

煤炭机械制造企业盈利能力分析

焦 磊

1.中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 山西 太原 030006

2.山西天地煤机装备有限公司 山西 太原 030006

【摘要】：我国工业产业化水平不断提升，煤炭机械制造企业随着我国工业技术的提高，也在不断的创新自身的生产模式与经营模式。在持续竞争的情况下，煤炭机械制造企业想要立足发展，掌握核心竞争力，需要对内部管理和资产控股以及细化监督做出优质化评估，通过分析煤炭机械制造企业运营、资本管理和盈利潜能方面不断进行深化阐述，对煤炭机械制造企业的内部经营模式给予更多指导性建议。

【关键词】：营运资本；盈利能力；煤炭机械制造企业管理；规划措施

Profitability Analysis of Coal Machinery Manufacturing Enterprises

Lei Jiao

1.China Coal Research and Industry Group Taiyuan Research Institute Co., LTD., Shanxi Taiyuan 030006

2.Shanxi Tiandi Coal Machinery Equipment Co., LTD., Shanxi Taiyuan 030006

Abstract: China's industrial industrialization level is constantly improving. Coal machinery manufacturing enterprises with the improvement of China's industrial technology, are also constantly innovating their own production mode and business mode. In the case of continuous competition, if coal machinery manufacturing enterprises want to establish a foothold in development and master the core competitiveness, they need to make excellent evaluation of internal management, asset holding and refinement supervision, and continue to deepen the elaboration by analyzing the operation, capital management and profit potential of coal machinery manufacturing enterprises. And give more guidance on the coal machinery manufacturing enterprises of the internal business model.

Keywords: working capital; profitability; coal machinery manufacturing enterprise management; planning measures

1 概述

盈利能力是评估企业发展的重要方向，可以通过商业模式直接判断出公司的盈利能力的差异。企业的营销能力是否占据优势，可以在财报中查看公司的营业收入。一般来说，同行业内的公司，企业营业收入越大，公司的营销能力越强，代表公司的产品卖得越好，判断公司的盈利能力也是一样，企业在生产中所有的经营成本、管理费用在公司的财报中都有记录，而这些内容是需要仔细查看，而要判断公司的最终盈利，需要在第三个因素中找答案，成本控制能力，对于一家公司来说，成本控制能力是非常重要的一项能力，这种能力会直接体现在公司盈利上，间接地反映了公司的管理水平^[1]。要判断煤炭机械制造企业公司的盈利能力，需要了解这个行业的平均水平，进行多方位评估以后，明白公司财报中的营业收入、经营成本以及管理费用中的每一项，判断煤炭机械制造企业的经营水平如何，花费的各种管理费用是否合理。深入了解煤炭机械制造企业公司财务报表，因为财报是获取公司基础信息最靠谱的信息源，盈利能力主要看三方面：商业模式、营业收入和成本控制能力^[2]。

2 研究样本的精确化选取沿用

关于上市公司的后续发展以及相关活动的进展，如何能在

市场上获得一席之地，而制造行业如何消除自身的缺陷以及精准化差异，因此，在运营过程中需要根据煤炭机械制造业的盈利能力进行深入研究。通过对上市公司的运转模式进行深入研究与探讨，深入了解上市公司在关于制造行业中的运营计划以及发展动态，根据同行业的上市公司运转模式进行有效的数据检测，并进行分析^[3]。

3 研究过程中需要提供的假设和指导模型研究

3.1 研究假设方面

基于研究工序便利可靠性，笔者决定提出以下假设：

对于应收账款，周转期需要从利润表中发现，煤炭机械制造企业，公司净利润的主旨目标是哪些与财务相关的营业项目与财务相关的营业项目，分别是营业收入和营业成本，通过各种手段增加营业收入或者降低营业成本是最常见的报表体现方式。正因如此，为了防止制作报表的人员进行报表“虚增”需要投资人员及时确认收入，使投资者对公司的账簿、单据进行有效判断，应收账款周转率是企业在一定时间内赊销净收入的平均收入账款，在公司经营模式与客户未构成重大的变动情况下，即使营收增加，公司客户的回款情况大致不变，应收账款的周转率也会维持相应的平衡^[4]。

存货周期关于煤炭机械制造企业的盈利模式，根据其盈

利模式的相关特征，对存货资产项目进行属性分析，由于存货周期的特殊性，在其他项目不变的情况下，能够降低主营业务成本增加利润，通过生产、制造、销售等环节控制成本以外，可以由财务人员自行控制的成本。

