

# 中国计量泵市场运营格局与市场定位分析报告（2014-2018）

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国计量泵市场运营格局与市场定位分析报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/174522174522.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

计量泵是一种可以满足各种严格的工艺流程需要，流量可以在0-100%范围内无级调节，用来输送液体（特别是腐蚀性液体）一种特殊容积泵。

随着生产的发展和生活质量的不断提高，计量泵的应用范围正不断扩大到国民经济生产的各个行业，主要有水处理行业，化工业，造纸业等。同时，科学技术的发展和生产工艺控制过程要求的提高，对计量泵的技术含量和技术要求日渐苛刻，迫使国内计量泵的生产开发速度不断加快。

但目前由于计量泵只是作为企业产品的一个种类存在，所以后续研发重视不够，加上缺乏与国外专业生产商的交流，因此在产品种类和控制模式上没有跟上最新的发展趋势。开发功能齐全的计量泵控制系统具有一定的现实意义和很好的经济效益。

中国报告网发布的《中国计量泵市场运营格局与市场定位分析报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

报告目录：

### 第一章 计量泵的相关概述

#### 第一节 计量泵基础简述

##### 一、计量泵工作原理

##### 二、计量泵的结构

##### 三、计量泵流量调节特性

##### 四、计量泵性能指标分析

##### 五、计量泵的分类

#### 第二节 计量泵其它阐述

##### 一、计量泵常见故障

##### 二、计量泵的选型

### 第二章 2012-2013年全球计量泵行业市场发展现状分析

#### 第一节 2012-2013年全球计量泵行业发展现状

- 一、全球计量泵供给能力
- 二、全球计量泵需求状况
- 三、全球计量泵技术发展水平
- 四、全球计量泵应用情况分析
- 第二节 2012-2013年全球计量泵行业主要地区运行现状
  - 一、北美
  - 二、欧洲
  - 三、亚洲
- 第三节 2014-2018年全球计量泵行业发展趋势分析
- 第三章 2012-2013年中国计量泵产业运行环境解析
  - 第一节 2012-2013年中国宏观经济环境分析
  - 第二节 2012-2013年中国计量泵行业政策法规环境分析
    - 一、产品出口质量许可证实施细则
    - 二、计量泵工程技术规定
    - 三、行业相关标准分析
    - 四、相关产业政策角
  - 第三节 2012-2013年中国计量泵行业技术环境分析
- 第四章 2012-2013年中国计量泵行业运行现状分析
  - 第一节 2012-2013年中国计量泵行业运行情况分析
    - 一、我国计量泵所处发展阶段
    - 二、中国计量泵质检情况
    - 三、中国计量泵企业分布及技术水平探讨
    - 四、中国计量泵产业热点问题探讨
  - 第二节 2012-2013年中国计量泵新产品研究进展
    - 一、力士乐开发高压聚氨酯计量泵A7VK系列
    - 二、淮安鹏程电力环保公司供应J系列计量泵
    - 三、齿轮计量泵用于添加剂注入工艺可节成本
    - 四、ORLITA精密计量泵的应用领域与特性
- 第五章 2012-2013年中国计量泵市场深度剖析
  - 第一节 2012-2013年中国计量泵热点产品市场透析
    - 一、电磁隔膜式计量泵
    - 二、液压隔膜式计量泵
  - 第二节 2012-2013年中国计量泵市场采购情况
    - 一、中国计量泵市场招标分析
    - 二、计量泵竞价采购动态分析

### 第三节 2012-2013年中国计量泵应用领域分析

- 一、石化行业
- 二、油气田行业
- 三、化工行业
- 四、电力行业
- 五、环保和水处理行业
- 六、其它如造纸、制药等行业

### 第六章 2008-2013年中国泵产量数据统计分析

#### 第一节 2008-2012年中国泵产量数据分析

- 一、2008-2012年泵产量数据分析
- 二、2008-2012年泵重点省市数据分析

#### 第二节 2013年中国泵产量数据分析

- 一、2013年全国泵产量数据分析
- 二、2013年泵重点省市数据分析

#### 第三节 2012-2013年中国泵产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

### 第七章 2008-2013年中国计量泵进出口数据监测分析（84131900）

#### 第一节 2008-2013年中国计量泵进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

#### 第二节 2008-2013年中国计量泵出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

#### 第三节 2008-2013年中国计量泵进出口平均单价分析

#### 第四节 2008-2013年中国计量泵进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

### 第八章 2012-2013年中国计量泵行业市场竞争新格局分析

#### 第一节 2012-2013年中国计量泵产业竞争总况

- 一、中国计量泵竞争程度
- 二、中国计量泵综合竞争力研究

#### 第二节 2012-2013年中国计量泵产业集群与重点区域分析

- 一、区域集中度
- 二、市场集中度

### 第三节 2012-2013年中国计量泵行业区业竞争态势与行为

#### 一、国有企业竞争力与行为

#### 二、外资企业

#### 三、民营企业扩张与份额

### 第四节 2014-2018年中国计量泵行业竞争策略分析

## 第九章 2012-2013年中国计量泵典型企业竞争性财务指标分析

### 第一节 重庆市水泵厂有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第二节 汉胜工业设备（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第三节 普罗名特流体控制（大连）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第四节 浙江爱力浦泵业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第五节 沈阳双环泵业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第六节 连云港市精达计量泵有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

##### 第七节 大连劳雷流体设备有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

##### 第八节 杭州大潮泵业制造有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、企业经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第十章 2012-2013年中国泵产业整体运行态势分析

#### 第一节 2012-2013年中国泵业运行总况

##### 一、中国泵业发展迅速

##### 二、中国泵业发展规模

##### 三、我国泵业自主创新获得重大进展

#### 第二节 2012-2013年中国泵产业集群分析

##### 一、苏州工业园区已形成精密泵产业集群

##### 二、台州水泵产业集群竞争优势解析

##### 三、淄博市博山已形成优势泵产业集群

#### 第三节 2012-2013年中国泵业实施ERP的要点和难点分析

##### 一、中国泵业ERP实施的背景

##### 二、泵业ERP实施过程中共性化的要点

##### 三、泵企业ERP实施过程中个性化的要点和难点分析

#### 第四节 2012-2013年中国泵业市场现状综述

##### 一、中国泵市场交易变化浅析

##### 二、全球泵类品牌企业纷纷进入中国市场

##### 三、中国泵业营销渠道结构与消费者分析

### 第十一章 2014-2018年中国计量泵行业发展前景展望分析

#### 第一节 2014-2018年中国计量泵发展走向预测分析

##### 一、计量泵技术研发方向

##### 二、计量泵行业走势预测

#### 第二节 2014-2018年中国计量泵行业市场运行趋势预测

##### 一、2014-2018年中国计量泵市场规模及增长

##### 二、2014-2018年中国计量泵产量预测分析

三、2014-2018年中国计量泵销售前景预测分析

四、2014-2018年中国计量泵行业进出口形势预测

第三节2014-2018年中国计量泵行业投资机会分析

第四节2014-2018年中国计量泵行业投资风险分析

图表目录：（部分）

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年5月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年5月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-5月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年5月-2013年5月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年5月-2013年5月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年5月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年5月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年5月居民消费价格主要数据

图表：2012年5月-2013年5月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年5月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年5月-2013年5月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年5月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年5月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年5月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年5月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-5月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-5月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-5月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/174522174522.html>