IT 行业薪资影响因素分析

于士隆1

1 大连理工大学软件学院 辽宁省 大连市 116621 2436441402@qq.com

摘 要 IT 人才的供求失衡严重阻碍了现代 IT 行业的发展, IT 人才已经被列入 2 1 世纪国民经济发展的紧缺人才之一。目前国家正在抓住机遇,大力推进 IT 行业发展,但 IT 人才成为其发展的阻力,对 IT 行业人员薪资进行分析,了解 IT 行业现状,将有利于 IT 行业的发展,从而推动经济高效运转。

本文先对我国 IT 行业发展现状进行分析。从 IT 行业招聘岗位需求的角度对 IT 行业影响因素进行分析。本文分别从年限、岗位、城市等方面分析了 IT 行业的需求特征,通过比较得出最终结果。

最后,基于对 IT 行业薪资影响分析结果,结合 IT 行业分布及其特点,得出如下结论:互联网越发达的城市对人才吸引力更大;大部分城市对中有着 3-5 年经验的人才需求量较大;互联网越发达的城市越看重学历。

关键词: IT 行业; 薪资; 影响因素

1 引言

IT 作为一种新型产业,在短短的十几年内,已经成为我国重要的经济增长点,国家更是大力扶持,当前,我国正在深入推进"互联网+"、人工智能等重大国家战略。由此可见,IT 行业未来一段时期内都会保持增长态势。

本文将立足 IT 行业人才市场,通过行业招聘信息了解 IT 从业人员的需求现状,探索 IT 人才岗位的薪资范围和影响因素,将市场信息透明化,帮助企业更好地制定薪资水平。通过挖掘岗位薪资影响因素来分析行业的发展,有针对性的提出建议,将更有利于 IT 行业的发展和物流人才的培养,从而推动经济高效运转。

2 分析结果

随着信息产业的迅猛发展,行业人才需求量也在逐年扩大。据国内权威数据统计,未来五年,我国信息化人才总需求量高达 1500 万-2000 万人。其中"软件开发"、"全栈开发"、"人工智能"、"大数据"等人才的缺口很突出。

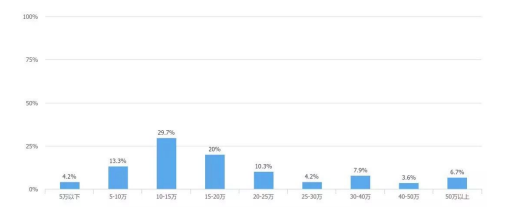


图 1 程序员年薪分布

《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》明确提出,"加快发展壮大新一代信息技术、高端装备、新材料、生物、数字创意等战略性新兴产业。到 2020 年,战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重达到 15%,形成新一代信息技术、高端制造、生物、绿色低碳、数字创意等 5 个新支柱,作为国家战略性新兴产业,IT 行业将继续保持快速增长的势头,根据上述规划提出的发展目标,2016-2020 年行业复合增速将达到 20.8%。根据图 1 所示,行业年薪呈正态分布,主要集中在 10-20 万之间,占比高达 49.7%。年薪在 5-10 万的程序员占比为 13.3%,年薪在 20-25 万的程序员占比为 10.3%。此外年薪在 5 万以下的占比仅为 4.2%。

3 影响因素

3.1 工作年限与薪资的情况

从工作年限和年薪的角度进一步进行了分析,从图 2 我们可以看到,刚参加工作的程序员年薪主要为 5-15 万,工作 3 年的程序员年薪主要为 10-20 万,工作 3-5 年的程序员年薪主要集中在 10-25 万之间,而工作 6 年及以上的程序员年薪主要为 15-40 万,超过半数的资深程序员年薪在 20 万以上,并且 有近 40% 的资深程序员年薪在 25-50 万之间「1]。

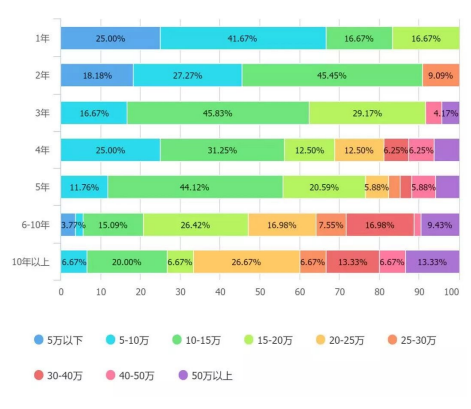


图 2 工作年限与薪资分布

3.2 工作岗位与薪资的情况

3.2.1 移动应用开发岗位

移动应用开发,会随着移动互联网时代的到来变得更受追捧。截至 2012 年底我国已经有 10 亿手机用户,移动智能终端用户超过 4 亿,在移动支付、移动购物、移动旅游、移动社交等方面涌现了大量的移动互联网游戏、应用和创业公司。

移动应用开发岗位工资: 1~3 年(8K~15K) 3 年以上(20K~35K)

3.2.2 后端开发岗位

后端语言包括 Java、PHP、C/C++和 Python 等。后端的发展前景很大,无论是 B/S 还是 C/S,无论是 WEB 还是原生,或者是智能硬件,后端都会屹立不倒。

后端开发岗位薪资: 0~12 个月(6K~10K) 1 年~3 年(8K~20K) 3 年~5 年(18K~30K) 5 年以上(30K+)

3.2.3 安全运维岗位

安全工程师应具备这些技能——防火墙,Linux,网络安全,信息安全。市场对本职位的需求较去年上升了15%,帮助公司保护数字财产的专业人士的需求正在稳步增长,尤其是近年来数据安全事件频频发生,企业级数据安全开始受到了广泛重视。

