

2014-2019年中国计量泵市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国计量泵市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1403/G81651SWZA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-03-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国计量泵市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了计量泵相关概述、中国计量泵产业运行环境等，接着分析了中国计量泵行业运行的现状，然后介绍了中国计量泵行业市场竞争格局。随后，报告对中国计量泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国计量泵行业发展前景与投资预测。您若想对计量泵产业有个系统的了解或者想投资计量泵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

作为化学品精密投加的理想设备，计量泵如今已被广泛地应用于石化、化工、油气田、电力、造纸、制药、环保、水处理等行业。从全球范围来看，经过近70年的实践应用和技术发展，计量泵的市场需求已经进入其稳定增长期。而在中国，随着经济的稳定及持续发展，未来几年计量泵的市场规模将呈现持续快速增长的趋势。计量泵已成为多种生产设备和生产过程中必不可少的辅助设备。

计量泵是专门用于计量输送液体的泵。绝大多数计量泵都采用柱塞泵和隔膜泵的结构，也有用齿轮泵结构的，因为它们可以保持与排出压力无关的恒定流量。

近年来，我国生产计量泵的企业取得了一些进展，从计量泵的数量分析，国产占绝对优势；而从计量泵的特殊品种和技术含量分析，从国外进口的则占多数，这不得不引起我们的深思。

第一章 计量泵相关概述

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 2013年世界计量泵行业市场发展现状分析

第一节 2013年世界计量泵行业发展现状

- 一、世界计量泵供给能力
- 二、世界计量泵需求状况
- 三、世界计量泵技术发展水平
- 四、世界计量泵应用情况分析

第二节 2013年世界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 2014-2019年世界计量泵行业发展趋势分析

第三章 2013年中国计量泵产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 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 2013年中国计量泵行业发展社会环境分析

第四章 2013年中国计量泵行业运行现状分析

第一节 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 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 2013年中国计量泵市场深度剖析

第一节 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 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 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、环保和污水处理行业

六、其它如造纸、制药等行业

第六章 2011-2013年中国计量泵制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国计量泵制造行业总体数据分析

一、2011年中国计量泵制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国计量泵制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国计量泵制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国计量泵制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国计量泵制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国计量泵制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国计量泵制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国计量泵制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国计量泵制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国计量泵制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国计量泵制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011-2013年中国泵产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国泵产量数据分析

- 一、2011-2012年泵产量数据分析
- 二、2011-2012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 2013年中国泵产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第八章 2013年中国计量泵行业市场竞争格局分析

第一节 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 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 2013年中国计量泵行业区域竞争态势与行为

- 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 2014-2019年中国计量泵行业竞争策略分析

第九章 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、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 汉胜工业设备（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

第三节 普罗名特流体控制（大连）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 浙江爱力浦泵业有限公司

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 沈阳双环泵业有限公司

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 连云港市精达计量泵有限公司

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 大连劳雷流体设备有限公司

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 杭州大潮泵业制造有限公司

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

第九节 连云港奥林泵业有限公司

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

第十节 灌南计量泵有限公司

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

第十章 2013年中国泵产业整体运行态势分析

第一节 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 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 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 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、世界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 2014-2019年中国计量泵行业发展前景展望分析

第一节 2014-2019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 2014-2019年中国计量泵行业市场运行趋势预测

- 一、2014-2019年中国计量泵市场规模及增长
- 二、2014-2019年中国计量泵产量预测分析
- 三、2014-2019年中国计量泵销售前景预测分析
- 四、2014-2019年中国计量泵行业进出口形势预测

第三节 2014-2019年中国计量泵市场盈利能力预测分析

第十二章 2014-2019年中国计量泵产业投资战略研究

第一节 2014-2019年中国计量泵行业投资机会分析

- 一、中国计量泵行业吸引力分析

二、中国计量泵行业区域投资潜力分析

第二节 2014-2019年中国计量泵行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进退入风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1403/G81651SWZA.html>