

# 2015-2020年中国泵市场监 测及投资前景研究报告

## 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

《2015-2020年中国泵市场监测及投资前景研究报告》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/1412/J14380OKPG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-23

【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《2015-2020年中国泵市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了泵的定义、分类、应用范围等，接着分析了国内泵业的发展状况和市场运行情况，并对泵及真空设备制造行业的财务状况进行了详实的分析，然后具体介绍了热泵、化工泵、水泵、离心泵、真空泵、齿轮泵、输液泵等细分行业的发展。随后，报告对泵业做了区域发展分析、技术研发分析、关联产业发展分析。最后报告对泵业的未来前景进行了科学的预测。泵是输送液体或使液体增压的机械。它将原动机的机械能或其他外部能量传送给液体，使液体能量增加。泵主要用来输送液体包括水、油、酸碱液、乳化液、悬乳液和液态金属等，也可输送液体、气体混合物以及含悬浮固体物的液体。

中国泵行业是在新中国成立以后发展起来的，特别是改革开放以来，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。泵行业主要产品有各类离心泵、混流泵、轴流泵、旋涡泵、回转式容积泵、往复式容积泵和水环真空泵等。在这些泵类产品中，按台数计算，离心泵约占70%，回转式容积泵和往复式容积泵约占18%。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。经过多年努力与奋斗，泵行业取得了显著业绩，为我国的经济和社会发展做出了贡献。

2013年1-12月，我国泵及真空设备制造业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）1530.673亿元，同比增长28.62%；利润总额达到123.521亿元，同比增长45.79%。2014年1-12月中国泵产量为85020267.3台。2013年1-12月，全国泵产量累计为93466530.0台。

“十二五”期间，我国将延续“十一五”时期国家对装备制造业的支持力度，泵及真空设备制造行业将迎来难得的发展机遇。随着水处理、石化、电力、石油和天然气、农业和其它行业发展的加速，以及重点工程的建设，对泵类产品的需求将会不断扩大，预计未来几年还会保持高度需求状态，泵业市场前景看好。

## 报告目录

### 第一章 泵的相关概述

#### 1.1 泵相关介绍

##### 1.1.1 泵的定义

##### 1.1.2 泵的分类

- 1.1.3 泵的性能参数介绍
- 1.1.4 泵在各行业中的主要应用范围
- 1.2 热泵简介
  - 1.2.1 热泵的定义
  - 1.2.2 热泵的工作原理
  - 1.2.3 热泵的成绩系数介绍
- 1.3 其它泵类产品概述
  - 1.3.1 水泵
  - 1.3.2 离心泵
  - 1.3.3 真空泵
  - 1.3.4 化工泵

## 第二章 2013-2014年泵产业的发展

- 2.1 2013-2014年中国泵业发展状况
  - 2.1.1 中国泵业综述
  - 2.1.2 中国泵业发展取得显著业绩
  - 2.1.3 我国泵业发展的现状
  - 2.1.4 中国泵业的发展特点
  - 2.1.5 泵行业经营特点分析
- 2.2 2013-2014年6月全国及主要省份泵产量分析
  - 2.2.1 2014年1-12月全国及主要省份泵产量分析
  - 2.2.2 2013年1-12月全国及主要省份泵产量分析
  - 2.2.3 2014年1-6月全国及主要省份泵产量分析
- 2.3 2013-2014年中国泵产业集群概况
  - 2.3.1 苏州工业园区已形成精密泵产业集群
  - 2.3.2 台州水泵产业集群竞争优势解析
  - 2.3.3 淄博市博山已形成优势泵产业集群
  - 2.3.4 葫芦岛市力造中国新泵都
- 2.4 2013-2014年泵业实施ERP的要点和难点分析
  - 2.4.1 中国泵业ERP实施的背景
  - 2.4.2 泵业ERP实施过程中共性化的要点
  - 2.4.3 泵企业ERP实施过程中个性化的要点和难点分析

