

# 深圳大学

## 2017 届本科毕业生就业质量报告

深圳大学学生就业指导中心

二〇一七年十二月

# 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【2014】25号）文件的要求，编制并向社会公开《深圳大学2017届本科毕业生就业质量报告》。

本报告旨在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2017届本科毕业生为主要对象，其就业状况统计截止时间为2017年8月31日。在主体内容上，本报告以深圳大学2016届、2017届本科毕业生就业数据为主要数据源，反映了2015-2017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。希望本报告能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、	2017 届本科毕业生就业基本情况 .....	3
	2.1 2017 届本科毕业生基本情况 .....	3
	2.2 2017 届本科毕业生生源结构 .....	3
	2.3 2015~2017 学年度校园招聘情况 .....	4
	2.3.1 2015~2017 学年度校园招聘会统计数据 .....	4
	2.3.2 2015~2017 学年度企业宣讲会统计数据 .....	5
	2.3.3 2015~2017 学年度学校就业网站发布招聘信息统计数据 .....	6
	2.4 2017 届本科毕业生初次就业率统计 .....	7
	2.4.1 2017 届本科毕业生初次就业率按学院统计 .....	7
	2.4.2 2017 届本科毕业生初次就业率按专业统计 .....	8
	2.4.3 2017 届本科毕业生家庭困难群体就业情况 .....	10
	2.5 2017 届本科毕业生就业流向分析 .....	11
	2.5.1 2017 届本科毕业生总体就业流向 .....	11
	2.5.2 2016、2017 届本科毕业生就业地域流向 .....	11
	2.5.3 2017 届本科毕业生就业行业流向 .....	12
三、	2017 届本科毕业生就业质量 .....	14
	3.1 2017 届本科毕业生继续深造院校分析 .....	14
	3.1.1 2016、2017 届本科毕业生继续深造院校总体分析 .....	14
	3.1.2 2017 届本科毕业生继续深造院校按性别分析 .....	15
	3.1.3 2017 届本科毕业生继续深造院校按生源地分析 .....	15
	3.2 2017 届本科毕业生月收入分析 .....	16
	3.2.1 2017 届本科毕业生月收入总体分析 .....	16
	3.2.2 2017 届本科毕业生月收入按学院分析 .....	17
	3.2.3 2016、2017 届本科毕业生月收入按生源地分析 .....	18
	3.2.4 2016、2017 届本科毕业生月收入按性别分析 .....	19
	3.2.5 2017 届本科毕业生月收入区间分布按性别分析 .....	20
	3.3 2017 届本科毕业生专业对口率分析 .....	21
	3.3.1 2015~2017 届本科毕业生总体专业对口率 .....	21
	3.3.2 2017 届本科毕业生专业对口率按学院分析 .....	22
四、	2017 届本科毕业班学生求职情况 .....	23
五、	2017 届本科毕业班学生对校院两级就业工作满意度 .....	25
	5.1 2017 届本科毕业班学生对所在学院就业工作满意度调查 .....	25
	5.2 2017 届本科毕业班学生对学校就业工作满意度调查 .....	28
六、	2017 届本科毕业生就业特点及发展趋势 .....	32
	6.1 2014~2017 届本科毕业生国内读研比例趋势分析 .....	32
	6.2 2014~2017 届本科毕业生出国（境）留学比例趋势分析 .....	33
	6.3 2014~2017 届本科毕业生考取国家公务员比例趋势分析 .....	34
	6.4 2014~2017 届本科毕业生自主创业比例趋势分析 .....	35
	6.5 2014~2017 届本科毕业生就业地域趋势分析 .....	36

## 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 34 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，并于 2017 年 11 月获评第一届全国文明校园。

深圳大学现有前海、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 51202m<sup>2</sup>（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 8 个。

深圳大学现有全日制在校生 35630 人，其中全日制本科生 27790 人，硕士研究生 7569 人，博士研究生 271 人。在职硕士研究生 1677 人，成人教育学生 18784 人，留学生 800 余人。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，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。有硕士授权一级学科 34 个，下设二级学科 249 个；有专业硕士学位授权类别 13 个，其中工程硕士具有授权的领域 14 个。有博士授权一级学科 3 个，二级学科 13 个；博士后科研流动站 3 个，博士后工作站 1 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 117 所，上线课程 213 门，选课学校 80 所，认学分学校 52 所，累计选课人次逾 35 万。2017 年本科生获各级各类竞赛

奖 588 项，其中国际级 65 项、国家级 187 项、省部级 285 项；2017 年该类奖项增至 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 3447 人，其中专任教师 2227 人、技术人员 564 人、管理人员 656 人。有在站博士后 721 人，专职研究人员 150 人，访问教授 107 人。有外籍教师 165 人。有中国科学院、工程院院士 10 人（含短聘 4 人），美国科学院、工程院、医学科学院院士 5 人（短聘），加拿大工程院院士 1 人，欧洲科学院院士 1 人（短聘），国际欧亚科学院院士 2 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 3 人，国家千人计划顶尖人才与创新团队 1 个，中组部“千人计划”（含青年千人 33 人、外专千人 1 人）57 人，“长江学者奖励计划”特聘教授 22 人（含短聘 17 人），国家杰出青年科学基金获得者 28 人，国家优秀青年科学基金获得者 14 人，国家“百千万人才工程”入选者 10 人，教育部“新世纪优秀人才”8 人。有广东省珠江学者 3 人，广东省杰青 1 人，广东省“南粤百杰”2 人，广东省领军学者 3 人，广东省“特支计划”18 人，深圳市“鹏城杰出人才”3 人，鹏城学者 6 人。深圳市高层次人才 367 人；海外高层次“孔雀计划”人员 396 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 7.78 亿元，其中科技相关总经费 7.23 亿元，创历史新高，文科科研经费 5500 万元。有各类在研科技项目共 1050 项，其中纵向项目 640 项、横向项目 410 项。截至目前，2017 年新增国家自然科学基金项目 273 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。2017 年 SCI 收录论文 1533 篇，SSCI 收录论文 105 篇。获科研奖励 1179 项；专利授权 226 项，其中发明专利授权 148 项。学报理工版入选 2017 年度中国高校优秀科技期刊；文科学报论文转载量跃居全国高校学报第 17 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 220 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。学校外国留学生教育始于 1987 年，近年来，每年招收培养留学生 1500 余名。

深圳大学将继续立足深圳，依托港澳和珠三角地区的经济社会发展，面向国际，以改革和创新的精神，培养高素质创新创业人才，引领社会的进步和发展，实现深圳大学的协调发展、特色发展、开放发展、跨越发展，加快建设成为高水平、有特色、现代化一流大学。

## 二、2017 届本科毕业生就业基本情况

### 2.1 2017 届本科毕业生基本情况

深圳大学 2017 届本科毕业生 6222 人（截至 2017 年 8 月 31 日，不含外国留学生及港、澳、台毕业学生）。其中，男生 3104 人，女生 3118 人；师范生 485 人，非师范生 5737 人。

### 2.2 2017 届本科毕业生生源结构

在 6222 名 2017 届本科毕业生中，深圳市内生源 2558 人，广东省内非深圳生源 2574 人，广东省外生源 1090 人。

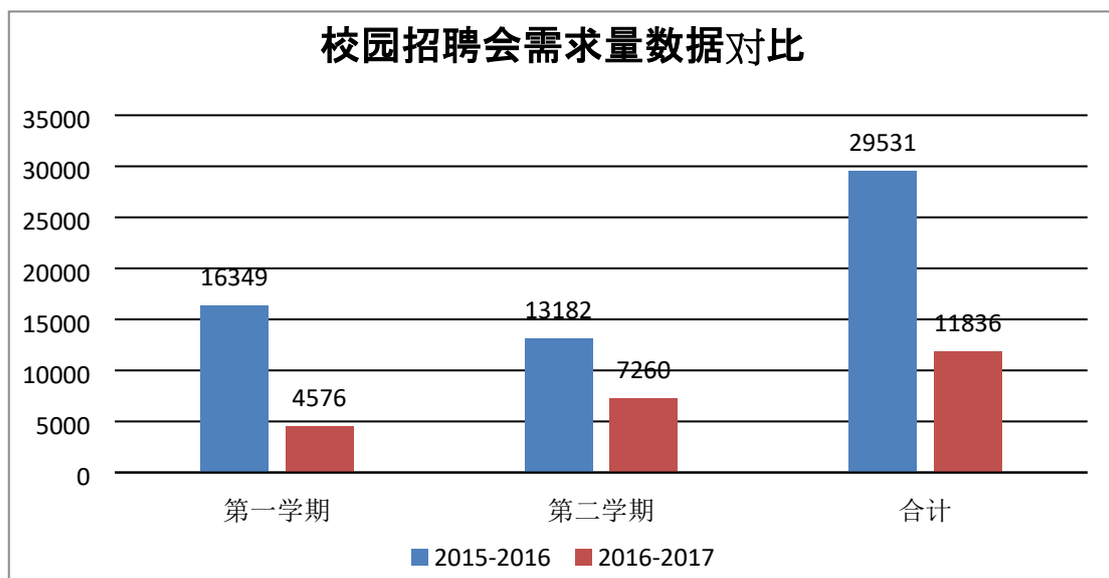
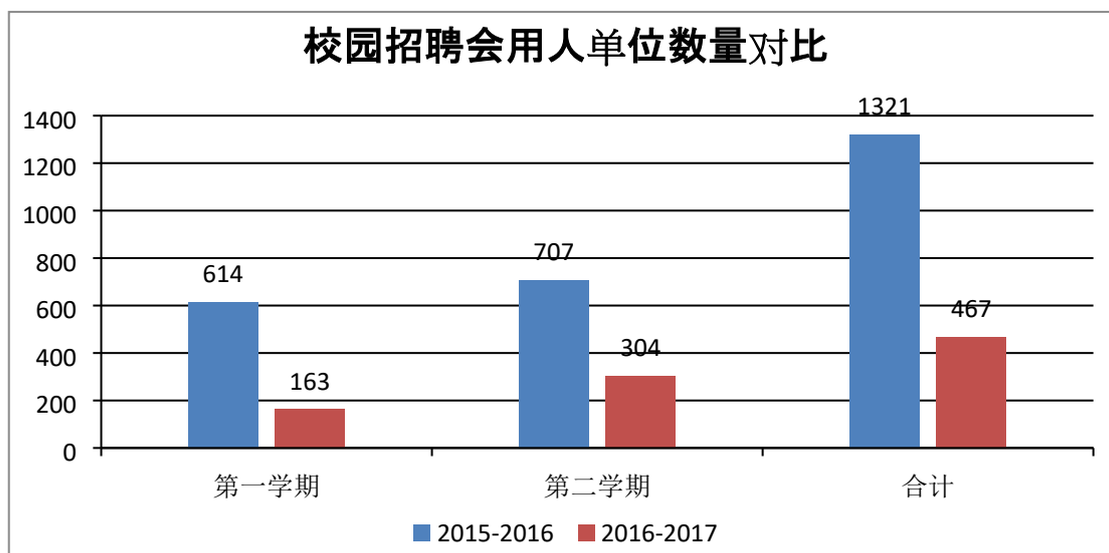


