

IT 行业薪酬变化数据分析及影响因素

摘要 近年来, 互联网行业以摧枯拉朽之势席卷了中国的各行各业, 在重塑社会经济结构, 改变人们生活方式和思维的同时, 互联网行业也焕发出了旺盛的生命力, 产生了源源不断的用人需求, 成为目前就业前景程度最高的行业。互联网行业一直以相对较丰厚的薪酬以及广阔的发展前景吸引着各界人才。

关键词: 加班时长, 核心技术, 涨薪, 跳槽, 城市

1. 引言

这些年来越来越多的人才涌入互联网大潮, 众所周知互联网薪酬很高。而互联网行业一直以相对较丰厚的薪酬以及广阔的发展前景吸引着各界人才。互联网行业的薪资也受到城市, 工作经验等因素的影响。

2. 高薪不等于加班, 技术是第一生产力

根据各行业每周加班时长对比图 (见图 1) 显示, 对比各行业的工作时间长度, 互联网行业并非太长, 平均加班 6.13 小时, 这一加班时长是低于全行业加班时长的, 较之平均时间低了 0.32 小时。而房地产/建筑业, 汽车/生产/加工/制造这些传统产业, 每周加班时长分别达到 7.74 小时、7.72 小时。由此可见, 互联网人的高薪并不是靠工作时长拼出来的, 而更多的是基于知识技能和专业技术。

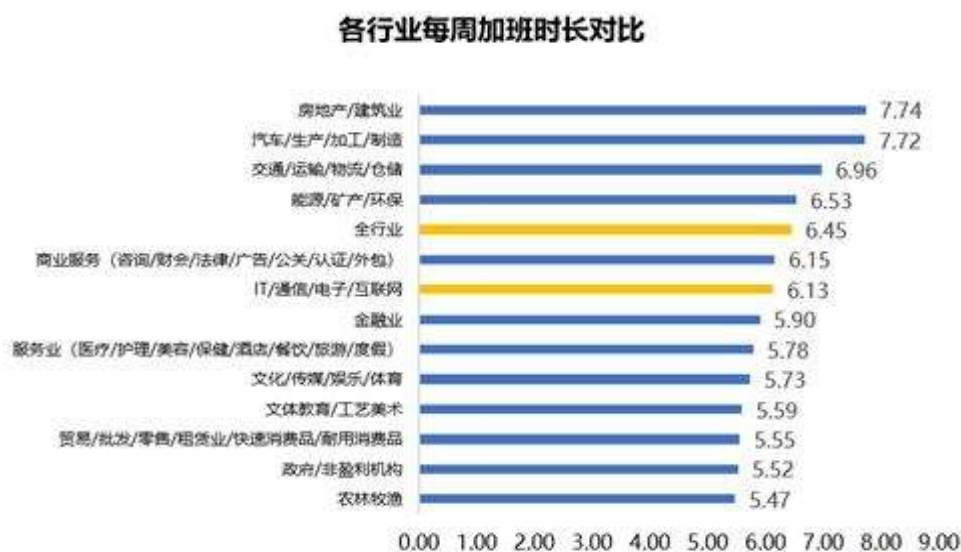


图 1 各行业每周加班时长对比图^[3]

3. 整体薪酬上涨, 部分子行业热门

中国互联网产业整体薪酬仍领先于全行业平均水平, 但受到 2018 年经营状况影响, 互联网产业薪酬增速下滑至低于全行业平均值。根据互联网各子行业 2019 年第三季度平均薪酬及变化情况 (见图 2) 显示, 互联网所有子行业 2019Q3 的平均薪酬较之 2017Q3 的平均薪酬都有不同程度的增幅, 其中计算机软件增幅达 31.53%, 增幅最低的通信/电信运营/增值服务也达到了 10.95%。但值得一提的是通信行业中的 5G 相关岗位薪酬却并不低, 2018 年 1-5 月 5G 相关岗位平均月薪为 10839 元, 2019 年 1-5 月为 15644 元, 增长率达 44.33%。随着 5G 牌照的发放, 5G 商用加紧布局, 激烈的竞争使得企业对于相关人才的需求更为迫切, 相关人才的需求出现爆发式增长。智联招聘大数据显示, 2019 年 1-5 月 5G 相关招聘职位数同比增速达 806.60%。这也在侧面证明了技术变革会推动薪资的涨幅。^[3]