第三，应付账款周转率是一个负向指标，值越小，表明企业的议价能力越强，相对应供应商的账款就越长，公司较同行可以更多占用供应商的货款，而且不用支付利息，企业相当于获得了一笔无息贷款，这对企业的运营来说是有好处的，不过，长时间占用供货商的货款，势必会引起供货商的不满，公司同时也要承担更多的还款压力^[5]。

第四，应付账款周转率高，表明应付账款的账期越短，公司占用供应商货款降低。一方面，可能反映上游供应商谈判实力增强，要求快速回款的情况；另一方面，也可能预示公司的信用开始恶化，议价能力弱，供应商对它的支付能力丧失信心，财务危机的表象逐渐显现。虽然说应付账款周转率低，表明企业能够无偿占用供货商的货款，但是应付账款毕竟是需要偿还的款项，如果企业是因为无力偿还，而不得不延长还款的时间，那这时候企业的经营状况可就是非常危险了^[6]。因此，在分析的时候，需要注意企业应付账款周转率较低的原因，如果是企业主动为之，情况可控，则风险较小，如果是企业因自身流动性储备过低，无法及时支付，这时候就要注意企业无法偿还的风险。

3.2 研究探索的结论内容补充

机械制造业在国家行业中处于基础性地位，它同时也一个国家的支柱型行业，能在很大程度上影响国民经济的发展。在长期的经济建设中，我国的机械制造行业取得了显著的成绩，但不可否认的是，它在发展过程中同时也暴露出一些问题。对任何一个国家来说，机械制造业水平都会对该国的经济建设产生重要影响，我国自然也不例外。我国机械制造业水平能够在一定程度上体现我国经济建设的整体水平。因此可以毫不夸张地说，机械制造业为国家发展提供重要保障，同时它也是判断国家建设水平的重要标准之一。机械制造业现状随着改革开放政策的实施，我国的机械制造行业发展很快，制造水平有了明显提升，并且也由最初的单纯关注产品质量转变为在重视质量的基础上关注产品技术创新。尽管我国机械制造行业取得了显著成绩，可是拥有知识产权的自主品牌却十分有限。通过深入分析我国机械行业发展现状发现，我国的机械制造行业整体水平仍然落后于西方发达国家^[7-9]。

4 煤炭机械制造企业盈利能力提升策略

4.1 品牌盈利，提高企业长期盈利能力

品牌盈利是制造企业重要的盈利模式之一。合资引发的麻烦随着我国改革开放政策的实施，引入了发达国家先进的生产设备和生产技术，并以此作为推动我国机械制造行业发展的动

力。可是这同时也引发了一系列的问题。例如，徐工集团原本为我国机械制造行业的佼佼者，它与美国凯雷投资公司确定了并购方案。尽管这一机械制造企业在合资生产过程中并没有出现负面影响，可是这并不能掩盖美国凯雷投资公司吞并我国机械制造业的最终目的。从上世纪开始，国外大型公司纷纷涌进中国，所涉及的行业有电器、汽车等。有国外大型公司参与的这些行业，在我国机械制造行业中所占比例为80%。从当前的情况来看，国外大型公司主要通过在我国机械制造行业生产建设中掌握控制权的方式，达到自己的发展目标。国外大型公司倾向于选择具有广阔发展前景的公司作为并购对象。

4.2 改变收入结构，带来新的业务增长点

集成化随着新世纪的到来，计算机集成制造逐渐成为机械制造行业中，最为常见的生产形式。计算机集成制造可以集成企业中存在一定关联的各个系统，如自动化制造系统、信息管理系统、信息质量系统、工程技术信息系统以及计算机网络和数据库系统等，都可以借助于计算机集成制造实现统一管理。总之，计算机集成制造可以有效连接起机械制造企业生产过程中的各个系统，为机械制造企业的高效生产提供保障。所谓的煤炭盈利生产系统则是为了确保煤炭能够正常运转，可以把电子计算机处理技术当做核心的多种自动化设备，代替人工和机械等组织设备运转的系统，同时还能保证煤炭生产系统达到正常运转信息，自动化系统。在此期间，以其中两个生产系统作为例子进行阐述。首先综合监控系统加强这个系统建设目的则是对煤炭运转中的内容进行实时监督控制，综合监控系统包括各个方面的有关内容，运用当今现代化信息技术对煤炭运转和管理中各方面指标进行更好的监控，从而形成综合监控系统进行实时监督控制，处理煤炭生产运转当中的有关数据，第一时间发现已有或者潜在的问题，运用对应处理措施将煤炭盈利业务的稳定性提高。

