16593



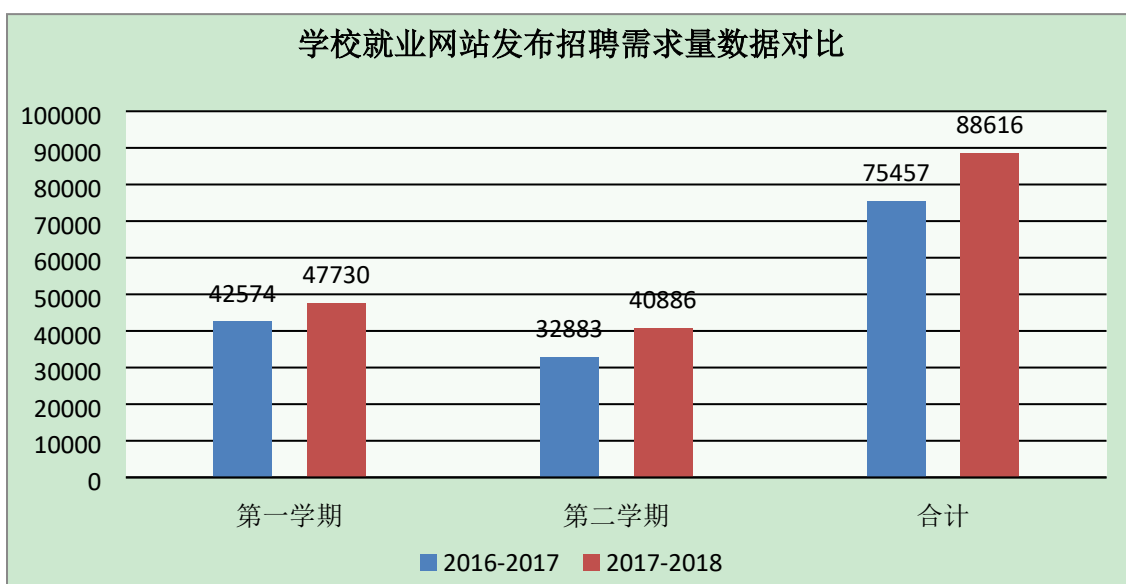
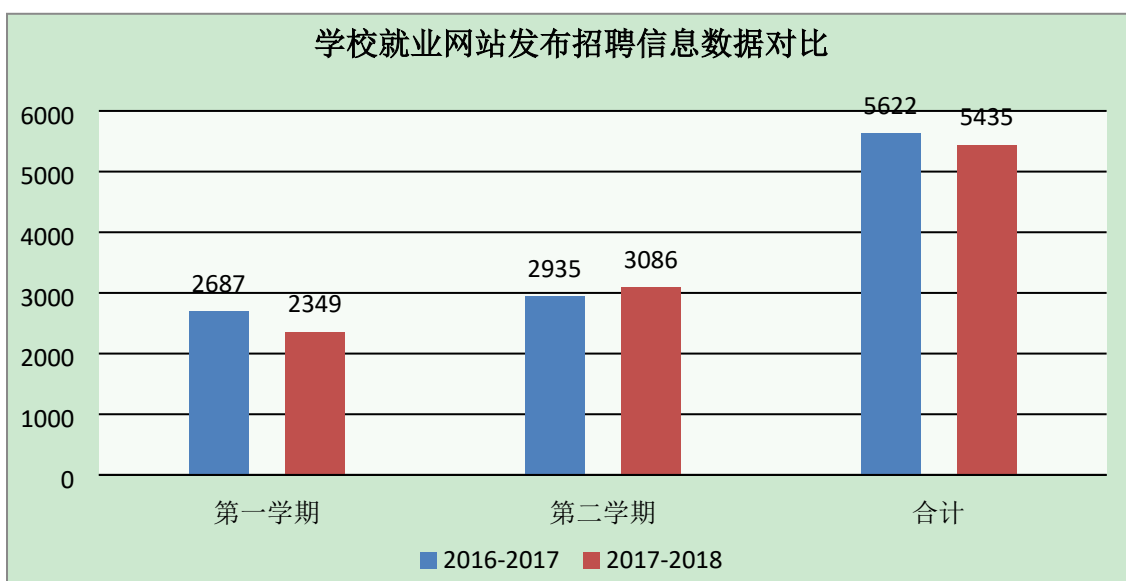
2.3.2 2016~2018 学年度企业宣讲会统计数据

时 间	场次	岗位数	需求数
2016~2017 学年度第一学期	149	947	7502
2016~2017 学年度第二学期	44	203	1779
合计	193	1150	9281
2017~2018 学年度第一学期	138	777	6268
2017~2018 学年度第二学期	47	273	1806
合计	185	1050	8074



2.3.3 2016~2018 学年度学校就业网站发布招聘信息统计数据

时 间	招聘信息	岗位数	需求数
2016~2017 学年度第一学期	2687	7212	42574
2016~2017 学年度第二学期	2935	6652	32883
合计	5622	13864	75457
2017~2018 学年度第一学期	2349	7447	47730
2017~2018 学年度第二学期	3086	7610	40886
合计	5435	15057	88616



2.4 2018 届本科毕业生初次就业率统计

2.4.1 2018 届本科毕业生初次就业率按学院统计

统计单位	参加就业人数	已就业人数	初次就业率
全校	6361	5904	92.82%
计算机与软件学院	305	300	98.36%
师范学院	438	427	97.49%
经济学院	730	705	96.58%
建筑与城市规划学院	117	112	95.73%
物理与能源学院	91	87	95.60%
高职本	306	292	95.42%
化学与环境工程学院	209	198	94.74%
电子科学与技术学院	235	221	94.04%
医学院	174	163	93.68%
信息工程学院	376	351	93.35%
管理学院	600	560	93.33%
机电与控制工程学院	296	273	92.23%
外国语学院	293	270	92.15%
材料学院	111	102	91.89%
高等研究院	49	45	91.84%
艺术设计学院	228	207	90.79%
心理与社会学院	107	97	90.65%
生命与海洋科学学院	131	118	90.08%
数学与统计学院	221	199	90.05%
传播学院	302	271	89.74%
法学院	332	292	87.95%
土木工程学院	302	265	87.75%
光电工程学院	167	145	86.83%
人文学院	241	204	84.65%

2.4.2 2018 届本科毕业生初次就业率按专业统计

学院	专业	参加就业人数	已就业人数	初次就业率
材料学院	材料科学与工程	68	64	94.12%
材料学院	高分子材料与工程	43	38	88.37%
传播学院	播音与主持艺术	37	29	78.38%
传播学院	传播学	99	85	85.86%
传播学院	广告学	119	112	94.12%
传播学院	新闻学	47	45	95.74%
电子科学与技术学院	电子科学与技术	77	73	94.81%
电子科学与技术学院	光电信息科学与工程（光纤通信和光传感）	55	51	92.73%
电子科学与技术学院	微电子科学与工程	103	97	94.17%
法学院	法学	332	292	87.95%
高等研究院	化学	13	13	100.00%
高等研究院	生物科学	8	7	87.50%
高等研究院	数学与应用数学	11	10	90.91%
高等研究院	物理学	17	15	88.24%
高职本	电子信息工程（高职）	116	110	94.83%
高职本	机械设计制造及其自动化（高职）	78	73	93.59%
高职本	计算机科学与技术（高职）	74	73	98.65%
高职本	食品科学与工程（高职）	38	36	94.74%
管理学院	电子商务	79	75	94.94%
管理学院	工商管理	208	193	92.79%
管理学院	人力资源管理	93	86	92.47%
管理学院	市场营销	109	105	96.33%
管理学院	信息管理与信息系统	36	33	91.67%
管理学院	行政管理	75	68	90.67%
光电工程学院	测控技术与仪器	43	40	93.02%
光电工程学院	光电信息科学与工程（光电成像与显示）	67	57	85.07%
光电工程学院	光源与照明	57	48	84.21%
化学与环境工程学院	化学	27	25	92.59%
化学与环境工程学院	化学（师范）	30	28	93.33%
化学与环境工程学院	环境工程	44	42	95.45%
化学与环境工程学院	食品科学与工程	40	39	97.50%
化学与环境工程学院	新能源科学与工程	29	28	96.55%
化学与环境工程学院	应用化学	39	36	92.31%
机电与控制工程学院	机械设计制造及其自动化	88	77	87.50%
机电与控制工程学院	交通运输	89	86	96.63%

学院	专业	参加就业人数	已就业人数	初次就业率
机电与控制工程学院	汽车服务工程	16	14	87.50%
机电与控制工程学院	自动化	103	96	93.20%
计算机与软件学院	计算机科学与技术	126	124	98.41%
计算机与软件学院	软件工程	131	130	99.24%
计算机与软件学院	网络工程	37	36	97.30%
计算机与软件学院	物联网工程	11	10	90.91%
建筑与城市规划学院	城市规划	1	1	100.00%
建筑与城市规划学院	城乡规划	28	28	100.00%
建筑与城市规划学院	建筑学	88	83	94.32%
经济学院	国际经济与贸易	135	127	94.07%
经济学院	会计学	187	181	96.79%
经济学院	金融学	316	305	96.52%
经济学院	经济学	26	26	100.00%
经济学院	物流管理	66	66	100.00%
人文学院	汉语言文学	134	111	82.84%
人文学院	汉语言文学（师范）	53	50	94.34%
人文学院	历史学	28	22	78.57%
人文学院	哲学	26	21	80.77%
生命与海洋科学学院	海洋科学	27	25	92.59%
生命与海洋科学学院	生物技术	54	50	92.59%
生命与海洋科学学院	生物科学	50	43	86.00%
师范学院	表演（学前艺术（师范））	1	1	100.00%
师范学院	表演（影视戏剧）	43	42	97.67%
师范学院	工商管理（高尔夫管理）	28	27	96.43%
师范学院	汉语言文学（对外汉语教育（师范））	35	35	100.00%
师范学院	汉语言文学（文化旅游）	30	30	100.00%
师范学院	教育技术学（师范）	32	31	96.88%
师范学院	美术学	48	47	97.92%
师范学院	体育教育（师范）	30	29	96.67%
师范学院	舞蹈编导	39	37	94.87%
师范学院	音乐表演（流行器乐演奏）	17	16	94.12%
师范学院	音乐表演（流行演唱）	43	42	97.67%
师范学院	音乐表演（器乐演奏）	12	12	100.00%
师范学院	音乐表演（声乐演唱）	15	15	100.00%
师范学院	音乐表演（作曲-时尚音乐编创）	9	9	100.00%
师范学院	音乐学（学前艺术教育（师范））	32	32	100.00%
师范学院	音乐学（音乐表演）	1	1	100.00%
师范学院	运动训练	23	21	91.30%

学院	专业	参加就业人数	已就业人数	初次就业率
数学与统计学院	数学与应用数学	116	104	89.66%
数学与统计学院	数学与应用数学（师范）	63	60	95.24%
数学与统计学院	信息与计算科学	42	35	83.33%
土木工程学院	工程管理	56	51	91.07%
土木工程学院	交通工程	34	26	76.47%
土木工程学院	土木工程	212	188	88.68%
外国语学院	日语	49	43	87.76%
外国语学院	英语	125	114	91.20%
外国语学院	英语（师范）	96	90	93.75%
外国语学院	英语（英法双语）	23	23	100.00%
物理与能源学院	核工程与核技术	34	33	97.06%
物理与能源学院	物理学	10	10	100.00%
物理与能源学院	物理学（师范）	12	12	100.00%
物理与能源学院	应用物理学	35	32	91.43%
心理与社会学院	社会工作	65	57	87.69%
心理与社会学院	应用心理学（师范）	42	40	95.24%
信息工程学院	电子信息工程	200	185	92.50%
信息工程学院	集成电路设计与集成系统	31	31	100.00%
信息工程学院	通信工程	145	135	93.10%
医学院	临床医学	31	31	100.00%
医学院	生物医学工程	82	78	95.12%
医学院	药学	60	53	88.33%
医学院	医疗器械工程	1	1	100.00%
艺术设计学院	产品设计	37	35	94.59%
艺术设计学院	动画	29	28	96.55%
艺术设计学院	服装设计与工程	40	36	90.00%
艺术设计学院	工业设计	1	1	100.00%
艺术设计学院	环境设计	55	49	89.09%
艺术设计学院	视觉传达设计	39	32	82.05%
艺术设计学院	艺术设计	1	1	100.00%
艺术设计学院	艺术设计学（创意策划与设计管理）	26	25	96.15%

