

2016-2022年中国液压油缸 行业监测及发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国液压油缸行业监测及发展战略咨询报告》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.cction.com/report/201601/129763.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

液压缸是将液压能转变为机械能的、做直线往复运动（或摆动运动）的液压执行元件。它结构简单、工作可靠。用它来实现往复运动时，可免去减速装置，并且没有传动间隙，运动平稳，因此在各种机械的液压系统中得到广泛应用。液压缸输出力和活塞有效面积及其两边的压差成正比；液压缸基本上由缸筒和缸盖、活塞和活塞杆、密封装置、缓冲装置与排气装置组成。缓冲装置与排气装置视具体应用场合而定，其他装置则必不可少。

报告目录：

第1章：液压油缸行业综述

1.1液压油缸行业概述

1.1.1液压油缸概述

（1）液压油缸定义

（2）液压油缸的分类

1.1.2液压油缸行业特性

1.2液压油缸行业政策环境分析

1.2.1行业政策环境

1.2.2行业发展规划

1.3液压油缸行业经济环境

1.3.1国际经济走势分析

1.3.2国内经济走势分析

1.3.3宏观经济运行对液压油缸行业影响

1.4液压油缸行业技术环境分析

1.4.1行业技术现状

1.4.2行业技术发展趋势分析

1.4.3行业技术专利分析

第2章：液压油缸原材料市场分析

2.1液压油缸行业产业链上游分析

2.1.1行业产业链概述

2.1.2上游行业对液压油缸行业影响分析

2.2原材料市场分析

2.2.1钢铁行业产销情况与供求趋势分析

2.2.2主要配件市场分析

- (1) 密封件市场发展分析
- (2) 五金标准件市场分析

第3章：液压油缸行业发展现状与趋势

3.1国际液压油缸行业发展分析

3.2中国液压油缸行业经营情况

3.2.1液压行业发展态势分析

3.2.2液压油缸行业发展特点

3.2.3液压油缸行业经营情况

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

3.3中国液压油缸行业供需现状

3.3.1液压油缸供需情况分析

- (1) 液压油缸产值规模
- (2) 液压油缸行业收入
- (3) 液压油缸进出口情况

3.3.2液压油缸供求平衡分析

3.4中国液压油缸行业发展趋势

第4章：液压油缸行业竞争五力分析与策略

4.1液压油缸行业竞争五力分析

4.1.1行业竞争格局分析

- (1) 现有企业之间的竞争
- (2) 供应商议价能力分析
- (3) 下游客户议价能力分析
- (4) 行业潜在进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

