

2017-2021年全球及中国液压件行业研究报告

- 液压件是装备制造业中的重要核心零部件，2016年全球液压件市场规模约352亿美元，同比增长约2.6%。在全球及中国机械装备市场增长推动下，全球液压件市场将继续增长，至2021年有望达到466亿美元。
- 中国是全球第二大液压件市场，约占全球液压规模的24%。受工程机械等主要下游行业低迷影响，2016年中国液压件市场容量约580亿元，同比微减0.5%。2017年初工程机械行业回暖信号明显，再加之中国制造2025、智能制造“十三五”规划以及一带一路等利好政策拉动，中国液压件市场将逐渐恢复增长，至2021年市场容量有望提升至759亿元。
- 长期以来，中国本土液压件产品主要占据中低端市场，高端液压件主要被日本川崎、美国伊顿、德国力士乐、德国林德等外资企业垄断。
- 为了突破国产高端液压件发展瓶颈，中国出台了多项政策，恒立液压、太重榆次液压、华德液压等本土企业也通过收购、自主研发等方式加快布局高端液压件产品。2016年，恒立液压通过收购哈威Inline布局高端液压泵阀产品，并在常州新建工厂，实现本土化生产；同年太重榆次液压开工新建高端液压产品（济南）产研基地项目。随着多个高端液压件项目的投产，预计至2021年中国60%左右的高端液压元件及系统可实现自主保障。



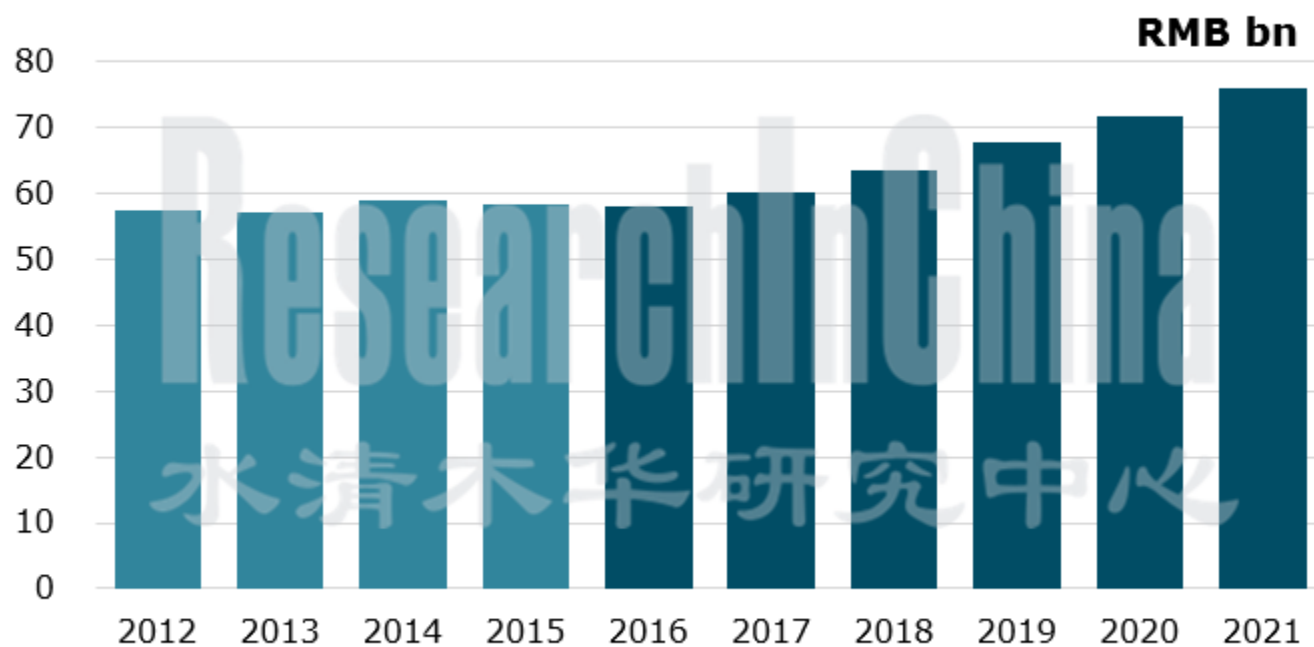
- 除了发展高端液压产品外，未来在互联网、智能化等推动下，液压迈向工业4.0及机电液一体化将成为行业主要发展趋势。

水清木华研究中心《2017-2021年全球及中国液压行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球液压行业市场规模、地区结构与企业格局等；
- 中国液压行业相关政策、行业现状、存在的问题及企业格局等；
- 中国液压件生产、销售、进出口、价格以及工程机械液压件市场现状及发展趋势等；
- 中国液压液压油缸、液压泵阀以及液压破碎锤等市场发展情况等
- 全球及中国23家液压重点企业经营情况及发展战略等；