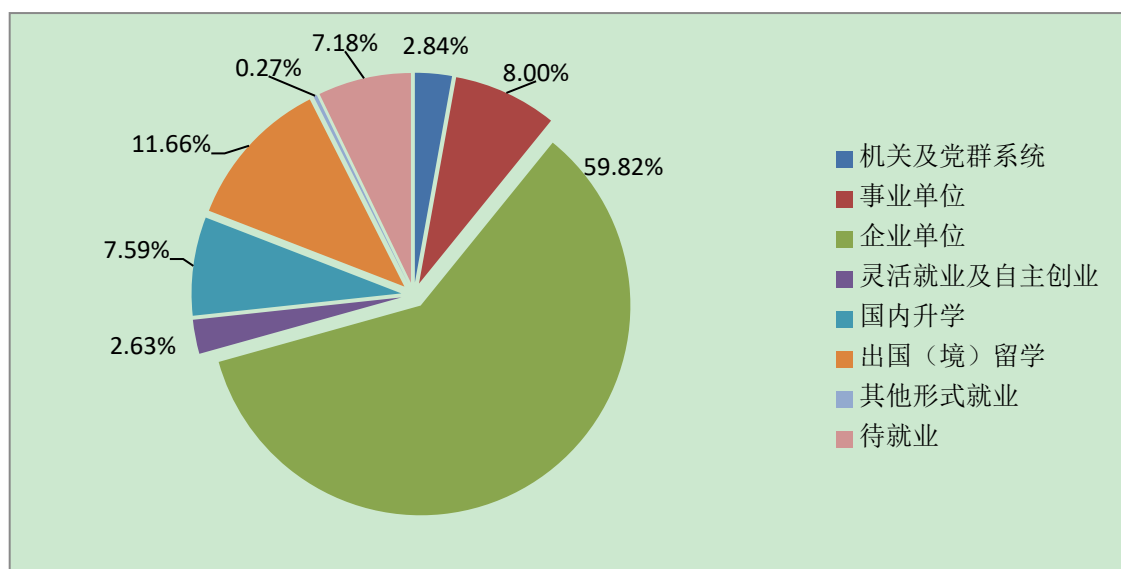
2.4.3 2018 届本科毕业生家庭困难群体就业情况

2018 届本科毕业生中，家庭困难毕业生共计 799 人，其中，已就业 746 人，占比 93.37%，比全校平均就业率 92.82%高出 0.55 个百分点。

2.5 2018 届本科毕业生就业流向分析

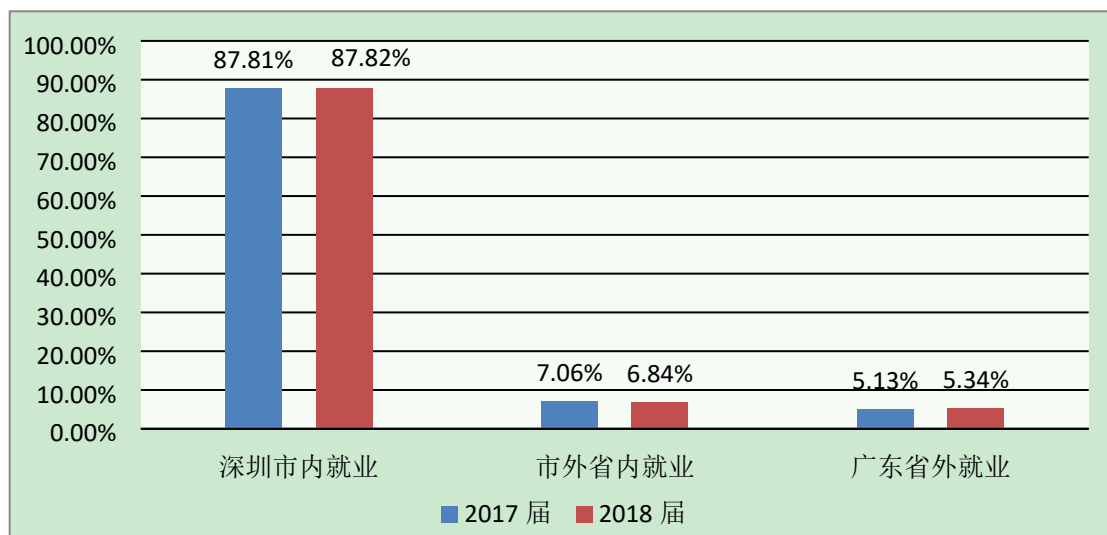
2.5.1 2018 届本科毕业生总体就业流向

总体就业流向	人数	占比
机关及党群系统	181	2.84%
事业单位	509	8.00%
企业单位	3805	59.82%
灵活就业及自主创业	167	2.63%
国内升学	483	7.59%
出国（境）留学	742	11.66%
其他形式就业	17	0.27%
待就业	457	7.18%



2.5.2 2017、2018 届本科毕业生就业地域流向

经统计，2018 届本科毕业生中除国内升学（483 人）、出国（境）留学（742 人）和待就业（457 人）外的已就业群体（4679 人）中，在深圳市内工作的 4109 名（占比 87.82%），在广东省深圳以外地市工作的 320 人（占比 6.84%），在广东省外工作的 250 人（占比 5.34%）。



2.5.3 2018 届本科毕业生就业行业流向

单位所属行业	数量	占就业人数比例（降序）
软件和信息技术服务业	696	14.87%
教育	527	11.26%
商务服务业	423	9.04%
货币金融服务	301	6.43%
房地产业	240	5.13%
互联网和相关服务	233	4.98%
文化艺术业	213	4.55%
其他服务业	178	3.80%
批发业	173	3.70%
计算机、通信和其他电子设备制造业	142	3.03%
专业技术服务业	135	2.89%
房屋建筑业	114	2.44%
国家机构	110	2.35%
零售业	97	2.07%
电信、广播电视和卫星传输服务	85	1.82%
其他金融业	83	1.77%
保险业	79	1.69%
科技推广和应用服务业	58	1.24%
资本市场服务	56	1.20%
电气机械和器材制造业	48	1.03%
研究和试验发展	40	0.85%
专用设备制造业	37	0.79%
建筑装饰、装修和其他建筑业	33	0.71%
其他制造业	31	0.66%
卫生	30	0.64%
广播、电视、电影和录音制作业	29	0.62%
通用设备制造业	27	0.58%
餐饮业	26	0.56%
铁路运输业	26	0.56%
多式联运和运输代理业	24	0.51%
居民服务业	23	0.49%
娱乐业	22	0.47%
新闻和出版业	19	0.41%
仪器仪表制造业	18	0.38%
医药制造业	18	0.38%
租赁业	17	0.36%
体育	17	0.36%
航空运输业	16	0.34%
社会工作	16	0.34%

单位所属行业	数量	占就业人数比例（降序）
土木工程建筑业	15	0.32%
电力、热力生产和供应业	15	0.32%
社会保障	15	0.32%
群众团体、社会团体和其他成员组织	14	0.30%
机动车、电子产品和日用产品修理业	13	0.28%
汽车制造业	11	0.24%
纺织服装、服饰业	11	0.24%
邮政业	10	0.21%
住宿业	9	0.19%
金属制品业	9	0.19%
化学原料和化学制品制造业	8	0.17%
生态保护和环境治理业	7	0.15%
中国共产党机关	6	0.13%
道路运输业	6	0.13%
橡胶和塑料制品业	5	0.11%
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	5	0.11%
食品制造业	5	0.11%
家具制造业	5	0.11%
酒、饮料和精制茶制造业	5	0.11%
水的生产和供应业	4	0.09%
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	4	0.09%
有色金属矿采选业	4	0.09%
公共设施管理业	3	0.06%
金属制品、机械和设备修理业	3	0.06%
印刷和记录媒介复制业	3	0.06%
非金属矿物制品业	3	0.06%
建筑安装业	3	0.06%
废弃资源综合利用业	2	0.04%
化学纤维制造业	2	0.04%
基层群众自治组织	2	0.04%
林业	1	0.02%
农副食品加工业	1	0.02%
石油、煤炭及其他燃料加工业	1	0.02%
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	1	0.02%
土地管理业	1	0.02%
农、林、牧、渔专业及辅助性活动	1	0.02%
纺织业	1	0.02%
其他采矿业	1	0.02%
非金属矿采选业	1	0.02%
装卸搬运和仓储业	1	0.02%
国际组织	1	0.02%
造纸和纸制品业	1	0.02%

三、2018 届本科毕业生就业质量

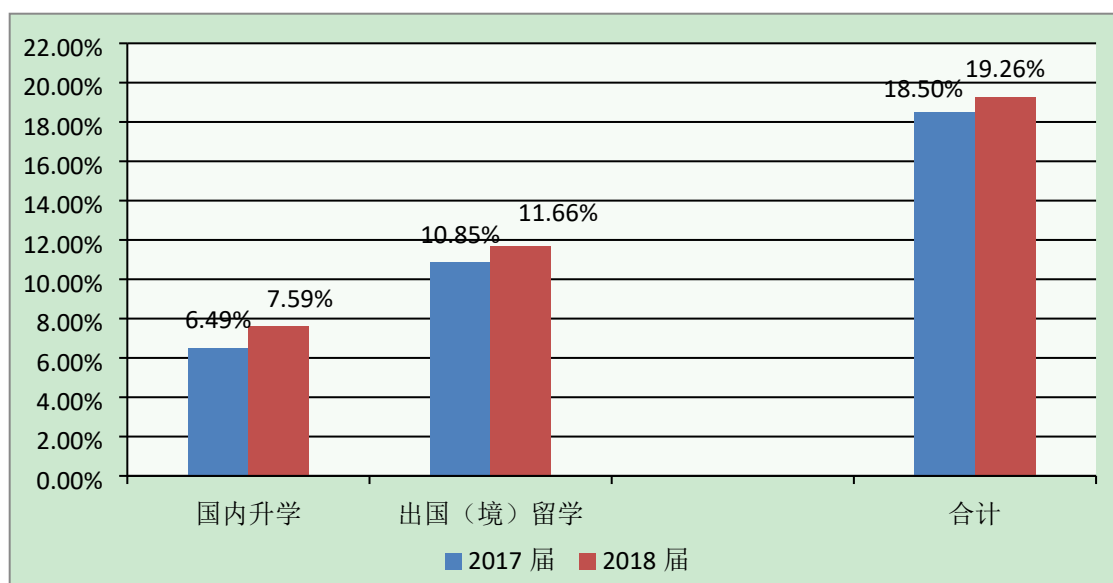
3.1 2018 届本科毕业生继续深造院校分析

3.1.1 2017、2018 届本科毕业生继续深造院校总体分析

毕业届别	毕业生人数	继续深造人数	比例
2017	6222	1151	18.50%
2018	6361	1225	19.26%

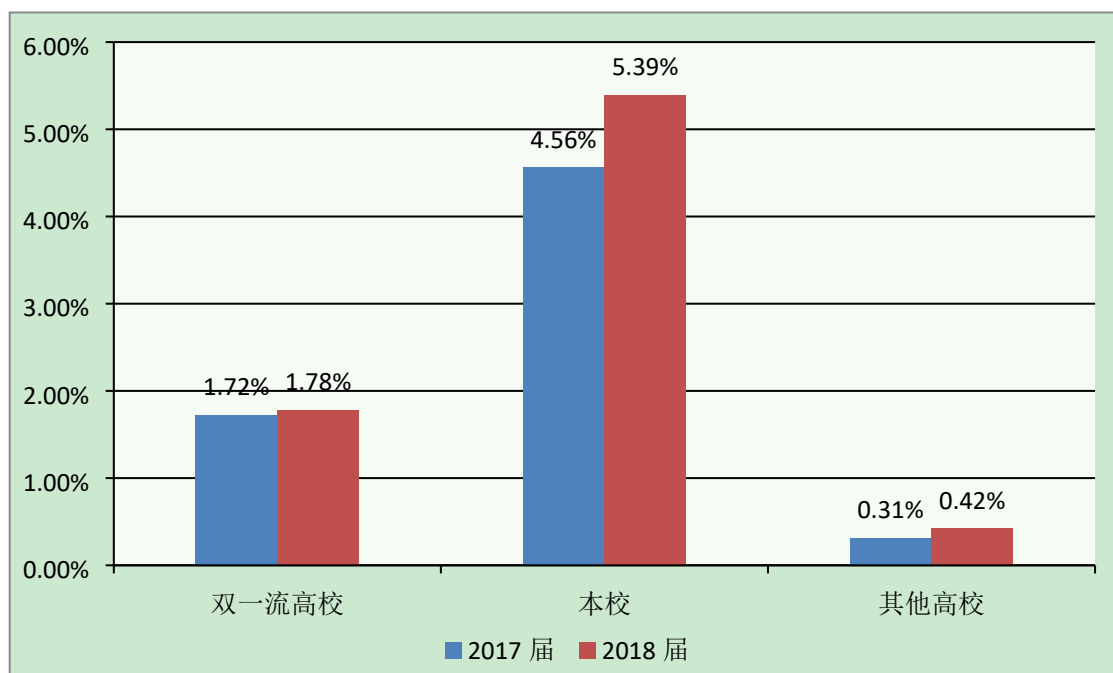
毕业生继续深造流向

毕业届别	国内升学		出国(境)留学	
	人数	比例	人数	比例
2017	404	6.49%	676	10.85%
2018	483	7.59%	742	11.66%



