

浙江省 2016 届普通高校毕业生 就业质量年度报告



浙江省教育厅
二〇一六年十二月

目 录

引 言.....	- 2 -
第一章：就业基本情况	- 4 -
一、毕业生规模.....	- 4 -
（一）毕业生总人数.....	- 4 -
（二）毕业生生源地地区分布.....	- 4 -
（三）毕业生学科分布.....	- 5 -
二、毕业生就业率.....	- 7 -
（一）毕业生总就业率.....	- 7 -
（二）研究生就业率.....	- 7 -
1、分学科研究生就业率.....	- 7 -
2、分专业研究生就业率.....	- 8 -
（三）本科毕业生就业率.....	- 10 -
1、一级学科本科毕业生就业率情况.....	- 10 -
2、分专业本科毕业生就业率.....	- 11 -
（四）专科（高职）毕业生就业率.....	- 14 -
1、一级学科专科（高职）毕业生就业率.....	- 14 -
2、分专业专科（高职）毕业生就业率.....	- 15 -
第二章 促进毕业生就业创业工作主要特点	- 18 -
一、注重顶层设计，全面推进创业学院建设.....	- 18 -
二、强化组织领导，就业创业引导工作成效显著.....	- 19 -
三、加强精准服务，切实提升就业创业指导水平.....	- 20 -
第三章：就业相关分析	- 22 -
一、毕业生就业流向单位性质分析.....	- 22 -
二、毕业生就业流向地区分析.....	- 22 -
三、毕业生就业流向行业分析.....	- 23 -
四、毕业生升学出国状况分析.....	- 24 -
五、毕业生自主创业状况分析.....	- 25 -
六、不同性别毕业生就业状况分析.....	- 25 -
第四章：就业发展趋势分析	- 27 -
一、就业率趋势分析.....	- 27 -
二、月收入变化趋势分析.....	- 27 -
三、专业就业相关度变化趋势分析.....	- 29 -
四、毕业生就业地区流向趋势分析.....	- 30 -
五、离职率变化趋势分析.....	- 32 -
六、毕业生自主创业情况趋势分析.....	- 34 -

引言

高校毕业生就业质量是高等学校教育和人才培养的重要反映。教育部高校学生司在《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）中指出，“发布高校毕业生就业质量年度报告，是高等学校建立健全就业状况反馈机制、引导高校优化招生和专业结构、改进人才培养模式、及时回应社会关切的一项重要工作”。《教育部关于做好2016届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2015〕12号）中明确要求，“各地各高校要在每年年底前编制和发布就业质量年度报告，将创新创业相关情况以及有就业意愿尚未就业毕业生、升学、暂不就业等内容纳入就业质量报告，更加科学、客观地反映高校毕业生就业创业状况和特点。”

浙江省教育厅按照教育部要求编制完成了《浙江省2016届普通高校毕业生就业质量年度报告》。本报告由毕业生就业基本情况、促进毕业生就业创业工作主要特点、相关就业分析及就业发展趋势四部分组成。

毕业生就业基本情况包括：毕业生总人数；毕业生性别构成情况；毕业生学历构成情况；毕业生生源地分布情况；毕业生学科分布情况；毕业生就业率情况；毕业生就业去向情况；毕业生就业地域流向情况等八个方面。

促进毕业生就业创业工作主要特点包括：高度重视，领导有力；强化引导，措施有效；创新机制，夯实基础等三方

面举措。

相关就业分析包括：毕业生就业流向单位性质分析；毕业生流向地区分析；毕业生流向就业行业分析；毕业生升学出国状况分析；毕业生自主创业状况分析；不同性别毕业生就业状况分析六个方面。

就业发展趋势包括：就业率趋势分析；月收入变化趋势；专业就业相关度变化趋势；毕业生就业地区流向变化趋势；离职率变化趋势；毕业生自主创业情况趋势分析六个方面。

报告所有就业统计数据来源于“浙江省大学生网上就业市场”毕业生就业管理信息系统，趋势分析相关数据来源于浙江省教育评估院近三年对我省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告相关数据。

第一章：就业基本情况

一、毕业生规模

（一）毕业生总人数

浙江省 2016 届普通高校毕业生总数为 295960 人¹，其中研究生 16936 人（博士生 1508 人，硕士生 15428 人），本科生 148836 人，专科（高职）生 130188 人（见表 1-1）。

表 1-1：浙江省 2016 届普通高校毕业生总体规模情况

学历层次	男性	女性	小计	占比
博士生	956	552	1508	0.51%
硕士生	7639	7789	15428	5.21%
本科生	64085	84751	148836	50.29%
专科（高职）生	58245	71943	130188	43.99%
合计	130925	165035	295960	100%

（二）毕业生生源地区分布

浙江省 2016 届高校毕业生生源主要来自于本省，为 238640 人，占毕业生总数的 80.63%。外省生源的毕业生为 57320 人，占了 19.37%。在浙江省内的生源中，温州、杭州、宁波为生源数的前三甲，分别占了省内生源数的 14.08%、12.89%和 10.99%。（见表 1-2）

¹根据教育部统计口径，毕业生就业主要有以下几种形式：

①报到就业：毕业生通过学校与用人单位签订就业协议书，领取就业报到证，到用人单位就业。

②合同就业：毕业生与用人单位已签订劳动合同，或用人单位出具接收函，到用人单位工作。

③定向委培：定向、委培毕业生回原定向、委培单位就业。

④灵活就业：毕业生以灵活方式就业，其中包括自主创业、自由职业等。

⑤升学：包括专科毕业生升本科、毕业生考取研究生、考取第二学士学位。

⑥出国：毕业生出国、出境留学、工作等。

⑦国家、地方项目：毕业生参加国家、地方项目就业。

表 1-2: 浙江省 2016 届普通高校毕业生生源按地区分布统计

生源地	人数	占比
浙江省:	238640	80.63%
杭州市	38159	12.89%
宁波市	32519	10.99%
温州市	41683	14.08%
嘉兴市	18890	6.38%
湖州市	13115	4.43%
绍兴市	25753	8.70%
金华市	21284	7.19%
衢州市	10396	3.51%
舟山市	3860	1.30%
台州市	23144	7.82%
丽水市	9837	3.32%
浙江省外:	57320	19.37%
总计:	295960	100%

(三) 毕业生学科分布

浙江省 2016 届普通高校毕业生研究生生源学科分布前三位为工学 (36.22%)、医学 (14.77%) 和理学 (12.74%)。本科毕业生的生源学科分布前三位为工学 (28.15%)、管理学 (21.20%) 和文学 (21.17%)。由此可以看出, 本科及以上毕业生中, 工科生源毕业生都占了首位, 占到总体的 28.98%。专科 (高职) 毕业生的生源学科分布前三位为财经大类 (26.18%)、制造大类 (12.43%) 和电子信息大类 (10.65%) (见表 1-3、表 1-4)。

表 1-3：浙江省 2016 届普通高校研究生、本科生学科分布状况

学科名称	研究生		本科生		小 计	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
哲 学	71	0.42%	22	0.01%	93	0.06%
经济学	1033	6.10%	12779	8.59%	13812	8.33%
法 学	701	4.14%	5122	3.44%	5823	3.51%
教育学	994	5.87%	5613	3.77%	6607	3.99%
文 学	1047	6.18%	31503	21.17%	32550	19.64%
历史学	122	0.72%	365	0.25%	487	0.29%
理 学	2158	12.74%	10365	6.96%	12523	7.55%
工 学	6134	36.22%	41900	28.15%	48034	28.98%
农 学	881	5.20%	1371	0.92%	2252	1.36%
医 学	2501	14.77%	8211	5.52%	10712	6.46%
管理学	807	4.76%	31547	21.20%	32354	19.52%
艺术学	487	2.88%	38	0.03%	525	0.32%
总计	16936	100%	148836	100%	165772	100%