(6) 竞争情况总结

4.1.2 行业并购整合分析

(1) 国内液压油缸企业投资兼并与重组现状

(2) 国内液压油缸行业投资兼并重组趋势

4.2 跨国公司在华竞争策略分析

4.2.1 韩国东洋机电株式会社

(1) 企业发展历程简介

(2) 企业产品结构与特点

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业在华投资情况分析

(5) 企业在华竞争策略研究

4.2.2 日本KYB工业株式会社

(1) 企业发展历程简介

(2) 企业产品结构与特点

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业在华投资情况分析

(5) 企业在华竞争策略研究

4.2.3 日本株式会社小松制作所

(1) 企业发展历程简介

(2) 企业产品结构与特点

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业在华投资情况分析

(5) 企业在华竞争策略研究

4.3 液压油缸行业竞争策略分析

4.3.1 液压油缸行业竞争背景分析

4.3.2 液压油缸行业竞争策略实施对策

(1) 中低压液压油缸领域

(2) 高压液压油缸领域

第5章：液压油缸行业下游需求潜力分析

5.1 液压油缸应用分布与需求特点分析

5.1.1 液压油缸应用领域分布

5.1.2 液压油缸需求特点分析

(1) 液压油缸采购方式

(2) 客户对供应商的要求

5.2 大型基建设备用非标准油缸需求潜力

5.2.1 大型基建设备市场发展状况

(1) 旋挖钻机发展状况

1) 旋挖钻机销量情况

2) 主要企业产销情况

(2) 大型桥梁施工设备发展状况

1) 大型桥梁施工设备生产情况

2) 行业主要企业产销情况分析

(3) 隧道盾构掘进设备发展状况

1) 隧道盾构掘进设备的种类

2) 行业主要企业产销情况分析

5.2.2 大型基建设备用非标准油缸需求现状

(1) 旋挖机对非标准油缸需求

(2) 大型桥梁设施对非标准油缸需求

(3) 隧道盾构掘进机对非标准油缸需求

5.3 大型工业设备用油缸需求潜力分析

5.3.1 大型工业设备制造业发展状况

(1) 冶金设备行业发展状况

(2) 矿山机械行业发展状况

(3) 化工机械行业发展状况

(4) 机床工具行业发展状况

(5) 发电设备行业发展状况

5.3.2 大型工业设备对油缸需求现状

(1) 大型工业设备对油缸需求分析

1) 冶金设备行业对油缸需求

2) 矿山机械行业对油缸需求

3) 化工机械行业对油缸需求

4) 机床工具行业对油缸需求

5) 发电设备行业对油缸需求

(2) 大型工业设备用油缸生产厂商

5.3.3大型工业设备对油缸需求潜力

(1) 大型工业设备发展前景分析

1) 冶金设备行业发展前景预测

2) 矿山机械行业发展前景预测

3) 化工机械行业发展前景预测

4) 机床工具行业发展前景预测

5) 风电设备行业发展前景预测

(2) 大型工业设备对油缸需求潜力

5.4挖掘机专用油缸需求潜力分析

5.4.1挖掘机行业发展状况

(1) 挖掘机市场需求状况

(2) 挖掘机市场竞争格局

5.4.2挖掘机专用油缸市场现状

(1) 油缸在挖掘机中的应用

(2) 挖掘机专用油缸需求分析

(3) 挖掘机专用油缸采购情况

1) 挖掘机专用油缸主要客户

2) 挖掘机专用油缸采购情况

(4) 挖掘机专用油缸市场格局

(5) 挖掘机专用油缸技术发展

5.4.3挖掘机专用油缸需求潜力

(1) 挖掘机产销规模预测

1) 挖掘机行业驱动因素

2) 挖掘机产销规模预测

(2) 挖掘机专用油缸需求量预测

5.5其它领域对液压油缸需求潜力分析

5.5.1汽车行业对液压油缸需求潜力

(1) 汽车行业产销情况分析

(2) 汽车行业对油缸需求分析

(3) 汽车行业对油缸需求潜力

5.5.2 航空航天行业对液压油缸需求潜力

- (1) 航空航天业发展现状分析
- (2) 航空航天业对油缸需求分析
- (3) 航空航天业对油缸需求潜力

5.5.3 轻工机械行业对液压油缸需求潜力

- (1) 轻工机械行业发展现状分析
- (2) 轻工机械行业对油缸需求分析
- (3) 轻工机械行业对油缸需求潜力

第6章：液压油缸行业投资潜力与建议

6.1 液压油缸行业发展前景预测

6.1.1 液压油缸行业机会与威胁

- (1) 行业发展机遇分析
- (2) 行业面临的主要威胁

6.1.2 液压油缸行业前景预测

- (1) 行业产值规模预测
- (2) 行业需求规模预测

6.2 液压油缸行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资特性分析

- (1) 行业进入壁垒
- (2) 行业盈利模式

6.2.2 行业投资机会剖析

- (1) 行业投资环境评述
- (2) 行业投资机会剖析

6.2.3 行业投资价值分析

- (1) 行业盈利能力预测
- (2) 行业投资价值分析

6.3 液压油缸行业主要投资建议

6.3.1 行业投资风险预警

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 市场竞争加剧的风险
- (3) 原材料价格波动风险

6.3.2行业主要投资建议

- (1) 行业投资品种分析
- (2) 行业投资方式分析
- (3) 行业规避风险方法

第7章：液压油缸行业转型升级与战略分析

7.1我国制造业转型升级背景及目标

7.1.1国际产业转型升级背景

7.1.2我国产业结构存在的问题

7.1.3中国制造业转型升级目标

7.2液压油缸行业转型升级迫切性及重点

7.2.1液压油缸行业转型升级的迫切性

7.2.2液压油缸行业转型升级的重点

- (1) 加大基础材料、基础工艺、关键技术的研究
- (2) 提高产品质量，增强配套能力
- (3) 大力发展高端液压油缸产品

7.3液压油缸行业转型升级关键因素与战略选择

7.3.1液压油缸行业转型升级的关键因素

- (1) 转型升级与企业自主创新因素密不可分
- (2) 对企业自主创新影响因素的研究
- (3) 影响企业转型升级的其他因素

7.3.2液压油缸行业转型升级战略选择

- (1) 液压油缸行业转型升级潜在风险
- (2) 液压油缸行业转型升级的战略选择
 - 1) 从低端到高端战略模式
 - 2) 从生产到服务战略模式

第8章：液压油缸行业领先企业经营情况分析

8.1企业发展总体状况分析

8.1.1液压油缸企业规模排名

- (1) 生产规模排名
- (2) 销售规模排名

(3) 利润总额排名

8.1.2 液压油缸企业创新能力

8.2 领先企业个案经营分析

8.2.1 江苏恒立高压油缸股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用领域

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业技术研发情况

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(7) 企业销售渠道与网络

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业投资与并购重组

8.2.2 凯迩必液压工业(镇江)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.3 东洋机电中国有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用领域

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业经营情况分析

1) 经济效益分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.4小松(山东)工程机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.5文登市机电设备厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品应用领域

(3) 企业产品主要客户

(4) 企业经营情况分析

1) 经济效益分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.6张家口长城液压油缸有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用领域

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业技术研发情况

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业销售渠道与网络