毕业生国内升学流向

毕业届别	双一流高校		本校		其他高校	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
2017	107	1.72%	284	4.56%	19	0.31%
2018	113	1.78%	343	5.39%	27	0.42%

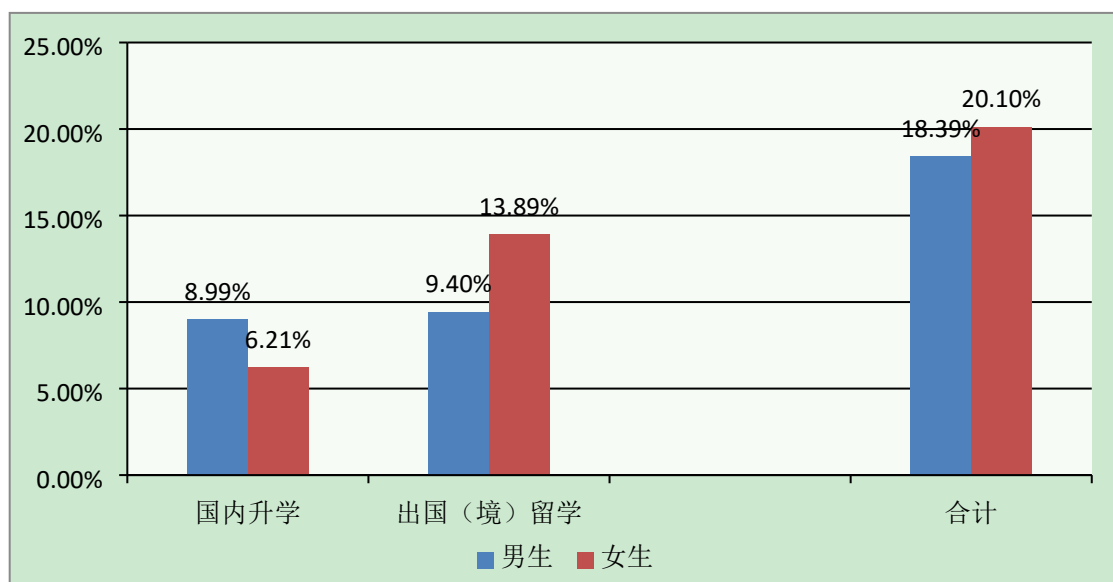


3.1.2 2018 届本科毕业生继续深造院校按性别分析

性别	毕业生人数	继续深造人数	比例
男	3158	581	18.40%
女	3203	644	20.11%

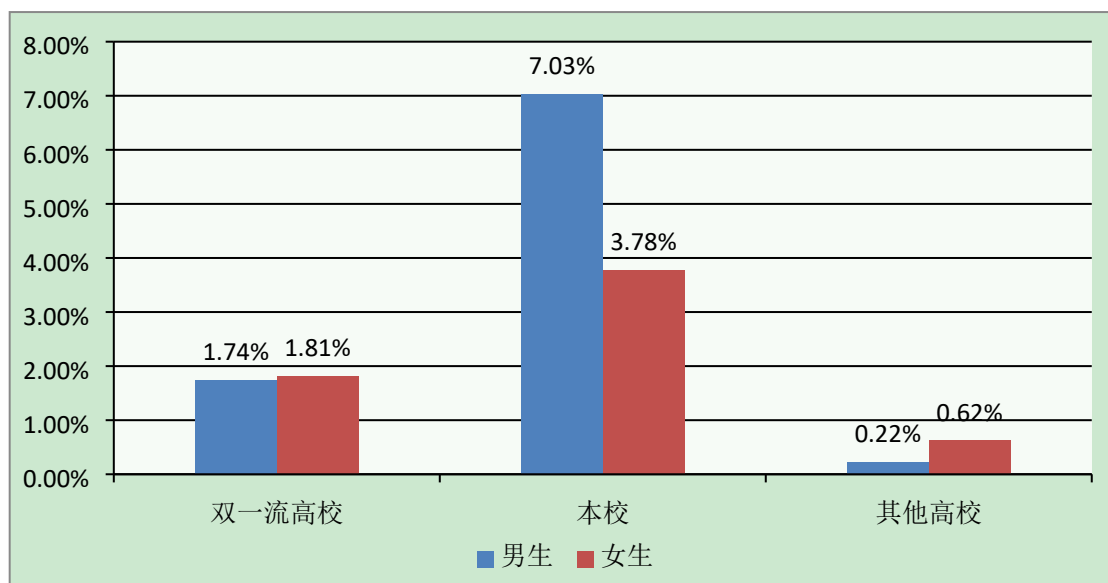
毕业生继续深造流向

性别	国内升学		出国(境)留学	
	人数	比例	人数	比例
男生	284	8.99%	297	9.40%
女生	199	6.21%	445	13.89%



国内升学流向

性别	双一流高校		本校		其他高校	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
男生	55	1.74%	222	7.03%	7	0.22%
女生	58	1.81%	121	3.78%	20	0.62%

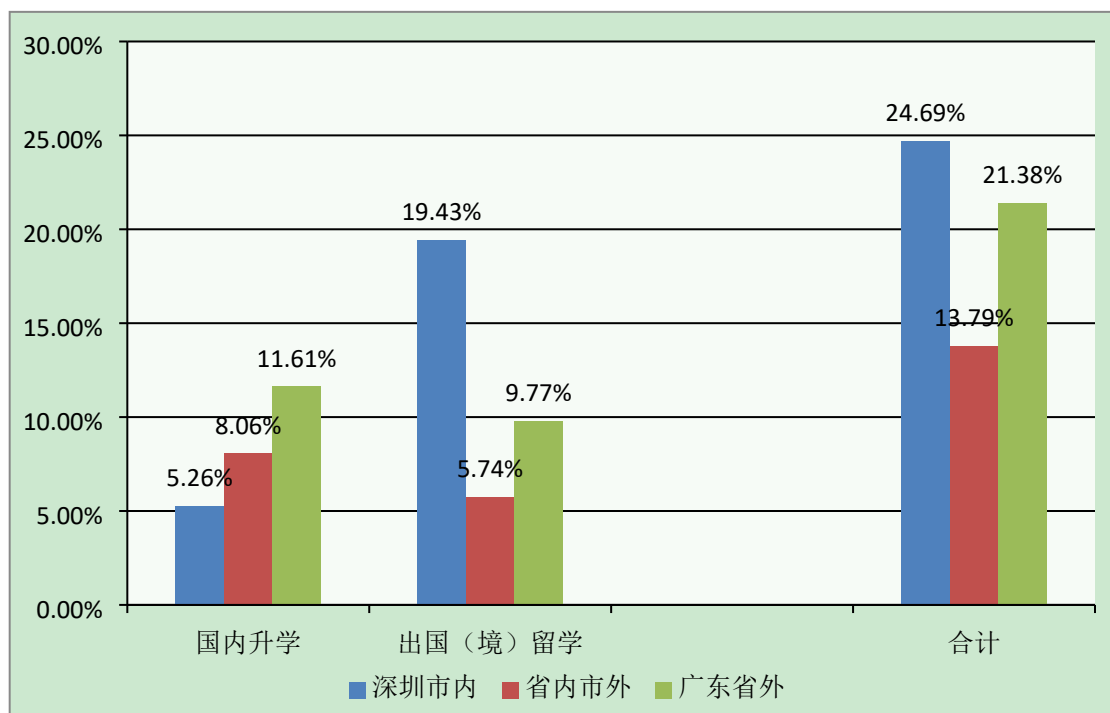


3.1.3 2018 届本科毕业生继续深造院校按生源地分析

生源地	毕业生人数	继续深造人数	比例
深圳市内	2434	601	24.69%
省内市外	2842	392	13.79%
广东省外	1085	232	21.38%

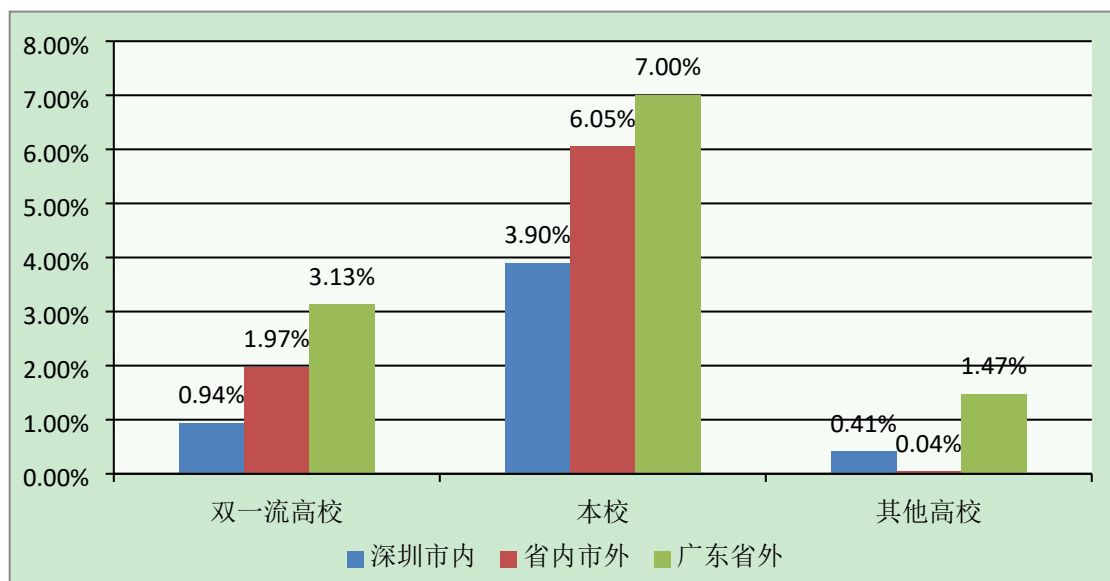
毕业生继续深造流向

生源地	国内升学		出国(境)留学	
	人数	比例	人数	比例
深圳市内	128	5.26%	473	19.43%
省内市外	229	8.06%	163	5.74%
广东省外	126	11.61%	106	9.77%



毕业生国内升学流向

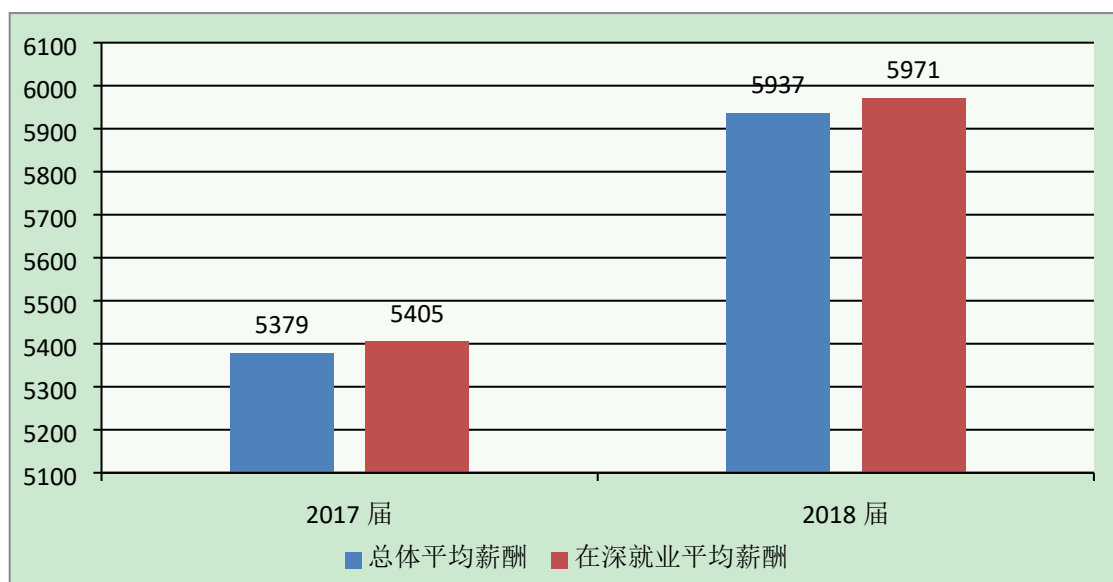
生源地	双一流高校		本校		其他高校	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
深圳市内	23	0.94%	95	3.90%	10	0.41%
省内市外	56	1.97%	172	6.05%	1	0.04%
广东省外	34	3.13%	76	7.00%	16	1.47%