## 2.3 2015~2017 学年度校园招聘情况

### 2.3.1 2015~2017 学年度校园招聘会统计数据

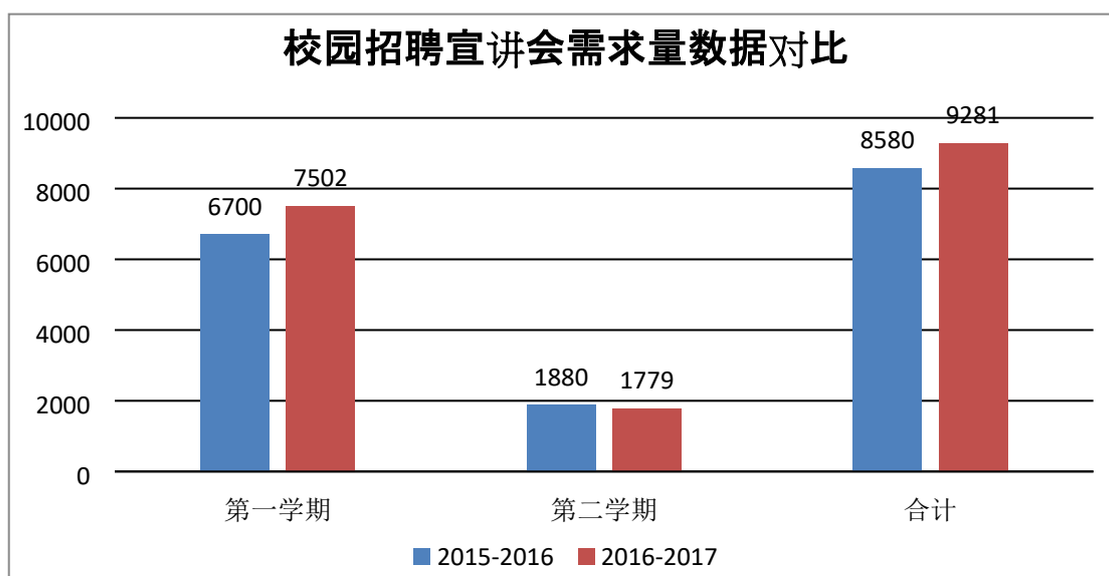
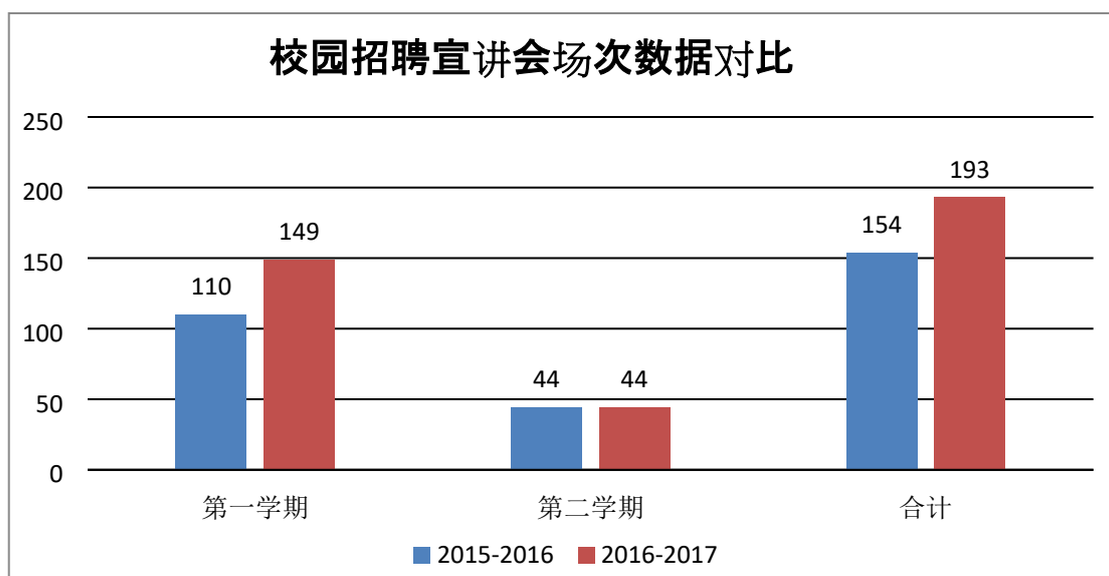
时 段	场次	用人单位数量	岗位数	需求数
2015~2016 学年度第一学期	13	614	3502	16349
2015~2016 学年度第二学期	17	707	3105	13182
合计	30	1321	6607	29531
2016~2017 学年度第一学期	4	163	908	4576
2016~2017 学年度第二学期	15	304	1453	7260
合计	19	467	2361	11836

注：2016~2017 学年度数据未含学院举办的校园招聘会



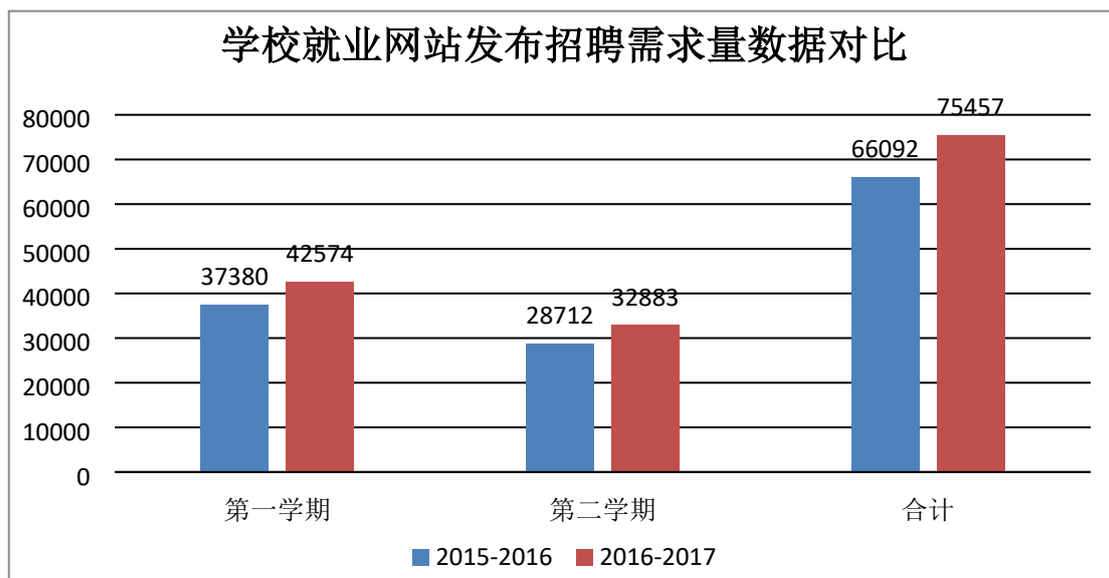
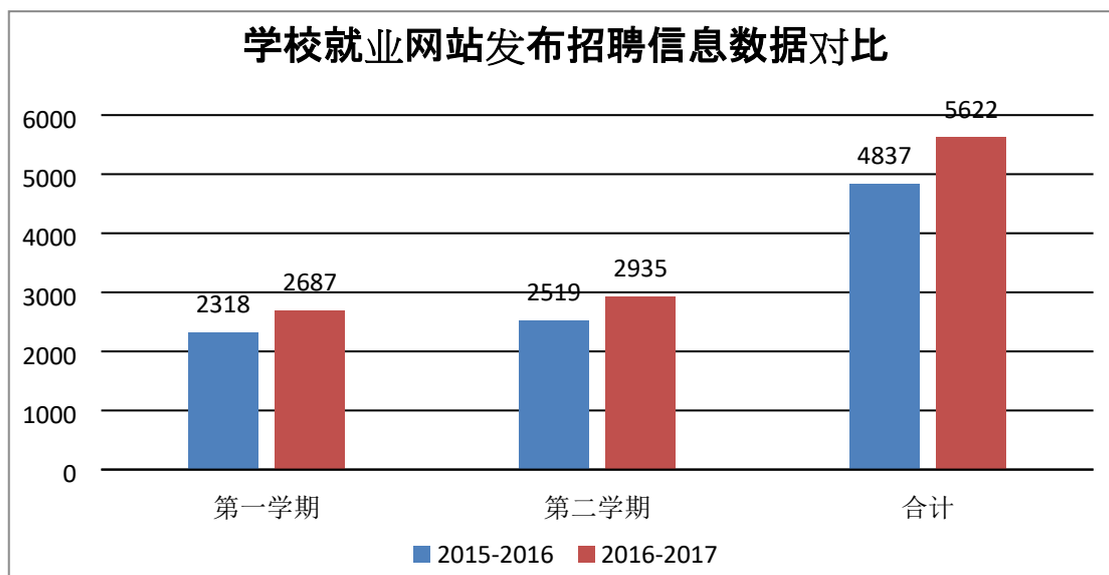
### 2.3.2 2015~2017 学年度企业宣讲会统计数据

时 间	场次	岗位数	需求数
2015~2016 学年度第一学期	110	700	6700
2015~2016 学年度第二学期	44	213	1880
合计	154	913	8580
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



### 2.3.3 2015~2017 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
2015~2016 学年度第一学期	2318	6215	37380
2015~2016 学年度第二学期	2519	5720	28712
合计	4837	11935	66092
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



## 2.4 2017 届本科毕业生初次就业率统计

### 2.4.1 2017 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	6222	5722	91.96%
高职本	287	282	98.26%
师范学院	433	422	97.46%
建筑与城市规划学院	89	86	96.63%
经济学院	726	700	96.42%
计算机与软件学院	356	341	95.79%
信息工程学院	378	361	95.50%
医学院	132	126	95.45%
材料学院	92	86	93.48%
化学与环境工程学院	194	180	92.78%
外国语学院	302	280	92.72%
电子科学与技术学院	215	199	92.56%
物理与能源学院	102	94	92.16%
管理学院	570	522	91.58%
机电与控制工程学院	297	271	91.25%
土木工程学院	304	276	90.79%
传播学院	306	276	90.20%
心理与社会学院	110	99	90.00%
艺术设计学院	228	204	89.47%
生命与海洋科学学院	159	141	88.68%
数学与统计学院	205	179	87.32%
光电工程学院	156	127	81.41%
人文学院	242	197	81.40%
法学院	339	273	80.53%

#### 2.4.2 2017 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	47	44	93.62%
材料学院	高分子材料与工程	45	42	93.33%
传播学院	播音与主持艺术	38	32	84.21%
传播学院	传播学	82	70	85.37%
传播学院	广告学	137	130	94.89%
传播学院	新闻学	49	44	89.80%
电子科学与技术学院	电子科学与技术	83	78	93.98%
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)	46	43	93.48%
电子科学与技术学院	微电子科学与工程	86	78	90.70%
法学院	法学	339	273	80.53%
高职本	电子信息工程(高职)	108	107	99.07%
高职本	机械设计制造及其自动化(高职)	79	76	96.20%
高职本	计算机科学与技术(高职)	63	62	98.41%
高职本	食品科学与工程(高职)	37	37	100.00%
管理学院	电子商务	91	85	93.41%
管理学院	工商管理	200	182	91.00%
管理学院	人力资源管理	100	92	92.00%
管理学院	市场营销	94	88	93.62%
管理学院	信息管理与信息系统	36	34	94.44%
管理学院	行政管理	49	41	83.67%
光电工程学院	测控技术与仪器	42	32	76.19%
光电工程学院	光电信息工程	3	2	66.67%
光电工程学院	光电信息科学与工程(光电成像与显示)	59	52	88.14%
光电工程学院	光电子技术科学	2	0	0%
光电工程学院	光源与照明	50	41	82.00%
化学与环境工程学院	化学(师范)	31	29	93.55%
化学与环境工程学院	化学	29	28	96.55%
化学与环境工程学院	环境工程	30	28	93.33%
化学与环境工程学院	生物科学(师范)	1	1	100.00%
化学与环境工程学院	食品科学与工程	32	29	90.63%
化学与环境工程学院	新能源科学与工程	29	25	86.21%
化学与环境工程学院	应用化学	42	40	95.24%
机电与控制工程学院	机械设计制造及其自动化	74	67	90.54%
机电与控制工程学院	交通运输	90	82	91.11%
机电与控制工程学院	汽车服务工程	22	17	77.27%
机电与控制工程学院	自动化	111	105	94.59%
计算机与软件学院	计算机科学与技术	139	134	96.40%
计算机与软件学院	软件工程	163	157	96.32%

学院	专业	参加就业人数	已就业人数	初次就业率
计算机与软件学院	网络工程	54	50	92.59%
建筑与城市规划学院	城市规划	31	28	90.32%
建筑与城市规划学院	建筑学	58	58	100.00%
经济学院	国际经济与贸易	113	109	96.46%
经济学院	会计学	184	174	94.57%
经济学院	金融学	329	320	97.26%
经济学院	经济学	21	20	95.24%
经济学院	物流管理	79	77	97.47%
人文学院	汉语言文学(师范)	74	63	85.14%
人文学院	汉语言文学	116	97	83.62%
人文学院	历史学	26	18	69.23%
人文学院	哲学	26	19	73.08%
生命与海洋科学学院	海洋科学	26	24	92.31%
生命与海洋科学学院	生物技术	70	62	88.57%
生命与海洋科学学院	生物科学	63	55	87.30%
师范学院	表演(学前艺术(师范))	48	47	97.92%
师范学院	表演(音乐表演)	1	1	100.00%
师范学院	表演(影视戏剧)	36	36	100.00%
师范学院	工商管理(高尔夫管理)	27	27	100.00%
师范学院	汉语言文学(对外汉语教育(师范))	25	25	100.00%
师范学院	汉语言文学(文化旅游)	28	28	100.00%
师范学院	教育技术学(师范)	41	41	100.00%
师范学院	美术学	48	48	100.00%
师范学院	体育教育(师范)	27	22	81.48%
师范学院	舞蹈编导	41	40	97.56%
师范学院	音乐学(器乐演奏)	18	17	94.44%
师范学院	音乐学(声乐演唱)	57	56	98.25%
师范学院	音乐学(作曲-时尚音乐编创)	10	8	80.00%
师范学院	运动训练	26	26	100.00%
数学与统计学院	数学与应用数学(师范)	64	61	95.31%
数学与统计学院	数学与应用数学	111	91	81.98%
数学与统计学院	信息与计算科学	30	27	90.00%
土木工程学院	工程管理	52	44	84.62%
土木工程学院	交通工程	43	37	86.05%
土木工程学院	土木工程	209	195	93.30%
外国语学院	日语	61	56	91.80%
外国语学院	英语(师范)	104	96	92.31%
外国语学院	英语(英法双语)	21	20	95.24%
外国语学院	英语	116	108	93.10%
物理与能源学院	核工程与核技术	18	17	94.44%
物理与能源学院	核技术	3	3	100.00%