(8) 企业经营优劣势分析

8.2.7常州液压成套设备厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品特征分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业技术研发情况
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.8湖南特力液压有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业技术研发情况
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.9湖北佳恒科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业产品主要客户
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.2.10成都成缸液压设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业产品主要客户
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析

8.2.11威海市海利达液压机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品应用领域
- (3) 企业产品主要客户
- (4) 企业技术研发情况
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.12川长江液压件有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业技术研发情况
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.13江苏昌力油缸有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业技术研发情况
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.14派克特精液压（天津）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.15海卓泰克液压技术（苏州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络

(4) 企业经营优劣势分析

8.2.16江都市永坚有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用领域

(4) 企业技术研发情况

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业经营战略分析

8.2.17合肥长源液压件有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用领域

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业技术研发情况

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业销售渠道与网络

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向分析

8.2.18江阴市洪腾机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

8.2.19山东锐驰机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品主要客户

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.20邵阳维克液压股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.21大连液压件有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品主要客户
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.22淄博亨通液压机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业经营情况分析

1) 经济效益分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

- (5) 企业销售渠道与网络

- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.23龙岩市山力工程液压有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业经营情况分析

1) 经济效益分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.24 韶关市伟光液压油缸有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用领域

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业技术研发情况

(6) 企业经营情况分析

1) 经济效益分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(7) 企业销售渠道与网络

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向分析

8.2.25 龙工(福建)液压有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用领域

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.26 德州宇力液压有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.27 湖南协力液压有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业产品主要客户
- (5) 企业经营情况分析

- 1) 经济效益分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.28杭州金鼎液压件制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业产品主要客户
- (5) 企业经营情况分析

- 1) 经济效益分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.29山东万通液压机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品主要客户
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 经济效益分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向分析

8.2.30 无锡市长江液压缸厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业产品应用领域
 - (4) 企业产品主要客户
 - (5) 企业经营情况分析
- 1) 经济效益分析
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.31 安徽合力股份有限公司蚌埠液力机械厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品主要客户
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.32 河南兴华机械制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.33 上海宝山液压油缸有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析

- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业产品主要客户
- (5) 企业技术研发情况
- (6) 企业经营情况分析

- 1) 经济效益分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.34乳山华盛液压机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业经营情况分析