3.2 2018 届本科毕业生月收入分析

3.2.1 2017、2018 届本科毕业生月收入总体分析

根据统计，已上报薪酬的 2018 届本科毕业生月收入平均值为 5939 元；已上报薪酬的 2018 届在深就业本科毕业生月收入平均值为 5971 元。

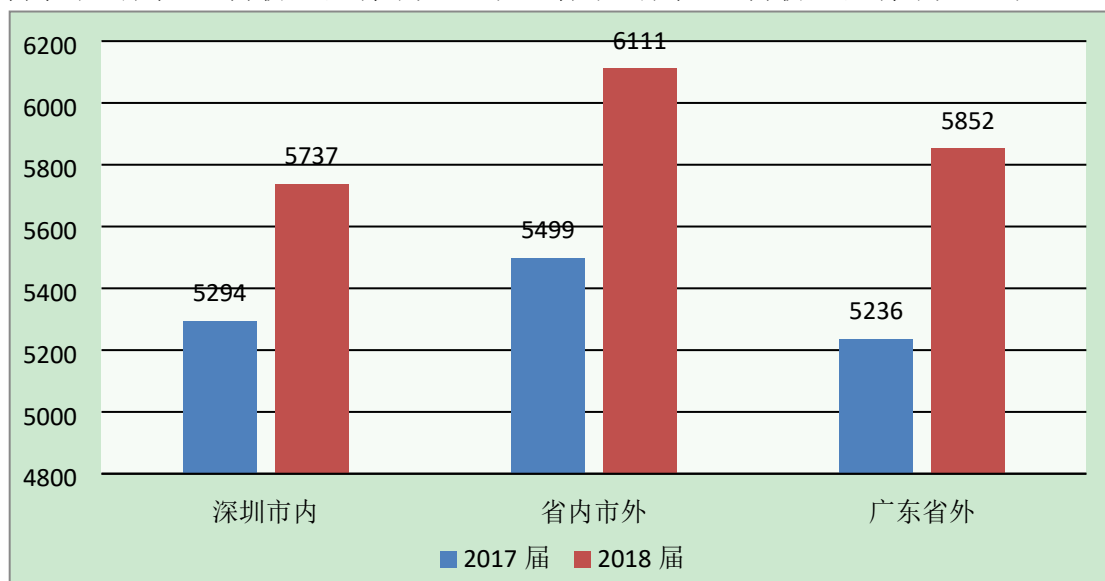


3.2.2 2018 届本科毕业生月收入按学院分析

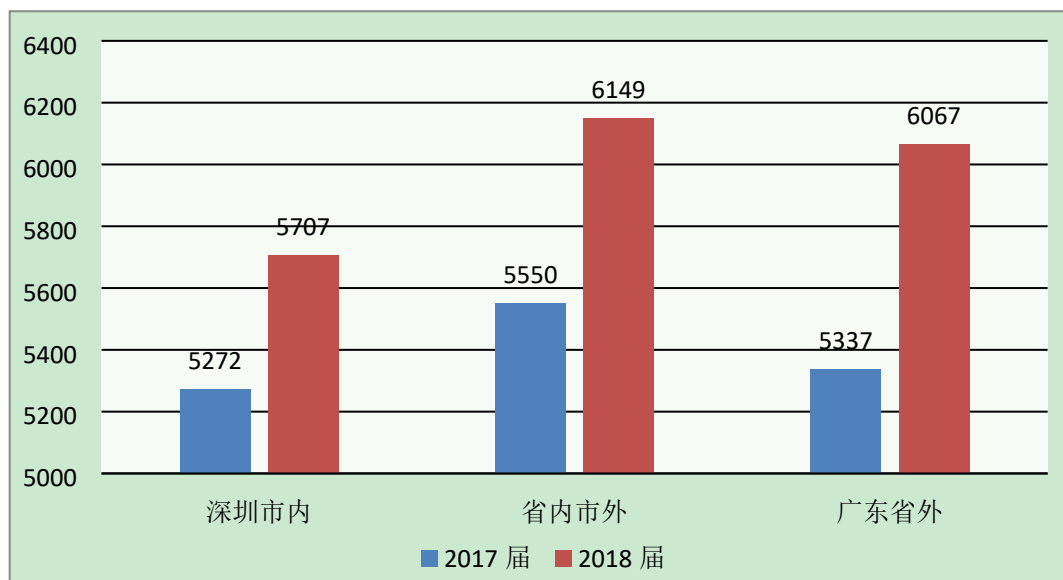
学院	月收入平均值（元）
计算机与软件学院	8213
电子科学与技术学院	6918
人文学院	6846
信息工程学院	6573
数学与统计学院	6467
土木工程学院	6338
光电工程学院	6197
建筑与城市规划学院	6128
外国语学院	6092
师范学院	5896
经济学院	5872
物理与能源学院	5820
管理学院	5789
传播学院	5761
医学院	5472
化学与环境工程学院	5369
艺术设计学院	5336
机电与控制工程学院	5327
高等研究院	5280
材料学院	5222
生命与海洋科学学院	5180
法学院	5099
心理与社会学院	4846
高职本	4480

3.2.3 2017、2018 届本科毕业生月收入按生源地分析

(一) 根据统计, 2018 届毕业生中, 深圳生源毕业生月收入平均值为 5737 元, 市外省内市外生源毕业生月收入平均值为 6111 元, 省外生源毕业生月收入平均值为 5852 元。

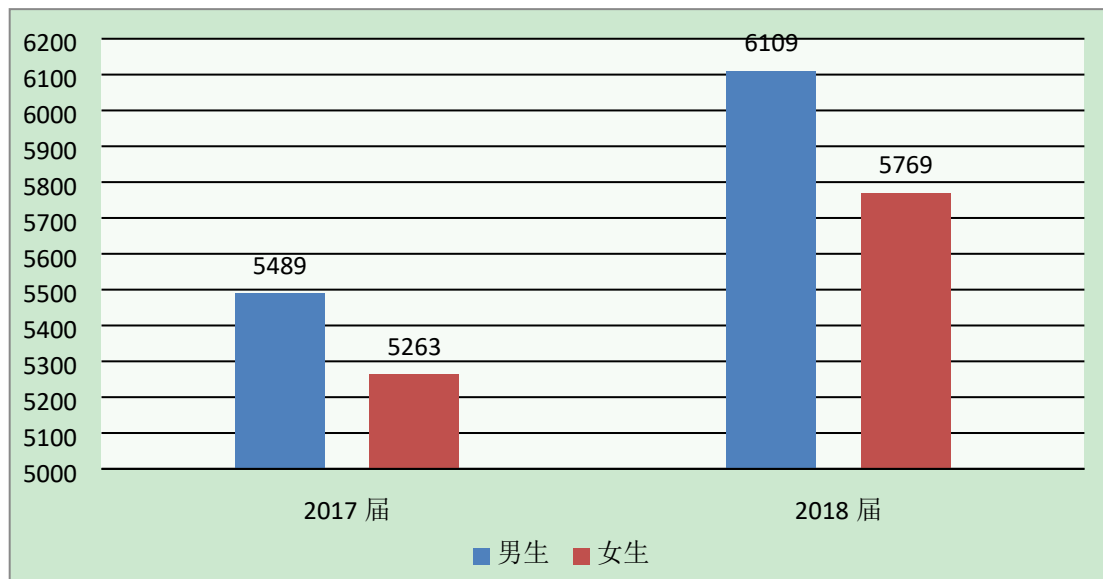


(二) 2018 届在深就业毕业生中, 深圳生源毕业生月收入平均值为 5707 元, 市外省内生源毕业生月收入平均值为 6149 元, 省外生源毕业生月收入平均值为 6067 元。

