

# 2014-2018年中国泵业市场 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国泵业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/1401/K24775RUEQ.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】2014-01-15

【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《2014-2018年中国泵业市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了泵业相关概述、中国泵业市场运行环境等，接着分析了中国泵业市场发展的现状，然后介绍了中国泵业重点区域市场运行形势。随后，报告对中国泵业重点企业经营状况分析，最后分析了中国泵业行业发展趋势与投资预测。您若想对泵业产业有个系统的了解或者想投资泵业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

数据显示：2013年1-10月全国泵累计总产量76,106,597台，同比增长-0.12%。10月当月泵产量7,297,768台，同比增长-2.22%。改革开放以来，泵行业得到了快速发展。除少数的特殊泵类产品外，现有的产品品种和数量基本能满足国民经济各部门的需要。随着各行业尤其是流程工业的快速发展，中国的泵行业也经历了高速的发展。

## 第一章 泵业基本特征分析

### 1.1 行业界定及主要产品

#### 1.1.1 泵的定义

#### 1.1.2 泵的分类

### 1.2 我国泵业特征

#### 1.2.1 中国泵业的发展特点

#### 1.2.2 中国泵业经济运行情况

## 第二章 泵业发展环境分析

### 2.1 中国经济总体发展概况

#### 2.1.1 2013年中国主要经济指标统计

#### 2.1.2 2014年中国主要经济指标分析

### 2.2 中国宏观经济政策解读

#### 2.2.1 财政政策

#### 2.2.2 货币政策

## 第三章 泵业细分及相关产业情况分析

### 3.1 细分产业总体情况

#### 3.1.1 热泵

#### 3.1.2 化工泵

- 3.1.3 水泵
- 3.1.4 离心泵
- 3.1.5 真空泵
- 3.1.6 汽车机油泵
- 3.2 相关产业总体情况
  - 3.2.1 电力行业
  - 3.2.2 环保行业
  - 3.2.3 造船业
  - 3.2.4 石化行业

#### 第四章 泵业预测分析

- 4.1 泵业发展趋势
  - 4.1.1 中国泵业发展的趋势
  - 4.1.2 中国泵应用前景看好
- 4.2 2014-2018年泵业关键指标定量预测
  - 4.2.1 市场需求预测
  - 4.2.2 供给能力预测
  - 4.2.3 盈利能力预测
  - 4.2.4 产品产量预测

#### 第五章 泵业总体经济状况

- 5.1 行业总体状况
  - 5.1.1 2011年1-11月泵业总体数据分析
  - 5.1.2 2012年1-11月泵业总体数据分析
  - 5.1.3 2013年1-12月泵业总体数据分析
- 5.2 不同所有制企业构成状况
  - 5.2.1 2012年1-11月行业不同所有制企业构成情况
  - 5.2.2 2013年1-12月行业不同所有制企业构成情况
- 5.3 不同规模企业构成状况
  - 5.3.1 2012年1-11月行业不同规模企业构成情况
  - 5.3.2 2013年1-12月行业不同规模企业构成情况

## 第六章 泵业产品产量统计

### 6.1 2011年泵产量统计

#### 6.1.1 2011年全国泵产量分析

#### 6.1.2 2011年重点省市泵产量分析

### 6.2 2012年泵产量统计

#### 6.2.1 2012年全国泵产量分析

#### 6.2.2 2012年重点省市泵产量分析

### 6.3 2013年泵产量统计

#### 6.3.1 2013年全国泵产量分析

#### 6.3.2 2013年重点省市泵产量分

## 第七章 泵业财务状况综合评价

### 7.1 我国泵业偿债能力分析

#### 7.1.1 泵业总体偿债能力分析

#### 7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

#### 7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析

### 7.2 我国泵业盈利能力分析

#### 7.2.1 泵业总体盈利能力分析

#### 7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析

#### 7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析

### 7.3 我国泵业营运能力分析

#### 7.3.1 泵业总体营运能力分析

#### 7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析

#### 7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析

### 7.4 我国泵业成长能力分析

#### 7.4.1 泵业总体成长能力分析

#### 7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析

#### 7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析

## 第八章 泵业重点企业分析

### 8.1 上海电力修造总厂有限公司

#### 8.1.1 公司概况

- 8.1.2 公司偿债能力分析
- 8.1.3 公司盈利能力分析
- 8.1.4 公司营运能力分析
- 8.1.5 公司成长能力分析
- 8.2 上海凯士比泵有限公司
  - 8.2.1 公司概况
  - 8.2.2 公司偿债能力分析
  - 8.2.3 公司盈利能力分析
  - 8.2.4 公司营运能力分析
  - 8.2.5 公司成长能力分析
- 8.3 丰球集团有限公司
  - 8.3.1 公司概况
  - 8.3.2 公司偿债能力分析
  - 8.3.3 公司盈利能力分析
  - 8.3.4 公司营运能力分析
  - 8.3.5 公司成长能力分析
- 8.4 上海凯泉泵业（集团）有限公司
  - 8.4.1 公司概况
  - 8.4.2 公司偿债能力分析
  - 8.4.3 公司盈利能力分析
  - 8.4.4 公司营运能力分析
  - 8.4.5 公司成长能力分析
- 8.5 上海东方泵业有限公司
  - 8.5.1 公司概况
  - 8.5.2 公司偿债能力分析
  - 8.5.3 公司盈利能力分析
  - 8.5.4 公司营运能力分析
  - 8.5.5 公司成长能力分析

## 第九章 泵业银行信贷建议

- 9.1 泵业信用风险五因子评级模型
  - 9.1.1 行业定位

- 9.1.2 宏观环境
- 9.1.3 财务状况
- 9.1.4 需求空间
- 9.1.5 供给约束
- 9.1.6 关于泵业信用风险评级的结论
- 9.2 针对泵业总体及不同规模的信贷建议
  - 9.2.1 泵业总体信贷建议
  - 9.2.2 大型企业信贷建议
  - 9.2.3 中小企业信贷建议
- 9.3 针对泵业不同所有制企业的信贷建议
  - 9.3.1 国有企业信贷建议
  - 9.3.2 私营企业信贷建议
  - 9.3.3 股份制企业信贷建议
- 9.4 泵业信贷风险提示
  - 9.4.1 泵业面临的经济风险
  - 9.4.2 泵业面临的政策风险
  - 9.4.3 泵业面临的技术风险

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

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1401/K24775RUEQ.html>