学院	专业	参加就业人数	已就业人数	初次就业率
物理与能源学院	物理学(师范)	26	22	84.62%
物理与能源学院	物理学	10	8	80.00%
物理与能源学院	应用物理学	45	44	97.78%
心理与社会学院	社会工作	66	60	90.91%
心理与社会学院	应用心理学(师范)	44	39	88.64%
信息工程学院	电子信息工程	191	184	96.34%
信息工程学院	集成电路设计与集成系统	78	77	98.72%
信息工程学院	通信工程	109	100	91.74%
医学院	临床医学	30	29	96.67%
医学院	生物医学工程	68	64	94.12%
医学院	药学	32	31	96.88%
医学院	医疗器械工程	2	2	100.00%
艺术设计学院	产品设计	27	25	92.59%
艺术设计学院	动画	26	23	88.46%
艺术设计学院	服装设计与工程	48	45	93.75%
艺术设计学院	工业设计	4	2	50.00%
艺术设计学院	环境设计	73	65	89.04%
艺术设计学院	视觉传达设计	27	22	81.48%
艺术设计学院	艺术设计	2	2	100.00%
艺术设计学院	艺术设计学(创意策划与设计管理)	21	20	95.24%

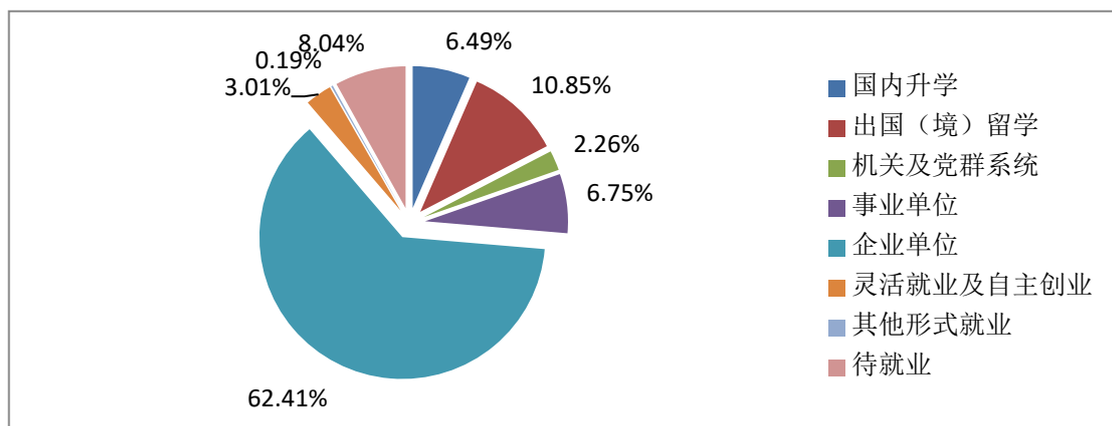
#### 2.4.3 2017 届本科毕业生家庭困难群体就业情况

2017 届本科毕业生中，家庭困难毕业生共计 720 人，其中，已就业 672 人，占比 93.33%，比全校平均就业率 91.96%高出 1.37 个百分点。

## 2.5 2017 届本科毕业生就业流向分析

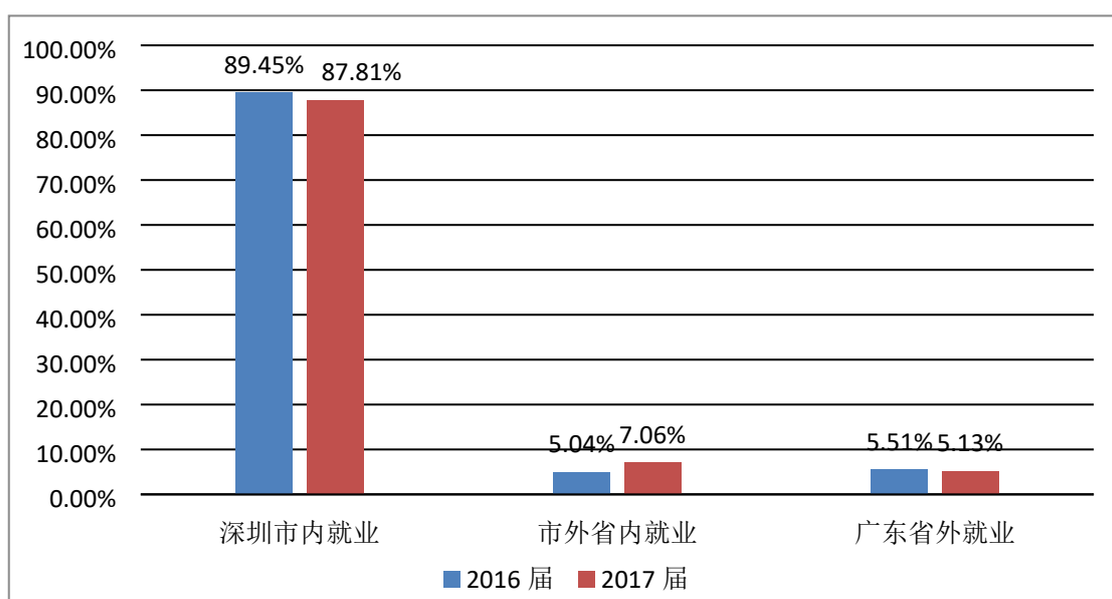
### 2.5.1 2017 届本科毕业生总体就业流向

2017 届本校毕业生总体就业流向：国内升学 404 人（占比 6.49%），出国（境）留学 675 人（占比 10.85%），机关及党群系统 141 人（占比 2.26%），事业单位 420 人（占比 6.75%），企业单位 3883 人（占比 62.41%），灵活就业及自主创业 187 人（占比 3.01%），其他形式就业 12 人（占比 0.19%），待就业 500 人（占比 8.04%）。



### 2.5.2 2016、2017 届本科毕业生就业地域流向

经统计，2017 届本科毕业生中除考研（404 人）、出国（境）留学（675 人）和待就业（500 人）外的已就业群体（4643 人）中，在深圳市内工作的 4077 名（占比 87.81%），在广东省深圳以外地市工作的 328 人（占比 7.06%），在广东省外工作的 238 人（占比 5.13%）。



### 2.5.3 2017 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	520	11.20%
教育	483	10.41%
商务服务业	366	7.89%
货币金融服务	319	6.87%
互联网和相关服务	299	6.44%
文化艺术业	245	5.28%
房地产业	212	4.57%
计算机、通信和其他电子设备制造业	180	3.88%
专业技术服务业	163	3.51%
其他金融业	153	3.30%
其他服务业	146	3.15%
零售业	121	2.61%
批发业	111	2.39%
资本市场服务	85	1.83%
国家机构	68	1.47%
科技推广和应用服务业	66	1.42%
房屋建筑业	65	1.40%
电信、广播电视和卫星传输服务	58	1.25%
研究和试验发展	50	1.08%
体育	48	1.03%
铁路运输业	48	1.03%
专用设备制造业	47	1.01%
保险业	46	0.99%
土木工程建筑业	45	0.97%
广播、电视、电影和影视录音制作业	44	0.95%
其他制造业	43	0.93%
建筑装饰和其他建筑业	40	0.86%
医药制造业	33	0.71%
社会工作	31	0.67%
航空运输业	29	0.62%
餐饮业	28	0.60%
电气机械和器材制造业	26	0.56%
居民服务业	25	0.54%
通用设备制造业	23	0.50%
娱乐业	21	0.45%
仪器仪表制造业	21	0.45%
邮政业	20	0.43%
新闻和出版业	18	0.39%
卫生	18	0.39%
装卸搬运和运输代理业	17	0.37%
电力、热力生产和供应业	17	0.37%

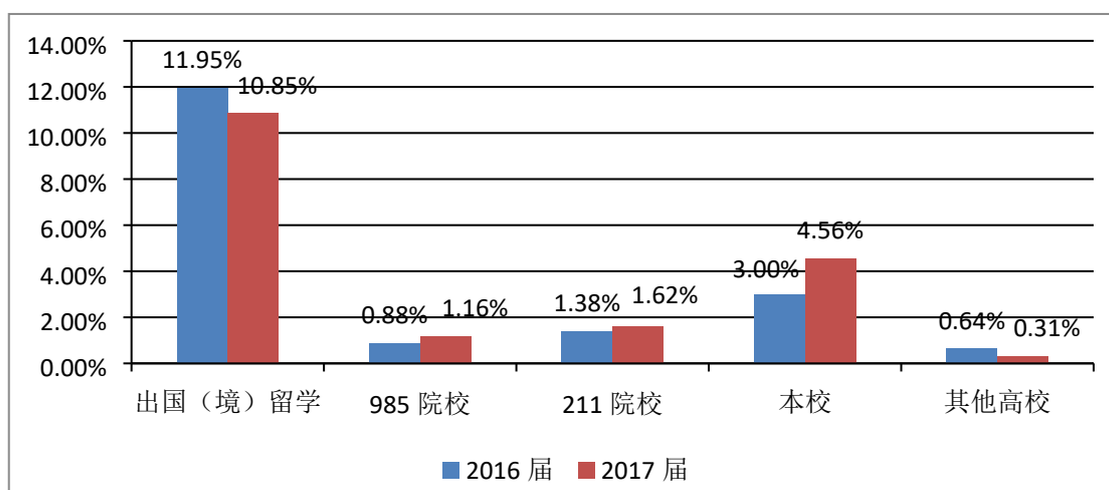
单位所属行业	数量	占就业人数比例（降序）
纺织服装、服饰业	15	0.32%
中国共产党机关	15	0.32%
建筑安装业	14	0.30%
群众团体、社会团体和其他成员组织	14	0.30%
机动车、电子产品和日用产品修理业	14	0.30%
道路运输业	13	0.28%
租赁业	13	0.28%
社会保障	12	0.26%
住宿业	10	0.22%
化学原料和化学制品制造业	10	0.22%
生态保护和环境治理业	10	0.22%
公共设施管理业	10	0.22%
基层群众自治组织	9	0.19%
仓储业	9	0.19%
汽车制造业	8	0.17%
水上运输业	7	0.15%
金属制品业	5	0.11%
家具制造业	5	0.11%
食品制造业	5	0.11%
水的生产和供应业	5	0.11%
橡胶和塑料制品业	4	0.09%
水利管理业	4	0.09%
金属制品、机械和设备修理业	3	0.06%
国际组织	3	0.06%
烟草制品业	2	0.04%
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	2	0.04%
农业	2	0.04%
燃气生产和供应业	2	0.04%
农、林、牧、渔服务业	2	0.04%
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	2	0.04%
纺织业	2	0.04%
有色金属冶炼和压延加工业	1	0.02%
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	1	0.02%
石油和天然气开采业	1	0.02%
农副食品加工业	1	0.02%
石油加工、炼焦和核燃料加工业	1	0.02%
非金属矿物制品业	1	0.02%
黑色金属冶炼和压延加工业	1	0.02%
造纸和纸制品业	1	0.02%
人民政协、民主党派	1	0.02%
废弃资源综合利用业	1	0.02%
渔业	1	0.02%
印刷和记录媒介复制业	1	0.02%

### 三、2017 届本科毕业生就业质量

#### 3.1 2017 届本科毕业生继续深造院校分析

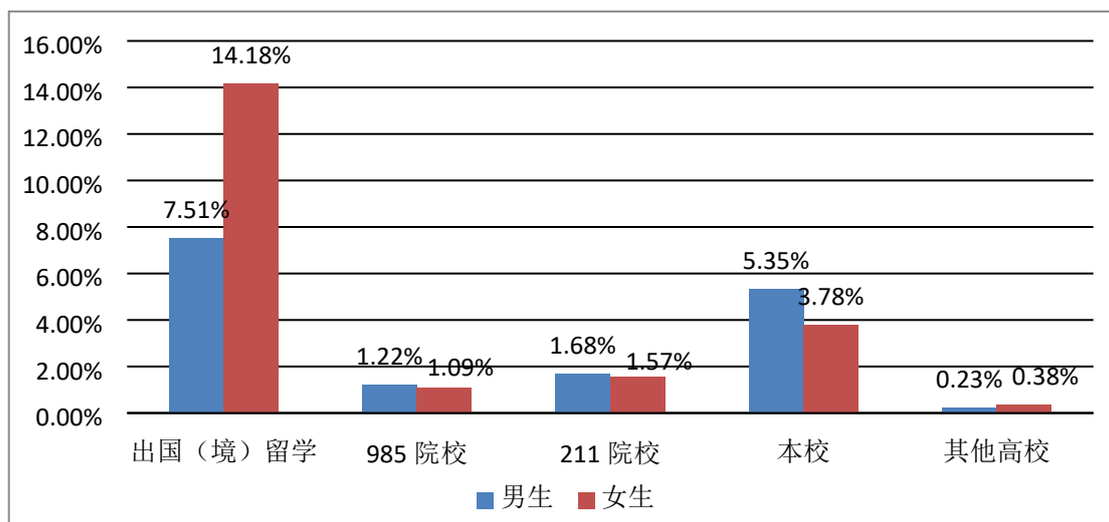
##### 3.1.1 2016、2017 届本科毕业生继续深造院校总体分析

年份	毕业生人数	继续深造人数	985 院校		211 院校		本校		其他高校		出国(境)留学	
			人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
2016	5931	1059	52	0.88%	82	1.38%	178	3.00%	38	0.64%	709	11.95%
2017	6222	1151	72	1.16%	101	1.62%	284	4.56%	19	0.31%	675	10.85%