表 1-4：浙江省 2016 届普通高校专科(高职)毕业生学科分布

专业科目	人数	占比
农林牧渔大类	3079	2.37%
交通运输大类	4824	3.71%
生化与药品大类	2871	2.21%
资源开发与测绘大类	229	0.18%
材料与能源大类	315	0.24%
土建大类	13082	10.05%
水利大类	643	0.49%
制造大类	16181	12.43%
电子信息大类	13866	10.65%
环保、气象与安全大类	590	0.45%
轻纺食品大类	3151	2.42%
财经大类	34078	26.18%
医药卫生大类	7594	5.83%
旅游大类	7526	5.78%
公共事业大类	937	0.72%
文化教育大类	11602	8.91%
艺术设计传媒大类	8366	6.43%
公安大类	189	0.15%
法律大类	1065	0.82%
总计	130188	100%

二、毕业生就业率

(一) 毕业生总就业率

截止到 2016 年 12 月 10 日, 我省 2016 届普通高校毕业生总就业率达 96.86%², 同比上升 0.03 个百分点, 就业人数达 286665 人。其中研究生就业率为 97.40% (博士研究生就业率为 96.22%, 硕士研究生就业率为 97.52%), 同比下降 0.11 个百分点; 本科生就业率为 96.05%, 同比上升 0.09 个百分点; 专科(高职)生就业率 97.71%, 同比下降 0.01 个百分点。

表 1-5: 浙江省 2016 届普通高校毕业生就业率统计表

合计		研究生		本科生		专科(高职)		
届别	总人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
16 届	295960	96.86%	16936	97.40%	148836	96.05%	130188	97.71%
15 届	284571	96.83%	16160	97.51%	142189	95.96%	126222	97.72%
同比	11389	0.03%	776	-0.11%	6647	0.09%	3966	-0.01%

(二) 研究生就业率

1、分学科研究生就业率

2016 年我省研究生按学科门类统计的就业率从高到低依次为: 经济学 98.94%、工学 98.27%、管理学 98.27%、艺术学 97.54%、医学 97.48%、教育学 97.28%、理学 96.85%、文学 96.47%、历史学 95.90%、法学 94.86%、农学 93.87%、哲学 90.14%。与 2015 年同期比较, 农学、法学、医学和工学就业率有所下降, 而历史学、文学学科就业率明显上升,

² ①毕业生就业率=已就业毕业生人数/毕业生总人数*100%②毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

其他学科就业率基本保持稳定。（具体见表 1-6）

表 1-6：2016 年浙江省普通高校研究生按学科门类统计的毕业生就业率情况

学 科	2016 届		2015 届		同 比
	毕业生总数	就业率	毕业生总数	就业率	
哲 学	71	90.14%	69	89.86%	0.28%
经济学	1033	98.94%	1005	98.31%	0.63%
法 学	701	94.86%	730	96.58%	-1.72%
教育学	994	97.28%	984	96.65%	0.63%
文 学	1047	96.47%	1274	95.05%	1.42%
历史学	122	95.90%	106	92.45%	3.45%
理 学	2158	96.85%	2055	95.91%	0.94%
工 学	6134	98.27%	5863	98.50%	-0.23%
农 学	881	93.87%	665	98.50%	-4.63%
医 学	2501	97.48%	2323	98.11%	-0.63%
管理学	807	98.27%	905	98.12%	0.15%
艺术学	487	97.54%	181	96.69%	0.85%

2、分专业研究生就业率

（1）毕业研究生人数最多的 20 个专业就业分析

根据我省 2016 年毕业研究生分专业人数排列，人数最多的 20 个专业门类为：计算机科学与技术、临床医学、机械工程、化学、计算机应用技术、生物学、控制科学与工程、信息与通信工程、软件工程、控制工程、法律硕士、药学、化学工程、电子与通信工程、材料科学与工程、电路与系统、计算机技术、电气工程、企业管理和内科学。其中除了临床医学、化学、药学、企业管理和内科学专业以外，其他专业就业率均高于毕业研究生平均就业率（97.40%）。（具体见表 1-7）

表 1-7：2016 年浙江省毕业研究生人数最多的 20 个专业门类就业分析

专业科类	专业名称	毕业生人数	就业人数	就业率
工学	计算机科学与技术	301	298	99.00%
医学	临床医学	293	284	96.93%
工学	机械工程	285	281	98.60%
理学	化学	275	258	93.82%
工学	计算机应用技术	243	243	100%
理学	生物学	236	230	97.46%
工学	控制科学与工程	212	212	100.00%
工学	信息与通信工程	207	206	99.52%
工学	软件工程	204	200	98.04%
工学	控制工程	189	189	100%
法学	法律硕士	177	174	98.31%
医学	药学	163	158	96.93%
工学	化学工程	160	156	97.50%
工学	电子与通信工程	159	158	99.37%
工学	材料科学与工程	153	151	98.69%
工学	电路与系统	147	147	100%
工学	计算机技术	146	145	99.32%
工学	电气工程	145	145	100%
管理学	企业管理	143	138	96.50%
医学	内科学	143	137	95.80%

(2) 毕业研究生就业率排名前 20 和后 20 的专业门类就业分析

在 2016 年研究生专业中就业率达到 100% 的专业为 308 个，比 2015 年多 15 个。根据毕业研究生人数排列（以 20 人以上为标准），就业排前 20 的专业为计算机应用技术、控制科学与工程、控制工程、电路与系统、电气工程、金融学、机械电子工程、工商管理硕士、应用化学、行政管理、内科学、生物医学工程、会计学、临床检验诊断学、食品科学与工程、艺术设计、眼科学、数学、动力机械及工程和高分子化学与物理。就业排在后 20 的专业（以毕业生总数 20 人以上为标准）为风景园林学、马克思主义中国化研究、音

乐、林业、食品科学、新闻与传播硕士、岩土工程、生态学、马克思主义理论、神经病学、养殖、病理学与病理生理学、动力工程及工程热物理、药理学、思想政治教育、戏剧与影视学、物理学、工业工程、化工过程机械和食品加工与安全（具体见表 1-8）。

表 1-8:2016 年研究生就业率排名前 20 和后 20 的专业门类就业分析³

就业率排名前 20 的专业				就业率排名后 20 的专业			
专业名称	毕业生数	就业人数	就业率	专业名称	毕业生数	就业人数	就业率
计算机应用技术	243	243	100%	风景园林学	35	19	54.29%
控制科学与工程	212	212	100%	马克思主义中国化研究	44	34	77.27%
控制工程	189	189	100%	音乐	40	33	82.50%
电路与系统	147	147	100%	林业	33	28	84.85%
电气工程	145	145	100%	食品科学	27	23	85.19%
金融学	138	138	100%	新闻与传播硕士	91	79	86.81%
机械电子工程	116	116	100%	岩土工程	44	39	88.64%
工商管理硕士	114	114	100%	生态学	27	24	88.89%
应用化学	105	105	100%	马克思主义理论	68	61	89.71%
行政管理	96	96	100%	神经病学	20	18	90.00%
内科学	90	90	100%	养殖	31	28	90.32%
生物医学工程	89	89	100%	病理学与病理生理学	31	28	90.32%
会计学	84	84	100%	动力工程及工程热物理	23	21	91.30%
临床检验诊断学	81	81	100%	药理学	36	33	91.67%
食品科学与工程	78	78	100%	思想政治教育	60	55	91.67%
艺术设计	73	73	100%	戏剧与影视学	25	23	92.00%
眼科学	73	73	100%	物理学	64	59	92.19%
数学	72	72	100%	工业工程	26	24	92.31%
动力机械及工程	70	70	100%	化工过程机械	39	36	92.31%
高分子化学与物理	70	70	100%	食品加工与安全	39	36	92.31%

（三）本科毕业生就业率

1、一级学科本科毕业生就业率情况

2016 年我省本科一级学科中就业率从高到低依次为：历史学 96.99%、工学 96.46%、教育学 96.31%、医学 96.22%、

³ 选取的专业毕业生人数以超过 20 人为基准；加黑斜体专业为连续两年都是排名在前 20 或排名后 20 的专业。

理学 96.21%、文学 96.05%、经济学 95.80%、农学 95.77%、管理学 95.61%、法学 95.28%、艺术学 94.74%、哲学 90.91%。与 2015 年同期比较，哲学、经济学、教育学、农学、医学和管理学就业率有所下降，历史学和法学就业率较去年有明显提高，其余各学科就业率与去年基本持平。（具体见表 1-9）