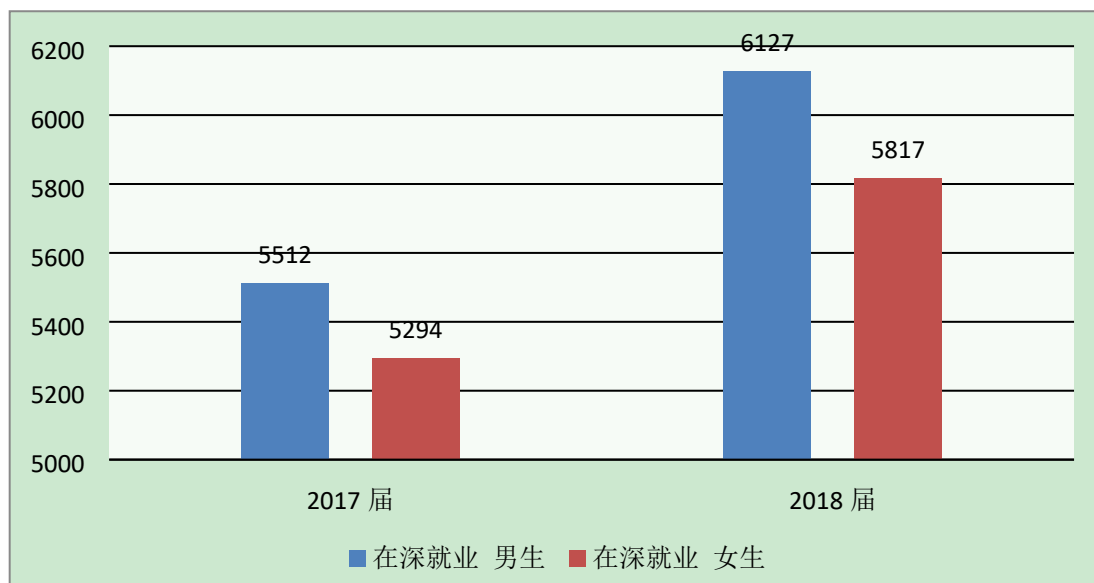


3.2.4 2017、2018 届本科毕业生月收入性别分析

(一) 根据统计, 2018 届本科毕业生中, 男性毕业生月收入平均值为 6109 元, 女性毕业生月收入平均值为 5769 元。

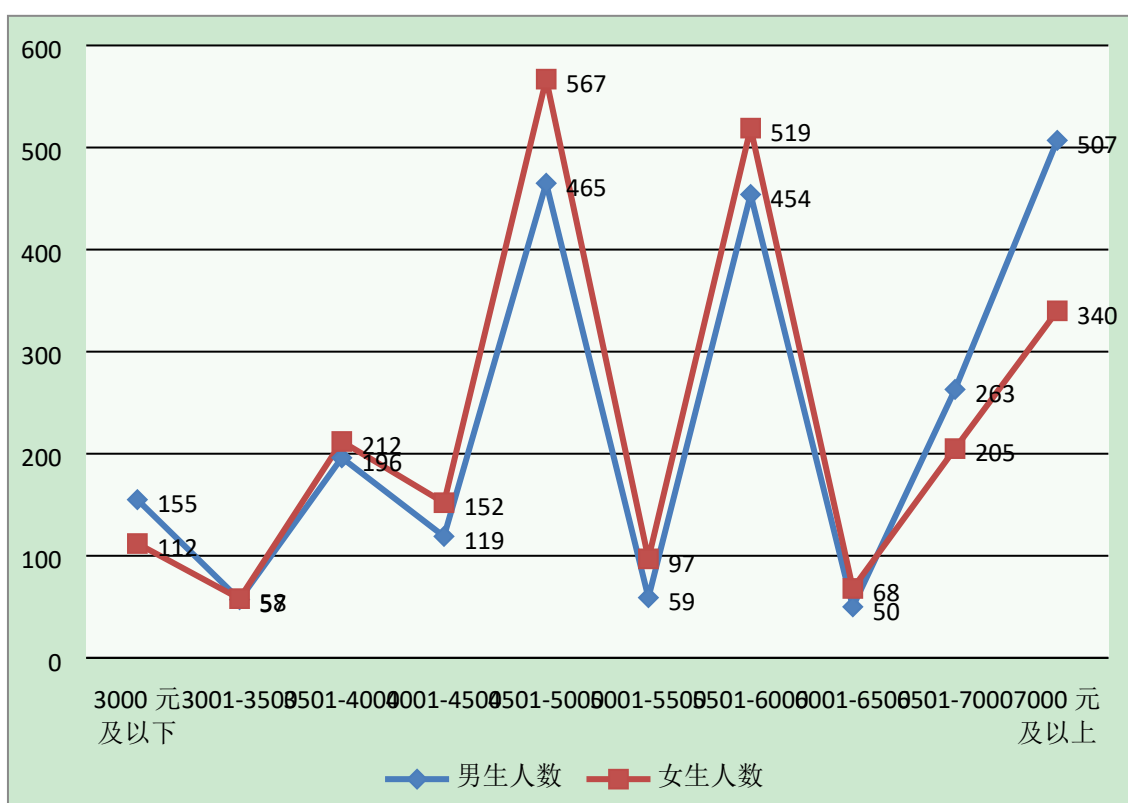


(二) 2018 届在深就业本科毕业生中, 男性毕业生月收入平均值为 6127 元, 女性毕业生月收入平均值为 5817 元。



3.2.5 2018 届本科毕业生月收入区间分布按性别分析

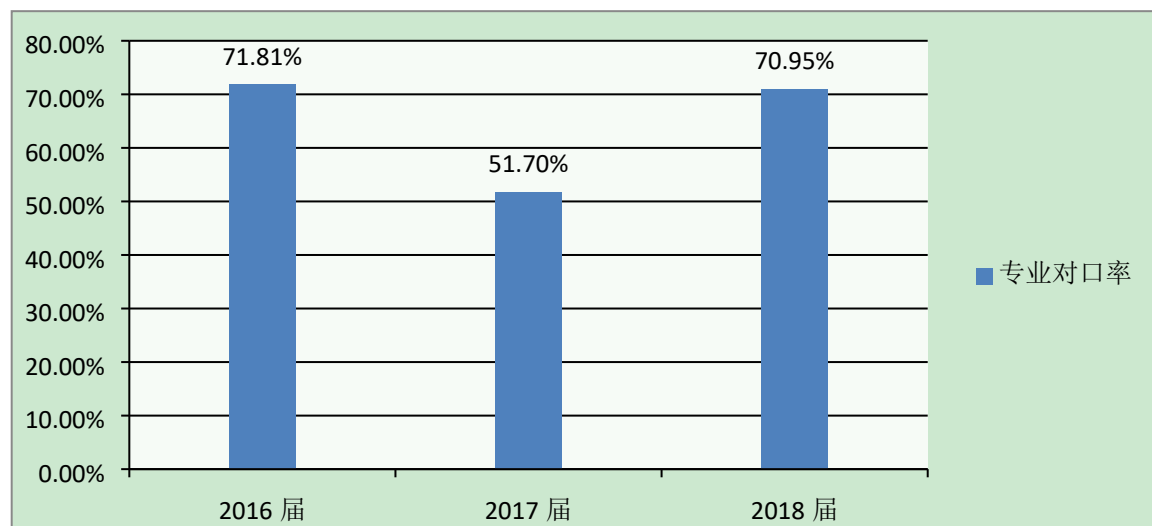
月收入区间（元）	男生人数	女生人数	总数
3000 元及以下	155	112	267
3001-3500	57	58	115
3501-4000	196	212	408
4001-4500	119	152	271
4501-5000	465	567	1032
5001-5500	59	97	156
5501-6000	454	519	973
6001-6500	50	68	118
6501-7000	263	205	468
7000 元及以上	507	340	847



3.3 2018 届本科毕业生专业相关度分析

3.3.1 2016-2018 届本科毕业生总体专业对口率

根据统计，2018 届本科毕业生初次就业的总体专业对口率为 70.95%。



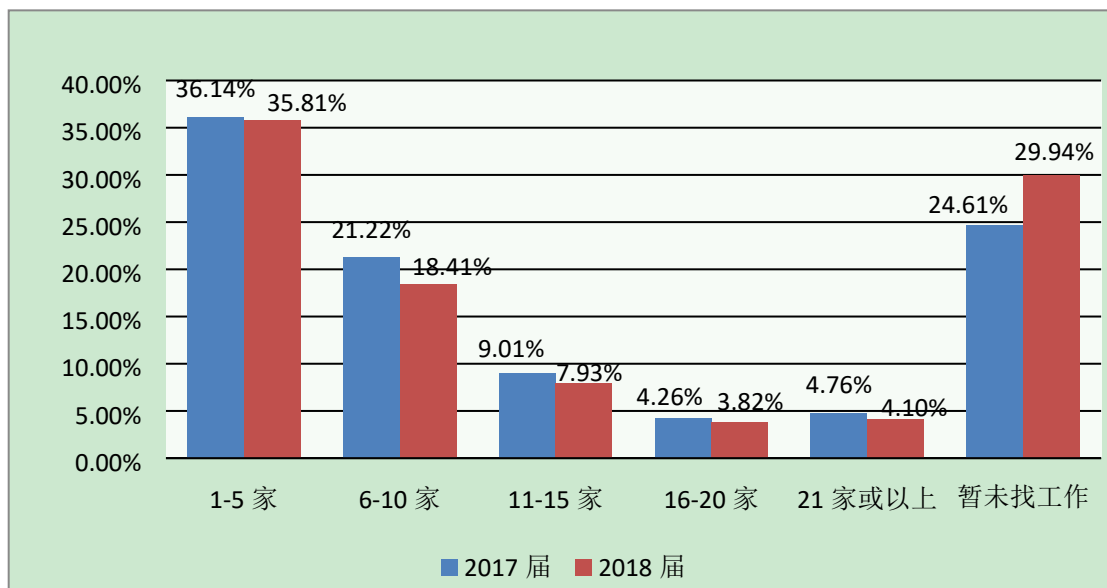
3.3.2 2018 届本科毕业生专业对口率按学院分析

学院	初次就业的专业相关度
计算机与软件学院	88.52%
建筑与城市规划学院	87.18%
管理学院	79.17%
艺术设计学院	78.51%
信息工程学院	77.93%
经济学院	72.88%
土木工程学院	72.52%
外国语学院	72.35%
高职本	70.59%
师范学院	69.86%
传播学院	68.87%
数学与统计学院	67.87%
医学院	59.20%
机电与控制工程学院	57.77%
电子科学与技术学院	54.04%
光电工程学院	49.10%
生命与海洋科学学院	48.09%
人文学院	47.72%
心理与社会学院	46.73%
法学院	43.37%
化学与环境工程学院	41.63%
物理与能源学院	39.56%
高等研究院	34.69%
材料学院	28.83%

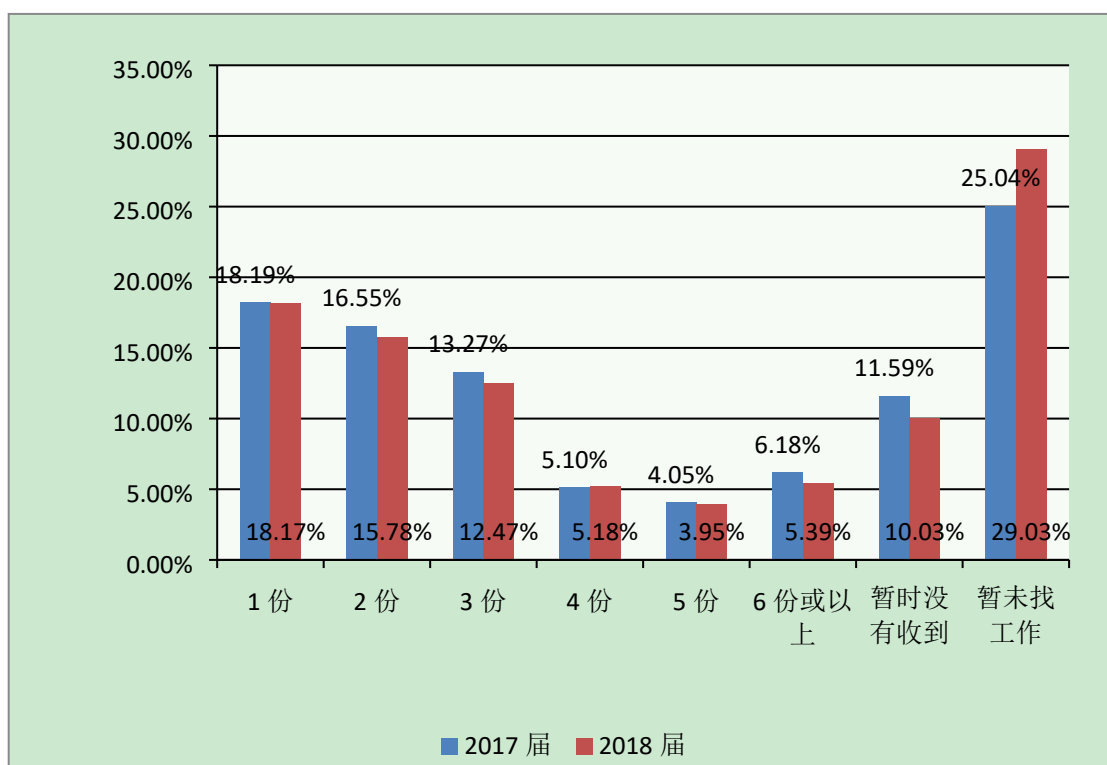
四、2018 届本科毕业班学生求职情况

2018 年 4 月 25 日—5 月 31 日，学校就业中心通过网站面向 2018 届本科毕业班学生开展了求职情况调查，共计 6151 名毕业班学生填写了网络调查问卷，结果如下：

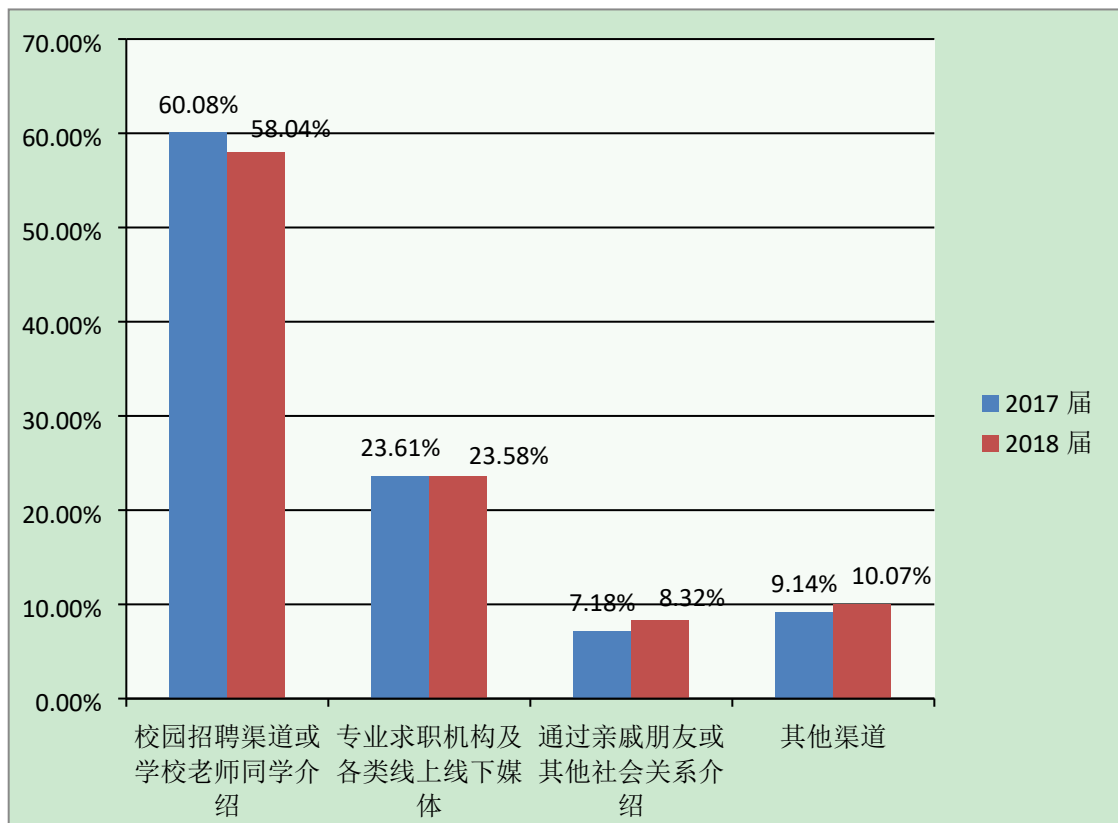
1. 在求职过程中总共联系过多少家用人单位（包括递交简历、参加用人招考、用人单位主动邀约）？



2. 在求职过程中收到过几份录用邀约（包括书面、电邮、短信或口头等方式的通知）？



3. 现在的就业单位是通过以下那个途径获得的？



五、2018 届本科毕业班学生对校院两级就业工作满意度

2018 年 4 月 25 日—5 月 31 日，学校就业中心通过网站面向 2018 届本科毕业班学生开展了校院两级就业工作满意度调查，共计 6151 名毕业班学生填写了网络调查问卷。

问卷中，针对每项就业服务工作的评价选项包括：A.很有帮助，B.有一定帮助，C.稍有帮助，D.帮助不大，E.只是听说过，F.没有印象。

基于每项就业服务工作 A~F 选项的统计人数，按照以下方式计算出三个评价维度：

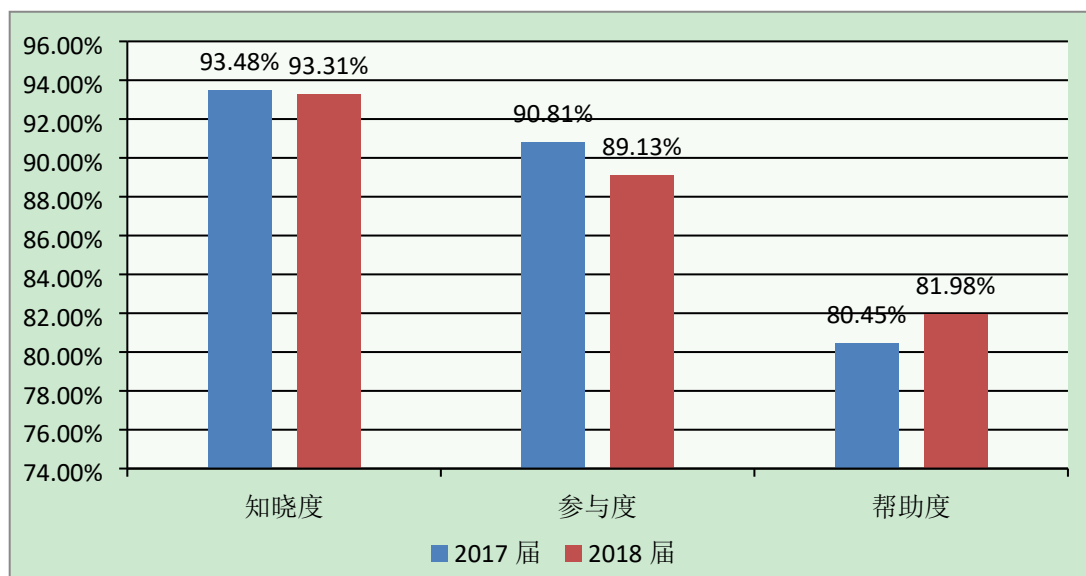
$$\text{知晓度} = (A+B+C+D+E) \div (A+B+C+D+E+F)$$

$$\text{参与度} = (A+B+C+D) \div (A+B+C+D+E)$$

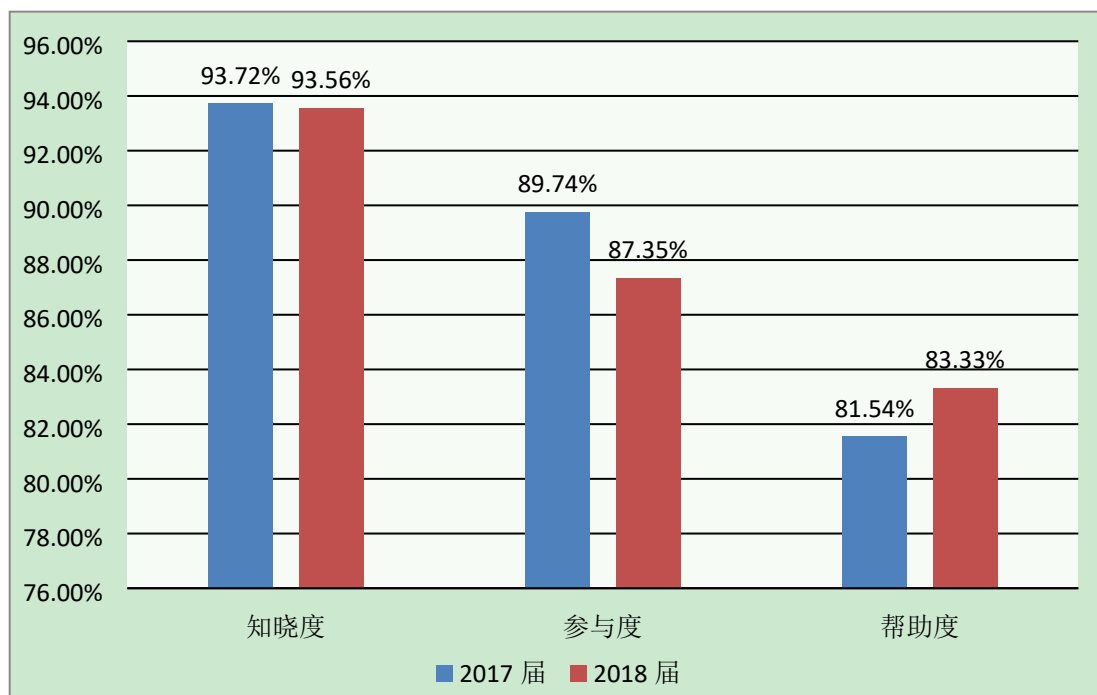
$$\text{帮助度} = (A+B+C) \div (A+B+C+D)$$

5.1 2018 届本科毕业班学生对所在学院就业工作满意度调查

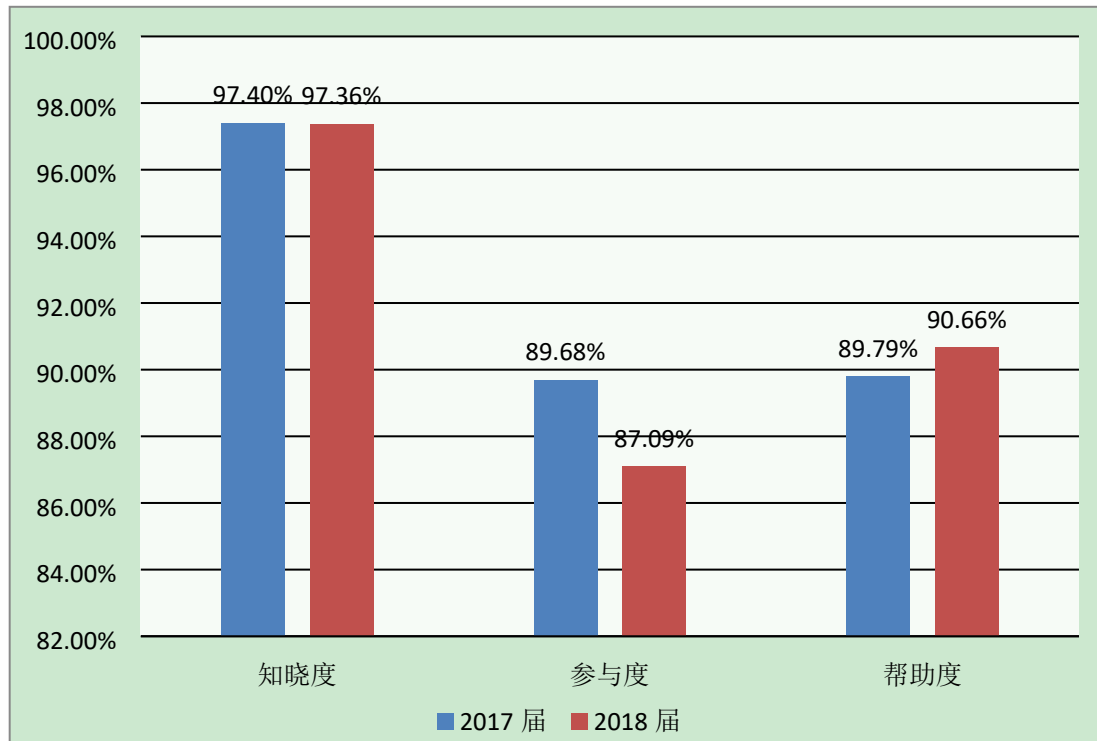
1. 所在学院在新生学期开展的专业前瞻教育（包括专业介绍、修读引导、学习适应、就业方向等）



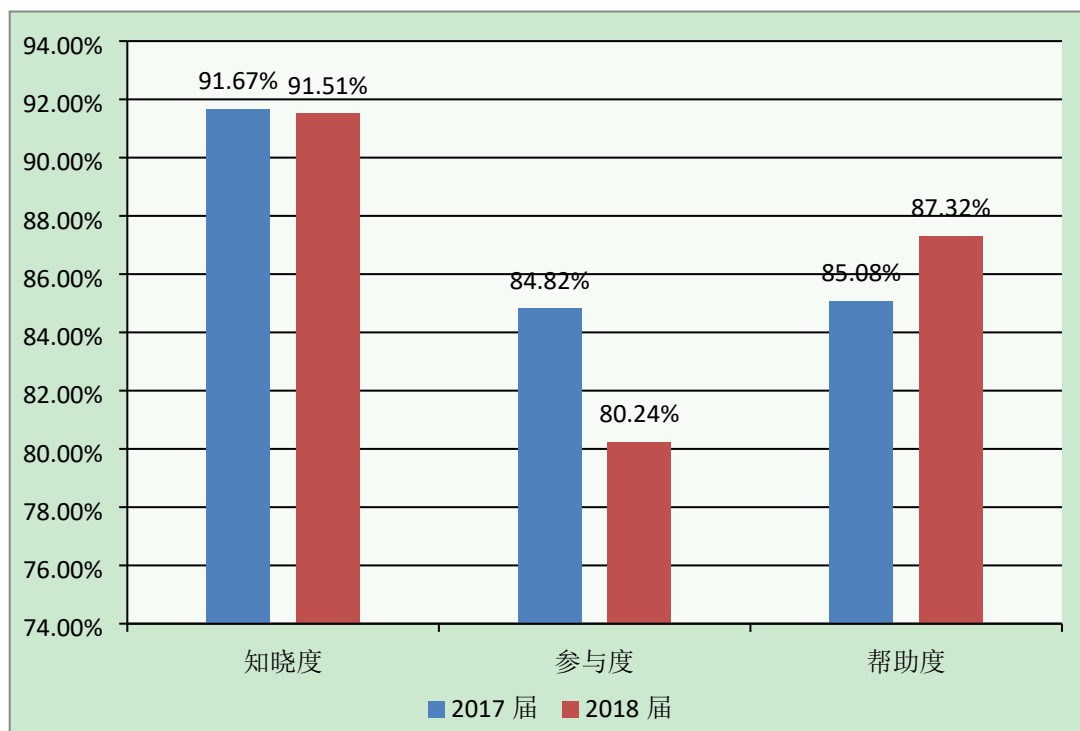
2. 所在学院在修读期间开展的生涯规划与就业指导（包括生涯规划、就业实习实践、就业形势与政策、就业辅导等）