## 2.5 中国泵业发展存在的问题

### 2.5.1 中国泵业与国外的差距分析

### 2.5.2 制约中国泵行业发展的主要问题

### 2.5.3 我国泵业分散严重

### 2.5.4 中国泵业加工面临的挑战

## 2.6 中国泵业发展的对策与建议

### 2.6.1 中国泵业发展的对策

### 2.6.2 振兴中国泵业的建议

## 第三章 中国泵及真空设备制造行业财务状况

### 3.1 中国泵及真空设备制造行业经济规模

#### 3.1.1 2010-2014年6月泵及真空设备制造业销售规模

#### 3.1.2 2010-2014年6月泵及真空设备制造业利润规模

#### 3.1.3 2010-2014年6月泵及真空设备制造业资产规模

### 3.2 中国泵及真空设备制造行业盈利能力指标分析

#### 3.2.1 2010-2014年6月泵及真空设备制造业亏损面

#### 3.2.2 2010-2014年6月泵及真空设备制造业销售毛利率

#### 3.2.3 2010-2014年6月泵及真空设备制造业成本费用利润率

#### 3.2.4 2010-2014年6月泵及真空设备制造业销售利润率

### 3.3 中国泵及真空设备制造行业营运能力指标分析

#### 3.3.1 2010-2014年6月泵及真空设备制造业应收账款周转率

#### 3.3.2 2010-2014年6月泵及真空设备制造业流动资产周转率

#### 3.3.3 2010-2014年6月泵及真空设备制造业总资产周转率

### 3.4 中国泵及真空设备制造行业偿债能力指标分析

#### 3.4.1 2010-2014年6月泵及真空设备制造业资产负债率

#### 3.4.2 2010-2014年6月泵及真空设备制造业利息保障倍数

### 3.5 中国泵及真空设备制造行业财务状况综合评价

#### 3.5.1 泵及真空设备制造业财务状况综合评价

#### 3.5.2 影响泵及真空设备制造业财务状况的经济因素分析

## 第四章 2013-2014年泵市场分析

### 4.1 2013-2014年泵市场发展的的发展

- 4.1.1 全球泵市场剖析
- 4.1.2 国内泵市场发展回顾
- 4.1.3 中国泵市场的竞争格局
- 4.1.4 我国泵国产化率不断提高
- 4.2 2013-2014年世界泵企业在中国市场的发展分析
  - 4.2.1 世界泵制造商发展简述
  - 4.2.2 世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场
  - 4.2.3 国外泵业公司关注中国市场
  - 4.2.4 日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场
  - 4.2.5 美国泵业巨头百士吉收购瑞德公司
- 4.3 2013-2014年泵市场营销渠道结构研究分析
  - 4.3.1 营销渠道结构相关理论综述
  - 4.3.2 中国泵业营销渠道结构与消费者简况
  - 4.3.3 泵的营销应用特点解析
  - 4.3.4 泵产品应用因素对营销渠道结构构成影响分析
  - 4.3.5 营销渠道管理的趋向
- 4.4 中国泵市场发展存在的问题及对策
  - 4.4.1 中国泵市场发展面临的困难
  - 4.4.2 中国泵产品开拓国际市场的建议
  - 4.4.3 中国泵企业发展的措施

## 第五章 2013-2014年热泵行业分析

- 5.1 2013-2014年全球热泵产业分析
  - 5.1.1 世界热泵行业总况
  - 5.1.2 热泵在欧洲经济发展中国的战略性作用
  - 5.1.3 欧洲热泵市场分析
  - 5.1.4 2013年比利时热泵市场收获颇丰
  - 5.1.5 2013-2014年美国热泵市场状况
  - 5.1.6 英国政府支持热泵业发展
- 5.2 2013-2014年我国热泵产业发展综合分析
  - 5.2.1 热泵发展的经济价值分析
  - 5.2.2 热泵市场各产品发展概述