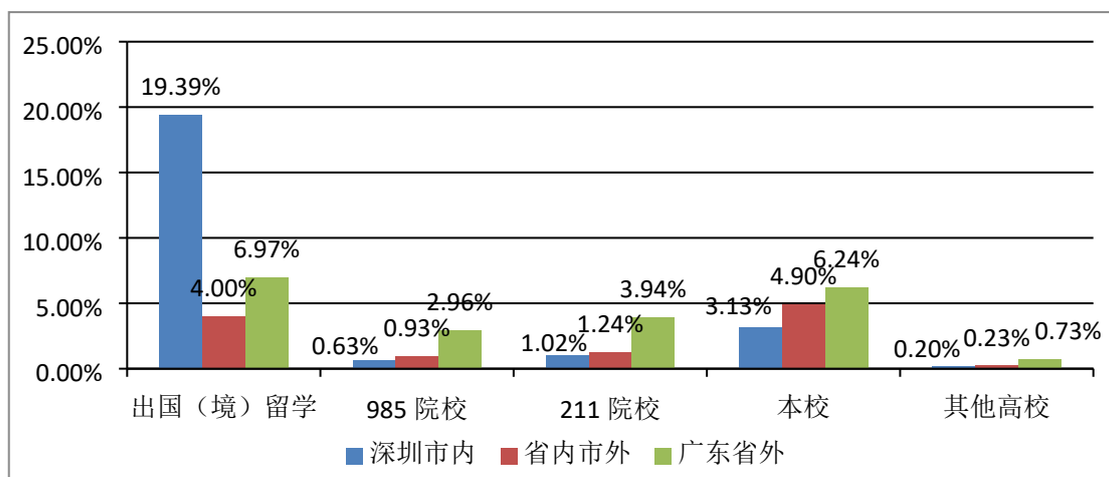
### 3.1.2 2017 届本科毕业生继续深造院校按性别分析

性别	毕业生人数	985 院校		211 院校		本校		其他高校		出国(境)留学	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
男	3104	38	1.22%	52	1.68%	166	5.35%	7	0.23%	233	7.51%
女	3118	34	1.09%	49	1.57%	118	3.78%	12	0.38%	442	14.18%



### 3.1.3 2017 届本科毕业生继续深造院校按生源地分析

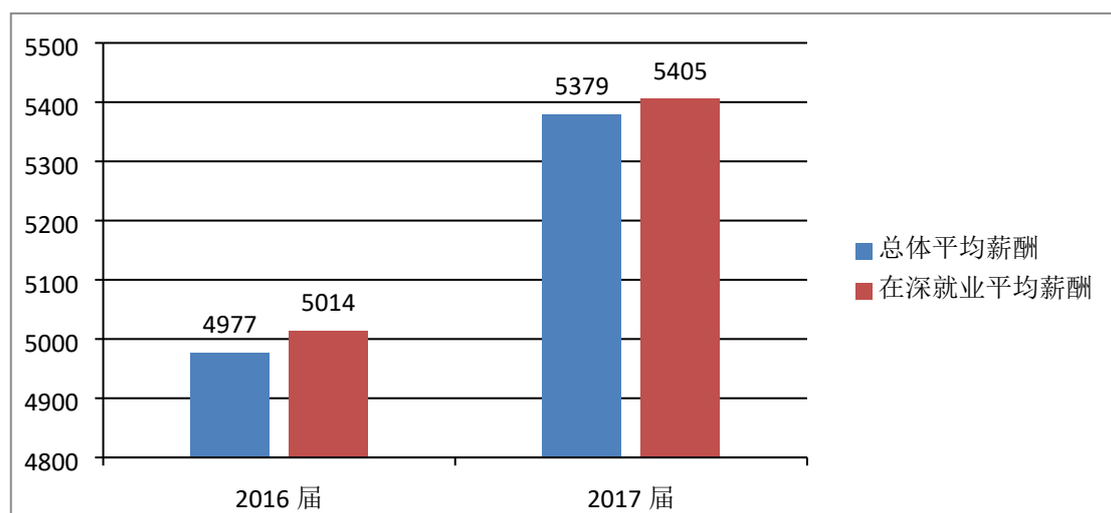
生源地	毕业生人数	985 院校		211 院校		本校		其他高校		出国(境)留学	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
深圳市内	2558	16	0.63%	26	1.02%	80	3.13%	5	0.20%	496	19.39%
省内市外	2574	24	0.93%	32	1.24%	126	4.90%	6	0.23%	103	4.00%
广东省外	1090	32	2.96%	43	3.94%	68	6.24%	8	0.73%	76	6.97%



## 3.2 2017 届本科毕业生月收入分析

### 3.2.1 2016、2017 届本科毕业生月收入总体分析

根据统计，已上报薪酬的 2017 届本科毕业生月收入平均值为 5379 元；已上报薪酬的 2017 届在深就业本科毕业生月收入平均值为 5405 元。

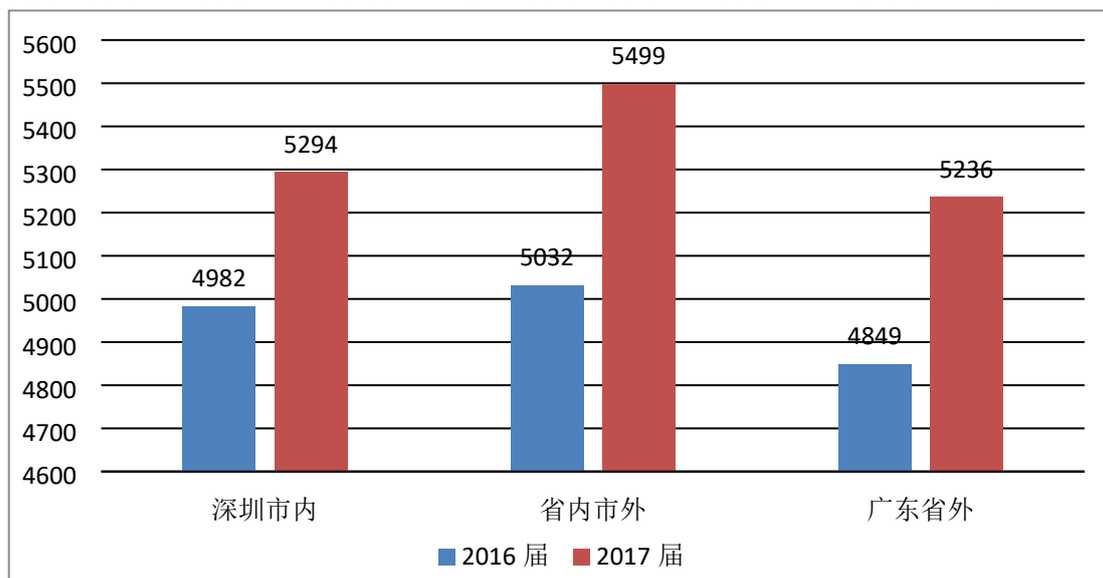


### 3.2.2 2017 届本科毕业生月收入按学院分析

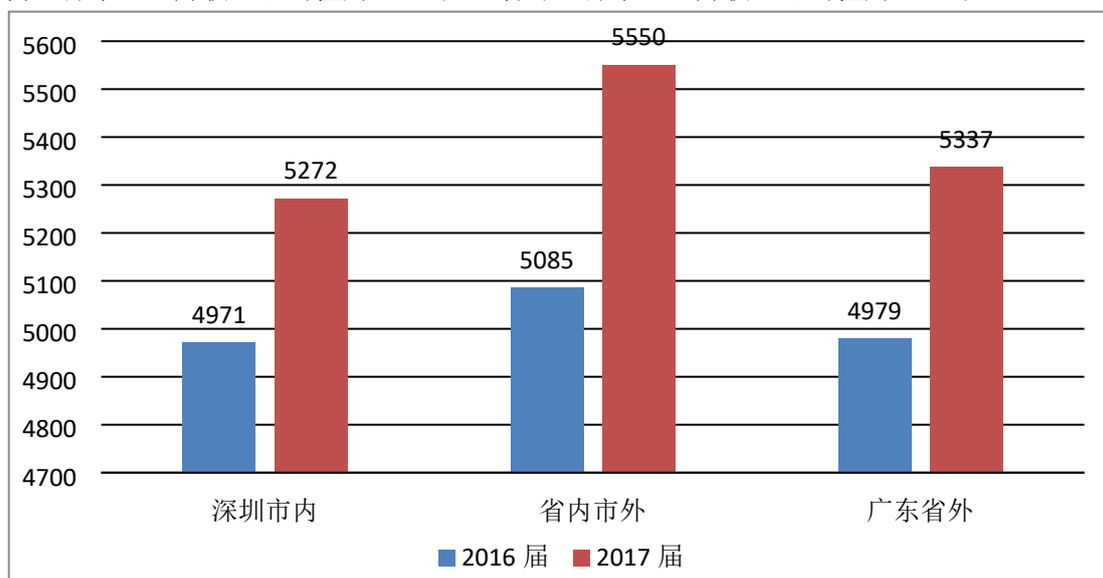
学院	月收入平均值（元）
数学与统计学院	6420
计算机与软件学院	6326
电子科学与技术学院	6198
建筑与城市规划学院	6078
人文学院	5883
信息工程学院	5849
外国语学院	5584
光电工程学院	5486
管理学院	5464
经济学院	5367
物理与能源学院	5318
传播学院	5219
师范学院	5192
机电与控制工程学院	5186
土木工程学院	5183
化学与环境工程学院	5145
生命与海洋科学学院	5009
材料学院	4987
医学院	4919
艺术设计学院	4661
法学院	4611
心理与社会学院	4516
高职本	4073

### 3.2.3 2016、2017 届本科毕业生月收入按生源地分析

（一）根据统计，2017 届毕业生中，深圳生源毕业生月收入平均值为 5294 元，市外省内生源毕业生月收入平均值为 5499 元，省外生源毕业生月收入平均值为 5236 元。

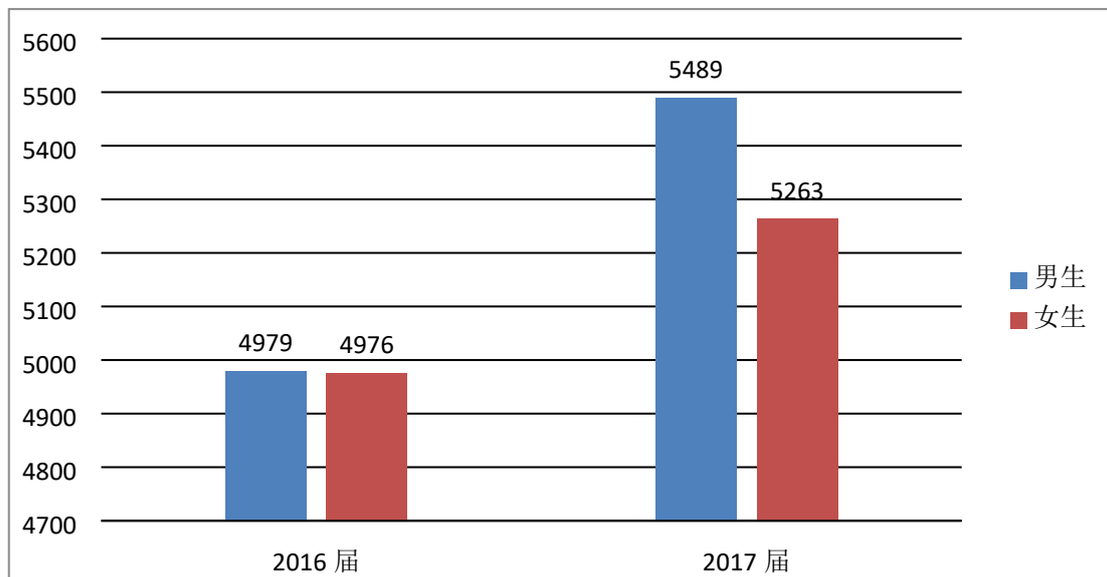


（二）2017 届在深就业毕业生中，深圳生源毕业生月收入平均值为 5272 元，市外省内生源毕业生月收入平均值为 5550 元，省外生源毕业生月收入平均值为 5337 元。

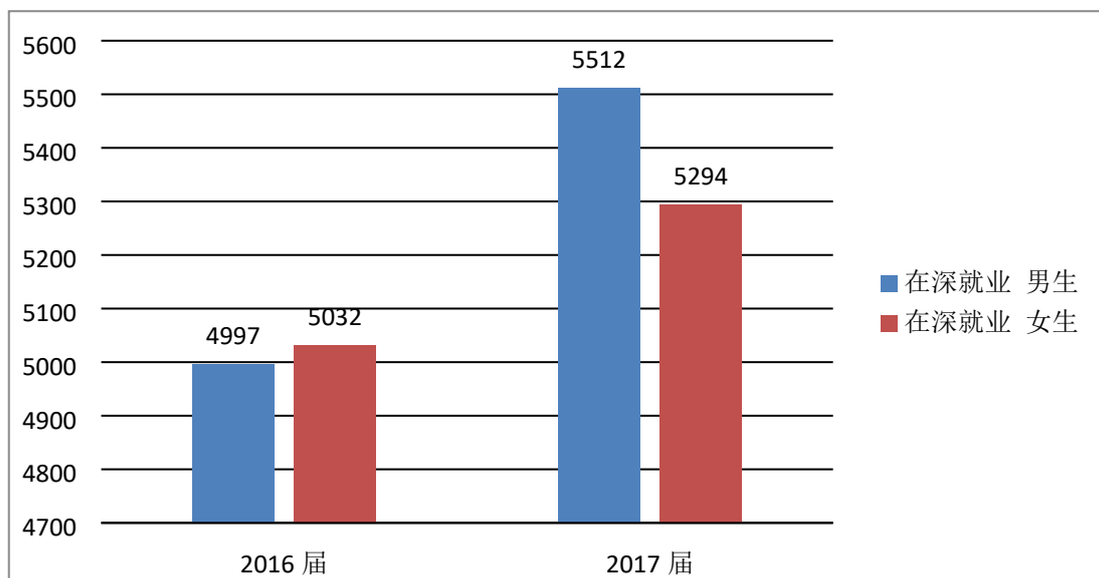


### 3.2.4 2016、2017 届本科毕业生月收入按性别分析

(一) 根据统计, 2017 届本科毕业生中, 男性毕业生月收入平均值为 5489 元, 女性毕业生月收入平均值为 5263 元。

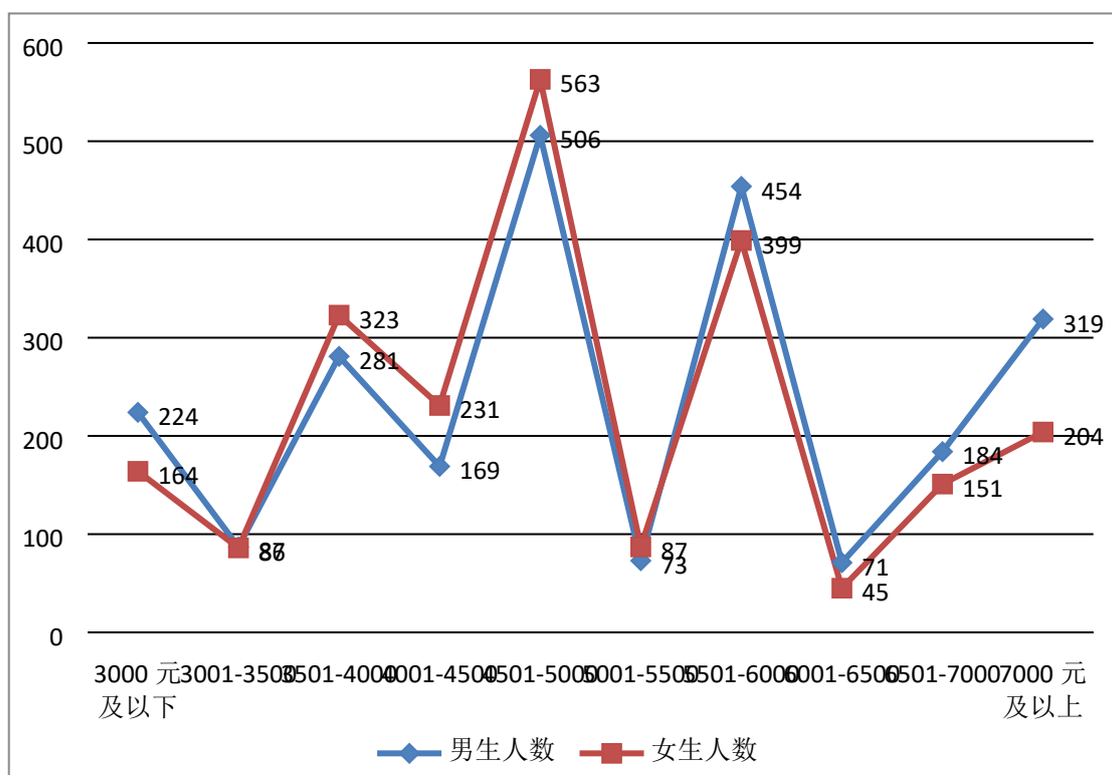


(二) 2017 届在深就业本科毕业生中, 男性毕业生月收入平均值为 5512 元, 女性毕业生月收入平均值为 5294 元。



### 3.2.5 2017 届本科毕业生月收入区间分布按性别分析

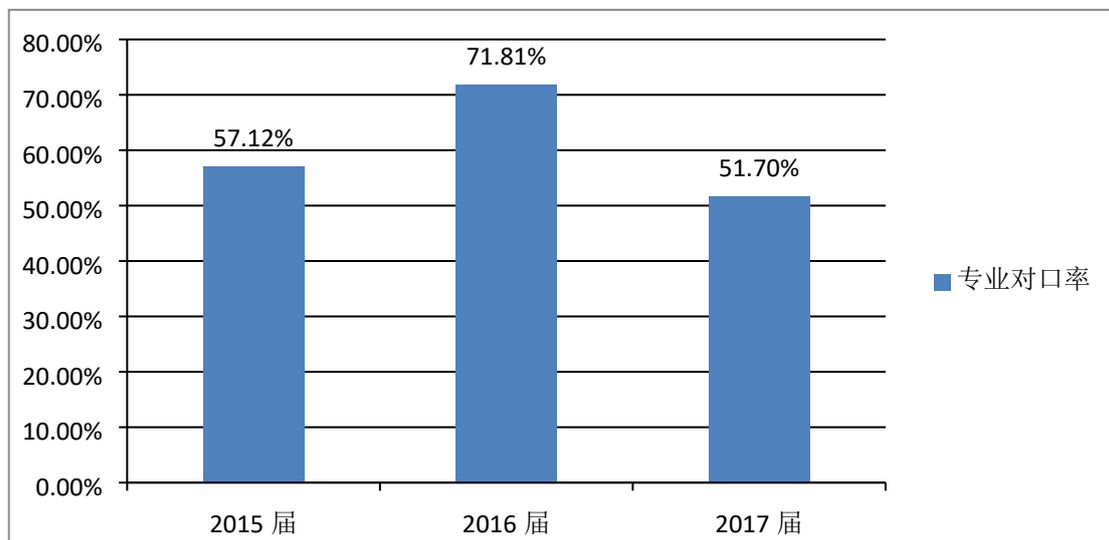
月收入区间（元）	男生人数	女生人数	总数
3000 元及以下	224	164	388
3001-3500	87	86	173
3501-4000	281	323	604
4001-4500	169	231	400
4501-5000	506	563	1069
5001-5500	73	87	160
5501-6000	454	399	853
6001-6500	71	45	116
6501-7000	184	151	335
7000 元及以上	319	204	523



### 3.3 2017 届本科毕业生专业对口率分析

#### 3.3.1 2015~2017 届本科毕业生总体专业对口率

根据统计，2017 届本科毕业生初次就业的总体专业对口率为 51.70%。



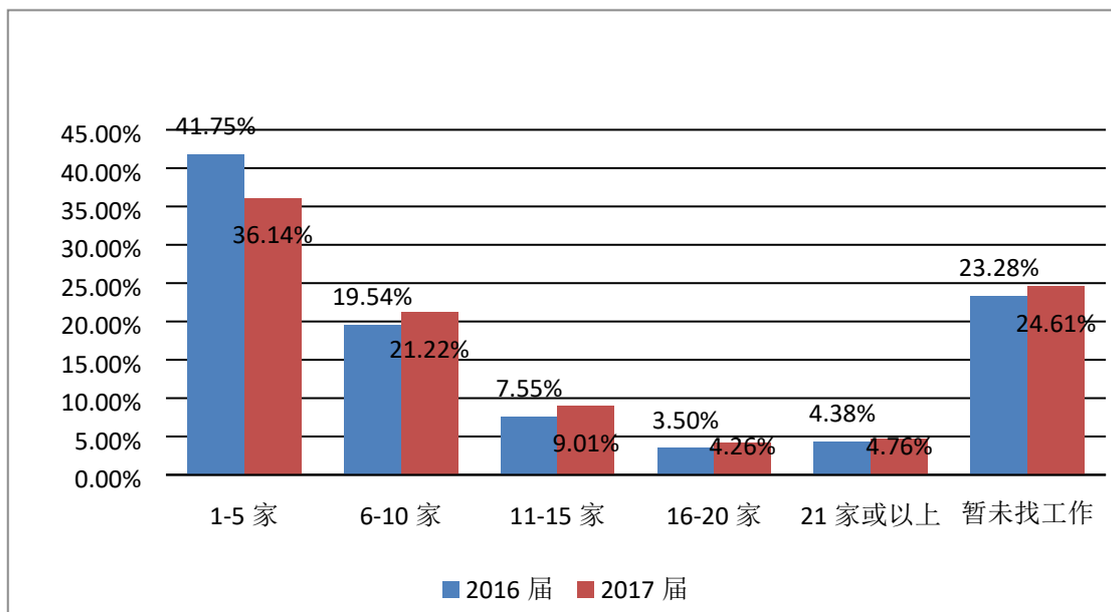
### 3.3.2 2017 届本科毕业生专业对口率按学院分析

学院	初次就业的专业对口率
高职本	71.43%
计算机与软件学院	66.85%
艺术设计学院	63.16%
土木工程学院	60.20%
师范学院	60.05%
建筑与城市规划学院	59.55%
经济学院	57.44%
信息工程学院	56.61%
法学院	55.16%
数学与统计学院	54.63%
外国语学院	52.65%
管理学院	51.40%
人文学院	50.83%
电子科学与技术学院	46.98%
机电与控制工程学院	46.80%
医学院	37.88%
传播学院	36.60%
生命与海洋科学学院	31.45%
物理与能源学院	31.37%
化学与环境工程学院	30.41%
光电工程学院	28.85%
心理与社会学院	22.73%
材料学院	17.39%

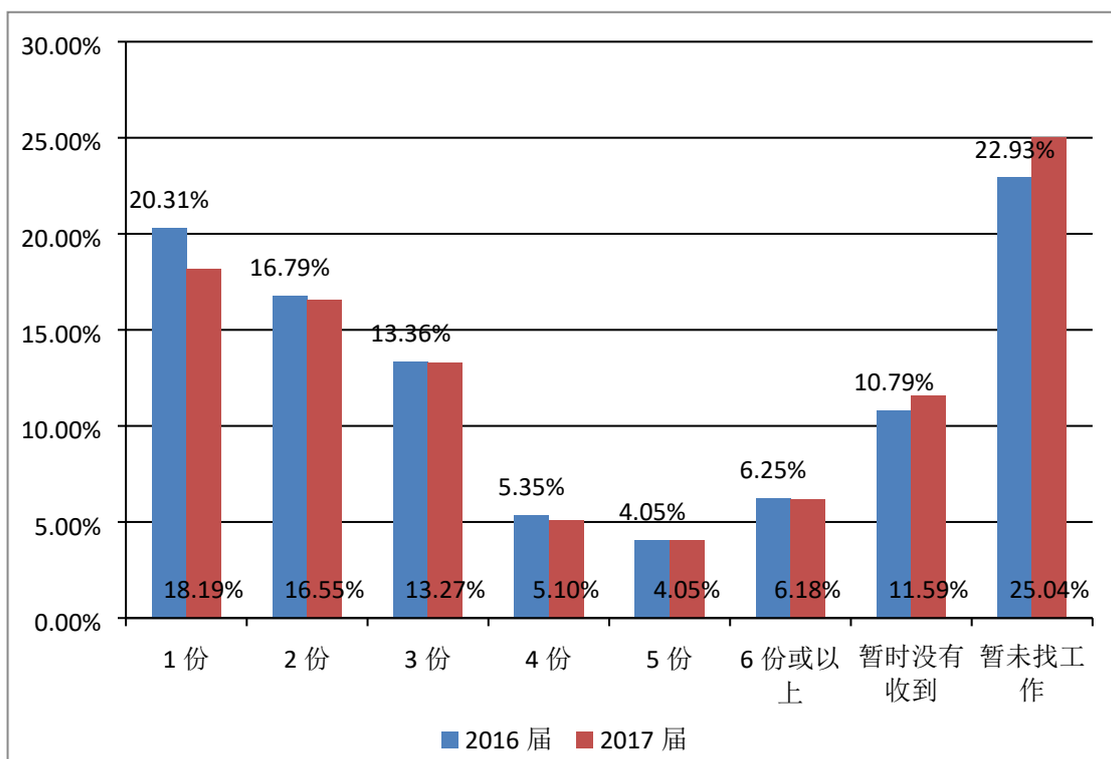
## 四、2017 届本科毕业班学生求职情况

2017 年 4 月 25 日—5 月 31 日，学校就业中心通过网站面向 2017 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：

