

2011-2015年中国螺杆泵行业深度调研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

《2011-2015年中国螺杆泵行业深度调研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/1104/J043802U4M.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-04-06

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国螺杆泵行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了螺杆泵行业相关概述、中国螺杆泵产业运行环境等，接着分析了中国螺杆泵行业的现状，然后介绍了中国螺杆泵行业竞争格局。随后，报告对中国螺杆泵行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国螺杆泵产业发展前景与投资预测。您若想对螺杆泵产业有个系统的了解或者想投资螺杆泵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

螺杆泵是一种单螺杆式输运泵,它的主要工作部件是偏心螺旋体的螺杆(称转子)和内表面呈双线螺旋面的螺杆衬套(称定子)。其工作原理是当电动机带动泵轴转动时,螺杆一方面绕本身的轴线旋转,另一方面它又沿衬套内表面滚动,于是形成泵的密封腔室。螺杆每转一周,密封腔内的液体向前推进一个螺距,随着螺杆的连续转动,液体螺旋形方式从一个密封腔压向另一个密封腔,最后挤出泵体。螺杆泵是一种新型的输送液体的机械,具有结构简单、工作安全可靠、使用维修方便、出液连续均匀、压力稳定等优点。

由于螺杆泵的应用范围和领域越来越广泛,对其技术要求也越来越严格。但是随着生产成本的逐渐降低,有望扩大市场占有率,发展前景广阔。

第一章 螺杆泵相关概述

第一节 螺杆泵基础阐述

一、螺杆泵特点

二、螺杆泵基本工作原理

三、螺杆泵的性能指标

第二节 螺杆泵细分产品及应用

一、单螺杆泵

二、双螺杆泵

三、多螺杆泵

第三节 螺杆泵优点

第二章 2010-2011年世界螺杆泵市场运行透析

第一节 2010-2011年世界螺杆泵市场运行情况分析

一、G型单螺杆泵在发达国家广泛使用

二、国外电动潜油螺杆泵的应用

三、世界螺杆泵技术发展水平分析

第二节 2010-2011年世界部分国家螺杆泵应用情况分析

一、欧美

二、亚洲

第三节 2011-2015年世界螺杆泵行业发展前景预测分析

第三章 2010-2011年中国螺杆泵产业发展环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2008-2010-2011年中国螺杆泵产业政策发展环境分析

一、螺杆泵产业标准分析

二、螺杆泵产品进出口关税分析

三、相关产业政策分析

第三节 2008-2010-2011年中国螺杆泵产业技术环境分析

第四章 2010-2011年中国螺杆泵产业运行情况分析

第一节 2010-2011年中国螺杆泵市场发展格局分析

一、我国螺杆泵市场现状分析

二、我国螺杆泵产品结构分析

三、我国单、双、三、五螺杆泵的年产量总计

第二节 2010-2011年中国螺杆泵企业发展情况分析

一、螺杆泵企业的标杆管理

二、螺杆泵企业的资本运作模式

三、螺杆泵企业营销模式建议

第三节 2010-2011年中国螺杆泵行业运营态势分析

- 一、螺杆泵的发展历史
- 二、中国螺杆泵与国外的差距分析
- 三、中国螺杆泵行业存在的问题分析

第五章 2010-2011年中国螺杆泵技术及应用探讨

第一节 2010-2011年中国螺杆泵材料和制造技术

- 一、数控螺杆泵的控制和检测新技术
- 二、螺杆泵几种型线的分析及相关工艺探讨

第二节 2010-2011年中国螺杆泵技术应用分析

- 一、螺杆泵采油技术应用
- 二、螺杆泵在废气处理中的应用
- 三、螺杆泵在污水处理中的具体应用

第六章 2006-2010年中国螺杆泵制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2010年11月份中国泵及真空设备制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2006-2009年中国螺杆泵进出口数据监测分析（84834010）

第一节 2006-2009年中国螺杆泵进出口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2009年中国螺杆泵出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2009年中国螺杆泵进出口平均单价分析

第四节 2006-2009年中国螺杆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 2010-2011年中国螺杆泵行业竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国螺杆泵市场竞争格局分析

一、中国螺杆泵技术竞争分析

二、中国螺杆泵价格竞争分析

三、中国螺杆泵国际竞争力分析

第二节 2010-2011年中国螺杆泵行业集中度分析

一、螺杆泵市场集中度分析

二、中国螺杆泵生产企业分布分析

第三节 2010-2011年中国螺杆泵市场竞争策略分析

第九章 2010-2011年世界螺杆泵主要生产厂家竞争分析

第一节 科尔法泵业集团

一、企业概况

二、产品竞争力分析

三、国际发展战略分析

第二节 鲍诺曼公司

一、企业概况

二、产品竞争力分析

三、国际发展战略分析

第三节 德国allweiler公司

一、企业概况

二、产品竞争力分析

三、国际发展战略分析

第十章 2010-2011年中国螺杆泵主要制造企业关键性数据分析

第一节 天津立林螺杆机械有限公司

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 江西凯峰泵业有限公司

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

第三节 大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司

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 黄山工业泵制造有限公司

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

第五节 河北恒盛泵业股份有限公司

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

第六节 浙江尚贵泵业有限公司

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

第七节 东营博深石油技术有限责任公司

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

第八节 天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司

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 锦州鹏宇泵业有限公司

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 上海东方石油设备有限公司

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

第十一章 2011-2015年中国螺杆泵行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国螺杆泵产品发展趋势预测分析

一、螺杆泵技术走势分析

二、螺杆泵行业发展方向分析

第二节 2011-2015年中国螺杆泵行业市场发展前景预测分析

一、螺杆泵供给预测分析

二、螺杆泵需求预测分析

三、螺杆泵进出口形势预测分析

第三节 2011-2015年中国螺杆泵行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2011-2015年中国螺杆泵行业投资战略研究

第一节 2010-2011年中国螺杆泵行业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国螺杆泵行业投资机会分析

一、中国螺杆泵行业区域投资潜力分析

二、中国螺杆泵行业吸引力分析

第三节 2011-2015年中国螺杆泵行业投资风险预警分析

一、行业竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国泵及真空设备制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国泵及真空设备制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国泵及真空设备制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国泵及真空设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年中国螺杆泵进口数量分析

图表：2006-2009年中国螺杆泵进口金额分析

图表：2006-2009年中国螺杆泵出口数量分析

图表：2006-2009年中国螺杆泵出口金额分析

图表：2006-2009年中国螺杆泵进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国螺杆泵进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国螺杆泵出口国家及地区分析

图表：天津立林螺杆机械有限公司主要经济指标走势图

图表：天津立林螺杆机械有限公司经营收入走势图

图表：天津立林螺杆机械有限公司盈利指标走势图

图表：天津立林螺杆机械有限公司负债情况图

图表：天津立林螺杆机械有限公司负债指标走势图

图表：天津立林螺杆机械有限公司运营能力指标走势图

图表：天津立林螺杆机械有限公司成长能力指标走势图

图表：江西凯峰泵业有限公司主要经济指标走势图

图表：江西凯峰泵业有限公司经营收入走势图

图表：江西凯峰泵业有限公司盈利指标走势图

图表：江西凯峰泵业有限公司负债情况图

图表：江西凯峰泵业有限公司负债指标走势图

图表：江西凯峰泵业有限公司运营能力指标走势图

图表：江西凯峰泵业有限公司成长能力指标走势图

图表：大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司主要经济指标走势图

图表：大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司经营收入走势图

图表：大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司盈利指标走势图

图表：大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司负债情况图

图表：大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司负债指标走势图

图表：大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司运营能力指标走势图

图表：大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司成长能力指标走势图

图表：黄山工业泵制造有限公司主要经济指标走势图

图表：黄山工业泵制造有限公司经营收入走势图

图表：黄山工业泵制造有限公司盈利指标走势图

图表：黄山工业泵制造有限公司负债情况图

图表：黄山工业泵制造有限公司负债指标走势图

图表：黄山工业泵制造有限公司运营能力指标走势图

图表：黄山工业泵制造有限公司成长能力指标走势图

图表：河北恒盛泵业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：河北恒盛泵业股份有限公司经营收入走势图

图表：河北恒盛泵业股份有限公司盈利指标走势图

图表：河北恒盛泵业股份有限公司负债情况图

图表：河北恒盛泵业股份有限公司负债指标走势图

图表：河北恒盛泵业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：河北恒盛泵业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江尚贵泵业有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江尚贵泵业有限公司经营收入走势图

图表：浙江尚贵泵业有限公司盈利指标走势图

图表：浙江尚贵泵业有限公司负债情况图

图表：浙江尚贵泵业有限公司负债指标走势图

图表：浙江尚贵泵业有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江尚贵泵业有限公司成长能力指标走势图

图表：东营博深石油技术有限责任公司主要经济指标走势图

图表：东营博深石油技术有限责任公司经营收入走势图

图表：东营博深石油技术有限责任公司盈利指标走势图

图表：东营博深石油技术有限责任公司负债情况图

图表：东营博深石油技术有限责任公司负债指标走势图

图表：东营博深石油技术有限责任公司运营能力指标走势图

图表：东营博深石油技术有限责任公司成长能力指标走势图

图表：天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司主要经济指标走势图

图表：天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司经营收入走势图

图表：天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司盈利指标走势图

图表：天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司负债情况图

图表：天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司负债指标走势图

图表：天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司运营能力指标走势图

图表：天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司成长能力指标走势图

图表：锦州鹏宇泵业有限公司主要经济指标走势图

图表：锦州鹏宇泵业有限公司经营收入走势图

图表：锦州鹏宇泵业有限公司盈利指标走势图

图表：锦州鹏宇泵业有限公司负债情况图

图表：锦州鹏宇泵业有限公司负债指标走势图

图表：锦州鹏宇泵业有限公司运营能力指标走势图

图表：锦州鹏宇泵业有限公司成长能力指标走势图

图表：上海东方石油设备有限公司主要经济指标走势图

图表：上海东方石油设备有限公司经营收入走势图

图表：上海东方石油设备有限公司盈利指标走势图

图表：上海东方石油设备有限公司负债情况图

图表：上海东方石油设备有限公司负债指标走势图

图表：上海东方石油设备有限公司运营能力指标走势图

图表：上海东方石油设备有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国螺杆泵供给预测分析

图表：2011-2015年中国螺杆泵需求预测分析

图表：2011-2015年中国螺杆泵行业进出口形势预测分析

图表：2011-2015年中国螺杆泵行业市场盈利能力预测分析

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国螺杆泵行业深度调研与投资前景研究报告》，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1104/J043802U4M.html>