安全运维岗位薪资: 1~3年(8K~20K) 3年以上(28K~40K)

3.2.4 测试岗位

软件测试的主要职责是对软件产品的整个开发过程进行监督和检验,使之能够达到满足客户的需求,因此对于企业来讲是十分重要的岗位。在国外,一般软件测试人员与软件开发人员的岗位设置比例是 1: 1,像微软在开发 Windows 2000 时候使用的软件开发人员是 1700 名,而专业的测试工程师有 3200 名,测试开发人员比例高到 1.7: 1,由此可见软件测试岗位重要性的不一般。

测试岗位薪资: $6^{\sim}12$ 个月 $(6K^{\sim}12K)$ $1^{\sim}3$ 年 $(12K^{\sim}18K)$ $3^{\sim}5$ 年 $(15K^{\sim}25K)$

3.3 工作城市与薪资的情况

3.3.1 北京-城市平均薪资: 21280 元

其中月薪在 10K 以上的人群占 93.8%。在薪资达到 10K 以上的人群中,20K-30K 的人占比最多,达到了 29.2%。北京 IT 工程师就业形势:招聘待遇,工资 50000 以上占比最多,达 45%;经验要求,3-5 年工作经验要求的占比最多,达 44%;学历要求,本科学历要求的占比最多,达 89%。

3.3.2 上海-城市平均薪资: 18170 元

其中月薪在 10K 以上的人群占 91.9%。在 10K 以上的人群中,20K-30K 的占比最高,达到了 30.9%。 上海 IT 工程师就业形势分析:招聘待遇,工资 50000 以上占比最多,达 37%。经验要求,3-5 年工作经验 要求的占比最多,达 42%;学历要求,本科学历要求的占比最多,达 82%。

3.3.3 广州-城市平均薪资: 13460 元

月薪在 10K 以上的人群占 81.2%。 10K-15K 的收入占比最高,占比 35.2%。广州 IT 工程师就业形势分析:招聘待遇,工资 20000-29999 占比最多,达 40%。经验要求,3-5 年工作经验要求的占比最多,达 39%; 学历要求,本科学历要求的占比最多,达 74%。

3.3.4 深圳-城市平均薪资: 16750 元

月薪在 10K 以上的人群占 91.3%。在 10K 以上的人群中,10K-15K 的人群占比最高,达到了 27.8%。深 圳 IT 工程师就业形势分析:招聘待遇,工资 50000 以上占比最多,达 31%。经验要求,3-5 年工作经验要求的占比最多,达 45%;学历要求,本科学历要求的占比最多,达 79%。

4 分析方法

4.1 实际分析

调查了某软件公司 57 个员工的薪资及相应的工作年限、学历和工作岗位,表 1 罗列了部分数据,其中学历包括大专、本科、研究生 3 个级别,分别对应数字 1,2,3,工作岗位分为管理岗和技术岗,对应数字 1,0,这样做的好处是把定性的级别定量化,统一为数据,便于分析处理。

表 1 某软件公司员工的薪资及对应的工作年限、学历、岗位数据

从从日本·4久工的制英人/1/四十二十一种、1///、阿正从相			
薪资/元	工作年限/年	学历 (大专-1; 本科-2; 研究生-3)	岗位 (管理-1; 技术-0)
13876	1	1	1
11608	1	3	0
12195	2	3	0
12313	3	2	0
20263	4	3	1
13677	5	3	0
15965	5	1	1
22884	6	2	1
19346	20	1	0

为了探究员工薪资与工作年限、学历和工作岗位这 3 种因素是否存在确定的依赖关系,以及如果存在该如何定量地表示,先对数据做粗略地描述性分析,考察薪资与每一种因素的相关性,记薪资为 y,工作年限为 x1,学历为 x2,岗位为 x3,分别画出 y 与 x1,x2,x3 的散点图,见图 3 所示。图 3 薪资与 3 个影响因素的散点图从图 3 大致看出,薪资 y 与工作年限 x1 呈现一定的线性关系,技术岗员工的平均工资比管理岗低,本科生和研究生的平均工资略高于大专生 [2]。

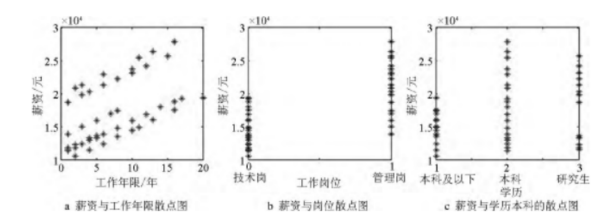


图 3 薪资与三个因素的散点图

5 结论

综上所述,国内一线城市依然是程序员的主要聚集体,一些经济发达,科技公司密集的二线城市也聚 集了大量的程序员。从薪资来看,中国程序员薪资相比于其他行业相对较高,平均年薪达到 15w 以上。

从计算机相关的各职位来看,开发类工程师的人才需求量非常多,且薪资水平是相当高的。此外,由 于如架构师这样的职位必须具备非常广泛的专业技能,所以这类职位薪资水平相对较高。

总而言之,通过对国内计算机相关招聘信息并进行一系列分析,从各方面把我国当前计算机行业就业情况做了一定的了解和汇报,而得到的结果总体而言符合实际,基本与官方权威统计一致。

6 参考文献

[1]程序员客栈 最新! 2019 年中国程序员薪资生存调查报告出炉[EB/OL].(2019-03-12) [2020-03-28]https://zhuanlan.zhihu.com/p/58982730

[2] 加春燕,尚意展,钟宇辉,冯文昊,罗丹.多元线性回归模型在软件行业薪资影响因素分析中的应用[J].北京工业职业技术学院学报,2019,18(03):32-35.