

# 2014-2018年中国液压油缸 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国液压油缸市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/lingbujian1312/501285A48H.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国液压油缸市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了世界液压油缸产业运行态势、中国液压油缸产业发展环境等，接着分析了中国液压油缸产业运行的现状，然后介绍了中国液压油缸产业竞争格局。随后，报告对中国液压油缸产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液压油缸产业发展前景与投资预测。您若想对液压油缸产业有个系统的了解或者想投资液压油缸行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

液压油缸作为机械装备的主导产业之一，建议可以以集群方式推动，这个建议是具有技术基础和空间等条件的。产业集群的发展目标是：建立液压油缸产业园区，以液压油缸产品为主导，集聚有限和分散的政府资源和社会资源，尽显特色优势，呈现产业化、规模化的特点，支持完善配套产业和基于产业的服务业的发展，完善公共技术服务平台，营造有利于产业发展的企业之间的内部合作机制和外部环境。

目前，随着经济持续健康快速发展，各种重大基础设施的建设进入新的发展高潮，工程机械需求量大幅度增长。液压油缸是各种工程机械、煤矿机械、特种车辆和大型机械的专用部件，市场潜力巨大。而且入世以来，随着我国经济的快速发展，世界制造业向我国转移，液压油缸在国际市场上看好。

随着液压技术的深入普及和应用领域、场合的日益扩大，对液压缸的工作性能、构造、使用范围、制造精度、外观、材料、试验方法都不断提出新的要求，因此不断推动着液压缸的发展和进步。

液压油缸将向高性能、高质量、高可靠性、系统成套方向发展；向低能耗、低噪声、振动、无泄漏以及污染控制、应用水基介质等适应环保要求方向发展；开发高集成化高功率密度、智能化、机电一体化以及轻小型微型液压元件；积极采用新工艺、新材料和电子、传感等高新技术。

## 第一章 2013年世界液压油缸产业运行态势分析

### 第一节 2013年世界液压油缸产业运行总况

- 一、世界液压油缸生产规模分析
- 二、世界液压油缸产品需求量变化分析
- 三、世界液压油缸产业竞争分析
- 四、世界液压油缸加工新技术研究

### 第二节 2013年世界液压油缸产业竞争分析

一、世界液压油缸生产力转移

二、世界液压油缸竞争与合作

第三节 2014-2019年世界液压油缸产业发展趋势预测分析

第二章 2013年中国液压油缸产业发展环境分析

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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国液压油缸产业政策环境分析

一、中国制定有关液压油缸的国家标准分析

二、产业产品进出口关税分析

三、中国液压油缸生产准则分析

第三节 2013年中国液压油缸产业社会环境分析

第三章 2013年中国液压油缸产业运行新形态分析

第一节 中国液压油缸产业动态聚焦

一、中国液压油缸产业规模分析

二、液压油缸质量比肩世界水平

三、“长宇”液压油缸再夺业界技术质量评比第一

第二节 2013年中国液压油缸产业技术发展状况分析

一、中国液压油缸技术与世界技术比较分析

二、中国液压油缸新研究产品分析

三、中国产业技术还有许多关键技术待突破分析

第三节 2013年中国液压油缸产业热点问题探讨

第四章 2011-2013年中国液压油缸制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国液压油缸制造行业总体数据分析

一、2011年中国液压油缸制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国液压油缸制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国液压油缸制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国液压油缸制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国液压油缸制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国液压油缸制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国液压油缸制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2011-2013年中国液压油缸制造行业不同所有制企业数据分析
- 一、2011年中国液压油缸制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国液压油缸制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国液压油缸制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2013年中国液压油缸市场运行态势分析

### 第一节 2013年中国液压油缸市场整体发展状况分析

- 一、中国液压油缸潜在市场非常巨大
- 二、中国市场产品价格波动情况
- 三、中国液压油缸市场热点聚焦

### 第二节 2013年中国液压油缸市场面临的挑战

- 一、中国液压油缸市场监管问题分析
- 二、中国液压油缸市场发展制约因素分析

### 第三节 2013年中国液压油缸市场发展战略分析

## 第六章 2013年中国液压油缸市场需求状况分析

### 第一节 2013年中国液压油缸市场需求状况分析

- 一、液压油缸需求状况综述
- 二、液压油缸产业需求主要指标分析
- 三、液压油缸产业供需缺口分析

### 第二节 2013年中国液压油缸市场供给能力分析

- 一、液压油缸供给现状综述
- 二、液压油缸产业供给的主要指标
- 三、影响液压油缸供给关系的主要因素分析

### 第三节 2013年中国液压油缸市场进出口分析

## 第七章 2013年中国液压油缸产业竞争格局透析

### 第一节 2013年中国液压油缸产业竞争总况

- 一、品牌竞争力研究

## 二、技术竞争力研究

## 三、液压油缸成本、价格竞争分析

### 第二节 2013年中国液压油缸产业集中度分析

#### 一、液压油缸市场集中度分析

#### 二、生产企业集中度分析

### 第三节 2014-2019年中国液压油缸市场竞争趋势分析

## 第八章 2013年中国液压油缸产业优势企业竞争性财务指标分析

### 第一节 文登市机电设备厂

#### 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 东洋机电烟台有限公司

#### 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 湖南特力液压有限公司

#### 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 威海市海利达液压机械有限公司

#### 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 凯迩必液压工业（镇江）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 厦门银华机械厂

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 常州液压成套设备厂有限公司

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 盐城市康富液压机械有限公司

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

## 第九节 河南兴华机械制造有限公司

- 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 杭州金鼎液压件制造有限公司

- 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

## 第九章 2014-2019年中国液压油缸产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2014-2019年中国液压油缸技术发展趋势分析

- 一、减少损耗，充分利用能量
- 二、泄漏控制
- 三、污染控制
- 四、主动维护
- 五、机电一体化
- 六、液压CAD技术
- 七、新材料、新工艺的应用

### 第二节 2014-2019年中国液压油缸市场发展趋势预测分析

### 第三节 2014-2019年中国液压油缸市场前景预测分析

- 一、2014-2019年中国液压油缸市场规模及增长
- 二、2014-2019年中国液压油缸市场产销规模预测
- 三、2014-2019年中国液压油缸进出口预测分析

### 第四节 2014-2019年中国液压油缸市场盈利预测分析

## 第十章 2014-2019年中国液压油缸产业投资机会与风险分析



## 第一节 2014-2019年中国液压油缸产业投资概况

### 一、液压油缸产业投资特性

### 二、液压油缸投资环境分析

### 三、液压油缸投资与在建基础分析

## 第二节 2014-2019年中国液压油缸产业投资机会分析

### 一、液压油缸产业投资热点分析

### 二、液压油缸产业区域投资潜力分析

### 三、液压油缸与产业链相关的投资机会分析

## 第三节 2014-2019年中国液压油缸投资风险预警分析

### 一、宏观调控政策风险

### 二、市场竞争风险

### 三、技术风险

### 四、市场运营机制风险

## 第四节 博思数据投资建议

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1312/501285A48H.html>