- 5.2.3 我国热泵行业转型发展分析
- 5.2.4 我国热泵推广存在的障碍
- 5.2.5 我国热泵企业应对市场差异化的建议
- 5.2.6 “十二五”我国须谨防热泵产业投资过热
- 5.2.7 未来我国热泵的发展方向
- 5.3 空气源热泵
  - 5.3.1 空气源热泵的发展简史与优势
  - 5.3.2 国内空气源热泵产业发展现状
  - 5.3.3 我国空气源热泵行业竞争格局
  - 5.3.4 国标助推我国空气源热泵产业发展
  - 5.3.5 “后家电下乡时代”我国空气源热泵的发展剖析
  - 5.3.6 中国空气能热泵行业存在的问题
  - 5.3.7 空气源热泵的市场出路和风险投资探析
  - 5.3.8 我国空气能热泵发展势头向好
  - 5.3.9 我国空气源热泵市场发展前景看好
- 5.4 地源热泵
  - 5.4.1 地源热泵的特征概述
  - 5.4.2 高温地源热泵的发展背景
  - 5.4.3 国内外地源热泵行业发展概况
  - 5.4.4 中国主要地区地源热泵发展状况
  - 5.4.5 制约我国地源热泵发展的瓶颈
  - 5.4.6 我国地源热泵行业发展建议
  - 5.4.7 “十二五”我国地源热泵发展机遇大
  - 5.4.8 我国农村地源热泵市场前景乐观
- 5.5 水源热泵
  - 5.5.1 高温水源热泵有效解决石化行业能源问题
  - 5.5.2 水源热泵的推广应用状况
  - 5.5.3 我国水源热泵行业新国标亟待完善
  - 5.5.4 中国水源热泵推广应用中的问题及对策
  - 5.5.5 污水源热泵市场前景看好

## 第六章 2013-2014年其它泵类产品的发展

## 6.1 化工泵

### 6.1.1 化工泵适用范围

### 6.1.2 中国化工泵市场不断研发出新产品

### 6.1.3 化工流程泵国产化程度提高

### 6.1.4 中国耐腐蚀化工泵市场形势严峻

## 6.2 水泵

### 6.2.1 中国水泵制造业在国民经济中的地位与能力

### 6.2.2 中国农业水泵行业全面分析

### 6.2.3 中国水泵制造业存在的问题

### 6.2.4 我国水泵制造业发展建议及措施

### 6.2.5 未来水泵市场需求预测

### 6.2.6 “十二五”期间中国水泵业迎来发展新契机

### 6.2.7 中国水泵制造业发展趋势及任务

## 6.3 离心泵

### 6.3.1 我国离心泵市场回顾

### 6.3.2 中国石油储运离心泵市场全面解析

### 6.3.3 离心泵企业发展中存在问题

### 6.3.4 中国离心泵市场发展的措施

### 6.3.5 中国将成为全球最大离心泵进口国

### 6.3.6 自吸式离心泵的发展方向

### 6.3.7 我国不锈钢离心泵发展前景看好

## 6.4 真空泵

### 6.4.1 国际真空泵品种质量发展方向研究

### 6.4.2 中国真空泵行业发展回顾

### 6.4.3 我国真空泵发展态势良好

### 6.4.4 我国真空泵产品关注状况

### 6.4.5 真空泵市场各种泵设备发展概况

### 6.4.6 我国水环真空泵发展优势渐显

### 6.4.7 我国真空泵设备行业发展的瓶颈

## 6.5 齿轮泵

### 6.5.1 国内齿轮泵产业实现四大转变

### 6.5.2 我国齿轮泵设备制造业发展现状



- 6.5.3 我国齿轮泵行业亟待加强与改进
- 6.5.4 我国齿轮泵发展须重点关注十大关键词
- 6.5.5 国内高粘度齿轮泵的发展特点概述
- 6.5.6 齿轮泵行业产品的发展趋向
- 6.6 输液泵
  - 6.6.1 输液泵市场需求情况
  - 6.6.2 输液泵新产品开发概述
  - 6.6.3 输液泵发展的价值体现
  - 6.6.4 国外输液泵产业发展现状
  - 6.6.5 我国输液泵产业存在的问题及风险
  - 6.6.6 我国输液泵市场空间巨大
- 6.7 汽车机油泵
  - 6.7.1 我国汽车电动燃油泵行业的发展
  - 6.7.2 企业进入机油泵行业壁垒分析
  - 6.7.3 企业进入汽车机油泵行业的策略
  - 6.7.4 汽车机油泵市场发展展望
- 6.8 其它
  - 6.8.1 我国混凝土泵发展分析
  - 6.8.2 我国手动液压泵市场解析
  - 6.8.3 计量泵行业发展概况
  - 6.8.4 胰岛素泵的新模式浅析
  - 6.8.5 不锈钢管道泵的发展
  - 6.8.6 工程塑料泵行业的发展趋向
  - 6.8.7 未来我国潜水电泵的发展趋向

