

2011-2015年中国液压元件 市场调研与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2011-2015年中国液压元件市场调研与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201108/16-81434.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

一个完整的液压系统由五个部分组成，即动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件和液压油。动力元件的作用是将原动机的机械能转换成液体的压力能，指液压系统中的油泵，它向整个液压系统提供动力。液压泵的结构形式一般有齿轮泵、叶片泵和柱塞泵。执行元件(如液压缸和液压马达)的作用是将液体的压力能转换为机械能，驱动负载作直线往复运动或回转运动。控制元件(即各种液压阀)在液压系统中控制和调节液体的压力、流量和方向。根据控制功能的不同，液压阀可分为压力控制阀、流量控制阀和方向控制阀。压力控制阀又分为溢流阀(安全阀)、减压阀、顺序阀、压力继电器等；流量控制阀包括节流阀、调整阀、分流集流阀等；方向控制阀包括单向阀、液控单向阀、梭阀、换向阀等。根据控制方式不同，液压阀可分为开关式控制阀、定值控制阀和比例控制阀。辅助元件包括油箱、滤油器、油管及管接头、密封圈、压力表、油位油温计等。液压油是液压系统中传递能量的工作介质，有各种矿物油、乳化液和合成型液压油等几大类。

中国产业研究报告网发布的《2011-2015年中国液压元件市场调研与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了全球液压元件行业运行现状、中国液压元件行业发展环境等，接着分析了中国液压元件行业运行的现状，然后介绍了中国液压元件行业市场竞争格局。随后，报告对中国液压元件行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液压元件产业发展趋势与投资预测。您若想对液压元件产业有个系统的了解或者想投资液压元件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 2010-2011年全球液压元件行业运行现状分析

第一节 2010-2011年世界液压元件行业发展概况

一、全球液压元件产业特点分析

二、世界液压元件市场分析

三、国外液压元件技术分析

第二节 2010-2011年世界主要国家液压元件行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2011-2015年世界液压元件行业发展趋势分析

第二章 2010-2011年中国液压元件行业发展环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国液压元件产业发展政策环境分析

一、液压元件产业政策分析

二、相关行业标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2010-2011年中国液压元件行业发展社会环境分析

第三章 2010-2011年中国液压元件行业运行形势分析

第一节 2010-2011年中国液压元件行业发展综述

一、液压元件行业发展特征分析

二、液压元件技术研发现状分析

三、液压元件产品价格走势分析

第二节 2010-2011年中国液压元件市场走势分析

一、液压元件市场供需分析

二、影响供需市场的因素分析

三、产品需求特点分析

第三节 2010-2011年中国液压元件行业市场存在的问题分析

一、液压元件行业的主要问题探讨

二、液压元件行业面临的挑战分析

第四节 2010-2011年中国液压元件行业发展策略分析

第四章 2008-2010年中国液压元件产量统计分析

第一节 2008-2009年全国液压元件产量分析

第二节 2010年全国及主要省份液压元件产量分析

第三节 2010年全国液压元件产量集中度分析

第五章 2008-2010年中国液压元件制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国液压元件制造行业总体数据分析

一、2008年中国液压元件制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国液压元件制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国液压元件制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国液压元件制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国液压元件制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国液压元件制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国液压元件制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国液压元件制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国液压元件制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国液压元件制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国液压元件制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010-2011年中国液压元件行业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国液压元件产业竞争现状分析

一、液压元件行业竞争程度分析

二、液压元件技术竞争分析

三、液压元件主要产品价格竞争分析

第二节 2010-2011年中国液压元件行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2010-2011年中国液压元件行业竞争策略分析

第七章 2010-2011年中国液压元件产业市场优势企业竞争力分析

第一节 江苏华宏实业集团有限公司

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 山东华兴机械股份有限公司

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 上海纳博特斯克液压有限公司

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 伊顿流体动力(上海)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 山东华盛中天机械集团有限公司

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

第六节 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

第七节 博世力士乐（常州）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 北京华德液压工业集团有限责任公司

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 海门市液压件厂有限责任公司

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 派克汉尼汾液压系统（上海）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 2011-2015年中国液压元件产业发展趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国液压元件产业前景预测分析