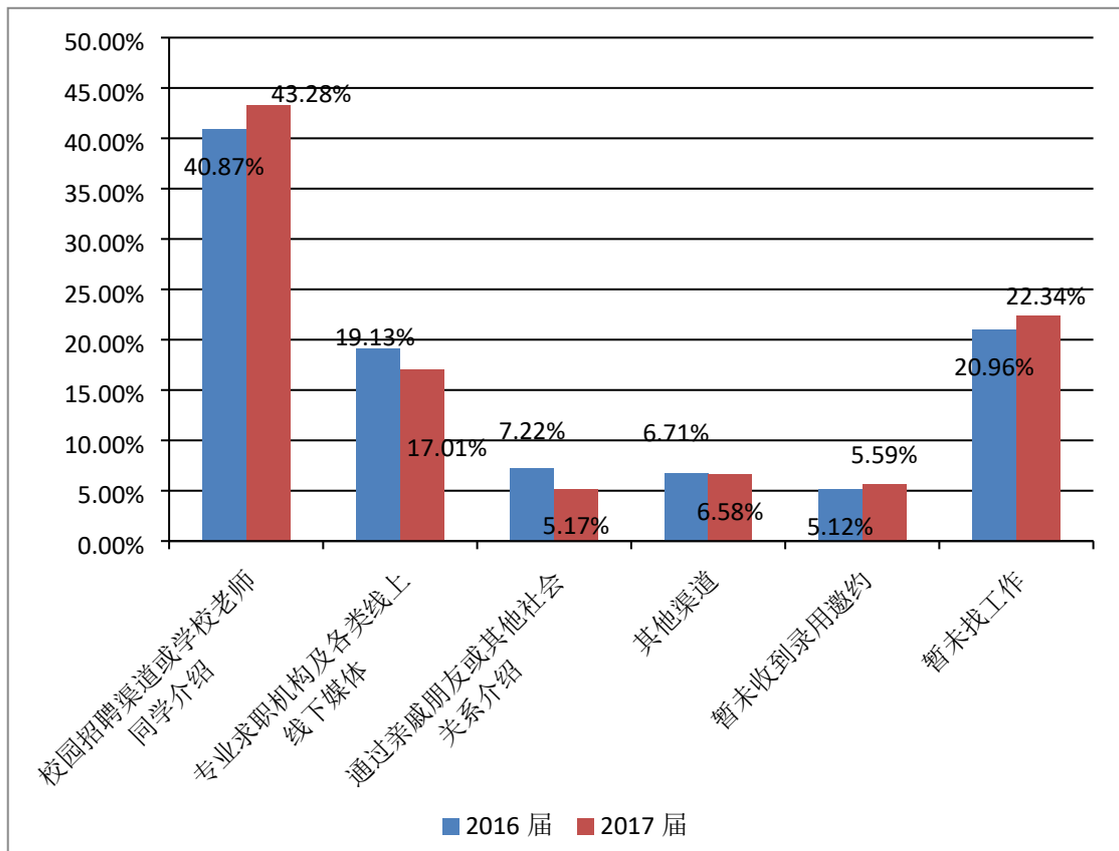
1. 在求职过程中总共联系过多少家用人单位（包括递交简历、参加用人招考、用人单位主动邀约）？



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、2017 届本科毕业班学生对校院两级就业工作满意度

2017 年 4 月 25 日—5 月 31 日，学校就业中心通过网站面向 2017 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：

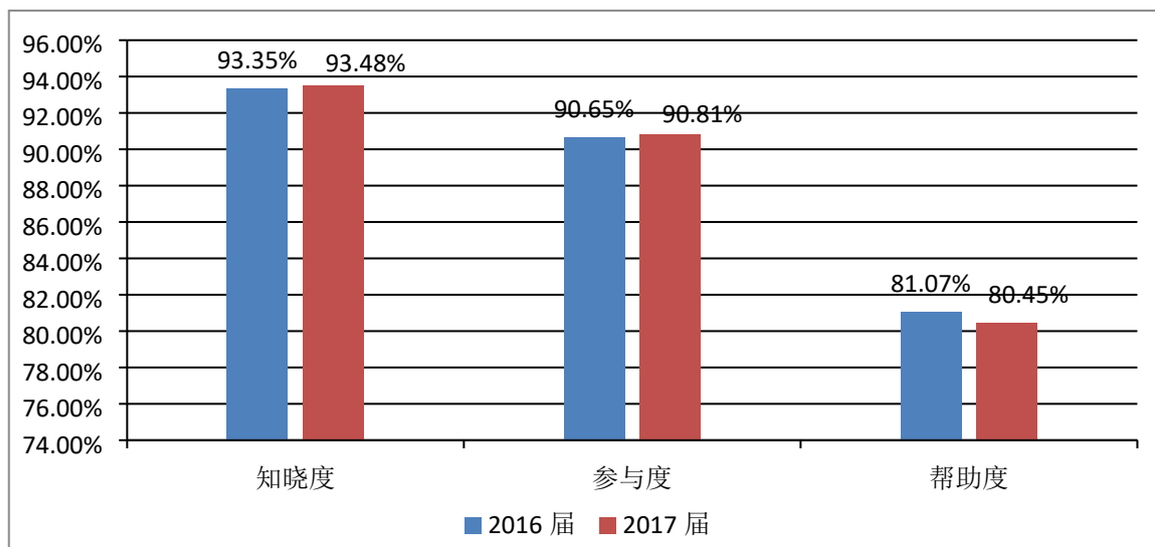
$$\text{知晓度} = (A+B+C+D+E) \div (A+B+C+D+E+F)$$

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

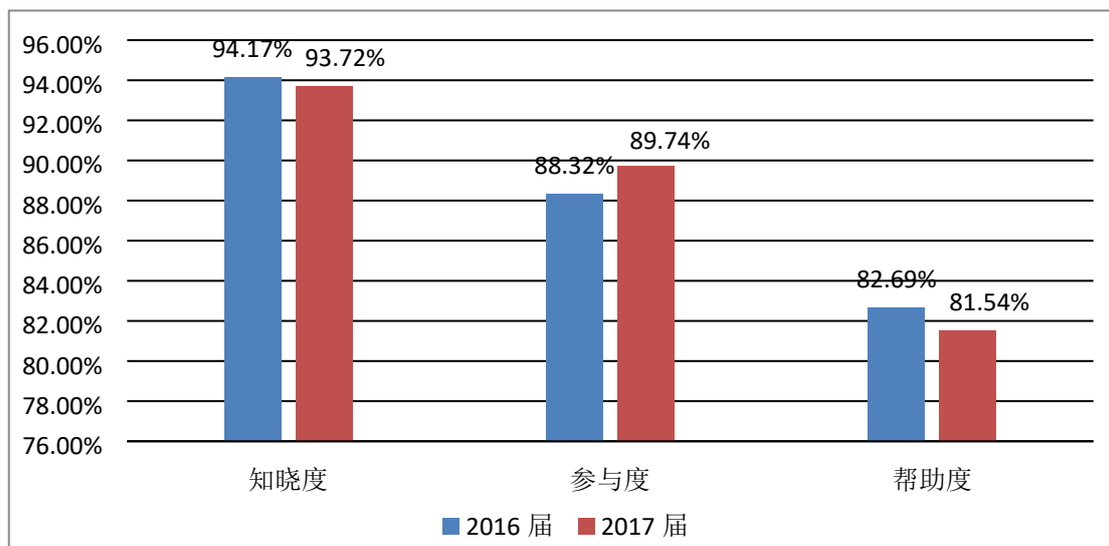
$$\text{帮助度} = (A+B+C) \div (A+B+C+D)$$

### 5.1 2017 届本科毕业班学生对所在学院就业工作满意度调查

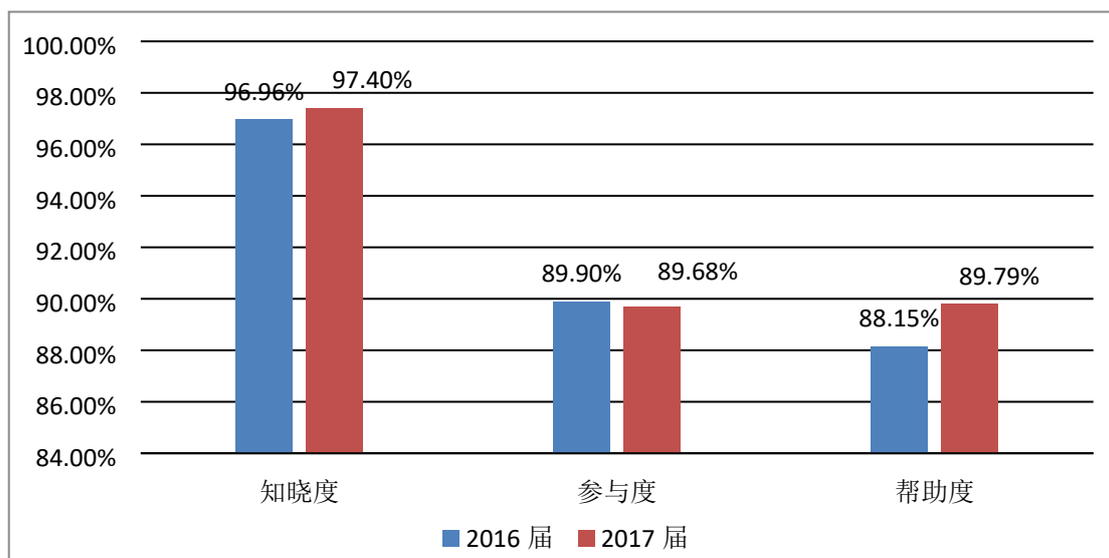
1. 所在学院在新生学期开展的专业前瞻教育（包括专业介绍、修读引导、学习适应、就业方向等）



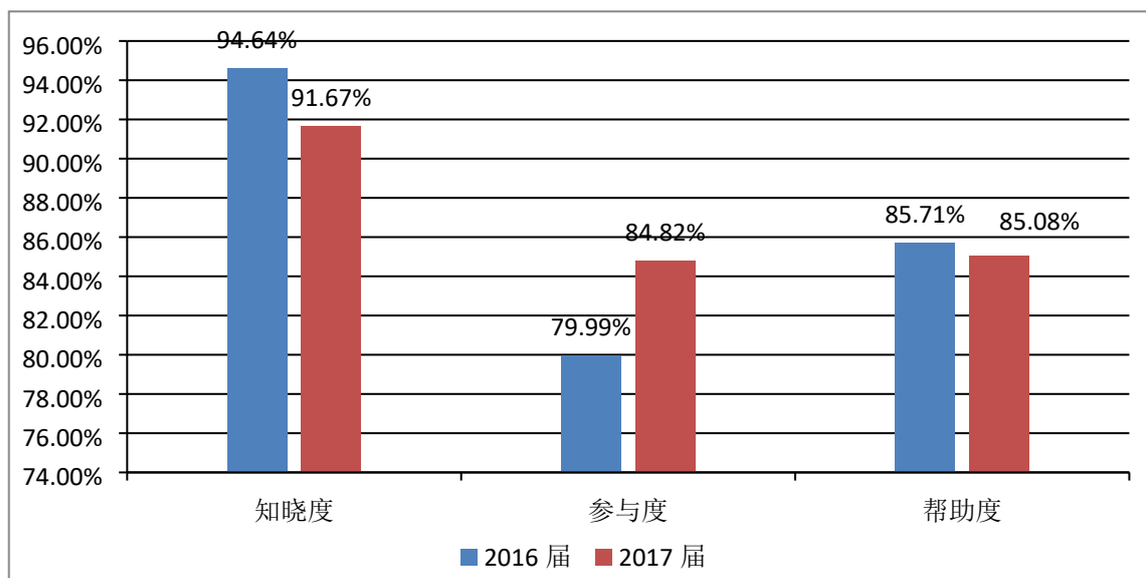
2. 所在学院在修读期间开展的生涯规划与就业指导（包括生涯规划、就业实习实践、就业形势与政策、就业辅导等）