2012-2021年中国液压件市场规模



来源：水清木华研究中心《2017-2021年全球及中国液压件行业研究报告》



报告目录

第一章概述

- 1.1 定义
- 1.2 构成
- 1.3 产业链

第二章全球液压行业发展现状

- 2.1 市场规模
- 2.2 地区结构
- 2.3 重点企业

第三章中国液压行业发展现状

- 3.1 相关政策
- 3.2 行业规模
- 3.3 主要问题
- 3.4 企业格局

第四章中国液压件市场分析

- 4.1 概述
- 4.2 市场供需
 - 4.2.1 生产情况

- 4.2.2 销售情况
- 4.2.3 进出口
- 4.3 价格
- 4.4 工程机械液压件市场
- 4.5 发展趋势

第五章液压件细分及相关产品市场

- 5.1 液压缸
 - 5.1.1 市场规模
 - 5.1.2 企业格局
- 5.2 液压泵阀
- 5.3 液压破碎锤

第六章国外重点企业

- 6.1 Bosch-Rexroth
 - 6.1.1 企业简介
 - 6.1.2 经营情况
 - 6.1.3 在华发展
 - 6.1.4 博世力士乐(常州)有限公司
- 6.2 Eaton
 - 6.2.1 企业简介
 - 6.2.2 经营情况
 - 6.2.3 液压业务



6.2.4 在华发展

6.3 Parker Hannifin

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 液压业务

6.3.4 在华发展

6.4 川崎精机株式会社

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 液压元件业务

6.4.4 川崎精密机械(苏州)有限公司

6.5 KYB

6.5.1 企业简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 液压元件业务

6.5.4 在华发展

6.6 YUKEN

6.6.1 企业简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 在华发展

6.7 Nabtesco

6.7.1 企业简介

6.7.2 经营情况

6.7.3 航空与液压机械业务

6.7.4 在华发展

6.7.5 上海博特斯克液压有限公司

6.7.6 江苏纳博特斯克液压有限公司

第七章中国重点企业

7.1 恒立液压

7.1.1 企业简介

7.1.2 经营情况

7.1.3 产能与产销量

7.1.4 发展前景

7.2 艾迪精密

7.2.1 企业简介

7.2.2 经营情况

7.2.3 产能与产销量

7.3 泰丰液压

7.3.1 企业简介

7.3.2 经营情况

7.3.3 发展战略

7.4 榆次液压集团有限公司

7.4.1 榆次液压有限公司

7.4.2 长治液压有限公司

7.5 太重集团榆次液压工业有限公司



7.5.1 企业简介

7.5.2 经营情况

7.6 中航力源液压股份有限公司

7.6.1 企业简介

7.6.2 经营情况

7.7 圣邦液压

7.8 浙江苏强格液压股份有限公司

7.8.1 企业简介

7.8.2 子公司

7.9 山东中川液压有限公司

7.9.1 企业简介

7.9.2 经营情况

7.10 北京华德液压工业集团有限责任公司

7.10.1 企业简介

7.10.2 经营情况

7.11 徐州徐工液压件有限公司

7.11.1 企业简介

7.11.2 经营情况

7.12 赛克思液压科技股份有限公司

7.13 山东隆源液压科技有限公司

7.14 江苏国瑞液压机械有限公司

7.15 浙江海宏液压科技股份有限公司

7.16 林德液压（中国）有限公司



图表目录

- 液压系统构成
- 液压产业链
- 工业液压产品主要应用领域
- 2008-2021年全球液压行业销售额
- 2008-2021年世界液压行业国内市场（分国家/地区）销售额占比
- 全球主要液压件供应商
- 中国液压行业相关政策
- 2006-2016年中国液压行业产值及同比增长
- 2014-2017年中国高端液压件研制情况
- 2017年中国液压产业基地建设情况
- 全球主要液压公司在华生产基地分布
- 2017年中国主要液压企业高端液压件项目
- 2007-2021年中国液压件产量及同比增长
- 2013-2016年中国液压元件产量（分地区）构成
- 2011-2021年中国液压件市场容量
- 2016&2021年中国液压件下游应用行业结构
- 2010&2021中国液压系统产品市场销售结构
- 2011-2021年中国液压件进口金额
- 2011-2021年中国液压件出口金额
- 2007-2016年中国液压件均价



- 2011-2015年全球（分地区/国家）工程机械销售额
- 2006-2021年中国工程机械行业销售额及同比增长
- 2016年底中国主要工程机械主机企业液压元件基地
- 中国主要液压技术发展趋势
- 2014-2021年中国液压行业产值及同比增长
- 中国液压发展阶段及趋势
- 2010-2017年全球（分地区）Hydraulic Excavators Market
- 不同压力油缸应用领域
- 2008-2020年全球液压油缸市场规模
- 2010-2021年中国挖掘机销量
- 挖掘机液压系统成本构成
- 中国主要挖掘机专用油缸供应商及配套关系
- 液压系统常用液压泵的性能比较
- 2011-2021年中国液压泵产销量
- 2009-2018年中国液压阀芯市场规模
- 2006-2016年中国液压破碎锤市场销量
- 2006-2016年中国挖掘机配锤率
- 2004-2016年博世力士乐营业收入及同比增长
- 2011-2015年博世力士乐（分地区）营业收入及构成
- 2005-2015年博世力士乐研发投入及占比
- 2007-2016年伊顿公司净收入与净利润
- 2017年伊顿公司业务收入展望
- 2016-2020年伊顿公司（分业务）毛利率