表 1-9：2016 年浙江省普通高校本科生一级学科毕业生就业情况

学 科	2016 届		2015 届		同 比
	毕业生总数	就业率	毕业生总数	就业率	
哲 学	22	90.91%	33	96.97%	-6.06%
经济学	12779	95.80%	11845	96.09%	-0.29%
法 学	5122	95.28%	4646	94.10%	1.18%
教育学	5613	96.31%	4877	96.72%	-0.41%
文 学	31503	96.05%	29039	95.74%	0.31%
历史学	365	96.99%	342	94.44%	2.55%
理 学	10365	96.21%	10338	95.29%	0.92%
工 学	41900	96.46%	41529	96.42%	0.04%
农 学	1371	95.77%	1175	96.17%	-0.40%
医 学	8211	96.22%	7845	96.41%	-0.19%
管理学	31547	95.61%	30486	95.75%	-0.14%
艺术学	38	94.74%	34	94.12%	0.62%

2、分专业本科毕业生就业率

（1）本科毕业生人数最多的 20 个专业门类就业分析

根据 2016 年毕业本科生人数排列，人数最多的前 20 个专业门类为英语、国际经济与贸易、艺术设计、会计学、财务管理、计算机科学与技术、工商管理、汉语言文学、金融学、土木工程、机械设计制造及其自动化、法学、市场营销、电子信息工程、临床医学、护理学、电气工程及其自动化、信息管理与信息系统、日语和广告学。其中除艺术设计、会计学、工商管理、金融学、法学、临床医学和信息管理与信息系统专业以外，其余各专业就业率均高于本科毕业生平均

就业率(96.05%)。(具体见表 1-10)

表 1-10: 2016 年本科毕业生人数最多的 20 个专业门类就业分析

专业科类	专业名称	毕业生人数	就业人数	就业率
文学	英语	7822	7564	96.70%
经济学	国际经济与贸易	6444	6225	96.60%
文学	艺术设计	5614	5374	95.72%
管理学	会计学	5383	5139	95.47%
管理学	财务管理	5083	4898	96.36%
工学	计算机科学与技术	4402	4239	96.30%
管理学	工商管理	4298	4070	94.70%
文学	汉语言文学	4151	4008	96.56%
经济学	金融学	3614	3408	94.30%
工学	土木工程	3323	3199	96.27%
工学	机械设计制造及其自动化	3308	3232	97.70%
法学	法学	3133	2951	94.19%
管理学	市场营销	3095	2982	96.35%
工学	电子信息工程	2956	2853	96.52%
医学	临床医学	2666	2551	95.69%
医学	护理学	2322	2268	97.67%
工学	电气工程及其自动化	2108	2031	96.35%
管理学	信息管理与信息系统	1966	1883	95.78%
文学	日语	1691	1656	97.93%
文学	广告学	1691	1646	97.34%

(2) 本科毕业生就业率排名前 20 和后 20 的专业门类就业分析

本科专业中有 35 个专业就业率达到 100%。就业率排名前 20 的专业为: 国民经济管理、茶学、法学类、公安学类、能源工程及自动化、机电技术教育、集成电路设计与集成系统、信息对抗技术、信用管理、应用统计学、汉语言、光源与照明、艺术教育、工程力学、经济学类、交通管理工程、治安学、朝鲜语、侦查学和金融工程。其中连续两年排在前 20 的专业有法学类、公安学类、光源与照明、交通管理工程和金融工程。就业率排名后 20 的专业为: 体育产业管理、

眼视光学、雕塑、绘画、生态学、环境资源与发展经济学、文秘教育、种子科学与工程、农业机械化及其自动化、木材科学与工程、统计学类、法医学、汽车维修工程教育、海洋生物资源与环境、投资学、公共管理、公共艺术、景观建筑设计、哲学和海洋科学。其中连续两年就业率排名后 20 的专业有眼视光学、雕塑、绘画、环境资源与发展经济、农业机械化及其自动化、木材科学与工程、公共艺术和海洋科学。（具体见表 1-11）

表 1-11： 2016 年本科生就业率排名前 20 和后 20 的专业门类就业分析⁴

就业率排名前 20 的专业				就业率排名后 20 的专业			
专业名称	毕业生数	就业人数	就业率	专业名称	毕业生数	就业人数	就业率
国民经济管理	27	27	100%	体育产业管理	29	21	72.41%
茶学	30	30	100%	眼视光学	61	46	75.41%
法学类	31	31	100%	雕塑	29	22	75.86%
公安学类	31	31	100%	绘画	275	230	83.64%
能源工程及自动化	35	35	100%	生态学	31	26	83.87%
机电技术教育	38	38	100%	环境资源与发展经济	77	65	84.42%
集成电路设计与集成	38	38	100%	文秘教育	39	33	84.62%
信息对抗技术	39	39	100%	种子科学与工程	29	25	86.21%
信用管理	48	48	100%	农业机械化及其自动化	30	26	86.67%
应用统计学	49	49	100%	木材科学与工程	71	62	87.32%
汉语言	51	51	100%	统计学类	106	93	87.74%
光源与照明	66	66	100%	法医学	26	23	88.46%
艺术教育	70	70	100%	汽车维修工程教育	89	79	88.76%
工程力学	73	73	100%	海洋生物资源与环境	27	24	88.89%
经济学类	90	90	100%	投资学	36	32	88.89%
交通管理工程	93	93	100%	公共管理	28	25	89.29%
治安学	217	217	100%	公共艺术	143	128	89.51%
朝鲜语	227	227	100%	景观建筑设计	82	74	90.24%
侦查学	213	212	99.53%	哲学	22	20	90.91%
金融工程	195	194	99.49%	海洋科学	55	50	90.91%

⁴ 选取的专业毕业生人数以超过 20 人为标准；加黑斜体专业为连续两年都是排名在前 20 或排名后 20 的专业。

（四）专科（高职）毕业生就业率

1、一级学科专科（高职）毕业生就业率

2016年我省专科（高职）一级学科大类中就业率从高到低依次为：资源开发与测绘大类 99.13%、财经大类 98.21%、旅游大类 98.03%、公共事业大类 97.97%、公安大类 97.88%、土建大类 97.86%、生化与药品大类 97.84%、制造大类 97.78%、轻纺食品大类 97.72%、环保、气象与安全大类 97.63%、电子信息大类 97.61%、医药卫生大类 97.38%、农林牧渔大类 97.37%、文化教育大类 97.35%、交通运输大类 96.93%、艺术设计传媒大类 96.93%、水利大类 96.89%、法律大类 95.68%、材料与能源大类 95.24%。与 2015 年同期比较，资源开发与测绘、材料与能源、水利、制造、电子信息、轻纺食品、医药卫生大类就业率均有所下降。（具体见表 1-12）

表 1-12：2016 年浙江省普通高校专科生一级学科毕业生就业情况

学 科	2016 届		2015 届		同 比
	毕业生总数	就业率	毕业生总数	就业率	
农林牧渔大类	3079	97.37%	2725	97.03%	0.34%
交通运输大类	4824	96.93%	4306	96.80%	0.13%
生化与药品大类	2871	97.84%	2948	97.63%	0.21%
资源开发与测绘大类	229	99.13%	256	99.22%	-0.09%
材料与能源大类	315	95.24%	371	97.04%	-1.80%
土建大类	13082	97.86%	12852	97.68%	0.18%
水利大类	643	96.89%	510	97.06%	-0.17%
制造大类	16181	97.78%	15449	97.84%	-0.06%
电子信息大类	13866	97.61%	13826	97.72%	-0.11%
环保、气象与安全大类	590	97.63%	619	96.77%	0.86%
轻纺食品大类	3151	97.72%	3084	98.15%	-0.43%
财经大类	34078	98.21%	33999	97.91%	0.30%
医药卫生大类	7594	97.38%	6856	97.77%	-0.39%
旅游大类	7526	98.03%	7571	97.99%	0.04%
公共事业大类	937	97.97%	1003	96.41%	1.56%