## 第七章 2013-2014年浙江省泵产业的发展

- 7.1 2013-2014年浙江省泵业发展总况
  - 7.1.1 浙江泵业取得的成就
  - 7.1.2 2013-2014年浙江泵生产简况
  - 7.1.3 浙江省泵业发展面临的困境
  - 7.1.4 浙江泵业发展的对策
- 7.2 浙江省泵及真空设备制造行业财务状况

- 7.2.1 行业总体规模分析
- 7.2.2 盈利能力分析
- 7.2.3 营运能力分析
- 7.2.4 偿债能力分析
- 7.2.5 财务状况综合评价
- 7.3 浙江温州
  - 7.3.1 温州泵阀产业发展特点
  - 7.3.2 温州泵业借力展会积极开拓海外市场
  - 7.3.3 温州泵阀产业发展中存在的问题
  - 7.3.4 温州推进泵阀产业转型升级的主要措施
  - 7.3.5 “十二五”温州泵阀产业展望
  - 7.3.6 温州泵阀产业转型升级的方向及目标
- 7.4 浙江温岭
  - 7.4.1 浙江温岭泵业发展回顾
  - 7.4.2 温岭泵业发展现状分析
  - 7.4.3 温岭市泵产业发展规模
  - 7.4.4 浙江温岭泵行业发展水平评析
  - 7.4.5 温岭水泵产业集群深度分析
  - 7.4.6 温岭市泵业快速发展的原因
  - 7.4.7 农行浙江温岭支行助力泵业发展
  - 7.4.8 温岭市泵业发展面临挑战及对策

## 第八章 其他重点省市泵及真空设备制造业财务状况分析

- 8.1 上海市
  - 8.1.1 财务状况综述
  - 8.1.2 行业总体规模分析
  - 8.1.3 盈利能力分析
  - 8.1.4 营运能力分析
  - 8.1.5 偿债能力分析
- 8.2 江苏省
  - 8.2.1 财务状况综述
  - 8.2.2 行业总体规模分析

- 8.2.3 盈利能力分析
- 8.2.4 营运能力分析
- 8.2.5 偿债能力分析
- 8.3 山东省
  - 8.3.1 财务状况综述
  - 8.3.2 行业总体规模分析
  - 8.3.3 盈利能力分析
  - 8.3.4 营运能力分析
  - 8.3.5 偿债能力分析
- 8.4 辽宁省
  - 8.4.1 财务状况综述
  - 8.4.2 行业总体规模分析
  - 8.4.3 盈利能力分析
  - 8.4.4 营运能力分析
  - 8.4.5 偿债能力分析

## 第九章 2013-2014年6月我国泵主要产品进出口数据分析

- 9.1 2013-2014年6月活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵行业进出口数据分析
  - 9.1.1 2013-2014年6月主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口市场分析
  - 9.1.2 2013-2014年6月主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口市场分析
  - 9.1.3 2013-2014年6月主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口市场分析
  - 9.1.4 2013-2014年6月主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口市场分析
- 9.2 2013-2014年6月混凝土泵行业进出口数据分析
  - 9.2.1 2013-2014年6月主要国家混凝土泵进口市场分析
  - 9.2.2 2013-2014年6月主要国家混凝土泵出口市场分析
  - 9.2.3 2013-2014年6月主要省份混凝土泵进口市场分析
  - 9.2.4 2013-2014年6月主要省份混凝土泵出口市场分析
- 9.3 2013-2014年6月真空泵行业进出口数据分析
  - 9.3.1 2013-2014年6月主要国家真空泵进口市场分析
  - 9.3.2 2013-2014年6月主要国家真空泵出口市场分析
  - 9.3.3 2013-2014年6月主要省份真空泵进口市场分析
  - 9.3.4 2013-2014年6月主要省份真空泵出口市场分析