- 2011-2016年伊顿(分业务)净收入及构成
- 2016年伊顿公司工业部门
- 2016年伊顿公司the Industrial Sector serves a diverse set of end markets
- 2010-2015年伊顿(分地区)净收入及构成
- 2013年以前伊顿主要收购业务
- 2009-2016年伊顿液压业务净收入与营业利润
- 2016年伊顿公司液压业务主要产品及（分下游）收入构成
- 2017年伊顿液压业务actions
- 2017年伊顿公司巴西液压项目
- 伊顿液压业务产品发展趋势
- 2016年伊顿在中国
- 2017年伊顿中国项目
- 2016财年派克汉尼汾（分地区/分业务）工厂分布
- 派克汉尼汾公司主要业务分布
- 2007-2017财年Parker公司净收入及净利润
- Parker Hannifin公司Operating Margin Drivers to FY2020
- FY2016年派克汉尼汾公司（分业务）收入构成
- FY2010-FY2014年派克汉尼汾（分业务）营业收入
- Parker Hannifin公司Unitized Hydrostatic Transmission (UHT)
- FY2016年Parker公司 Aerospace部门液压收入占比
- 2009-2016财年川崎精机销售收入及营业利润
- 川崎精机全球生产基地
- 2016财年三季度川崎液压业务订单、净收入及营业利润



- KYB全球业务分布
- 2007-2016财年KYB净收入与净利润
- 2020年KYB公司AC业务发展目标
- 2014-2015财年KYB(分业务)销售收入
- 2016H1财年KYB（分业务）净收入构成
- 2015-2016财年KYB（分业务）收入
- 2014-2015财年KYB(分地区)销售收入
- 2016H1财年KYB（分地区）收入
- 2017年KYB液压元件主要产品
- 2009-2016财年KYB液压元件业务营业收入与营业利润
- 2014-2015财年KYB液压元件业务（分用途）外部销售净收入
- KYB公司HC业务发展计划
- 2010-2011财年KYB工业用液压元件（分产品）净收入及占比
- 2014-2016财年KYB 液压业务规划
- 2016年KYB在中国的全资子公司
- 2010-2016财年KYB 在华收入
- KYB液压业务在华布局
- 2010-2015财年油研销售额与净利润
- 2012-2015财年油研公司（分地区）销售额
- 2012-2015财年油研公司（分业务）销售额
- 2012-2013财年油研公司主要液压元件销售额
- 日本油研液压在华子公司
- 2017年纳博特斯克公司业务调整



- 2006-2015年纳博特斯克主要经营数据
- 2015-2016年纳博特斯克(分业务/分用途)净收入
- 2010-2016年纳博特斯克公司(分业务)销售额及营业利润
- 2016年纳博特斯克(分地区)净收入及占比
- 2016年纳博特斯克航空与液压机械业务主要产品与主要客户
- 2011-2016年纳博特斯克航空与液压机械业务(分产品)净收入
- 2016年纳博特斯克公司的挖液压产品市场份额
- 纳博特斯克公司液压产品发展历程及主要客户
- 2010-2016年纳博特斯克在中国净收入及占比
- 上海纳博特斯克液压有限公司股东结构
- 2012-2017年恒立液压液压产业链布局
- 恒立液压股权及子公司分布
- 2008-2016年恒立油缸营业收入及净利润
- 2009-2016年恒立油缸(分产品)主营业务收入
- 2009-2016年恒立油缸(分地区)主营业务收入
- 2009-2016年恒立油缸(分产品)毛利率
- 2008-2016恒立油缸(分产品)产能
- 2008-2016年恒立油缸(分产品)产销量及产销率
- 2008-2015年恒立液压挖掘机油缸销量及市场占有率
- 2013-2016年艾迪精密营业收入与净利润
- 2013-2016年艾瑞精密(分销售渠道)主营业务收入及构成
- 2013-2016年艾迪精密(分业务)主营业务收入构成
- 2013-2016年艾迪精密研发投入占比



- 2013-2016年艾迪精密液压破碎锤产能、产量
- 2013-2016年艾迪精密液压件产能、产量
- 2013-2016年艾迪精密马达产能与产量
- 2013-2016年艾迪精密（分产品）产销量
- 2009-2016年山东泰丰营业收入与净利润
- 2014-2015年山东泰丰(分产品)主营业务收入及占比
- 2009-2011年山东泰丰插装阀产品销量及平均单价
- 榆次液压集团有限公司成员企业
- 2015-2016年太重榆次液压公司经营数据
- 力源液压产业结构和生产基地
- 2009-2016年力源液压营业收入与净利润
- 2013-2015年中航重机液压产品收入及毛利率
- 圣邦液压发展历程



购买报告

价 格	电子版: 8000元	电话：010-8260.1561
	纸质版:4000元	传真：010-8260.1570
页数：118页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2017-3		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201703/24515155.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