学 科	2016 届		2015 届		同 比
	毕业生总数	就业率	毕业生总数	就业率	
文化教育大类	11602	97.35%	11122	97.48%	-0.13%
艺术设计传媒大类	8366	96.93%	7819	97.71%	-0.78%
公安大类	189	97.88%	70	98.57%	-0.69%
法律大类	1065	95.68%	836	96.41%	-0.73%

2、分专业专科（高职）毕业生就业率

（1）专科（高职）毕业生人数最多的 20 个专业门类就业分析

根据 2016 年我省专科（高职）毕业生人数排列，人数最多的 20 个专业门类为：会计、建筑工程技术、电子商务、机电一体化技术、护理、计算机应用技术、市场营销、学前教育、酒店管理、国际贸易实务、物流管理、商务英语、艺术设计、应用英语、国际经济与贸易、工商企业管理、数控技术、工程造价、应用电子技术、计算机网络技术。其中工商企业管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、商务英语、计算机网络技术、应用英语、市场营销、工程造价、会计、酒店管理、物流管理专业就业率高於专科（高职）毕业生平均就业率（97.71%）。（具体见表 1-13）

表 1-13：2016 年专科毕业生人数最多的 20 个专业门类就业分析

专业科类	专业名称	毕业生人数	就业人数	就业率
财经大类	会计	8744	8587	98.20%
土建大类	建筑工程技术	3775	3661	96.98%
财经大类	电子商务	3648	3558	97.53%
制造大类	机电一体化技术	3374	3294	97.63%
医药卫生大类	护理	3342	3247	97.16%
电子信息大类	计算机应用技术	3262	3167	97.09%
财经大类	市场营销	2888	2841	98.37%
文化教育大类	学前教育	2847	2753	96.70%
旅游大类	酒店管理	2825	2768	97.98%
财经大类	国际贸易实务	2744	2710	98.76%

专业科类	专业名称	毕业生人数	就业人数	就业率
财经大类	物流管理	2512	2461	97.97%
文化教育大类	商务英语	2438	2407	98.73%
艺术设计传媒大类	艺术设计	2355	2298	97.58%
文化教育大类	应用英语	2322	2285	98.41%
财经大类	国际经济与贸易	2301	2276	98.91%
财经大类	工商企业管理	2093	2072	99.00%
制造大类	数控技术	2076	2028	97.69%
土建大类	工程造价	2041	2006	98.29%
电子信息大类	应用电子技术	1975	1927	97.57%
电子信息大类	计算机网络技术	1891	1864	98.57%

(2) 专科(高职)毕业生就业率排名前20和后20的专业门类就业分析

2016年我省专科(高职)专业中就业率达到100%的专业有51个,根据毕业人数排列,就业率排前20的专业为:图形图像制作、营销与策划、鞋类设计与工艺、针织技术与针织服装、涉外事务管理、供热通风与空调工程技术、商务日语、工业分析与检验、建筑电气工程技术、纺织品检验与贸易、港口物流设备与自动控制、国际航运业务管理、美术教育、安全保卫、财务信息管理、宠物医学、应用西班牙语、消防工程技术、舞台影视技术、船舶电子电气技术。其中连续两年排在前20的专业有:应用西班牙语。就业率排在后20的专业为:生物教育、物理教育、行政执行、数学教育、视觉传达艺术设计、包装技术与设计、文物鉴定与修复、体育服务与管理、食品加工技术、船机制造与维修、发电厂及电力系统、航海技术、城市轨道交通运营管理、交通运营管理、英语教育、儿童康复、种子生产与经营、社会体育、安全防范技术、民航安全技术管理。其中连续两年排在后20

的专业有：生物教育、数学教育、城市轨道交通运营管理、英语教育、儿童康复、民航安全技术管理。（具体见表 1-14）

表 1-14：2016 年专科生就业率排名前 20 和后 20 的专业门类就业分析⁵

就业率排前 20 的专业				就业率排后 20 的专业			
专业名称	毕业生数	就业人数	就业率	专业名称	毕业生数	就业人数	就业率
图形图像制作	235	235	100%	<i>生物教育</i>	36	20	55.56%
营销与策划	165	165	100%	物理教育	37	29	78.38%
鞋类设计与工艺	158	158	100%	行政执行	38	30	78.95%
针织技术与针织服装	139	139	100%	<i>数学教育</i>	119	101	84.87%
涉外事务管理	134	134	100%	视觉传达艺术设计	386	335	86.79%
供热通风与空调工程技术	128	128	100%	包装技术与设计	34	30	88.24%
商务日语	122	122	100%	文物鉴定与修复	95	85	89.47%
工业分析与检验	115	115	100%	体育服务与管理	69	63	91.30%
建筑电气工程技术	114	114	100%	食品加工技术	89	82	92.13%
纺织品检验与贸易	113	113	100%	船机制造与维修	115	106	92.17%
港口物流设备与自动控制	106	106	100%	发电厂及电力系统	103	95	92.23%
国际航运业务管理	103	103	100%	航海技术	298	275	92.28%
美术教育	98	98	100%	<i>城市轨道交通运营管理</i>	287	265	92.33%
安全保卫	98	98	100%	交通运营管理	93	86	92.47%
财务信息管理	89	89	100%	<i>英语教育</i>	40	37	92.50%
宠物医学	82	82	100%	<i>儿童康复</i>	81	75	92.59%
<i>应用西班牙语</i>	79	79	100%	种子生产与经营	41	38	92.68%
消防工程技术	78	78	100%	社会体育	58	54	93.10%
舞台影视技术	75	75	100%	安全防范技术	168	157	93.45%
船舶电子电气技术	74	74	100%	<i>民航安全技术管理</i>	47	44	93.62%

⁵ 加黑斜体专业为连续两年都是排名前 20 或排名后 20 的专业。

第二章 促进毕业生就业创业工作主要特点

2016年，全省高校毕业生就业创业工作，按照年初全省教育系统工作会议的部署和要求，以习总书记“干在实处、走在前列、勇立潮头”的指示为工作指针，拉高标杆，改革创新，努力增强大局意识、改革意识、服务意识、质量意识，克服经济增速下滑、毕业生人数创历史新高对高校毕业生就业创业带来的困难与压力，扎实推进2016届高校毕业生就业创业工作，圆满完成了工作目标任务。

一、注重顶层设计，全面推进创业学院建设

创业学院建设是我省深化高校创新创业教育改革的 new 举措，也是推进我省大学生创新创业教育工作的新载体。2016年1月，《浙江省人民政府办公厅关于推进高等学校创新创业教育改革的实施意见》正式下发，各高校通过完善相应的管理体制和运行机制，加强创新创业教育人才培养的顶层设计，依托校内外资源开展相关工作的探索，推进建设创业学院，深化创新创业教育改革，通过召开全省高职高专院校创业学院建设现场推进会，对高职高专院校建设创业学院、深化创新创业教育改革进行了工作部署。全省99所高校建立了创业学院，并制定相应的深化创新创业教育的政策措施，包括2+1、3+1、4+2等新型创新创业骨干人才培养模式改革、创新创业课程、学分替代与转换等一系列改革。在此基础上，我省还成立了浙江省高校创业学院联盟，以此为平台，共享优质创新创业教育资源。

积极推进高校创业学院与地方对接，与杭州市未来科技城和梦想小镇共建高校创新创业教育实践基地，鼓励引导大学生创业项目落地地方创业园和特色小镇，就开展创新创业教育、推进创业项目落地孵化等进行全方位的战略合作。

实施“创业导师培育工程”，补齐创新创业教育改革短板。2016年我省先后拟定创业导师培育工程实施方案，各高校积极开展创业导师省培项目申报工作，制定各具特色的创新创业导师培养方案，进一步提升了我省教师创新创业教育能力，累计全年共培训1050名创业导师。

2016年我省各高校根据自身的办学定位和特色优势形成了一批可复制可推广的制度成果，浙江大学、杭州师范大学、温州大学、浙江工贸职业技术学院4所高校获评全国创新创业教育典型经验高校，成功入选全国高校创新创业50强，入围数量位居全国第二位。

二、强化组织领导，就业创业工作成效显著

认真落实全省高校毕业生就业工作会议精神，分别召开普通本科、独立学院、高职高专院校就业形势分析会，加强就业形势分析研判。并就贯彻落实国务院、教育部和省委省政府有关会议和文件精神，做好全年高校毕业生就业创业工作作了具体部署，加强组织领导、服务指导和督促检查。各高校把毕业生就业创业工作作为“一把手工程”，不断完善工作机制，落实相关措施，确保机构、人员、资金、场地四到位，有力保证了工作的顺利推进。

加强对高校毕业生就业教育，鼓励引导毕业生到基层和中小企业就业，2016 届高校毕业生到各类企业和基层就业比例达到 80%。落实 2016 届教育部直属师范大学免费师范毕业生就业工作，浙江籍免费师范毕业生 134 人按期到岗。

大力推进大学生征兵工作。与省军区一起，分别到杭州、温州、嘉兴、丽水等地，深入开展大学生征兵工作调研，研究制定促进大学生征兵政策。全省高校积极开展宣传、动员，设立高校征兵工作站，举办大学生征兵启动仪式。我省推荐的杭州电子科技大学在全国征兵工作会议上作了发言。据省军区统计，今年我省大学生征兵比例接近 65%，同比提高 12 个百分点。

重视发挥创新创业大赛的引领作用，今年对“挑战杯”、“互联网+”和“职业生涯规划大赛”三项赛事进行改革、整合，统一部署，统一组织，统一宣传，统一启动仪式与颁奖典礼，各项赛事分别进行，改为“2016 年浙江省大学生创新创业大赛”，并进行资本与项目的对接活动。最终 5 个创业项目成功落户梦想小镇，3 个项目获得全国互联网+大赛金奖，10 个项目获得银奖。

三、加强精准服务，切实提升就业创业指导水平

加强就业精准服务，分类实施就业帮扶。贯彻落实教育部相关文件要求，举办系列校园招聘活动，积极为高校毕业生提供精准的就业指导服务。深入实施就业招聘“百千万工程”（百校联动、千场招聘、五十万岗位）。除省教育厅主

办 8 场招聘会外，由省高校毕业生就业指导服务中心与全省 11 市合作举办一系列校地合作招聘会，与省农业厅等有关厅局举办专业人才招聘会。实施高校毕业生就业关怀计划，重点部署对家庭经济困难毕业生、少数民族毕业生、残疾毕业生等特殊群体的就业关怀和帮扶工作。举办全省高校“寒门学子”专场招聘会、残疾毕业生专场招聘会，同时联合《钱江晚报》开展百名优秀贫困毕业生就业推荐活动，共推荐优秀贫困生 269 名。

加强网络招聘，充分利用“互联网+就业”新模式，准确把握毕业生求职意愿和用人单位岗位需求信息，实现人岗精准对接。

第三章：就业相关分析

一、毕业生就业流向单位性质分析

从我省 2016 届毕业生就业单位流向分析，机关单位就业人数 4574 人，占 1.77%。科研设计单位就业人数为 235 人，占 0.09%。高等教育单位、中初教育单位、医疗卫生单位和其他事业单位合计就业人数为 27511 人，占 10.64%。国有企业、三资企业和其他企业就业人数为 208622 人，占 80.67%。部队、农村建制村、城镇社区就业人数 534 人，占 0.21%。其他性质的单位就业人数为 17126 人，占 6.62%。由此看来企业是毕业生就业的主渠道。（具体见表 3-1）

表 3-1：浙江省 2016 届普通高校高校毕业生单位流向分析

流向单位性质	研究生	本科生	专科生	合计	占比
机关	410	3306	858	4574	1.77%
科研设计单位	155	74	6	235	0.09%
高等教育单位	1051	176	33	1260	0.49%
中初教育单位	1051	7582	2192	10825	4.19%
医疗卫生单位	1901	5122	4509	11532	4.46%
其他事业单位	519	1804	1571	3894	1.51%
国有企业	1997	8065	3384	13446	5.20%
三资企业	1228	3252	1772	6252	2.42%
其他企业	6305	87922	94697	188924	73.06%
部队	16	113	43	172	0.07%
农村建制村	5	50	25	80	0.03%
城镇社区	8	203	71	282	0.11%
其他	571	7650	8905	17126	6.62%
合计：	15217	125319	118066	258602	100%

二、毕业生就业流向地区分析

我省 2016 届毕业生流向省内就业的人数为 249573 人，

占 86.92%，省内毕业生流向主要集中在杭州、宁波、温州三个地市，占总体的 52.83%。与 2015 年相比，2016 届毕业生流向省外就业人数同比增加 0.17 个百分点（具体见表 3-2）

表 3-2：浙江省 2016 届普通高校毕业生流向地区分析⁶

流向地区	16 年数据	16 年占比	15 年数据	15 年占比	同比
合计：	287135	100%	277441	100%	
浙江省内	249573	86.92%	241629	87.09%	-0.17%
杭州市	83307	29.01%	78954	28.46%	0.55%
宁波市	36508	12.71%	36483	13.15%	-0.44%
温州市	31887	11.11%	31897	11.50%	-0.39%
嘉兴市	17305	6.03%	16648	6.00%	0.03%
湖州市	9873	3.44%	9254	3.34%	0.10%
绍兴市	19217	6.69%	18974	6.84%	-0.15%
金华市	17700	6.16%	17505	6.31%	-0.15%
衢州市	6123	2.13%	5540	2.00%	0.13%
舟山市	3213	1.12%	3271	1.18%	-0.06%
台州市	17732	6.18%	16715	6.02%	0.16%
丽水市	6702	2.33%	6313	2.28%	0.05%
浙江省外	37562	13.08%	35812	12.91%	0.17%

三、毕业生就业流向行业分析

我省 2016 届毕业生就业流向行业前三名的分别为：制造业：人数为 48290 人，占 18.64%；信息传输、软件和信息技术服务业：人数为 32605 人，占 12.59%；批发和零售业：人数为 22384 人，占 8.64%。从毕业生学历层次来看，毕业研究生流向的前三个行业集中在教育、信息传输、软件和信息技术服务业、卫生和社会工作；毕业本科生流向的前三个行业分别是制造业、信息传输、软件和信息技术服务业、教育；专科（高职）毕业生流向的前三个行业集中在制造业、批发和零售业、信息传输、软件和信息技术服务业。（具体见表

⁶ 表 3-2 所列数据不含出国、出境毕业生就业流向地区。

3-3)

表 3-3: 浙江省 2016 届普通高校毕业生就业流向行业分析⁷

流向就业行业	研究生	本科生	专科生	合计	占比
农、林、牧、渔业	213	1053	1623	2889	1.12%
采矿业	16	153	118	287	0.11%
制造业	1608	20948	25734	48290	18.64%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	303	2140	1875	4318	1.67%
建筑业	207	5274	9996	15477	5.97%
批发和零售业	214	8826	13344	22384	8.64%
交通运输、仓储和邮政业	148	2437	5075	7660	2.96%
住宿和餐饮业	25	1475	4229	5729	2.21%
信息传输、软件和信息技术服务业	2666	18243	11696	32605	12.59%
金融业	1164	9876	4146	15186	5.86%
房地产业	131	1148	1621	2900	1.12%
租赁和商务服务业	211	7738	8807	16756	6.47%
科学研究和技术服务业	1558	4627	3490	9675	3.73%
水利、环境和公共设施管理业	178	1219	1113	2510	0.97%
居民服务、修理和其他服务业	249	5223	6552	12024	4.64%
教育	2797	14141	5314	22252	8.59%
卫生和社会工作	2119	7001	6456	15576	6.01%
文化、体育和娱乐业	541	8523	5291	14355	5.54%
公共管理、社会保障和社会组织	896	5331	1797	8024	3.10%
国际组织	0	4	3	7	0.00%
军队	10	143	15	168	0.06%
合计:	15254	125523	118295	259072	100%