- 9.4 2013-2014年6月手动或脚踏式空气泵行业进出口数据分析
  - 9.4.1 2013-2014年6月主要国家手动或脚踏式空气泵进口市场分析
  - 9.4.2 2013-2014年6月主要国家手动或脚踏式空气泵出口市场分析
  - 9.4.3 2013-2014年6月主要省份手动或脚踏式空气泵进口市场分析
  - 9.4.4 2013-2014年6月主要省份手动或脚踏式空气泵出口市场分析

## 第十章 2013-2014年泵技术发展分析

- 10.1 2013-2014年泵技术发展概况
  - 10.1.1 国外智能泵技术发展浅析
  - 10.1.2 中国泵技术的发展概述
  - 10.1.3 国内测泵技术已达到国际先进水平
  - 10.1.4 泵运用复合技术实现创新与发展
  - 10.1.5 国内隔膜泵技术媲美国际先进水平
  - 10.1.6 工程机械齿轮泵替代柱塞泵功能技术解析
  - 10.1.7 离心泵切割改造技术将成为节能降耗重要手段
  - 10.1.8 影响污水源热泵技术发展的因素
- 10.2 2013-2014年中国泵产品研发进展
  - 10.2.1 中国首套淡化海水高压泵研制成功
  - 10.2.2 我国成功研制出深冷泵填补国内空白
  - 10.2.3 中国首台车载式双动力混凝土泵研制成功
  - 10.2.4 我国首台百万千瓦火电机组锅炉给水泵试制成功
  - 10.2.5 我国成功研制出首台核二级泵
  - 10.2.6 我国第三代核电技术首台核级泵实现国产化
  - 10.2.7 我国首台AP1000余热排出泵样机通过鉴定
  - 10.2.8 国内首台高压液氨泵研制成功
- 10.3 泵技术发展面临的挑战及对策
  - 10.3.1 中国泵水力元件设计技术发展存中在的问题
  - 10.3.2 国内泵制造工艺面临的挑战
  - 10.3.3 泵技术的发展对策
- 10.4 泵技术的发展趋势
  - 10.4.1 泵技术的发展趋向
  - 10.4.2 泵技术未来发展走势

### 10.4.3 泵产品技术研究方向

## 第十一章 2013-2014年泵相关行业的发展

### 11.1 电力行业

#### 11.1.1 2014年我国电力行业全面分析

#### 11.1.2 2013年我国电力行业运行状况

#### 11.1.3 2014年1-6月我国电力工业运行分析

#### 11.1.4 电力行业用泵发展迅猛

#### 11.1.5 核电用泵市场将显著增长

#### 11.1.6 电力与市政环保产业用泵方向

### 11.2 环保行业

#### 11.2.1 “十一五”我国环保产业的发展

#### 11.2.2 我国环保行业投融资状况

#### 11.2.3 我国环保产业发展的瓶颈及策略

#### 11.2.4 中国环保产业发展战略

#### 11.2.5 “十二五”期间我国环保产业发展展望

#### 11.2.6 探析射流泵技术在环保中的应用

#### 11.2.7 中国环保用泵前景展望

### 11.3 造船业

#### 11.3.1 中国造船业发展现状

#### 11.3.2 “十二五”我国造船业发展规划

#### 11.3.3 船用泵简介

#### 11.3.4 船用泵发展回顾

#### 11.3.5 船用泵发展存在的主要问题

#### 11.3.6 我国船用泵设计应加快创新

#### 11.3.7 船用泵技术发展趋势

### 11.4 石油化工行业

#### 11.4.1 “十一五”我国石化行业发展总析

#### 11.4.2 2014年我国石油化工行业运行分析

#### 11.4.3 2013年我国石化产业经济运行分析

#### 11.4.4 2014年上半年我国石化产业经济运行分析

#### 11.4.5 化工行业用泵已基本实现国产化

- 11.4.6 中国石化用泵的发展概述
- 11.4.7 我国石化泵发展空间巨大
- 11.4.8 未来石化用泵需求分析

## 第十二章 博思数据关于泵业的发展前景及趋势预测分析

### 12.1 世界泵业发展预测

- 12.1.1 全球泵业的发展趋势
- 12.1.2 世界泵业市场发展潜力巨大
- 12.1.3 全球泵需求展望

### 12.2 中国泵行业投资动态

- 12.2.1 射洪PNA石油用泵生产线正式投产
- 12.2.2 中色泵业石油化工用隔膜泵项目竣工投产
- 12.2.3 河北恒盛泵业舰船专用泵项目开建
- 12.2.4 葫芦岛市矿山泵制造项目投资状况
- 12.2.5 重型工业泵生产线项目在临城投建
- 12.2.6 葫芦岛打渔山泵业产业园投资状况

