

2014-2017年全球及中国液压行业研究报告

- 液压件是现代装备制造业的重要基础件，广泛应用于工程机械、冶金机械、塑料机械、航空航天、机床、农业机械等多个领域。2013年全球液压产业销售额近340亿美元，其中中国占到30%以上的份额，位列世界第二位。
- 尽管中国液压产业已经形成一定规模，但是大而不强，高端液压产品，如大中型挖掘机液压件等严重依赖进口。2011年中国液压件进口额为34.2亿美元，接近当年液压行业产值的50%，其中工程机械液压件占到进口额的70%左右。近年，受下游需求疲软影响，中国液压件进口需求下滑，2013年约为25亿美元，但是高端液压件占比依然居高不下。
- 为了促进液压件等关键核心部件的开发与研制，中国一方面在政策和资金上给予鼓励，另一方面积极搭建主机与配套方之间的平台。
- 在此拉动下，近年中国专业液压生产商和工程机械主机企业等积极投入到高端液压件的研制中。其中，江苏恒立、中川液压、力源液压、太重渝液等企业已逐渐进入高端液压产品行列。
- **江苏恒立：**少数突破挖掘机用高压及超高压油缸研制的本土企业。2013年投资约30亿元，成立了江苏恒立液压有限公司，主要生产高性能液压泵阀。该项目一期投产后，将新增年产2万件挖掘机用高压柱塞泵、2万件多路阀、199万件通用高性能液压控制阀和1万件电液比例伺服阀的能力。

2014-2017年全球及中国液压行业研究报告

- **中川液压**：常林集团子公司，成立于2010年，现已具备年产30万套高端液压主件的能力。在扩大产能的同时，公司积极加快自主研发。2012年8月，公司“AP4V0112TVN液压轴向柱塞泵、AP4V0112TE液压轴向柱塞泵、MA170W回转马达、VM28PF主阀”四款高端液压产品通过国家级鉴定。
- 此外，川崎、KYB等外企也在加快在华进程。
- **川崎精机**：中国最大的液压挖掘机零部件供货商。2005年在华成立川崎精密机械(苏州)有限公司，主要生产工程机械挖掘机用液压泵和液压马达；2009年又成立川崎春晖精密机械(浙江)有限公司，首期生产1.2万台液压泵，随着规模的扩大，还将增加液压马达和控制阀的生产。
- **KYB**：2013财年实现销售额3527.1亿日元，其中在华收入占到7.3%。根据公司发展规划，未来三年将加强在华迷你及小型挖掘机液压件市场的发展，同时积极拓展中国铁路、农业机械用液压件市场。