四、毕业生升学出国状况分析

不同学历层次毕业生升学情况也关系着高校毕业生的整体就业情况。2016 届毕业生中，博士生的升学出国率最高，其升学出国率达到了 15.19%，其中 140 名博士生考取博士后，另有 89 名博士出国出境深造；本科生的升学出国率次之，达到了 11.65%，其中有 11185 名本科生考取了硕士研究生，另有 6154 名本科生选择出国出境深造；硕士生的升学出国

⁷ 表 3-3 所列数据不含待就业、升学、出国出境和应征入伍毕业生。

率最低，只占了 6.57%。（具体见表 3-4）

表 3-4：浙江省 2016 届普通高校毕业生升学出国状况分析

学历层次	毕业生总人数	升学人数	出国出境人数	升学率	出国出境率
博士	1508	140	89	9.28%	5.90%
硕士	15428	814	199	5.28%	1.29%
本科	148836	11185	6154	7.51%	4.13%
专科(高职)	130188	8451	422	6.49%	0.32%

五、毕业生自主创业状况分析

截至 12 月 10 日，我省高校 2016 届毕业生自主创业总人数为 2772 人，同比增加 301 人。从学历层次上看，自主创业人数最多的为本科生 1675 人，其次为专科生 1006 人，最少的为博士生仅 2 人。研究生中创业学生的所在学科主要集中在艺术学（20 人）、工学（20 人）、文学（11 人）、农学（10 人）；本科生中创业学生的所在学科主要集中在文学（494 人）、管理学（414 人）、工学（387 人）、经济学（162 人）；高职高专毕业生中创业学生的所在学科主要集中在财经大类（403 人）、电子信息大类（124 人）、土建大类（102 人）（具体见表 3-5）。

表 3-5：浙江省 2016 届普通高校自主创业毕业生学历分析

年份	博士生	硕士生	本科生	专科生	合计
2016	2	89	1675	1006	2772
2015	5	91	1503	872	2471

六、不同性别毕业生就业状况分析

从性别角度看，我省 2016 届高校毕业生中女性毕业生

签订就业协议、签订劳动合同就业的人数要明显高于男性毕业生。其中，服务国家和地方基层项目中，女性毕业生也明显多于男性；从毕业生自主创业来看，则是男性占到自主创业人数的 61.26%，女性占到 39.11%，可见男性毕业生自主创业的愿望更加强烈。此外，从升学、出国、出境比例来看，则是女性明显高于男性。（具体表 3-6）

表 3-6：浙江省 2016 届普通高校毕业生就业状况分析

就业标志	研究生	本科生	专科生	合计	男女比例	
					男性	女性
签就业协议形式就业	12824	86644	100096	199564	45.34%	54.66%
签劳动合同形式就业	1289	24142	11376	36807	41.90%	58.21%
其他录用形式就业	554	9900	4958	15412	36.43%	63.79%
科研助理	20	8	3	31	70.97%	29.03%
应征义务兵	0	96	52	148	93.92%	6.08%
国家基层项目	14	120	5	139	33.09%	61.87%
地方基层项目	7	148	12	167	43.71%	56.29%
待就业	418	5280	2819	8517	53.86%	44.86%
不就业拟升学	4	307	9	320	33.75%	67.81%
其他暂不就业	18	291	146	455	40.22%	60.00%
自主创业	91	1675	1006	2772	61.26%	39.11%
自由职业	455	2886	833	4174	41.23%	59.06%
升学	954	11185	8451	20590	40.23%	59.77%
出国、出境	288	6154	422	6864	36.93%	63.17%
合计：	16936	148836	130188	295960	44.24%	55.76%

第四章：就业发展趋势分析

一、就业率趋势分析

近几年，浙江省教育评估院每年都对我省普通高校毕业生进行职业发展状况和高校人才培养质量的跟踪调查工作，从最新的 2015 届毕业生毕业一年后的调查结果显示，浙江省高校 2015 届毕业生毕业一年后的总体就业率为 96.09%，其中本科院校毕业生毕业一年后的就业率为 95.22%，高职院校为 97.14%。根据浙江省高校 2012-2015 届毕业生毕业一年后就业率的变化趋势比较图分析，我省近三年毕业生就业率基本稳定，预测 2016 届毕业生毕业一年后的就业率平均为 96%左右，其中本科生基本介于 95%-96%之间，高职高专毕业生基本介于 96%-97%之间，具体见图 4-1 所示。

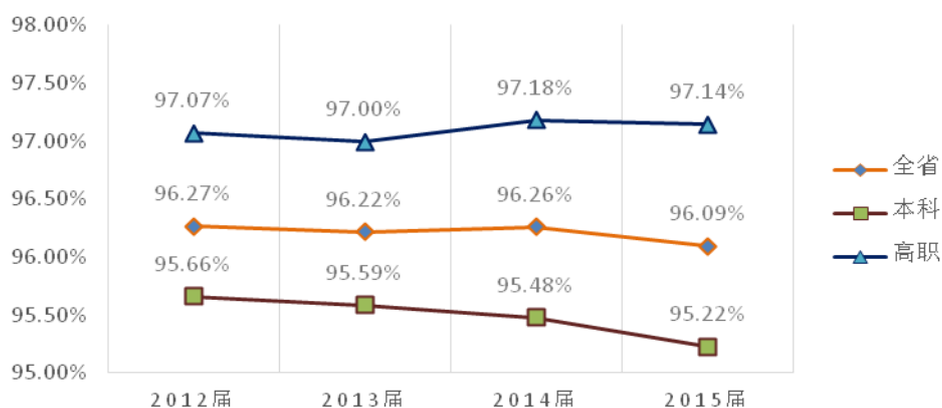


图4-1 浙江省高校2012-2015届毕业生毕业一年后就业率比较⁸

二、月收入变化趋势分析

浙江省教育评估院对 2015 届毕业生毕业一年后的跟踪

⁸ 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

调查结果显示，浙江省高校 2015 届受雇工作毕业生毕业一年后的平均月收入为 3929 元⁹，高出 2014 届（3618 元）331 元，同比增幅为 9.15%；其中本科院校毕业生平均月收入为 4146 元，高出 2014 届（3806 元）340 元，高职院校毕业生平均月收入为 3675 元，高出 2014 届（3404 元）271 元，均创历史新高。其中高职院校毕业生的月收入增幅为 7.96%，低于本科院校毕业生的月收入增幅 8.93%。具体见图 4-2 所示。

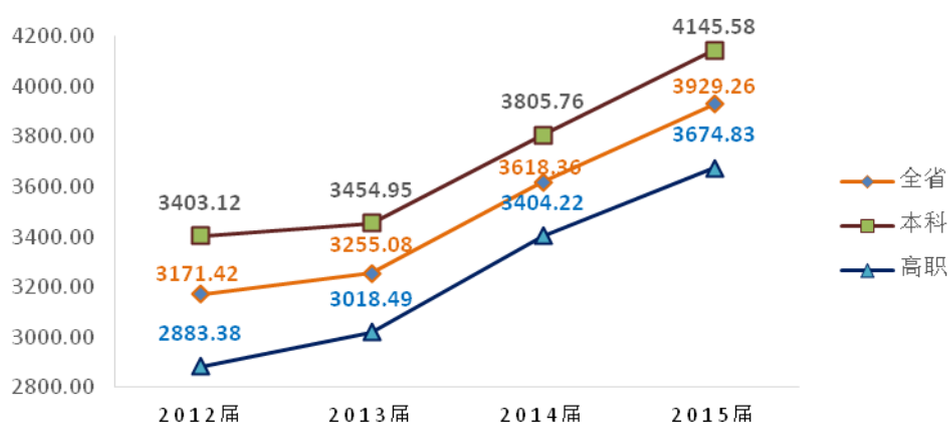


图 4-2 浙江省高校 2012-2015 届毕业生平均工资对比图¹⁰

在浙江省高校 2015 届受雇工作毕业生中，毕业一年后的平均月收入在 3500 元以下的为 46.55%，这一比例大大低于 2014 届毕业生（56.69%），3001-4000 元之间的占 34.11%，高于 2014 届（33.72%）；4000 元以上占 38.15%，明显高于 2014 届（29.26%），这些都说明毕业生收入明显上升。需要注意的是，依然有 4.54% 的受雇毕业生收入不足 2000 元，但低于 2014 届（6.05%）。具体见图 4-3 所示。