从各子行业的平均薪酬也可以看出, 互联网子行业发展并不均衡, 有些子行业薪酬逆势

而上,有些增幅则低于全行业平均水平。在互联网产业子行业中,网络游戏的平均薪酬最高,为每月 10054 元,成为互联网产业中第一个平均月薪过万的子行业。平均月薪最低的电子技术/半导体/集成电路只有 8710 元每月。

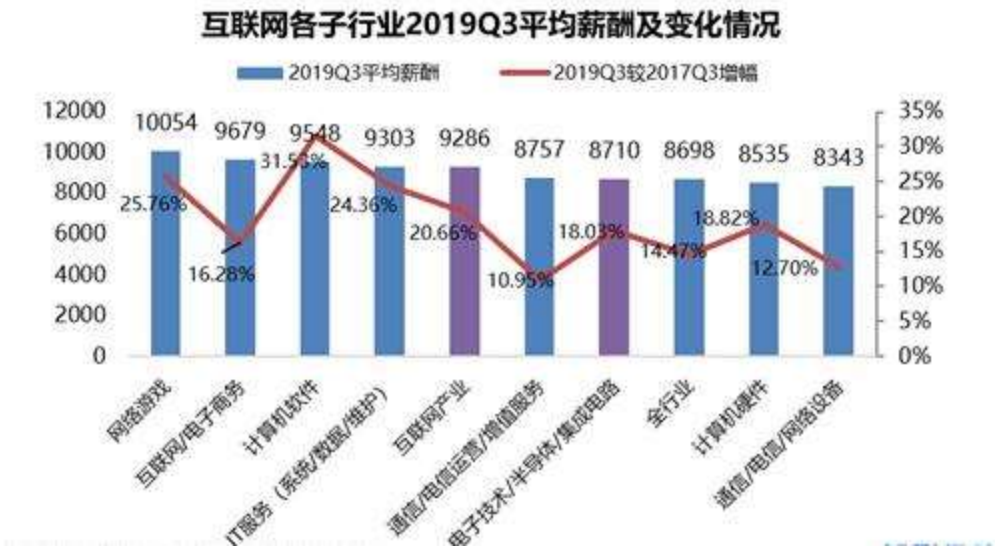


图 2 互联网各子行业 2019Q3 平均薪酬及变化情况^[3]

如果从城市上观察互联网各个子行业平均薪酬,排名前五的城市,在多数行业中,北上深杭占据了排行前 4 名。根据互联网各子行业月薪 Top5 城市图表(见图 3),例如,在电子商务行业上,北京平均月薪达到 13504 元,排名第一。另外,在 IT 服务、电子技术/半导体/集成电路、电信/通信行业上,北京均居薪酬最高的城市。广州仅仅在 IT 服务与网络游戏 2 个子行业出现在前五位置,且均为三甲之外。报告称作为一线城市的广州与北上深杭相比,在互联网产业布局与发展上还是有差距。新一线城市中,南京、武汉、苏州、厦门、东莞与成都,均上榜前五名 1 次。值得关注的是,在通信/电信运营、增值服务行业中,薪酬最高城市花落东莞,达到了 13585 元/月。

互联网各子行业月薪 Top5 城市					
行业	薪酬城市 Top1	薪酬城市 Top2	薪酬城市 Top3	薪酬城市 Top4	薪酬城市 Top5
互联网	北京	上海	深圳	杭州	厦门
/电子商务	13504 元	12314 元	11190 元	11013 元	10010 元
计算机软件	北京	上海	深圳	杭州	珠海
	12621 元	12274 元	10578 元	10356 元	10338 元
电子技术/半 导体/集成电路	北京	上海	深圳	杭州	南京
	11465 元	10847 元	10047 元	9946 元	8960 元
IT 服务(统/ 数据/维护)	北京	上海	杭州	深圳	广州
	12509 元	11569 元	10759 元	10726 元	10198 元
计算机硬件	北京	上海	深圳	杭州	苏州
	11463 元	10146 元	10013 元	9246 元	8938 元
通信/电信/ 网络设备	北京	深圳	上海	杭州	武汉
	11942 元	10022 元	9720 元	9236 元	8983 元
通信/电信运 营、增值服务	东莞	北京	深圳	上海	杭州
	13585 元	12064 元	11684 元	11406 元	9812 元
网络游戏	上海	北京	深圳	广州	成都
	12737 元	12490 元	10575 元	10208 元	9934 元