4.3 速度领先创造超额利润

智能化机械制造行业中智能机械的工作形式表现为智能系统，智能系统能够通过分析生产现状，并根据分析结果进行智能化管理。机械制造业的智能化系统具有友好性与适应性，既可以减少管理人员与生产员工之间的矛盾，又可以使管理过程更符合实际生产状况。智能化生产设备的引入，不但可以大大提高生产过程中的安全性，减少环境污染，还可以使产品性能更加符合市场实际需求。敏捷化反应能力是否敏捷是判断机械制造业竞争实力的重要标准之一，因此机械制造企业必须提高自己的反应能力。机械制造企业各部门之间要通力合作，力争在最短时间内准确了解使用者的具体需求，提高反应能力，只有这样才能使产品满足使用者的使用需求，才能提升企业的竞争实力。机械制造企业常常利用虚拟制造技术来提升反应能力，而虚拟制造技术也是机械制造领域中最核心的技术。对现代化机械制造企业来说，具备敏捷的反应能力是未来努力的方向。

向。虚拟化虚拟制造理论是本世纪出现的一种新型制造理论。所谓虚拟制造，指的是在研发过程中利用计算机仿真技术和系统建模技术，使信息技术与机械制造工艺有效结合在一起。虚拟制造技术主要以计算机仿真技术和信息技术。

4.4 价值链分析，发挥企业核心竞争力

当今城市发展和社会进步带动各领域的发展速度，在城市发展当中机械有着很重要的作用，为了将煤炭生产质量提高，需要将煤炭机械的盈利管理工作做好。在有些煤炭机械制造企业中，存在技术黑洞我国机械制造业不但面临着国外大型企业集团带来的严峻挑战，而且必须积极应对自身在生产建设中出现的技术漏洞。宣传媒体常常在宣传中夸大进口机械的优势，造成了我国社会大众产生，国内机械设备不如国外进口设备质量高的错误认识。我国机械制造行业已经打造出一些具有国际知名度的产品品牌，可是却仍然没有力量生产核心设备。因此业内人士指出，我国机械制造行业存在一定的技术漏洞，过于依赖国外生产技术。由于我国机械制造业只能通过进口的方式使用国外生产的核心设备，严重阻碍了我国机械制造行业的发展。机械制造业是我国国民经济中的支柱型行业，因此要求机械制造业必须重视研发核心技术，改变依赖国外核心设备的状况。我国机械制造业整体处于落后地位，与国外机械制造行业

最明显的差距在于发动机的制造。机械制造业的核心是发动机的生产，尽管我国的汽车制造行业飞速发展，却在很长一段时间内都不能独立生产发动机，而这也因此成为汽车制造行业发展的瓶颈。我国对知识产权的关注度较低，而知识产权管理更是远远落后于发达国家，很多研究人员的知识产权管理水平极为落后。国家扶持重点发生偏离我国政府部门对生产制造业的关注度以及资金投入力度将会直接影响到机械制造行业的技术研发水平。在过去的几十年当中，我国政府并没有高度重视机械制造行业的发展，也没有为机械制造业提供政策或资金支持，不仅如此，研发人员的知识产权得不到有效保护，大大降低了研发人员的研发积极性。

5 结语

综上所述，营运资本管制质量和煤炭机械制造企业日常经营模式有着直接性关联。提高这些技术的利用效率，有利于提升该装置使用中的服务水平，换取煤炭机械制造企业最大化盈利。增强其实际工作的稳定、高效性。因此为了更好的适应现代煤炭行业未来发展的实际要求，利用最少的营运成本为煤炭机械制造企业谋取合理的利益成果。同时，结合丰富实践经验探讨如何整合兼顾供应商、客户利益的营运资本管理政策。

参考文献：

- [1] 翟月春.营运资本影响因素研究[D].财经大学,2011.
- [2] 凌利.营运资本需求的影响因素及经济后果研究[D].南京财经大学,2013.
- [3] 沈裕君.营运资本管理对公司绩效的影响[D].华东师范大学,2015.
- [4] 李莹.内部控制执行有效性对权益资本成本的影响研究 [D].长安大学,2015.
- [5] 张元俊.绿色制造工艺在汽车零配件机械加工中的应用研究[J].内燃机与配件,2020(19):106-107.
- [6] 杨先义,巫建华,张建华.分析现代机械制造工艺及精密加工技术[J].机电一体化,2018,(2):22-22.
- [7] 吴定柱,刘中磊,李学崑.磨削功率监控与功能陶瓷精密磨削工艺优化研究[J].现代制造工程,2019,(2):18.
- [8] 汤雪辉.机电一体化技术在工程机械中的应用研究[J].工程技术:全文版,2016(11).
- [9] 沈雪辉.机电一体化技术在工程机械中的应用研究[J].工程技术:全文版,2016(11):00264-00264.