### 12.3 中国泵业发展展望

- 12.3.1 我国泵业发展前景看好
- 12.3.2 中国泵业发展的趋势
- 12.3.3 国内特色泵市场开发潜力巨大
- 12.3.4 未来我国泵产品需求领域分析

### 12.4 2015-2020年中国泵及真空设备制造行业预测分析

- 12.4.1 2015-2020年中国泵及真空设备制造行业产品销售收入预测
- 12.4.2 2015-2020年中国泵及真空设备制造行业盈利能力预测
- 12.4.3 2015-2020年中国泵产量预测

## 附录

附录一：农用泵产品出口质量许可证实施细则

附录二：计量泵工程技术规定

## 图表目录

图表 通用机械协会泵业分会145个会员企业运营状况（一）

图表 通用机械协会泵业分会145个会员企业运营状况（二）

图表 全部国有及年销售收入500万元以上非国有泵企业业绩

图表 我国各种泵进出口状况

图表 全部泵行业法人单位数与东、中、西及东北地区分布情况

图表 规模（限额）以上泵企业单位数在东、中、西以及东北地区分布情况

图表 全部国有企业及年销售500万元以上的非国有泵企业的利润与亏损情况

图表 2014年1-12月全国泵产量数据

图表 2014年1-12月浙江省泵产量数据

图表 2014年1-12月广东省泵产量数据

图表 2014年1-12月福建省泵产量数据

图表 2014年1-12月湖南省泵产量数据

图表 2014年1-12月江苏省泵产量数据

图表 2014年1-12月上海市泵产量数据

图表 2014年1-12月四川省泵产量数据

图表 2013年1-12月全国泵产量数据

图表 2013年1-12月浙江省泵产量数据

图表 2013年1-12月广东省泵产量数据

图表 2013年1-12月福建省泵产量数据

图表 2013年1-12月江苏省泵产量数据

图表 2013年1-12月湖南省泵产量数据

图表 2013年1-12月上海市泵产量数据

图表 2013年1-12月四川省泵产量数据

图表 2014年1-6月全国泵产量数据

图表 2014年1-6月浙江省泵产量数据

图表 2014年1-6月福建省泵产量数据

图表 2014年1-6月上海市泵产量数据

图表 2014年1-6月四川省泵产量数据

图表 2014年1-6月江苏省泵产量数据

图表 2014年1-6月山东省泵产量数据

图表 2004-2009年中国泵业CR4（按销售收入排序前4之和计算）

图表 2004-2009年中国泵业CR4（按资产排序前4之和计算）

图表 2004-2009年中国泵业CR4（按利润排序前4之和计算）

图表 2010-2014年6月泵及真空设备制造业销售收入

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月泵及真空设备制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月泵及真空设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月泵及真空设备制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月泵及真空设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月泵及真空设备制造业利润总额

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月泵及真空设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月泵及真空设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月泵及真空设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月泵及真空设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月泵及真空设备制造业资产总额

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底泵及真空设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底泵及真空设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月泵及真空设备制造业亏损面

图表 2010-2014年6月泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业应收账款周转率对比图



图表 2010-2013年泵及真空设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月泵及真空设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2006-2007年美国泵业不同产品产量及产值数据

图表 2007年美国泵业不同产品出货及进出口数据

图表 2006年美国泵业不同产品出货及进出口数据

图表 2003-2007年日本单级离心泵生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本多级离心泵生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本斜式轴流泵生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本回转泵生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本耐蚀泵生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本潜水泵生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本建筑土木专用泵、排污泵生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本其他潜水泵（含清水泵）生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本其他泵生产、销售、库存情况