图 3 互联网各子行业月薪 Top5 城市^[3]

4. 涨薪触底反弹，跳槽推动涨薪

对于互联网行业来说，2018 年是不平静的一年。2018 年上半年区块链太热，众多互联网公司争相从中分得一杯羹；到下半年，市场热度持续降低，受大环境影响，很多互联网公司还被曝出裁员的现象。

和其他传统服务业或实体产业的跳槽意愿相比，互联网行业的期望求职者并非仅仅来自于行业内部。在宏观经济形势下行趋稳的大背景下，互联网行业广阔的发展前景、优厚的福利待遇、人性化的组织管理模式等鲜明特点，吸引了来自各行各业的优秀人才。未来随着我国经济新动能的不断发展壮大，以及“互联网 +”与各行各业的深度融合，IT 互联网行业的人才虹吸效应或将会进一步凸显。^[1]

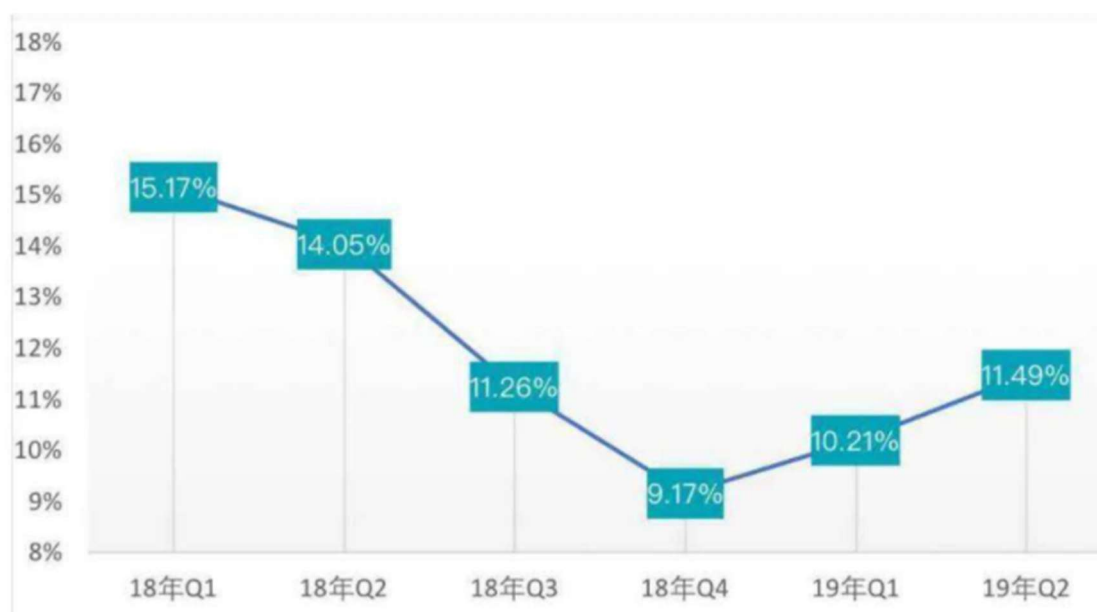


图 4 互联网行业涨薪率^[4]

根据薪邦互联网科技(上海)有限公司发布的《市场薪酬数据白皮书(2019 年 1~6 月)》中互联网行业涨薪率(见图 4)显示，互联网行业的季度涨薪率在 2018 年第四季度达到低点 9.17%之后，开始脱离底部逐渐回升。2019 年第一季度涨薪率为 10.21%，第二季度为 11.49%。这是采集了 2019 年第二季度调薪的公司数据，核算涨薪后相较于岗位上年度同比变化率。行业离职率的数据也说明，互联网行业逐渐趋于稳定，离职率逐渐下降。报告采集了“薪智”数据库 5500 家互联网公司单季度离职的数据。分析显示，2018 年第四季度离职率达到较高点之后，到 2019 年第一和第二季度，逐渐下降。以互联网行业的高管职位为例，2018 年第四季度离职率是 10.12%，到 2019 年一季度下降到 7.69%，二季度则为 5.44%，呈逐渐下落趋势。互联网行业的专员级员工离职率也呈现下降趋势。2018 年四季度离职率为 13.95%，2019 年一季度和二季度分别为 12.73%和 8.14%。^[2]

从行业跳槽涨薪率看(见图 5)，通过采集在 2019 年上半年有跳槽行为的个人数据，核算其跳槽前后的薪酬变化率，发现大多有较大幅度上涨。其中，深圳、上海、北京、杭州几大城市，2019 年上半年跳槽涨薪率都超过 30%，分别为 35.01%、34.71%、33.45%、32.18%。经过洗牌之后的互联网行业，正逐渐迎来新生并回归正轨。

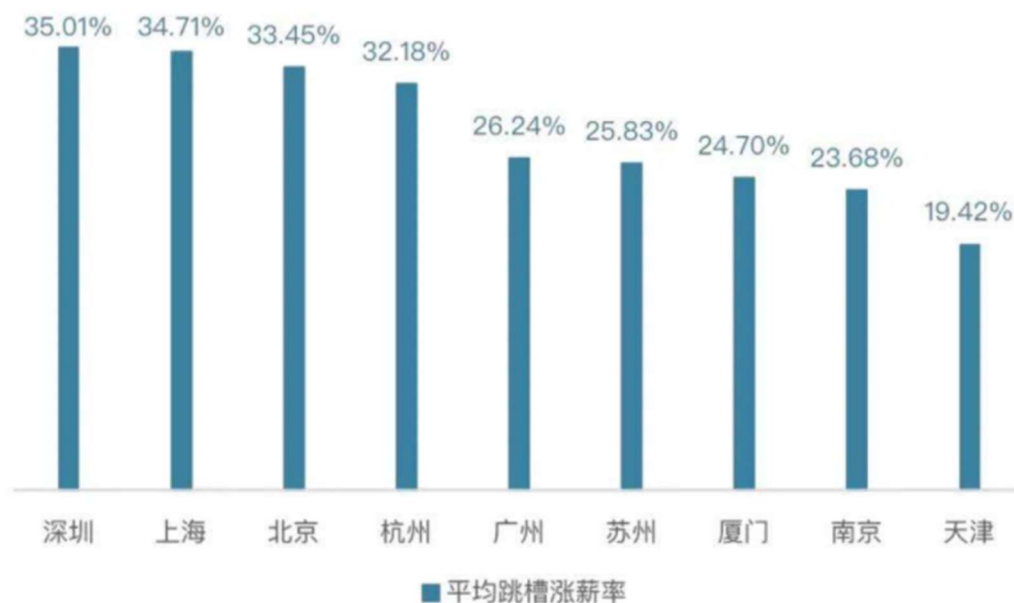


图 5 平均跳槽涨薪率^[4]

5. 结论

互联网行业薪资普遍高于其他行业，并且行业整体薪资水平在稳步提升。行业存在加班现象但加班并非高薪的来源，核心技术才是高薪的保障。于个体工作者而言：工作经验，地点，专业领域，社会大环境以及跳槽等因素会影响到薪酬的变化。

参考文献

- [1]杨淇.2016 年互联网行业用工薪酬报告[J].职业,2017(01):47-48.
- [2]知一. 互联网行业薪酬触底反弹 跳槽涨薪率深圳最高[N]. 第一财经日报,2019-08-30(A10).
- [3]智联招聘：2019 年互联网产业人才发展报告 [DB/OL].[2019-10-20].
<http://www.199it.com/archives/953293.html>.
- [4]【报告】2019 年 1-6 月市场薪酬数据白皮书（上）[DB/OL].[2020-11-07].
https://www.sohu.com/a/430221673_800248.