

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($p=p_0+\rho gh$)，盛放在密闭容器内的液体，其外加压强 p_0 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、《轿车机械式千斤顶技术条件》

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>