一、液压元件产业前景展望

二、液压元件技术发展方向分析

第二节 2011-2015年中国液压元件产业市场预测分析

一、液压元件产量预测分析

二、液压元件需求预测分析

三、液压元件主要产品进出口预测分析

第三节 2011-2015年中国液压元件产业市场盈利预测分析

第九章 2011-2015年中国液压元件产业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国液压元件产业投资环境预测分析

第二节 2011-2015年中国液压元件产业投资机会分析

一、液压元件投资吸引力分析

二、液压元件区域投资优势分析

第三节 2011-2015年中国液压元件产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、进出口风险分析

三、信贷风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：江苏华宏实业集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏华宏实业集团有限公司经营收入走势图

图表：江苏华宏实业集团有限公司盈利指标走势图

图表：江苏华宏实业集团有限公司负债情况图

图表：江苏华宏实业集团有限公司负债指标走势图

图表：江苏华宏实业集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏华宏实业集团有限公司成长能力指标走势图

图表：山东华兴机械股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东华兴机械股份有限公司经营收入走势图

图表：山东华兴机械股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东华兴机械股份有限公司负债情况图

图表：山东华兴机械股份有限公司负债指标走势图

图表：山东华兴机械股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东华兴机械股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海纳博特斯克液压有限公司主要经济指标走势图

图表：上海纳博特斯克液压有限公司经营收入走势图

图表：上海纳博特斯克液压有限公司盈利指标走势图

图表：上海纳博特斯克液压有限公司负债情况图

图表：上海纳博特斯克液压有限公司负债指标走势图

图表：上海纳博特斯克液压有限公司运营能力指标走势图

图表：上海纳博特斯克液压有限公司成长能力指标走势图

图表：伊顿流体动力(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：伊顿流体动力(上海)有限公司经营收入走势图

图表：伊顿流体动力(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：伊顿流体动力(上海)有限公司负债情况图

图表：伊顿流体动力(上海)有限公司负债指标走势图

图表：伊顿流体动力(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：伊顿流体动力(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：山东华盛中天机械集团有限公司主要经济指标走势图

图表：山东华盛中天机械集团有限公司经营收入走势图

图表：山东华盛中天机械集团有限公司盈利指标走势图

图表：山东华盛中天机械集团有限公司负债情况图

图表：山东华盛中天机械集团有限公司负债指标走势图

图表：山东华盛中天机械集团有限公司运营能力指标走势图

图表：山东华盛中天机械集团有限公司成长能力指标走势图

图表：东洋机电烟台有限公司主要经济指标走势图

图表：东洋机电烟台有限公司经营收入走势图

图表：东洋机电烟台有限公司盈利指标走势图

图表：东洋机电烟台有限公司负债情况图

图表：东洋机电烟台有限公司负债指标走势图

图表：东洋机电烟台有限公司运营能力指标走势图

图表：东洋机电烟台有限公司成长能力指标走势图

图表：博世力士乐（常州）有限公司主要经济指标走势图

图表：博世力士乐（常州）有限公司经营收入走势图

图表：博世力士乐（常州）有限公司盈利指标走势图

图表：博世力士乐（常州）有限公司负债情况图

图表：博世力士乐（常州）有限公司负债指标走势图

图表：博世力士乐（常州）有限公司运营能力指标走势图

图表：博世力士乐（常州）有限公司成长能力指标走势图

图表：北京华德液压工业集团有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京华德液压工业集团有限责任公司经营收入走势图

图表：北京华德液压工业集团有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京华德液压工业集团有限责任公司负债情况图

图表：北京华德液压工业集团有限责任公司负债指标走势图

图表：北京华德液压工业集团有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京华德液压工业集团有限责任公司成长能力指标走势图

图表：海门市液压件厂有限责任公司主要经济指标走势图

图表：海门市液压件厂有限责任公司经营收入走势图

图表：海门市液压件厂有限责任公司盈利指标走势图

图表：海门市液压件厂有限责任公司负债情况图

图表：海门市液压件厂有限责任公司负债指标走势图

图表：海门市液压件厂有限责任公司运营能力指标走势图

图表：海门市液压件厂有限责任公司成长能力指标走势图

图表：派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司经营收入走势图

图表：派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司负债情况图

图表：派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司负债指标走势图

图表：派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：派克汉尼汾液压系统（上海）有限公司成长能力指标走势图

通过《2011-2015年中国液压元件市场调研与投资前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201108/16-81434.html>