

互联网行业高管薪酬指数分布

李昕娟¹

1 大连理工大学 辽宁省 大连市 116621
1428719856@qq.com

摘要 从“高管薪酬指数”这一全新角度切入,在 2016 年披露的公司年报中搜集高管薪酬数据和公司营业收入数据,进行计算后详细列出所研究的 60 家中国互联网上市公司的高管薪酬指数,分析中国互联网行业的高管薪酬激励现状。计算结果表明,中国互联网行业的高管薪酬激励水平存在较大差距。此外,从公司所在省份,所在地区等方面,对互联网上市公司的高管薪酬指数分布情况进行统计和分析。

关键词: 互联网; 证券市场; 薪酬指数; 上市公司; 高管

中图法分类号 F276

1 引言

1 所示:

互联网作为一个新兴行业,由于其自身的组织形态、服务方式和运行模式等具有独特性,上市公司的高层管理人员对公司的发展起到至关重要的作用。但目前我国上市公司高管的薪酬比较固定,结构单一,薪酬体系不够完善等,制约着公司和行业的发展[1]。

目前,在公司治理评价系统中,较为权威的是“南开治理体系”和 G 指数。但均局限于比较高管薪酬绝对值的大小,没有涉及公司所处行业、营业状况等因素,所以评价结果缺少说服力。

本文采用了 2010 年北京师范大学高明华等提出的“上市公司高管薪酬指数”[2]。该指数评价的高管指公司治理机关中的执行层。薪酬为上市公司披露的现任董事、监事和高级管理人员的年度报酬总额。该指数在企业经营业绩的基础上对高管薪酬进行比较研究。

2 分析结果

60 家中国互联网上市公司 X_i 的中位值为 Y=0.000868351036116456。高管薪酬指数的计算结果如表

表1 2015年中国互联网上市公司高管薪酬指数

排名	公司名称	总部所在地	上市地点	高管薪酬指数
1	上海大智慧股份有限公司	上海市	上海证券交易所	2521.5855
2	阿里巴巴集团	浙江省杭州市	纽约证券交易所	1430.1740
3	联众国际控股有限公司	北京市	香港交易所	1253.8710
4	福建网龙计算机网络信息技术有限公司	浙江省杭州市	香港交易所	843.0100
5	蓝港互动有限公司	北京市	香港交易所	834.0545
6	深圳市迅雷网络技术有限公司	广东省深圳市	纳斯达克	489.7237
7	北京暴风科技股份有限公司	北京市	深圳证券交易所创业板	355.6331
8	第一视频集团有限公司	北京市	香港交易所	303.8327
9	智联招聘有限公司	广东省深圳市	纽约证券交易所	273.4575
10	正保远程教育控股有限公司	北京市	纽约证券交易所	247.1012
11	中国数码信息有限公司	北京市	香港交易所	231.5834
12	百视通新媒体股份有限公司	上海市	上海证券交易所	223.9705
13	厦门三五互联科技股份有限公司	上海市	深圳证券交易所创业板	213.2588
14	携程计算机技术(上海)有限公司	上海市	纳斯达克	208.5484
15	中国金融在线有限公司	北京市	纳斯达克	203.4572
16	前程无忧公司	上海市	纳斯达克	195.6549
17	佳缘国际有限公司	北京市	纳斯达克	181.9948
18	斯凯网络科技有限公司	浙江省杭州市	纳斯达克	177.8383
19	欢聚时代科技有限公司	广东省广州市	纳斯达克	165.1620
20	天鸽互动控股有限公司	浙江省杭州市	香港交易所	161.4144
21	北京空中信使信息技术有限公司	北京市	纳斯达克	151.1043
22	江苏三六五网络股份有限公司	江苏省南京市	深圳证券交易所	138.5580
23	深圳中青宝互动网络股份有限公司	广东省深圳市	深圳证券交易所创业板	127.1902
24	北京车之家信息技术有限公司	北京市	纽约证券交易所	124.9690
25	二六三网络通信股份有限公司	北京市	深圳证券交易所	109.7046
26	北京艺龙信息技术有限公司	北京市	纳斯达克	104.8834
27	焦点科技股份有限公司	江苏省南京市	深圳中小企业板	104.6761
28	博雅互动国际有限公司	广东省深圳市	香港交易所	101.3720
29	腾讯公司	广东省深圳市	香港交易所	100.4609
30	杭州顺网科技股份有限公司	浙江省杭州市	深圳证券交易所	100.0000
31	乐居控股有限责任公司	北京市	纽约证券交易所	87.0435
32	北京五八信息技术有限公司	北京市	纽约证券交易所	84.1368