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）

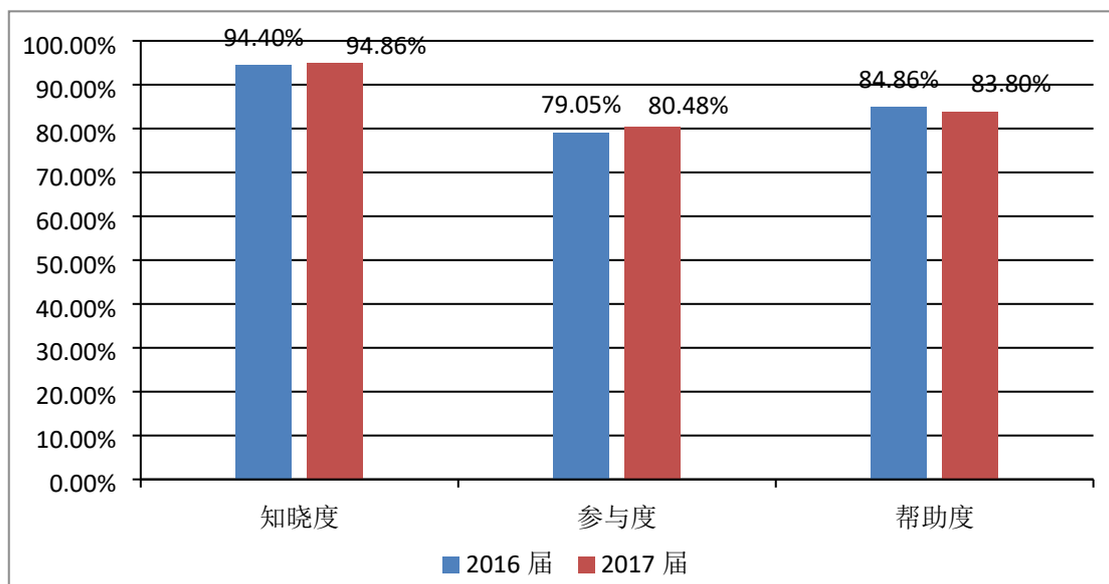


4. 所在学院的就业咨询服务（包括对电话、信箱、QQ、Email、面对面等咨询渠道与响应质量）

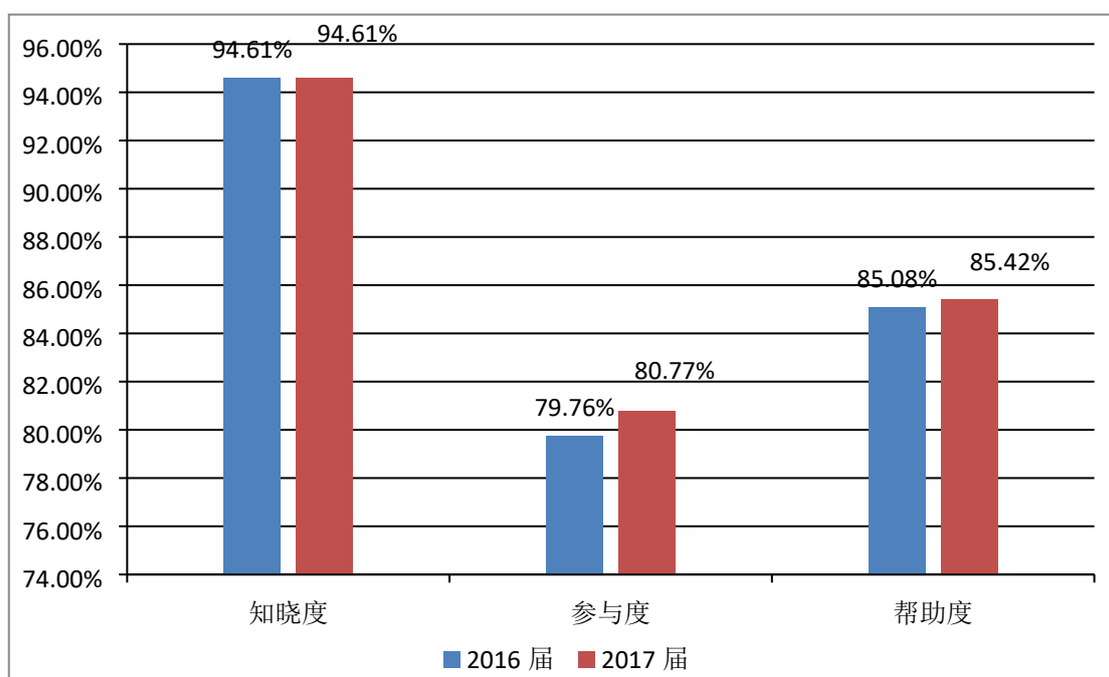


## 5.2 2017 届本科毕业班学生对学校就业工作满意度调查

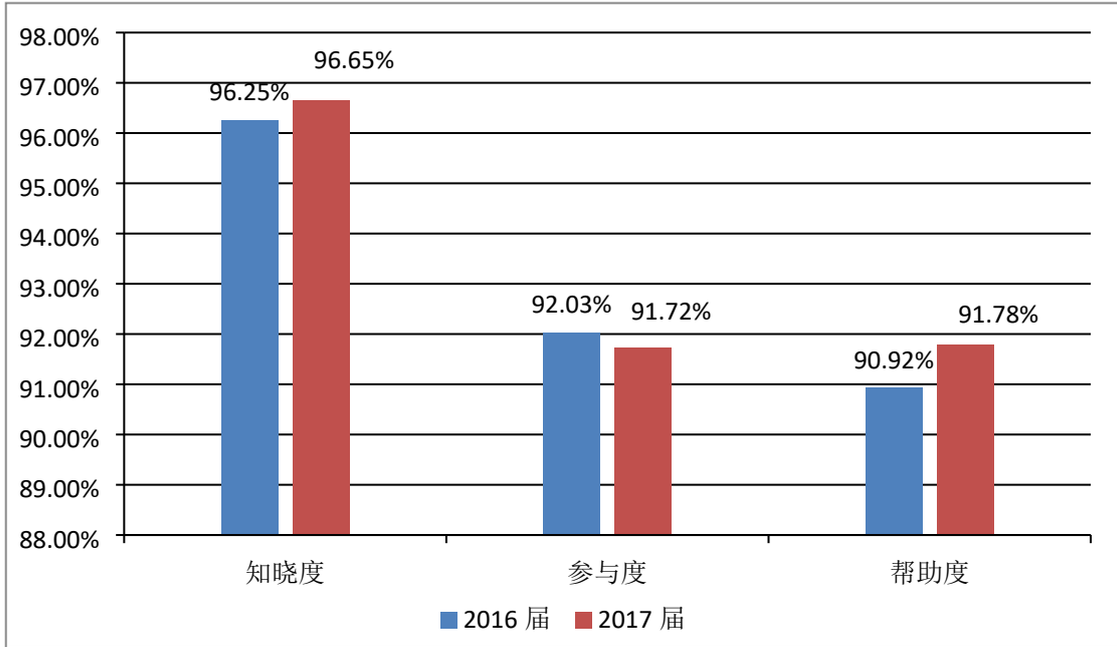
### 1. 学校开设的生涯规划与就业指导类选修课程



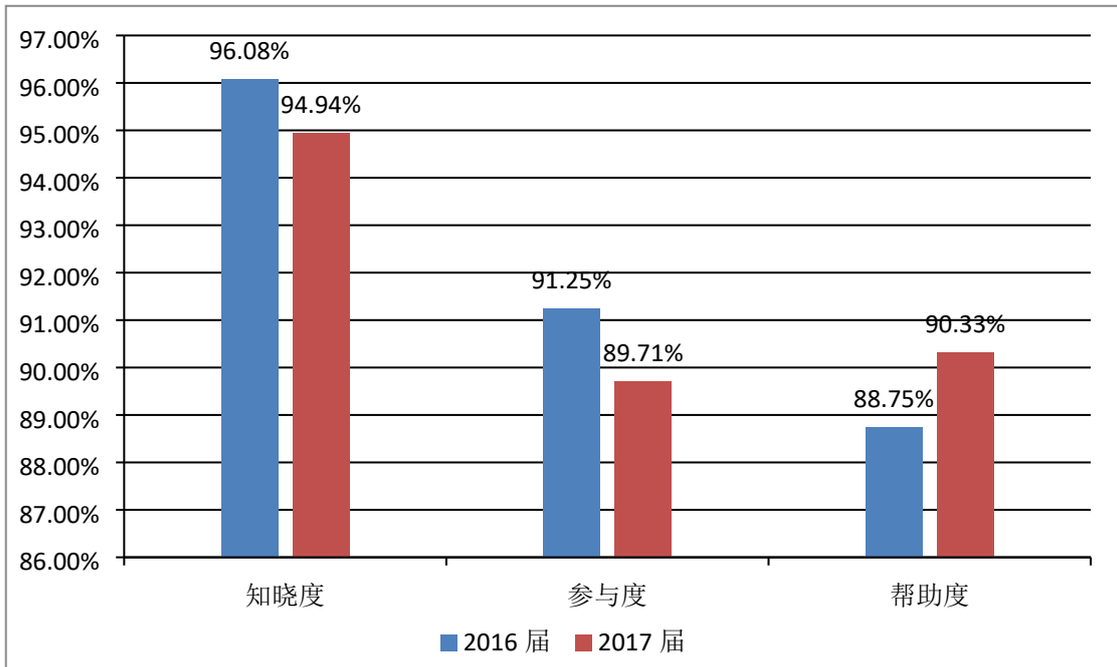
### 2. 学校开展的生涯规划系列活动（讲座、论坛、工作坊、竞赛、企业参访等）