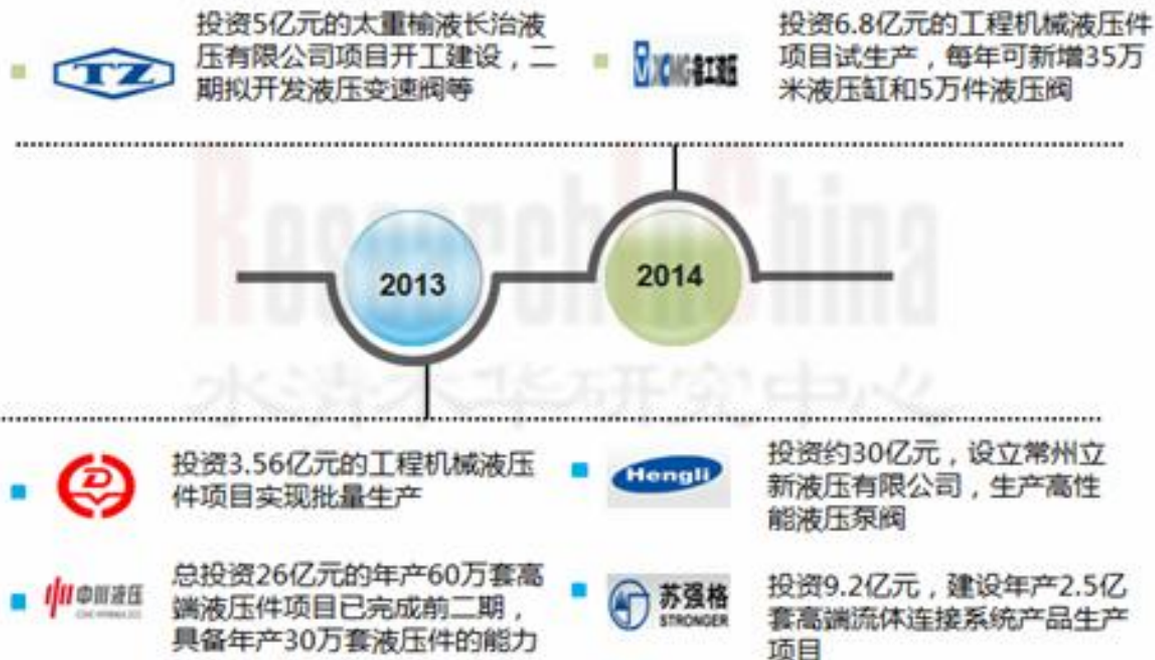


《2014-2017年全球及中国液压行业研究报告》重点分析了以下内容：

- 全球液压行业规模、区域格局及企业格局等；
- 中国液压行业相关政策、行业现状及存在的问题等；
- 中国液压件生产、销售、进出口以及工程机械液压件市场现状等；
- 全球7家重点企业经营情况及在华业务等；
- 中国16家重点企业经营情况、营收结构及发展战略等。



2013-2014年中国重点企业高端液压件投资建设情况



来源：水清木华研究中心《2014-2017年全球及中国液压行业研究报告》



报告目录

第一章概述

- 1.1 定义
- 1.2 构成

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

第四章中国液压件市场分析

- 4.1 市场供需
 - 4.1.1 生产情况
 - 4.1.2 销售情况
 - 4.1.3 进出口
- 4.2 工程机械液压件市场
- 4.3 企业格局

第五章国外重点企业

- 5.1 BOSCH-REXROTH
 - 5.1.1 企业简介
 - 5.1.2 经营状况
 - 5.1.3 营收构成
 - 5.1.4 研发
 - 5.1.5 在华发展
 - 5.1.6 博世力士乐(常州)有限公司
- 5.2 EATON
 - 5.2.1 企业简介
 - 5.2.2 经营情况
 - 5.2.3 营收构成
 - 5.2.4 企业收购
 - 5.2.5 液压业务
 - 5.2.6 中国液压业务
- 5.3 PARKER HANNIFIN
 - 5.3.1 企业简介
 - 5.3.2 经营情况
 - 5.3.3 营收构成
 - 5.3.4 在华发展
- 5.4 Kawasaki Precision Machinery
 - 5.4.1 企业简介



5.4.2 经营情况

5.4.3 液压元件业务

5.4.4 川崎精密机械(苏州)有限公司

5.5 KYB

5.5.1 企业简介

5.5.2 企业经营

5.5.3 营收构成

5.5.4 液压元件业务

5.5.5 在华发展

5.6 YUKEN

5.6.1 企业简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 在华发展

5.7 NABTESCO

5.7.1 企业简介

5.7.2 经营情况

5.7.3 营收构成

5.7.4 航空与液压机械业务

5.7.5 在华发展

5.7.6 上海博特斯克液压有限公司

5.7.7 江苏纳博特斯克液压有限公司

第六章中国重点企业

6.1 恒立油缸(601100)