3. 所在学院组织的校园招聘活动（包括组织招聘会、发布招聘会、推介工作机会等）

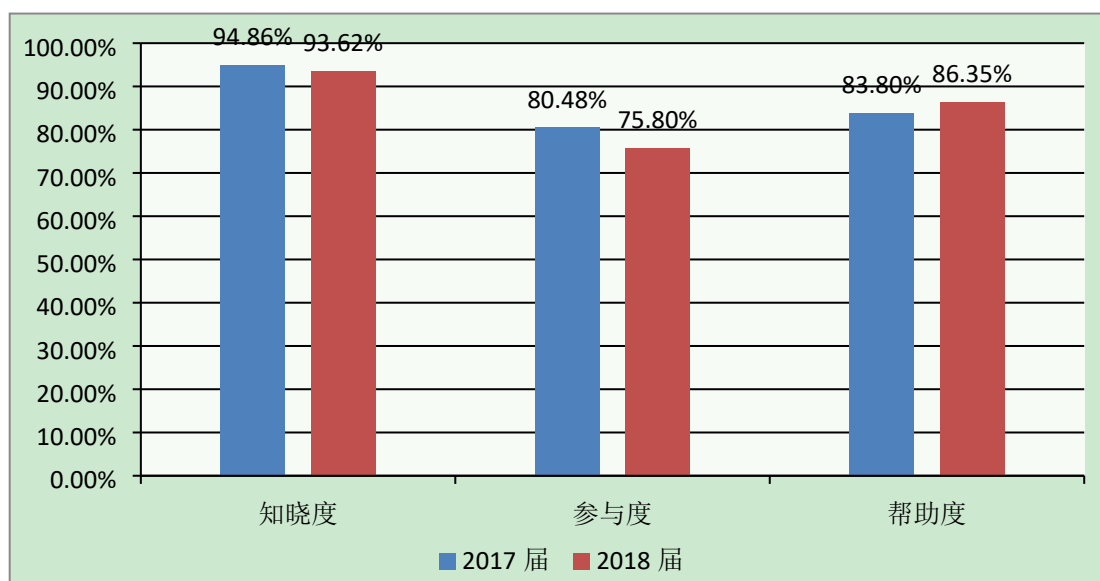


4. 所在学院的就业咨询服务（包括对电话、信箱、QQ、Email、面对面等咨询渠道与响应质量）

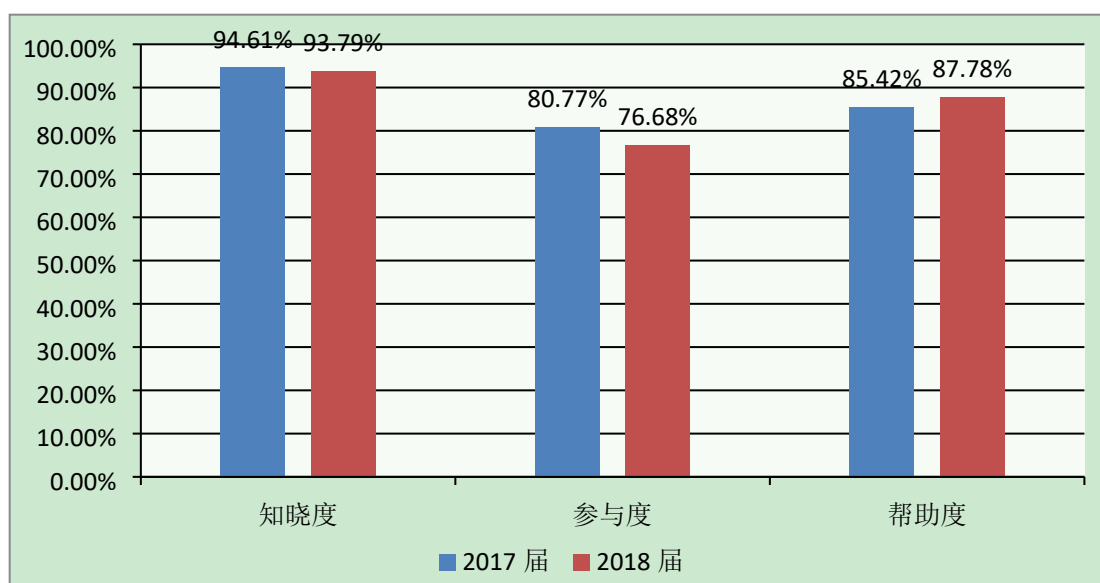


5.2 2018 届本科毕业班学生对学校就业工作满意度调查

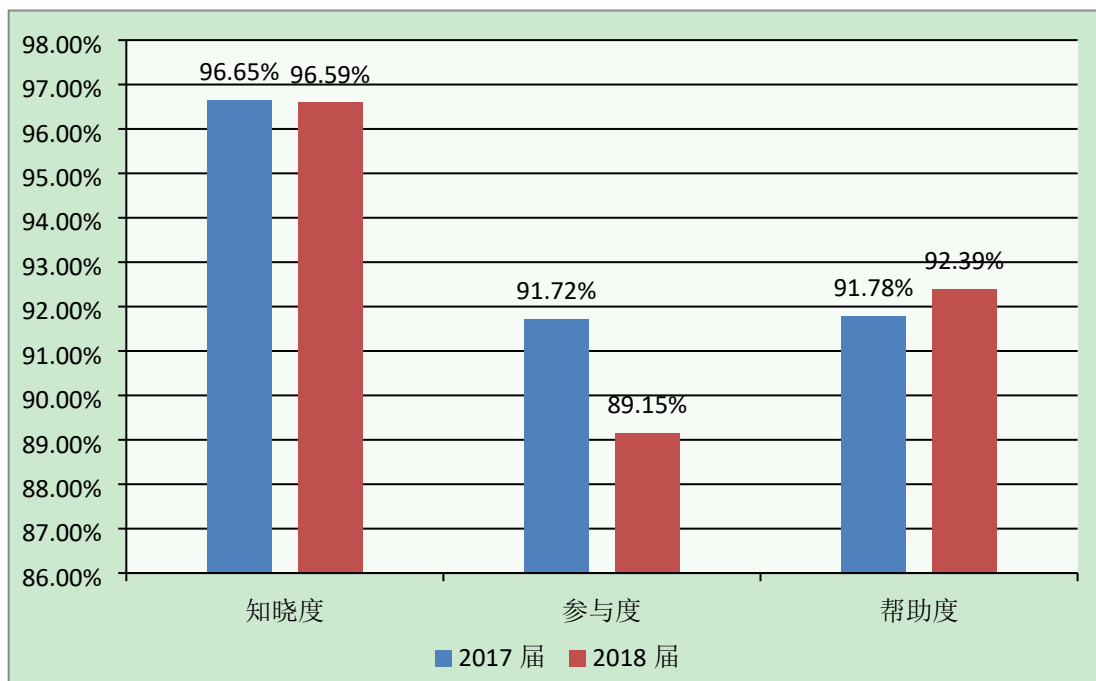
1. 学校开设的生涯规划与就业指导类选修课程



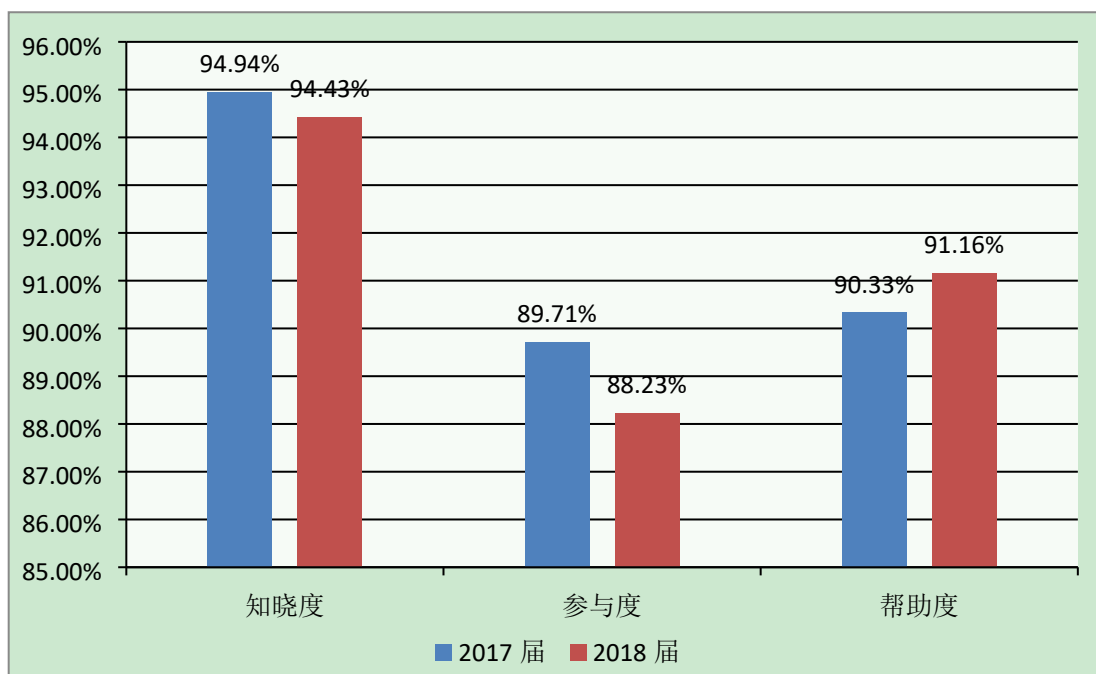
2. 学校开展的生涯规划系列活动（讲座、论坛、工作坊、竞赛、企业参访等）



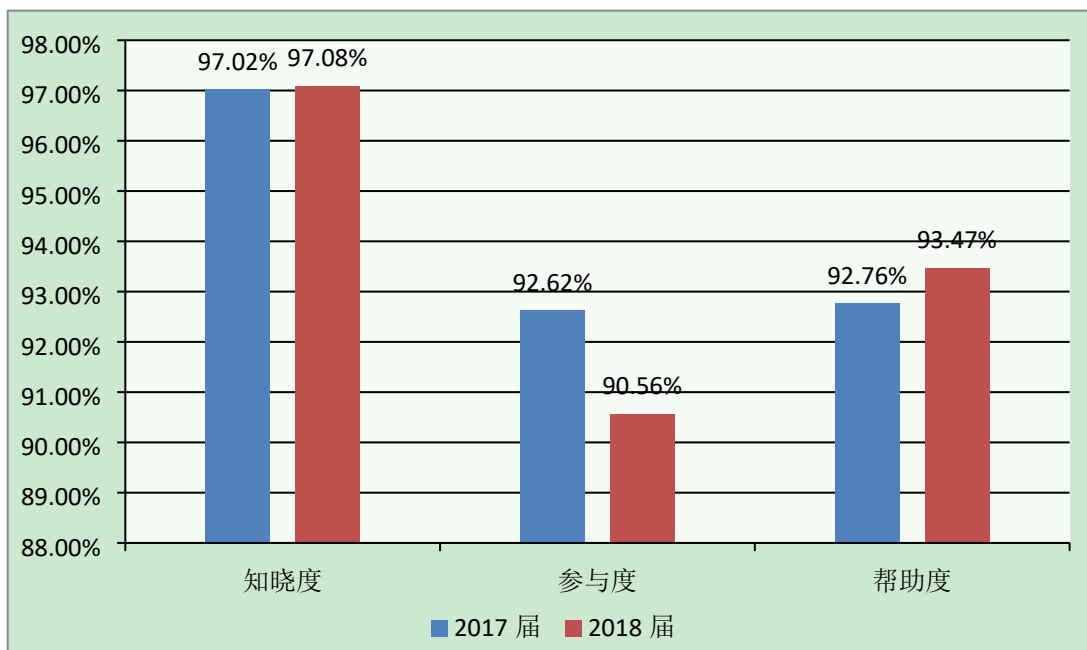
3. 学校通过线上（网络）渠道提供的就业政策与咨询



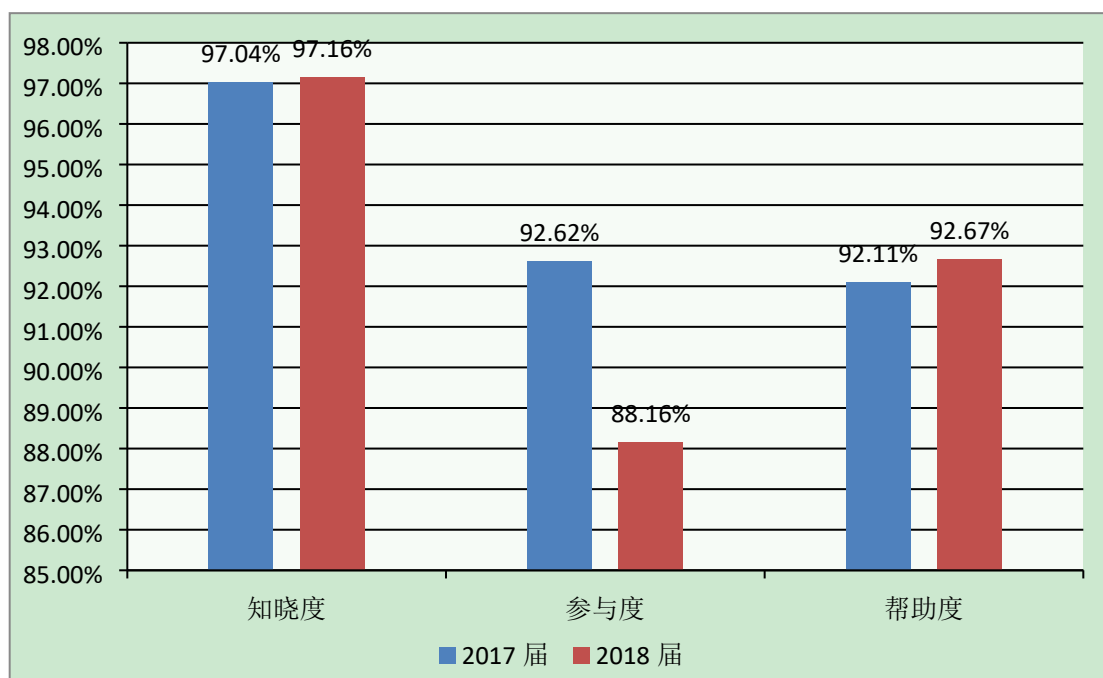
4. 学校通过线下渠道提供的就业政策与资讯（包括编印《就业派遣指南》、就业政策宣讲会）