⁹ 本报告毕业生月收入包括工资、奖金、提成、住房公积金、社会保险及其它各类补贴等折算现金。

¹⁰ 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

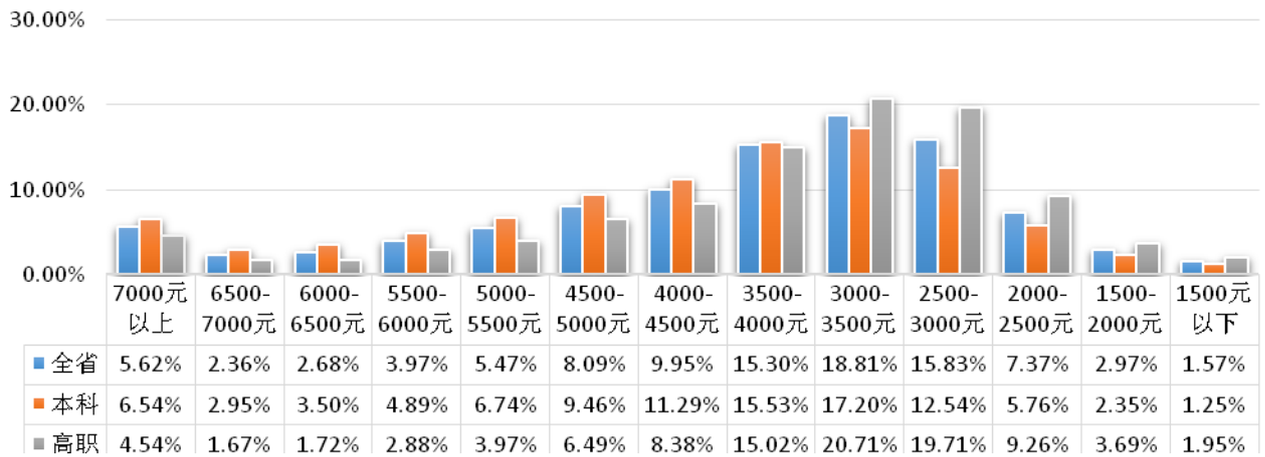


图 4-3 浙江省高校 2015 届受雇工作毕业生毕业一年后的平均月收入¹¹

基于以上数据分析和趋势预测，我省 2016 届毕业生毕业一年后的平均月收入预计为 3500 元左右，其中本科生预计为 3700 元左右，高职高专毕业生平均月收入预计为 3350 元左右。

三、专业就业相关度变化趋势分析

大学毕业生选择一个与自己专业匹配度高的职业，选择一个具有成长潜力的企业，就可以迅速上手、持续进步，也会与企业共同成长，从而获得更大的发展空间。如果心态稳定，认真地做好第一份工作，不因为遇到暂时的挫折或领导批评就轻易离职，就会逐渐进步，改掉自身的缺点和问题，培养自己良好的职业素养。一般情况下，用人单位对所招聘的人才会有专业的、学科要求，毕业生自身也会寻找与自身专业相关或相关度较高的工作岗位。

浙江省教育评估院对 2015 届毕业生毕业一年后的跟踪

¹¹ 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

调查结果显示，2015届全省受雇工作毕业生的专业就业相关度得分为63.38分，与2014届毕业生基本持平。其中本科院校为65.61分，比2014届毕业生相关度略有上升；高职院校为60.76分，比2014届毕业生相关度略有下降。

高校毕业生的第一份工作很重要，确定第一份工作的策略很关键。基于对我省大学毕业生的持续跟踪调查及当前比较严峻的就业形势，预测全省2016届毕业生专业就业相关度基本介于63-64分之间，其中本科院校基本处在65分左右，高职高专院校基本介于60-62分之间。具体见图4-4所示。

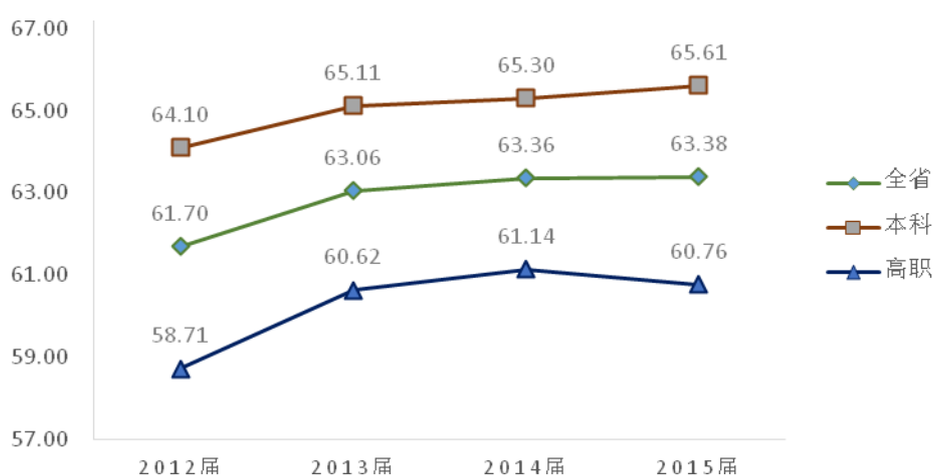


图 4-4 浙江省高校 2012-2015 届受雇工作毕业生专业就业相关度比较¹²

四、毕业生就业地区流向趋势分析

就业地区良好的经济发展水平、便利的生活环境、宽广的职业发展空间都直接吸引着大学毕业生，也间接决定着大学毕业生就业竞争的激烈程度。浙江省教育评估院对2015届毕业生毕业一年后的跟踪调查结果显示，浙江省高校2015届

¹² 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

受雇工作毕业生普遍选择在省会城市或地、县级市就业，只有10.39%的毕业生选择去乡镇或农村就业，低于2014届毕业生（11.45%），呈逐年下降趋势。相对而言，本科院校的毕业生（46.42%）比高职院校毕业生（34.99%）更倾向于在省会城市或发达的地级市就业，而高职院校的毕业生在普通地级市、县级市就业的比例（44.84%）又要高于本科院校（52.68%）。具体见图4-5所示。

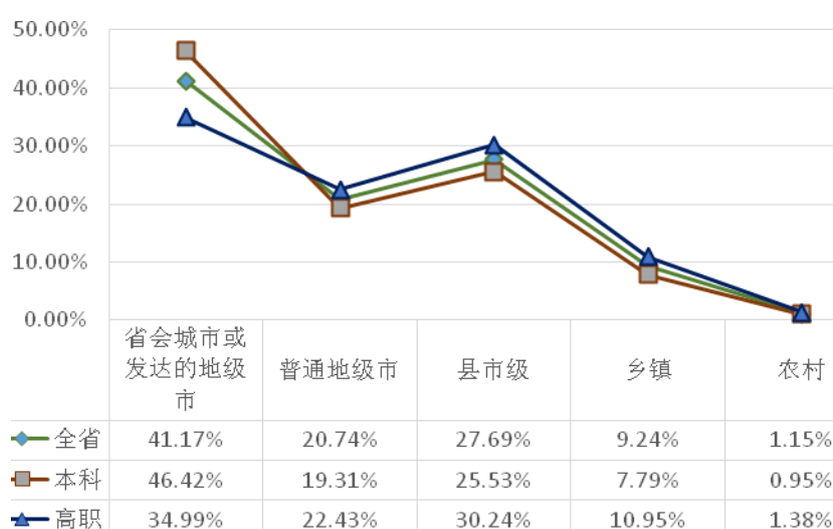


图 4-5 浙江省高校 2015 届受雇工作毕业生就业地区分布情况¹³

在毕业生就业地区分布方面，2015 届毕业生与前两届毕业生在“省会城市或发达的地级市”、“普通地级市”、“县级市”、“乡镇”、“农村”等区域就业的比例基本持平，从 2015 届开始到省会等发达地区城市的比例又有所增长，而相应的农村和县级市就业比例下降。基于线性趋势分析，预测全省 2016 届毕业生就业地区在省会城市或发达地级市就业的约为 40%左右，在普通地级市就业的约为 25%左右，县级市就业的约为 23%左右，乡镇就业的约为 10.5%左右，农村就业