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收构成

6.1.4 毛利率

6.1.5 产能与产销量

6.1.6 研发与在建项目

6.1.7 客户

6.1.8 发展前景

6.2 泰丰液压

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 毛利率

6.2.4 竞争优势

6.3 榆次液压集团有限公司

6.3.1 榆次液压有限公司

6.3.2 长治液压有限公司

6.4 太重集团榆次液压工业有限公司

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营情况

6.5 中航力源液压股份有限公司



6.5.1 企业简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 投资

6.6 圣邦液压

6.7 浙江苏强格液压股份有限公司

6.7.1 企业简介

6.7.2 子公司

6.8 山东中川液压有限公司

6.8.1 企业简介

6.8.2 经营情况

6.9 北京华德液压工业集团有限责任公司

6.9.1 企业简介

6.9.2 经营情况

6.10 海门市液压件厂有限责任公司

6.11 四川长江液压件有限责任公司

6.12 徐州徐工液压件有限公司

6.12.1 企业简介

6.12.2 经营情况

6.13 宁波广天赛克思液压有限公司

6.14 山东隆源液压科技有限公司

6.15 江苏国瑞液压机械有限公司

6.16 浙江海宏液压科技股份有限公司

第七章总结与预测

7.1 市场

7.2 企业

7.2.1 国外企业

7.2.2 国内企业



图表目录

- 表：液压系统构成
- 图：2008-2017E年全球液压行业销售额
- 表：2008-2011年世界液压行业国内市场（分国家/地区）销售额
- 表：全球主要液压件供应商
- 表：中国液压行业相关政策
- 图：2006-2017年中国液压行业产值及同比增长
- 表：2014年中国高端液压件研制情况
- 表：2014年中国液压产业基地建设情况
- 图：2007-2014年中国液压件产量及同比增长
- 图：2013-2014年中国液压元件产量（分地区）构成
- 图：2009-2017年中国液压件销售额
- 图：中国液压件下游应用行业结构
- 图：中国液压系统产品市场销售结构
- 图：2005-2013年中国液压件进出口额
- 图：2006-2017年中国工程机械行业销售额及同比增长
- 表：2014年6月底中国主要工程机械主机企业液压元件基地
- 图：2004-2013年博世力士乐营业收入及同比增长
- 表：2011-2013年博世力士乐（分地区）营业收入及构成
- 图：2005-2013年博世力士乐研发投入及占比
- 图：2007-2014年伊顿公司净收入与净利润

- 图：2011-2014年伊顿(分业务)净收入及构成
- 图：2009-2013年伊顿(分地区)净收入及构成
- 表：2013年以前伊顿主要收购业务
- 图：2009-2014年伊顿液压业务净收入与营业利润
- 表：派克汉尼汾（分地区/分业务）工厂分布
- 图：2007-2014财年Parker公司净收入及净利润
- 表：FY2010-FY2014年派克汉尼汾（分业务）营业收入
- 图：2009-2013财年川崎精机销售收入及营业利润
- 图：川崎精机全球生产基地
- 图：KYB全球业务分布
- 表：2006-2013财年KYB净收入与净利润
- 图：KYB 2014年中期（FY2014-FY2016）计划
- 表：2012-2013财年KYB(分业务)销售收入
- 图：2013财年KYB(分业务)销售收入构成
- 表：2012-2013财年KYB(分地区)销售收入
- 表：2014年KYB液压元件主要产品
- 图：2009-2013财年KYB液压元件业务营业收入与营业利润
- 图：FY2013年KYB液压元件业务（分用途）外部销售净收入占比
- 图：2010-2011财年KYB工业用液压元件（分产品）净收入及占比
- 图：2014-2016财年KYB 液压业务规划
- 表：2014年KYB在中国的全资子公司
- 图：2010-2013财年KYB 在华收入



- 图：2010-2014财年油研销售额与净利润
- 表：2012-2013财年油研公司（分地区）销售额
- 表：2012-2013财年油研公司（分业务）销售额
- 表：2012-2013财年油研公司主要液压元件销售额
- 图：日本油研液压在华子公司
- 图：2008-2014财年纳博特斯克营业收入与净利润
- 表：2008-2014财年纳博特斯克(分产品)净收入及营业利润
- 表：FY2008-FY2014纳博特斯克(分地区)净收入及占比
- 图：FY2014年纳博特斯克航空与液压机械业务主要产品与主要客户
- 图：FY2011-FY2013年纳博特斯克航空与液压机械业务（分产品）净收入
- 图：2014财年纳博特斯克公司的挖液压产品市场份额
- 图：FY2010-FY2014财年纳博特斯克在中国净收入及占比
- 图：上海纳博特斯克液压有限公司股东结构
- 图：2008-2014年恒立油缸营业收入及净利润
- 图：2009-2014年恒立油缸(分产品)主营业务收入
- 图：2009-2014年恒立油缸(分地区)主营业务收入
- 图：2009-2014年恒立油缸(分产品)毛利率
- 表：2008-2014恒立油缸（分产品）产能
- 表：2008-2014年恒立油缸(分产品)产销量及产销率
- 图：2008-2014年恒立油缸研发支出及占比
- 表：2011-2014年恒立油缸前五名及第一名营业收入贡献及占比
- 表：2013-2017年恒立油缸营业收入与净利润



- 图：2009-2011年山东泰丰营业收入与净利润
- 图：2009-2011年山东泰丰(分产品)营业收入
- 图：2009-2011年山东泰丰插装阀产品销量及平均单价
- 表：2009-2011年山东泰丰分产品毛利率
- 表：榆次液压集团有限公司成员企业
- 表：力源液压产业结构和生产基地
- 图：2009-2014年力源液压营业收入与净利润
- 表：圣邦液压发展历程
- 图：2010-2013年北京华德液压主营业收入与净利润
- 图：2009-2013年华德液压液压件产量
- 图：2007-2014年徐工液压营业收入与净利润
- 图：2010-2016年全球6吨及以上液压挖机需求量



购买报告

价 格	电子版: 8000元	电话：010-8260.1561
	纸质版: 8500元	传真：010-8260.1570
页数：92页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2014-10		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201410/24511869.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。