- 1) 经济效益分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.35徐州天龙回转支承液压机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

图表目录：

图表1：液压油缸构成

图表2：液压油缸行业主管部门及监管体制

图表3：行业相关政策法规

图表4：行业发展规划

图表5：美国经济成长态势分析（单位：%）

图表6：欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）

图表7：日本、韩国GDP增速下行（单位：%）

图表8：2011-2015年全球主要国家宏观经济指标与预测（单位：%）

图表9：中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表10：全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表11：我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表12：2015年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表13：我国固定资产投资增速、GDP增速与液压油缸行业销售收入增速（单位：%）

图表14：2004-2015年我国液压油缸领域行业专利变化趋势图（单位：件）

图表15：液压油缸行业产业链示意图

图表16：2015年恒立油缸成本结构示意图（单位：%）

图表17：2007-2015年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表18：2007-2015年中国粗钢生产情况（单位：万吨，%）

图表19：2011-2015年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表20：2011-2015年我国钢材综合价格指数

图表21：2008-2015年我国金属密封件行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）

图表22：2008-2015年我国金属密封件行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表23：2006-2015年我国金属密封件行业产销率变化情况（单位：%）

图表24：2007-2015年我国紧固件行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）

图表25：2007-2015年我国紧固件行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表26：2006-2015年我国紧固件行业产销率变化情况（单位：%）

图表27：2006-2015年我国液压行业工业总产值（单位：亿元，%）

图表28：2012-2015年液压油缸行业经营效益分析（单位：亿元，%）

图表29：2012-2015年中国液压油缸行业盈利能力分析（单位：%）

图表30：2012-2015年中国液压油缸行业运营能力分析（单位：次）

图表31：2012-2015年中国液压油缸行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表32：2012-2015年中国液压油缸行业发展能力分析（单位：%）

图表33：2007-2015年我国液压油缸行业工业总产值及同比增速（亿元，%）

图表34：2007-2015年我国液压油缸行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表35：2012-2015年我国液压油缸相关产品进出口情况（万美元，%）