¹³ 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

的约为 1.5%左右。具体见图 4-6 所示。

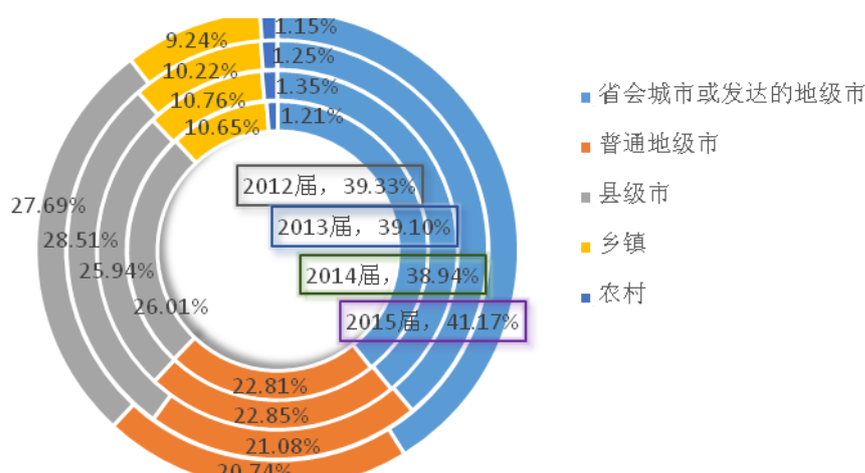


图 4-6 浙江省高校 2012-2015 届毕业生地域分布对比图¹⁴

五、离职率变化趋势分析

毕业生参加第一份工作后短期内就离职的行为对用人单位和大学生双方都会产生非常不利的影响。对于大学生而言，如果进入社会后参加的第一份工作就在短时间内因为种种原因而离职，不仅使以前的求职努力和成本都付诸东流，而且在心理上也是一种打击。浙江省教育评估院对 2015 届毕业生毕业一年后的跟踪调查结果显示，我省本专科毕业生的离职率都较高。过高的离职率对用人单位和毕业生个人职业发展来说都是一种时间和财力的浪费，应当努力降低，这要求毕业生在择业时就做好个人职业规划，不能盲目选择。具体见图 4-7 所示。

¹⁴ 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

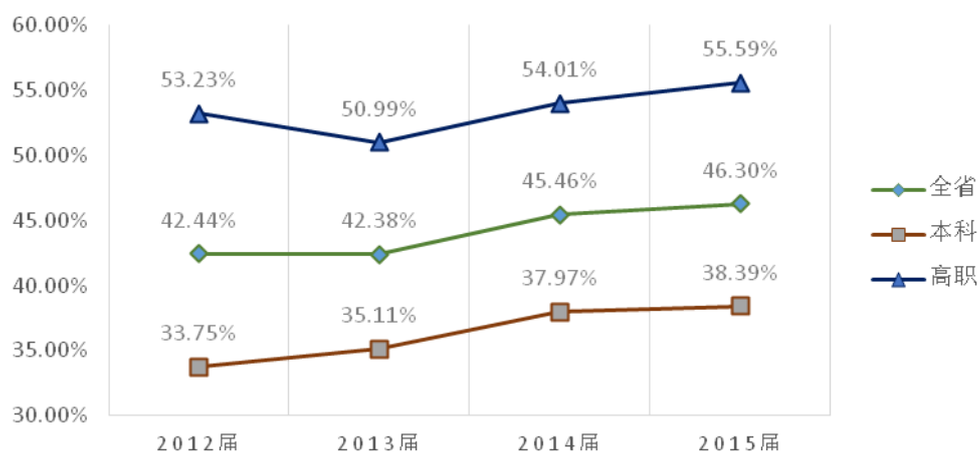


图 4-7 浙江省高校 2012-2015 届毕业生离职情况对比图¹⁵

根据调查，离职者当中，因个人发展空间不够而辞职的占 30.57%（列第一位，低于 2014 届 31.07%），由于薪资福利偏低的占 21.83%（低于 2014 届 22.43%），因想改变职业或行业而辞职的占 13.30%，由于对企业管理制度和文化不适应而离职的占 8.33%，因工作要求和压力太大而离职的占 8.16%，因准备求学深造而辞职的占 0.83%，由于其他原因而辞职的占 16.99%。从以上数据可以看出：毕业生在就业单位的个人发展空间成为毕业生就业最看重的因素，连续四届毕业生均以 30%以上排在第一位。

比较本科院校和高职院校毕业生的离职因素，可以看出本科毕业生对个人发展空间的要求更高，而高职毕业生对工作要求和压力的承受力较低。基于图 4-7 数据预计，我省 2016 届毕业生毕业一年后的离职率会有所上升，高职高专毕业生离职率基本会维持在 50%-55%左右，本科生基本会维持在 35%-40%之间。

¹⁵ 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

六、毕业生自主创业情况趋势分析

毕业生创业的数量和质量是衡量高校人才培养质量高低的重要参考依据。引导和支持大学生自主创业，是充分发挥高校学生资源优势的有效途径。浙江作为中国创业的热土，大学生创业热情高，并且经过多年的建设与积累，我省大学生创业工作已经积累了很多好的经验，大学生创业率逐年提升。

从浙江省教育评估院对2015届毕业生毕业一年后的自主创业情况调查结果显示，我省高校2015届毕业生自主创业率为4.82%¹⁶，创业率略低于2014届毕业生（5.02%），趋势有所下滑。其中本科院校毕业生创业率为3.55%，高职院校毕业生为6.36%，均有所下滑。具体见图4-8所示。

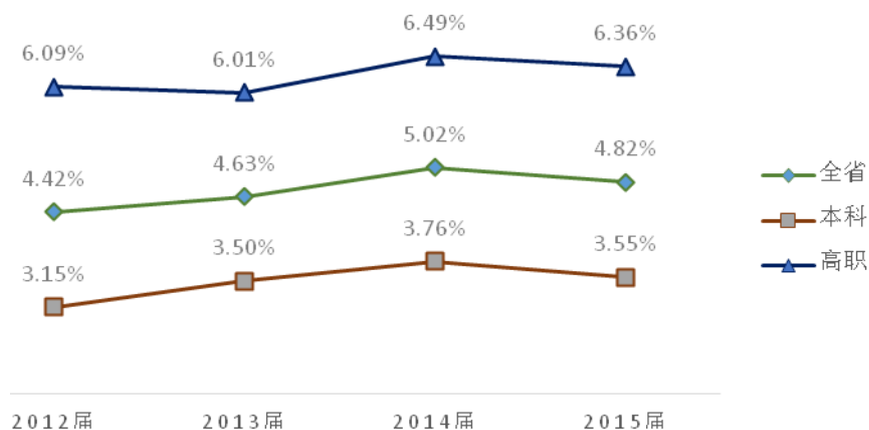


图 4-8 浙江省高校 2012-2015 届毕业生创业情况对比图¹⁷

目前，我省正在深化高校创新创业教育改革，全面建设创业学院，着力提升高校毕业生自主创业能力。全省高校正努力营造创新创业的校园文化氛围，全面普及高校学生的创

¹⁶ 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

¹⁷ 数据来源：浙江省教育评估院-2015 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告

业教育，着力提升高校学生创业实践能力。以创业政策宣传和落实为重点，推进大学生创业工作。加强大学生创业园建设，打造大学生创业园升级版，强化创业园的孵化能力。

随着我省高校毕业生自主创业工作的深入开展，2016届毕业生毕业一年后的自主创业人数会更多，初步估计全省高校毕业生自主创业率会在5%左右。