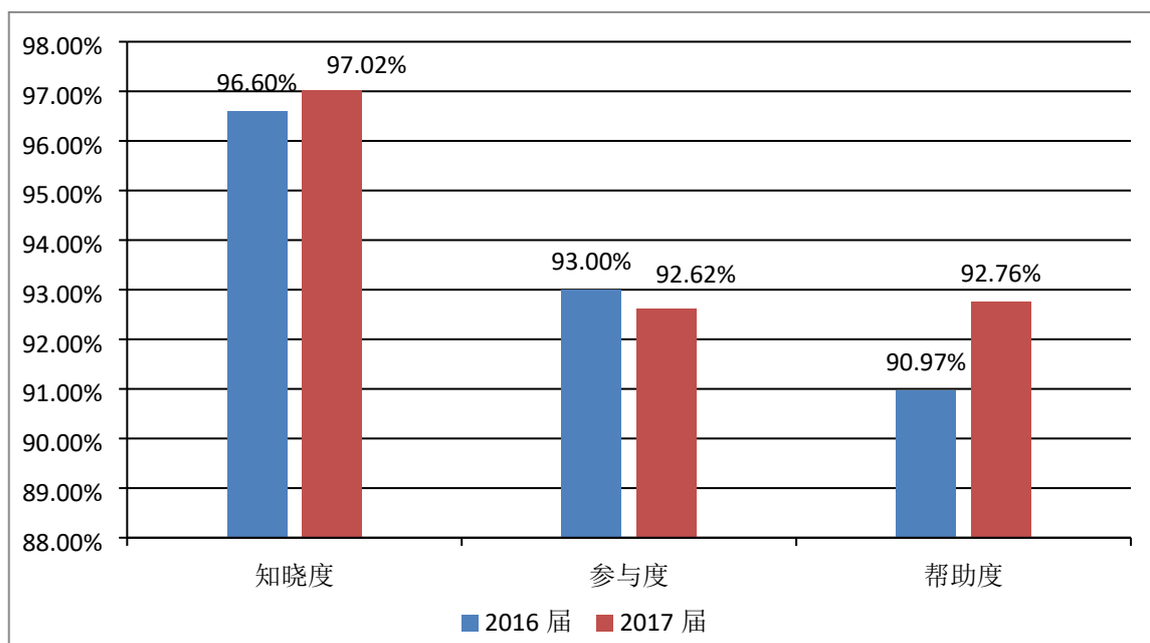
3. 学校通过线上（网络）渠道提供的就业政策与咨询



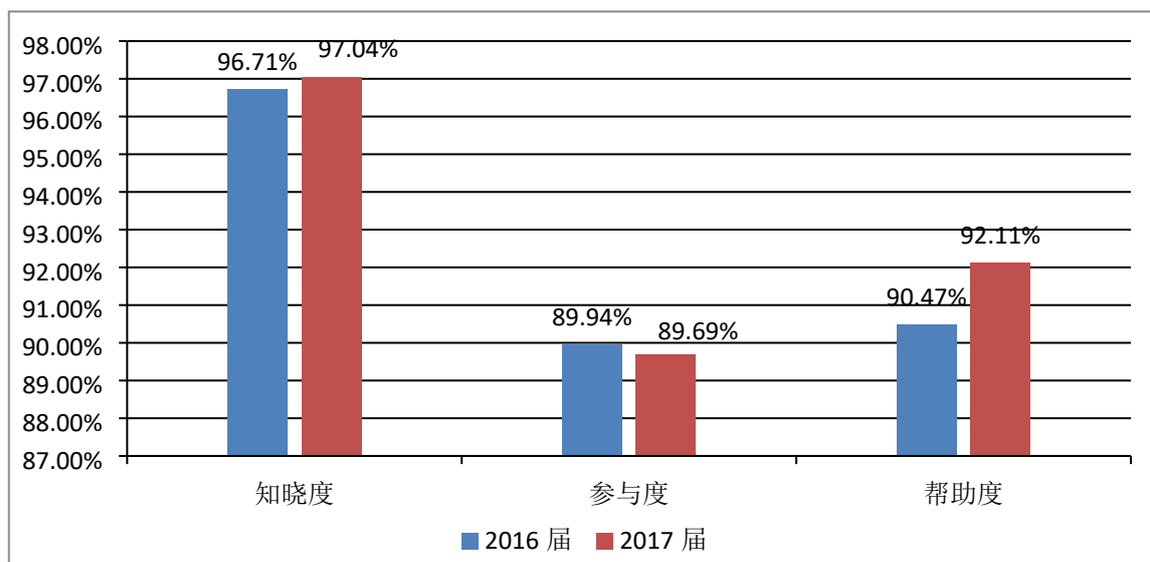
4. 学校通过线下渠道提供的就业政策与资讯（包括编印《就业派遣指南》、就业政策宣讲会）



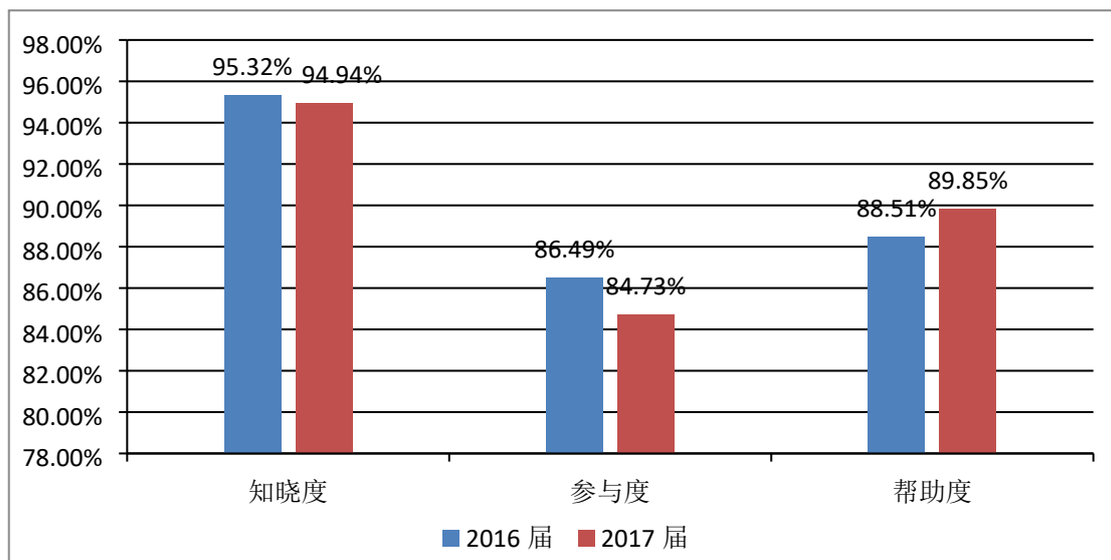
5. 学校提供的线上就业招聘信息（就业中心网站、公文通、就业中心微博）



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）



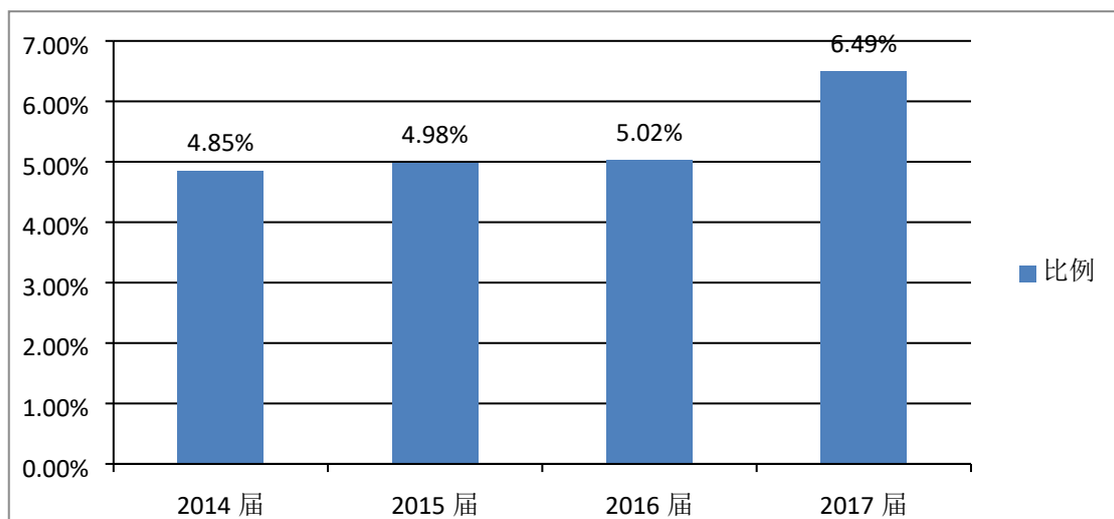
7. 学校的就业咨询服务（含电话、信箱、QQ、Email、面对面等咨询渠道与响应质量）



## 六、2017届本科毕业生就业特点及发展趋势

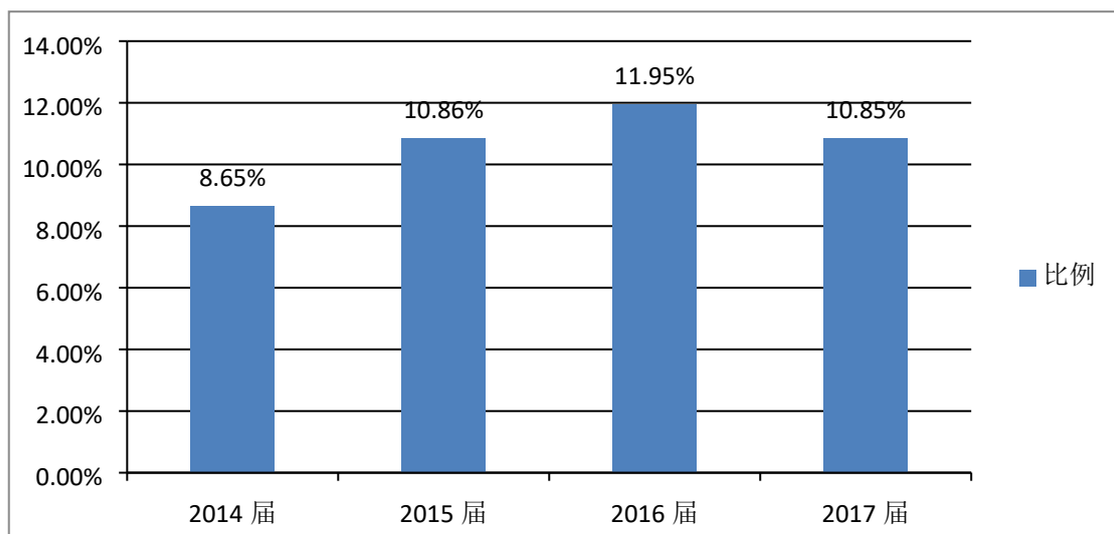
### 6.1 2014~2017届本科毕业生国内读研比例趋势分析

毕业届别	毕业人数	国内读研人数	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%



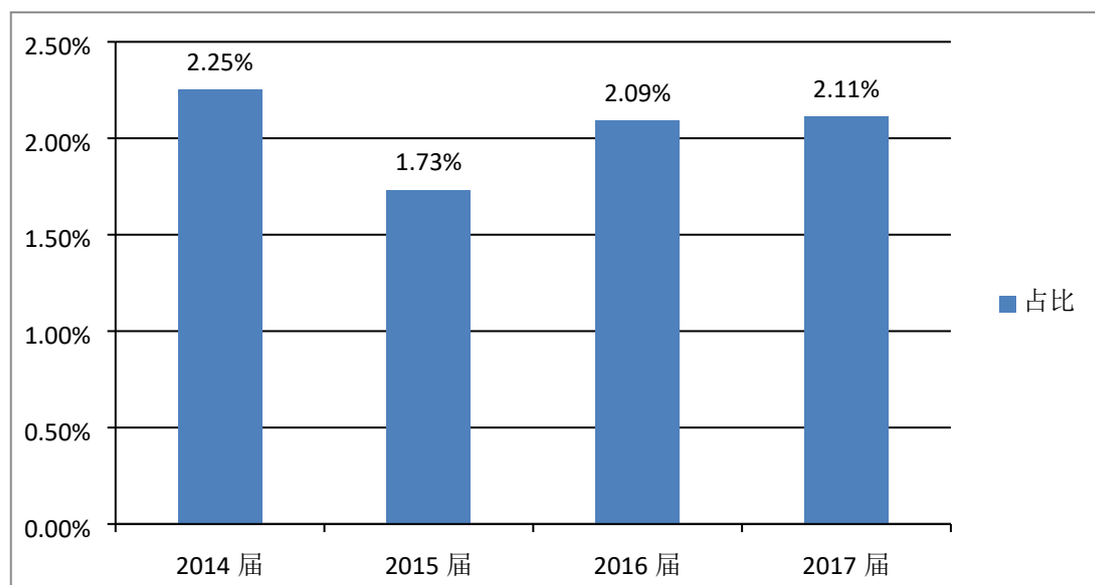
## 6.2 2014~2017 届本科毕业生出国（境）留学比例趋势分析

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%



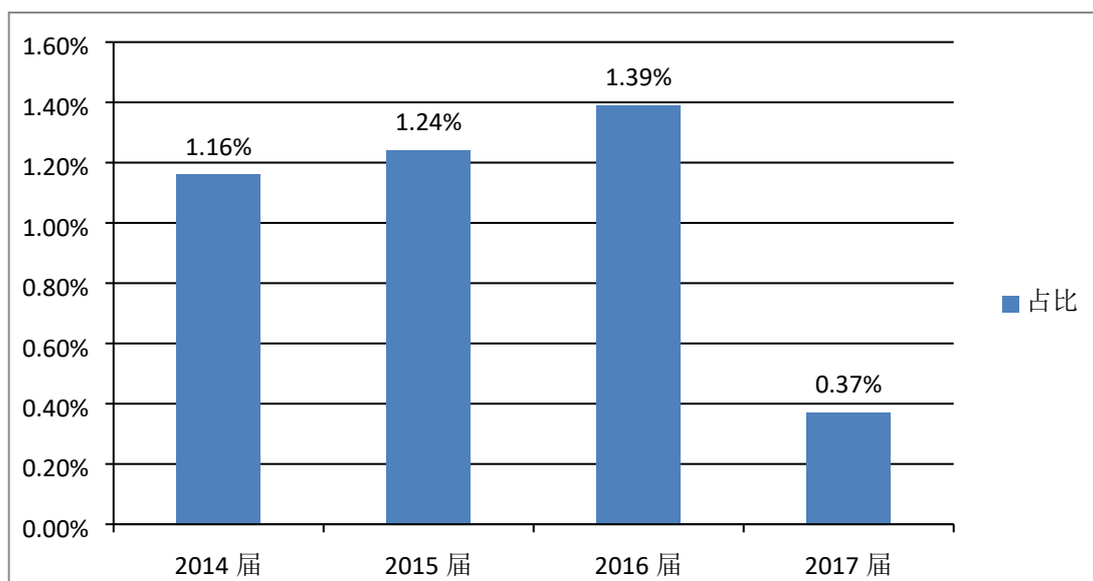
### 6.3 2014~2017 届本科毕业生考取国家公务员比例趋势分析

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%



## 6.4 2014~2017 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%



## 6.5 2014~2017 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%

