

## 软件公司经营情况4大指标分析

内容来源: 西安弈聪信息技术有限公司(http://www.xaecong.com)

关键词: 软件公司

## 内容概要:

软件公司经营的好坏,对于投资人、客户等多个群体角度不同,要求的内容也不同,对于软件公司投资人要客观地看待软件公司生存能力好坏,要从几个能力来分析,即融资能力、偿债能力、盈利能力和其营运能力。软件公司首先是要能够活着,它就必须具备造血功能,即...

## 正文:

<u>软件公司</u>经营的好坏,对于投资人等多个群体角度不同,要求的内容也不同,对于软件公司投资人要客观地看待软件公司生存能力好坏,要从几个能力来分析,即融资能力、偿债能力、盈利能力和其营运能力。

软件公司首先是要能够活着,它就必须具备造血功能,即其有无融资能力,现金链是其生存的必要条件之一。这种能力分为两种类型:负债融资和主权资本融资。负债融资分为:长期和短期负债融资,而公司的商业信用、软件公司的信誉程度、产品结构决定了其负债融资能力的高低。一般来说,所有者权益中盈余公积、未分配利润的比重越大越好。软件公司的外部融资股本、资本公积为软件公司外部形成的所有者权益,一般比较稳定。而软件公司的盈余公积和未分配利润相对比较活跃,表明软件公司创造利润的能力,所以盈余公积和未分配利润增加的幅度越大越好。该指标反映的是软件公司承担财务风险和造血能力的高低。



软件公司的盈利能力分析。从软件公司的角度来看,软件公司从事生产经营活动,其根本目的是最大限度地赚取利润并维持软件公司持续稳定地经营和发展。持续、稳定地经营和发展是获取利润的基础;而最大限度地获取利润又是软件公司持续稳定发展的目标和保证。盈利能力分析能够用以了解、认识和评价一个软件公司的经营业绩、管理水平,乃至预期它的发展前途,因而盈利能力分析成为软件公司以及其他利益相关群体极为关注的一个重要内容。

分析该指标要从几个角度来分析:一是从软件公司盈利由什么样的收支项目或怎样的盈利项目组成,即软件公司的盈利结构。软件公司的盈利结构的分析主要包括盈利的收支结构、业务结构、盈利的商品结构等几个方面的内容。二是从软件公司的盈利能力的比率分析,该分析指标从其销售盈利能力、投资回报能力、资产盈利能力、股东权益报酬率、普通股每股收益、股利支付率、市盈率等几方面内容来考察该指标。

软件公司营运能力概括来说就是指软件公司充分利用现有资源创造社会财富的能力,其实质就是要以尽可能少的资产占用,尽可能短的时间周转,生产尽可能多的产品,创造尽可能多的销售收入。因此,软件公司营运能力分析是影响软件公司财务状况稳定与否和获利能力强弱的关键环节。营运能力的结构分析首先要分析软件公司资产结构,影响软件公司资产结构的因素有风险报酬、软件公司所处的行业、经营规模几个方面。资产的结构比重分析即运用比重或比例的方式,对资产结构所进行的多侧面、多角度的具体分析,包括资产类别比重分析、主要资产项目比重分析等。其次,要从营运能力进行比率分析。这里有几个很重要的指标:总资产周转率、固定资产周转率、流动资产周转率、现金周转率、应收账款周转率、存货周转率、营业周期、营运资金周转率等。软件公司资产经营盈利能力的高低,取决于产品的盈利能力,又受资产营运能力的影响。因此,应将资产盈利能力与营运能力结合起来分析。

软件公司日常经营活动中,最容易、直接的数据来源就是财务报表,从中来分析该软件公司的存续及发展能力,数据源于日常经营,也体现出日常经营。同时,我们也要充分认识到财务报表分析的局限性。例如,会计处理方法对真实性、可比性的影响;历史成本计价对真实性的影响等等。只有看到了其内涵,又能充分认识到其局限性,掌握软件公司的命脉的高管才能辩证地分析软件公

| 司经营的优劣,才能更好地选择、把控软件公司的未来。   |
|---|
|   |
|   |
| 西安弈聪信息技术有限公司简介  |
| 西安弈聪立足陕西西安,为西安企业提供网站优化,软件开发,软件外包,电子政务,网站建设、企业网络营销咨询服务及实施  |
| 四安幹聪立定陕西西安,为西安企业提供网站优化,软件开及,软件外包,电丁政务,网站建议、企业网络营销各地服务及实施<br>为主体业务,为客户提供一体化IT技术服务。                                 |
|   |
| 西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等,在MYSQL,MSSQl数据库系统,ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长,经验丰富,是业内技术服务最全面,技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。 |
|   |
| 联系电话: 029-89322522 4006-626-615 网址: <u>http://www.xaecong.com</u> 邮箱:admin@xaecong.com                            |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |