中国千斤顶市场运营规模全景调研与未来投资定 位研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国千斤顶市场运营规模全景调研与未来投资定位研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/228366228366.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

千斤顶是一种起重高度小(小于1m)的最简单的起重设备,用钢性顶举件作为工作装置,通过顶部托座或底部托爪在行程内顶升重物的轻小起重设备。分机械式和液压式两种,千斤顶主要用于厂矿、交通运输等部门作为车辆修理及其它起重、支撑等工作。其结构轻巧坚固、灵活可靠,一人即可携带和操作。千斤顶作为一种使用范围广泛的工具,采用了最优质的材料铸造,保证了千斤顶的质量和使用寿命。

千斤顶分为机械千斤顶和液压千斤顶两种,原理各有不同。从原理上来说,液压千斤顶所基于的原理为帕斯卡原理,即:液体各处的压强是一致的,这样,在平衡的系统中,比较小的活塞上面施加的压力比较小,而大的活塞上施加的压力也比较大,这样能够保持液体的静止。所以通过液体的传递,可以得到不同端上的不同的压力,这样就可以达到一个变换的目的。我们所常见到的液压千斤顶就是利用了这个原理来达到力的传递。机械千斤顶采用机械原理,以往复扳动手柄,拔爪即推动棘轮间隙回转,小伞齿轮带动大伞齿轮、使举重螺杆旋转,从而使升降套筒获得起升或下降,而达到起重拉力的功能。但不如液压千斤顶简易。

静压力基本方程(p=p0+ gh),盛放在密闭容器内的液体,其外加压强p0发生变化时,只要液体仍保持其原来的静止状态不变,液体中任一点的压强均将发生同样大小的变化。 这就是说,在密闭容器内,施加于静止液体上的压强将以等值同时传到各点。这就是静压传递原理或称帕斯卡原理。 帕斯卡定律是流体力学中,由于液体的流动性,封闭容器中的静止流体的某一部分发生的压强变化,将大小不变地向各个方向传递。帕斯卡首先阐述了此定律。压强等于作用压力除以受力面积。根据帕斯卡定律,在水力系统中的一个活塞上施加一定的压强,必将在另一个活塞上产生相同的压强增量。如果第二个活塞的面积是第一个活塞的面积的10倍,那么作用于第二个活塞上的力将增大为第一个活塞的10倍,而两个活塞上的压强仍然相等。 这一定律是法国数学家、物理学家、哲学家布莱士•帕斯卡首先提出的。这个定律在生产技术中有很重要的应用,液压机就是帕斯卡原理的实例。它具有多种用途,如液压制动等。帕斯卡还发现静止流体中任一点的压强各向相等,即该点在通过它的所有平面上的压强都相等。这一事实也称作帕斯卡原理。

中国报告网发布的《中国千斤顶市场运营规模全景调研与未来投资定位研究报告》内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投.资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投.资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投.资风险,制定正确竞争和投.资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投.资不可或缺的重要工具

报告大纲:

- 第一章 世界千斤顶产业发展形势分析
- 第一节 世界千斤顶产业发展现状分析
- 一、世界千斤顶产业发展规模分析
- 二、世界千斤顶产品工艺逐渐成熟
- 三、世界千斤顶产品应用状况分析
- 第二节 世界千斤顶市场动态分析
- 一、世界千斤顶产品市场动态分析
- 二、世界千斤顶产品价格走势分析
- 三、世界千斤顶产品进出口特点分析
- 第二章 中国千斤顶产业发展环境分析
- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2015年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 中国千斤顶行业政策环境分析
- 一、《轿车机械式千斤项技术条件》
- 二、产品进出口关税分析
- 三、产业质量标准分析
- 第三章 中国千斤顶产业发展情况分析
- 第一节 中国千斤顶产业发展概况分析
- 一、我国千斤顶产业发展进步较晚
- 二、千斤顶自身特点及应用领域分析
- 三、中国千斤顶产业实现了快速发展分析
- 第二节 中国千斤顶产业动态发展分析
- 一、千斤顶工艺技术装备达到国际先进水平
- 二、中国千斤顶在建项目分析
- 三、中国千斤顶产业发展热点分析
- 第四章 中国千斤顶产品市场格局分析
- 第一节 中国千斤顶产品市场运行状况分析
- 一、中国千斤顶品种结构分析
- 二、千斤顶产品质量迅速提高
- 三、产品市场总体状况分析
- 第二节 中国千斤顶产品市场运行焦点分析
- 一、中国千斤顶市场需求状况分析
- 二、中国千斤顶市场供给能力分析

- 三、中国千斤顶市场进出口分析
- 第三节 中国千斤顶细分产品市场需求状况分析
- 一、高耐蚀性千斤顶
- 二、高成形性千斤顶
- 三、高强度和高硬度千斤顶
- 四、耐热和化千斤顶
- 五、高氮千斤顶
- 第五章 千斤顶制造所属行业数据监测
- 第一节 中国行业规模分析
- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析
- 第二节 中国行业产值分析
- 第三节 中国行业成本费用分析
- 第四节 中国行业运营效益分析
- 第六章 中国千斤顶产业竞争格局分析
- 第一节 中国千斤顶产业竞争现状分析
- 一、技术竞争分析
- 二、市场价格竞争分析
- 三、产品市场集中度分析
- 第二节 中国千斤顶市场竞争存在的问题分析
- 第三节 中国千斤顶市场竞争对策分析
- 一、品牌战略分析
- 二、质量战略分析
- 三、技术战略分析
- 第七章 中国千斤顶产业重点企业竞争比较分析
- 第一节 江苏通润机电集团有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 常熟通润汽车零部件有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 台山伟富台山机电有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 浙江力富特机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 奉化市南方机械制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 杭州天恒机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 巨隆液压设备(集团)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第八节 常熟通润汽车千斤顶有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第九节 杭州盈江机械制造有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节 台山市大千机械有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第八章 中国千斤顶产品应用领域发展状况分析
- 第一节 建筑
- 第二节 交通
- 第三节 能源
- 第四节 石化
- 第五节 环保
- 第六节 城市景观
- 第七节 医疗

第九章 2015-2020年中国千斤顶产业发展趋势分析

第一节 2015-2020年中国千斤顶产业发展趋势分析

- 一、产业规模预测分析
- 二、产品质量发展方向分析
- 三、产业集中度预测分析

第二节 2015-2020年中国千斤顶市场发展预测分析

- 一、价格走势分析
- 二、产销预测分析
- 三、进出口预测分析

第三节 2015-2020年中国千斤顶市场盈利能力预测分析

第十章 2015-2020年中国千斤顶行业投资风险

第一节 2015-2020年中国千斤顶行业投资环境分析

第二节 2015-2020年中国千斤顶行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、行业吸引力分析

第三节 2015-2020年中国千斤顶行业投资风险

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、经营风险

四、进入退出风险

图表详见正文......

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/jixie/228366228366.html