33	北京掌趣科技股份有限公司	北京市	深圳证券交易所创业板	83.6687
34	世纪互联数据中心有限公司	北京市	纳斯达克	83.3770
35	科通芯城集团	广东省深圳市	香港交易所	82.9660
36	乐逗科技有限公司	广东省深圳市	纳斯达克	79.2583
37	拓维信息系统股份有限公司	湖南省长沙市	深圳证券交易所	70.8543
38	易车公司	北京市	纽约证券交易所	70.1420
39	上海二三四五网络科技有限公司	上海市	深圳证券交易所	57.9614
40	新浪公司	北京市	纳斯达克	49.3231
41	奇虎 360 科技有限公司	北京市	纽约证券交易所	45.7341
42	鹏博士电信传媒集团股份有限公司	四川省成都市	上海证券交易所	43.7167
43	网宿科技股份有限公司	上海市	深圳证券交易所创业板	41.6062
44	浙江核新同花顺网络信息股份有限公司	浙江省杭州市	深圳证券交易所创业板	49.1382
45	人民网股份有限公司	北京市	上海证券交易所	37.6346
46	游族网络股份有限公司	上海市	深圳证券交易所	28.4039
47	北京搜房科技发展有限公司	北京市	纽约证券交易所	27.8862
48	百度公司	北京市	纳斯达克	26.7370
49	东方财富信息股份有限公司	上海市	深圳证券交易所创业板	23.9819
50	聚美国际控股公司	广东省深圳市	纽约证券交易所	23.5812
51	北京昆仑万维科技股份有限公司	北京市	深圳证券交易所创业板	22.3062
52	中国当当电子商务有限公司	北京市	纽约证券交易所	18.5948
53	搜狐公司	北京市	纳斯达克	18.0384
54	广州唯品会信息科技有限公司	广东省广州市	纽约证券交易所	17.2281
55	网易公司	广东省广州市	纳斯达克	10.4412
56	乐视网信息技术（北京）股份有限公司	北京市	深圳证券交易所创业板	8.1886
57	京东集团	北京市	纳斯达克	2.8654
58	上海钢联电子商务股份有限公司	上海市	深圳证券交易所	2.4594
59	国美在线电子商务有限公司	香港	香港交易所	1.7670
60	苏宁云商集团股份有限公司	江苏省南京市	深圳证券交易所	1.1832

根据国家统计局的划分办法,将中国的经济区域划分为东部、中部、西部和东北四大地区。

各地区高管薪酬指数之间存在一定差距。用各地

区高管薪酬指数的中位数来代表各个地区的高管薪酬指数,把各个地区的高管薪酬指数按照由高到低的顺序进行排名,具体结果见表 2。

表2 2015年地区间高管薪酬指数的总体比较

排名	省份	地区	公司数目	高管薪酬指数(中位数)
1	福建省	东部	1	843.0100
2	上海市	东部	10	167.1065
3	浙江省	东部	5	161.4144
4	北京市	东部	27	83.3770
5	广东省	东部	11	82.9660
6	江苏省	东部	3	70.8543
7	湖南省	东部	1	70.8543
8	四川省	西部	1	43.7167

通过表2可以看到,在所研究的60家公司中,东部地区占据了58家,西部地区只有1家。而各省份中,北京、广东、上海、浙江占据了53家,比例高达88%。这说明互联网企业的分布非常集中,与其公司性质、产品性质等密切相关。

3 分析方法

参照高明华等提出的上市公司高管薪酬指数计算方法,计算出各互联网上市公司2015年的高管薪酬指数,并按照数值大小来排序[3]。计算步骤和公式为:

(1)计算前三位高管的平均薪酬

前三位高管平均薪西酬=薪酬最高的前三位高管薪酬之和(含股票期权)/3

(2)计算第*i*个上市公司薪酬最高前三位高管的平均薪酬与营业收入的比值:

X_i =该公司前三位高管平均薪酬/该公司营业收

(3)找出 X_i 的中位值,以位居该中位值的那家公司作为本行业的基准公司,令 $Y = X_i$ 的中位值

(4)将 X_i 除以 Y ,得到第*i*个上市公司的高管薪酬指数,计算公式是:

$$A_i = \frac{X_i}{Y} * 100\%$$

(5)将 A_i 值按照大小进行排名,得到基于经营业绩的中国互联网上市公司高管薪酬指数排行榜。

理论上讲,某家上市公司的 A 值越接近100,该公司的高管薪酬激励越适度。在排名中,对所有上市公司按照四分位法进行分类,将60家公司高管薪酬进行降序排列,排名在前1/4的15家公司确定为激励过度,中间的30家公

司确定为激励适中,排名后1/4的15家公司确定为激励不足。

4 结论

本文采用“高管薪酬指数”评价指标,依据基于企业业绩的高管薪酬评价方法,收集上市公司的公开数据,计算出了2015年60家中国互联网上市公司高管薪酬指数。

这一指数显示了中国上市公司互联网企业的高管薪酬现状,并从省份、地区对这些公司的高管薪酬指数进行了分类和比较。可以看出,互联网上市公司基本集中在东部地区,其中北京市、上海市、广东省和浙江省占比高达88%。在不同的省份、地区,互联网上市公司高管薪酬指数存在较大差异。2015年中国互联网上市公司高管薪酬指数的省份排名,从高到低为:上海市、浙江省、北京市、广东省和江苏省。

5 参考文献

- [1]钱健.中国互联网上市公司高管薪酬与公司绩效关系的实证研究[D]上海:上海师范大学,2014.
- [2]高明华,赵峰,杜雯翠.上市公司高管薪酬指数研究[J].商业研究,2011,(8):1-6.
- [3]高明华,赵峰,杜雯翠.上市公司高管薪酬指数研究[J].商业研究,2011,(8):1-6.