图表 2003-2007年日本真空泵生产、销售、库存情况

图表 外商在华的投资规模

图表 中国制造业的发展进程

图表 世界著名泵类品牌企业进入中国情况

图表 营销组成机体的种类

图表 2008-2015-2020年全球及中国农用水泵总产值预测

图表 2007-2014年我国农用水泵产值状况

图表 中国离心泵的区域分布

图表 中国离心泵求购企业地区分布情况

图表 中国离心泵企业经营模式

图表 中国离心泵市场关注度

图表 中国离心泵供应变化

图表 中国离心泵需求变化

图表 2006-2010年我国石油和化工行业总产值

图表 2006-2009年我国输油气管道总里程

图表 我国石油战略储备基地概况

图表 2006-2015我国石油储运离心泵市场规模及预测

图表 2006-2015-2020年我国石油储运离心泵供求及预测

图表 2014年我国真空泵产品关注走势

图表 2001-2008年我国汽油汽车产量增长及其比重变化

图表 2007年我国乘用车电动燃油泵OEM市场品牌份额情况

图表 我国部分主要电动燃油泵生产企业出口比重

图表 2008-2014年浙江省泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2008-2014年浙江省泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2008-2014年浙江省泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年底浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年底浙江省泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2008-2014年浙江省泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2014年浙江省泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2014年浙江省泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2013年浙江省泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2013年12月浙江省泵及真空设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2008-2014年上海市泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2008-2014年上海市泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2008-2014年上海市泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年底上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年底上海市泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2008-2014年上海市泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2014年上海市泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2014年上海市泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2013年上海市泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2013年12月上海市泵及真空设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2008-2014年江苏省泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2008-2014年江苏省泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2008-2014年江苏省泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年底江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年底江苏省泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2008-2014年江苏省泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2014年江苏省泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2014年江苏省泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2013年江苏省泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2013年12月江苏省泵及真空设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2008-2014年山东省泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月山东省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月山东省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年山东省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年山东省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2008-2014年山东省泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月山东省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年山东省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2008-2014年山东省泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年底山东省泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年底山东省泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2008-2014年山东省泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2014年山东省泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2014年山东省泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2013年山东省泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2013年12月山东省泵及真空设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2008-2014年辽宁省泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2008-2014年辽宁省泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2008-2014年辽宁省泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年底辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年底辽宁省泵及真空设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2008-2014年辽宁省泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2014年辽宁省泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2014年辽宁省泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2013年辽宁省泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2013年12月辽宁省泵及真空设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2014年1-12月主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家混凝土泵进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家混凝土泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家混凝土泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家混凝土泵出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家混凝土泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家混凝土泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份混凝土泵进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份混凝土泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份混凝土泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份混凝土泵出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份混凝土泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份混凝土泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家真空泵进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家真空泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家真空泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家真空泵出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家真空泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家真空泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份真空泵进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份真空泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份真空泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份真空泵出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份真空泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份真空泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家手动或脚踏式空气泵进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家手动或脚踏式空气泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家手动或脚踏式空气泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家手动或脚踏式空气泵出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家手动或脚踏式空气泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家手动或脚踏式空气泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份手动或脚踏式空气泵进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份手动或脚踏式空气泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份手动或脚踏式空气泵进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份手动或脚踏式空气泵出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份手动或脚踏式空气泵出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份手动或脚踏式空气泵出口量及出口额情况

图表 2011-2014年全社会用电量分月增长情况

图表 2011-2014年东、中、西部地区分月用电增长情况

图表 2014年水电发电量分月增长情况

图表 2005/2010年我国石化和化学工业主要经济指标

图表 2005/2010年我国石化行业主要产品产量

图表 2015-2020年中国泵及真空设备制造行业产品销售收入预测

图表 2015-2020年中国泵及真空设备制造行业累计利润总额预测

图表 2015-2020年中国泵产量预测

图表 农用泵产品出口质量许可证规定

图表 计量泵最大轴功率K值取定

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国通用机械工业协会泵业分会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对泵业有个系统深入的了解、或者想投资泵业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1412/J14380OKPG.html>