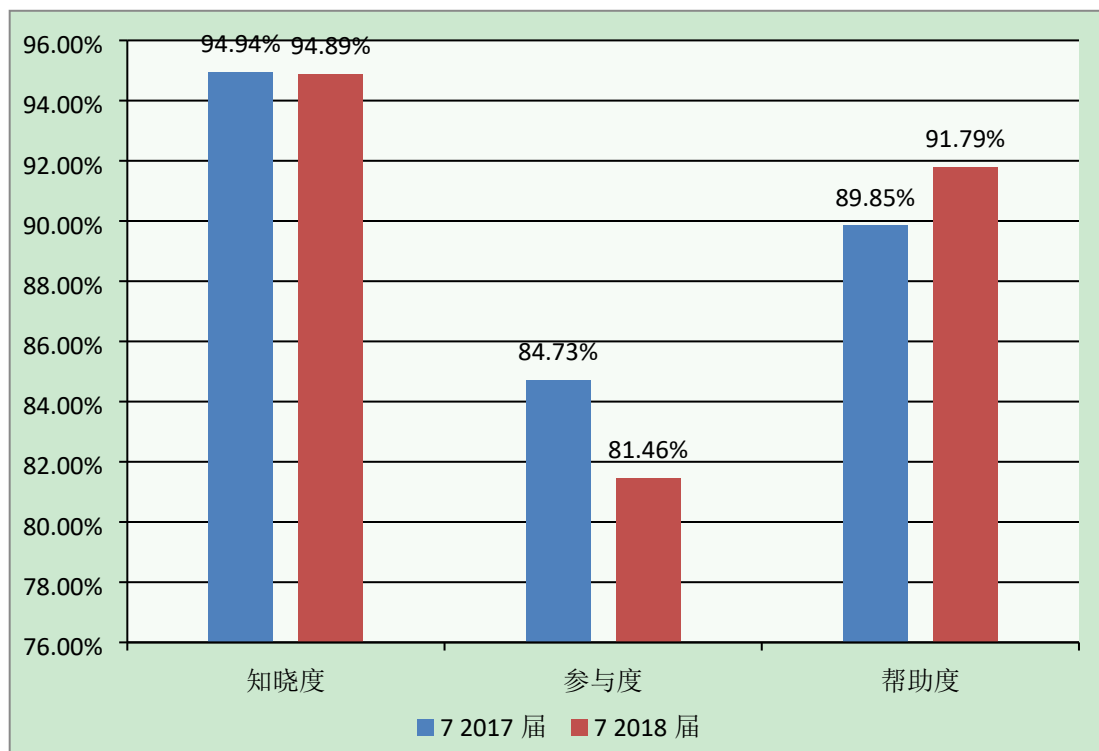
5. 学校提供的线上就业招聘信息（就业中心网站、公文通、就业中心微博）



6. 学校提供的线下就业招聘服务（包括校园招聘会、宣讲会、面试笔试等）

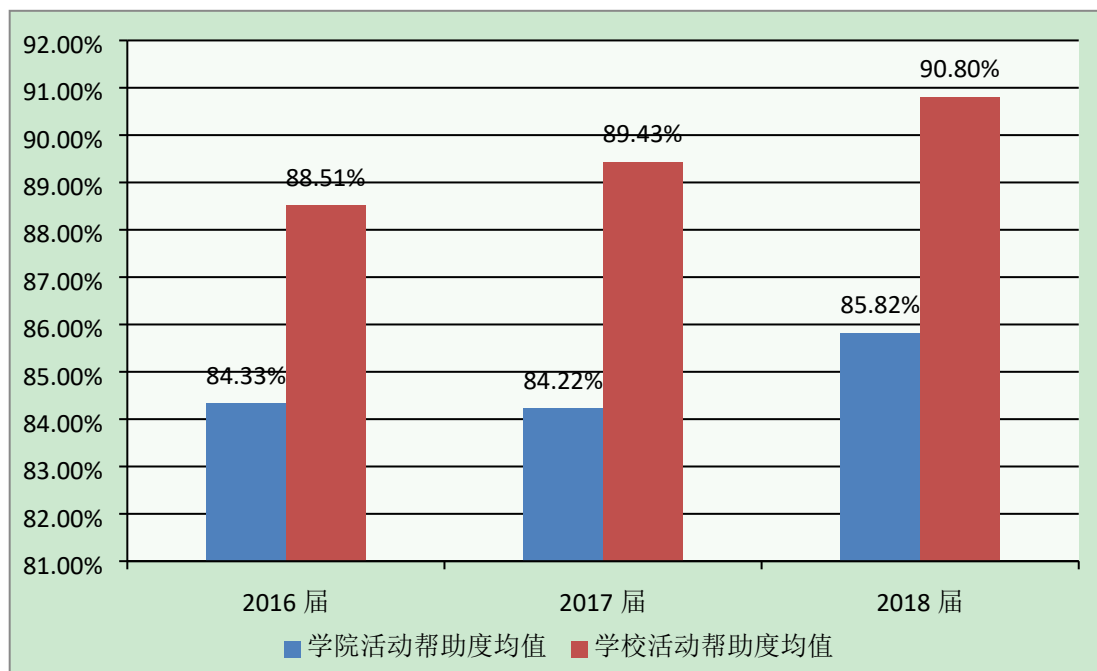


7. 学校的就业咨询服务（含电话、信箱、QQ、Email、面对面等咨询渠道与响应质量）



5.3 2016-2018 届本科毕业班学生对校院两级就业工作的帮助度评价

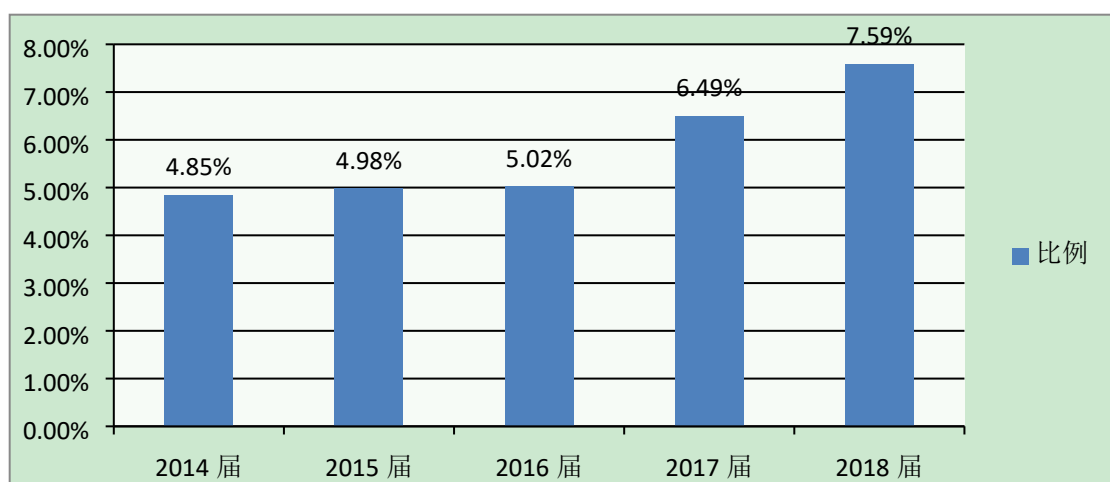
根据对 2016-2018 届毕业生的校院两级就业工作满意度调查，统计得出学院活动帮助度均值及学校活动帮助度均值



六、2018 届本科毕业生就业特点及发展趋势

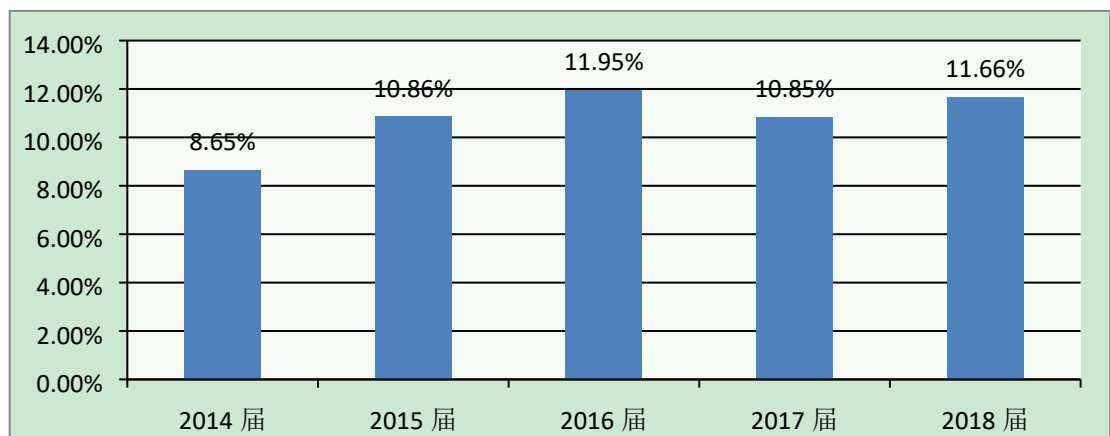
6.1 2014~2018 届本科毕业生国内升学比例趋势分析

毕业届别	毕业人数	国内升学人数	占比
2014 届	5871	285	4.85%
2015 届	5707	284	4.98%
2016 届	5931	298	5.02%
2017 届	6222	404	6.49%
2018 届	6362	483	7.59%



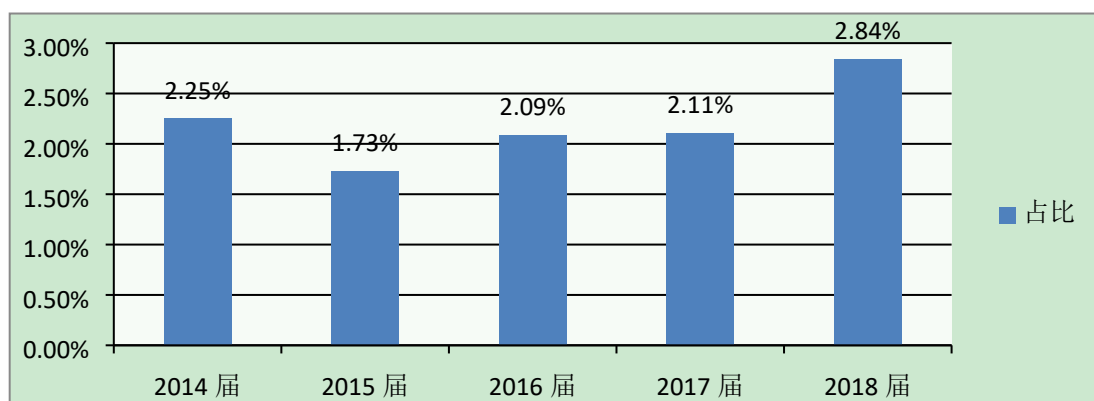
6.2 2014~2018 届本科毕业生出国（境）留学比例趋势分析

毕业届别	毕业人数	出国（境）留学人数	占比
2014 届	5871	508	8.65%
2015 届	5707	620	10.86%
2016 届	5931	709	11.95%
2017 届	6222	675	10.85%
2018 届	6361	742	11.66%



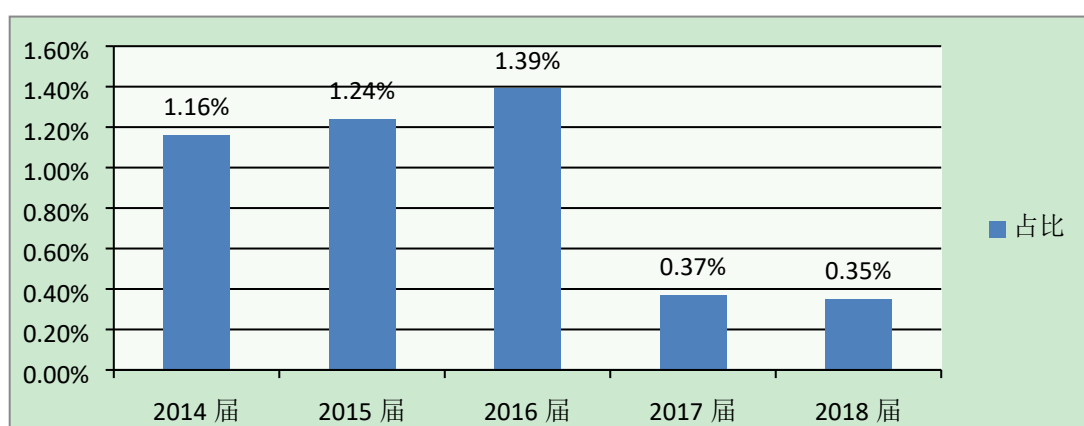
6.3 2014~2018 届本科毕业生考取国家公务员比例趋势分析

毕业届别	毕业人数	考取国家公务员人数	占比
2014 届	5871	132	2.25%
2015 届	5707	99	1.73%
2016 届	5931	124	2.09%
2017 届	6222	131	2.11%
2018 届	6361	181	2.84%



6.4 2014~2018 届本科毕业生自主创业比例趋势分析

毕业届别	毕业人数	自主创业人数	占比
2014 届	5871	68	1.16%
2015 届	5707	71	1.24%
2016 届	5931	83	1.39%
2017 届	6222	23	0.37%
2018 届	6361	22	0.35%



注：由于广东省高校毕业生初次就业率统计方法的调整，深圳大学 2017 届和 2018 届本科生初次就业的创业比例均较 2016 届以前有一定幅度的下降。

6.5 2014~2018 届本科毕业生就业地域趋势分析

毕业届别	深圳市内就业		省内市外就业		广东省外就业	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
2014 届	3873	88.02%	336	7.64%	191	4.34%
2015 届	3854	90.24%	224	5.24%	193	4.52%
2016 届	4044	89.45%	228	5.04%	249	5.51%
2017 届	4077	87.81%	328	7.06%	238	5.13%
2018 届	4109	87.82%	320	6.84%	250	5.34%