图表36：2006-2015年我国液压油缸行业产销率变化情况（单位：%）

图表37：我国机械行业主要子行业的生命周期

图表38：液压油缸行业现有企业的竞争分析

图表39：液压油缸供应商议价能力分析

图表40：液压油缸行业下游客户议价能力分析

图表41：液压油缸行业潜在进入者威胁分析

图表42：液压油缸行业替代品威胁分析

图表43：液压油缸行业五力分析结论

图表44：2011-2015年株式会社小松制作所收入变化趋势图（单位：十亿日元）

图表45：2011-2015年株式会社小松制作所营业利润变化趋势图（单位：十亿日元，%）

图表46：2005-2015年中国冶金专用设备制造行业销售收入及同比增速（单位：万元，%）

图表47：2005-2015年矿山设备制造业销售收入及同比增速（单位：万元，%）

图表48：2005-2015年化工机械制造业销售收入及同比增速（单位：万元，%）

图表49：2005-2015年年我国金属切削机床累计产量及累计同比（单位：万台，%）

图表50：2005-2015年我国发电设备累计产量及累计同比（单位：万千瓦，%）

图表51：2005-2015年年我国金属切削机床对油缸的需求量及累计同比（单位：万支，%）

图表52：2005-2015年中国冶金专用设备制造行业销售收入及同比增速（单位：万元，%）

图表53：2005-2015年矿山设备制造业销售收入及同比增速（单位：万元，%）

图表54：2005-2015年炼油、化工设备制造业销售收入及同比增速（单位：万元，%）

图表55：2005-2015年年我国金属切削机床累计产量及累计同比（单位：万台，%）

图表56：2006-2015年中国挖掘机销量及同比增速（单位：台，%）

图表57：2015年中国主要挖掘机制造企业市场份额（单位：%）

图表58：2006-2015年中国挖掘机专用油缸需求量（单位：支）

图表59：2009-2015年恒立油缸挖掘机专用油缸市场占有率（单位：%）

图表60：2006-2015年我国挖掘机销量及预测（单位：台）

图表61：2006-2015年我国挖掘机专用油缸销量及预测（单位：台）

图表62：2010-2015年我国汽车行业产量（单位：万辆）

图表63：2015年我国汽车行业产量结构（单位：万辆，%）

图表64：1998-2015年我国中型卡车和轻型卡车销量及预测（单位：辆）

图表65：我国轻工机械制造行业包括的主要行业

图表66：2016-2022年我国液压油缸行业产值预测（单位：亿元）

图表67：2016-2022年我国液压油缸行业需求规模预测（单位：亿元）

图表68：2008-2015年液压和气压动力机械及元件制造毛利率及销售利润率（单位：%）

图表69：2007-2015年世界主要经济体GDP增速对比（单位：%）

图表70：2000-2015年全球原油消费（单位：亿桶）

图表71：1999-2015年我国GDP中各产业构成情况（单位：%）

图表72：中国与美国三大产业就业人数占比对比（单位：%）

图表73：1999-2015年我国三次产业对GDP贡献度情况（单位：%）

图表74：2000-2015年不同统计方法下中国三次产业占比分析（单位：%）

图表75：2012-2015年液压油缸行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表76：2012-2015年液压油缸行业销售收入前十位企业（单位：万元）

图表77：2012-2015年液压油缸行业利润总额前十位企业（单位：万元）

图表78：2012-2015年液压油缸企业新产品产值（单位：万元）

图表79：江苏恒立高压油缸股份有限公司基本信息

图表80：2015年底江苏恒立高压油缸股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表81：2015年江苏恒立高压油缸股份有限公司主营业务分产品情况（单位：万元，%）

图表82：2015年江苏恒立高压油缸股份有限公司前五大客户

图表83：2011-2015年江苏恒立高压油缸股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表84：2011-2015年江苏恒立高压油缸股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表85：2011-2015年江苏恒立高压油缸股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表86：2011-2015年江苏恒立高压油缸股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表87：2011-2015年江苏恒立高压油缸股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表88：2015年江苏恒立高压油缸股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）

图表89：江苏恒立高压油缸股份有限公司优劣势分析

图表90：凯迩必液压工业（镇江）有限公司基本信息

图表91：凯迩必液压工业（镇江）有限公司国内主要客户及产品情况

图表92：凯迩必液压工业（镇江）有限公司优劣势分析

图表93：东洋机电中国有限公司基本信息

图表94：东洋机电中国有限公司产品应用领域情况

图表95：东洋机电中国有限公司液压产品的主要客户分布

图表96：东洋机电中国有限公司优劣势分析

图表97：小松（山东）工程机械有限公司基本信息

图表98：小松液压机械有限公司优劣势分析
图表99：文登市机电设备厂基本信息
图表100：文登市机电设备厂优劣势分析
图表101：张家口长城液压油缸有限公司基本信息
图表102：张家口长城液压油缸有限公司优劣势分析
图表103：常州液压成套设备厂有限公司基本信息
图表104：常州液压成套设备厂有限公司优劣势分析
图表105：湖南特力液压有限公司基本信息
图表106：湖南特力液压有限公司优劣势分析
图表107：湖北佳恒科技有限公司基本信息
图表108：湖北佳恒科技有限公司优劣势分析
图表109：成都成缸液压设备制造有限公司基本信息
图表110：成都成缸液压设备制造有限公司优劣势分析
图表111：威海市海利达液压机械有限公司基本信息
图表112：威海市海利达液压机械有限公司优劣势分析
图表113：四川长江液压件有限责任公司基本信息
图表114：四川长江液压件有限责任公司优劣势分析
图表115：江苏昌力油缸有限公司基本信息
图表116：江苏昌力油缸有限公司优劣势分析
图表117：派克特精液压（天津）有限公司基本信息
图表118：派克特精液压（天津）有限公司优劣势分析
图表119：海卓泰克液压技术（苏州）有限公司基本信息
图表120：海卓泰克液压技术（苏州）有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129763.html>