

2014-2019年中国泵行业监测与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国泵行业监测与发展战略研究报告》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.cction.com/report/201406/108239.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。

2011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%。2012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。

中企顾问网发布的《2014-2019年中国泵行业监测与发展战略研究报告》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。

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、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、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。

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 2012-2014年泵产业的发展

2.1 2012-2014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 2012-2014年4月全国及主要省份泵产量分析

- 2.2.1 2012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1-4月全国及主要省份泵产量分析

2.3 2012-2014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 2012-2014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3月泵及真空设备制造业销售规模
- 3.1.2 2010-2014年3月泵及真空设备制造业利润规模
- 3.1.3 2010-2014年3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3月泵及真空设备制造业亏损面
- 3.2.2 2010-2014年3月泵及真空设备制造业销售毛利率
- 3.2.3 2010-2014年3月泵及真空设备制造业成本费用利润率
- 3.2.4 2010-2014年3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3月泵及真空设备制造业应收账款周转率
- 3.3.2 2010-2014年3月泵及真空设备制造业流动资产周转率
- 3.3.3 2010-2014年3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3月泵及真空设备制造业资产负债率
- 3.4.2 2010-2014年3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 2012-2014年泵市场分析

4.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年热泵行业分析

5.1 2012-2014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 2011年比利时热泵市场收获颇丰

5.1.5 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012年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 2012-2014年浙江省泵产业的发展

7.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年4月我国泵主要产品进出口数据分析

9.1 2012-2014年4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 2012-2014年4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 2012-2014年4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 2012-2014年4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 2012-2014年4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 2012-2014年4月混凝土泵行业进出口数据分析

9.2.1 2012-2014年4月主要国家混凝土泵进口市场分析

9.2.2 2012-2014年4月主要国家混凝土泵出口市场分析

9.2.3 2012-2014年4月主要省份混凝土泵进口市场分析

9.2.4 2012-2014年4月主要省份混凝土泵出口市场分析

9.3 2012-2014年4月真空泵行业进出口数据分析

9.3.1 2012-2014年4月主要国家真空泵进口市场分析

9.3.2 2012-2014年4月主要国家真空泵出口市场分析

9.3.3 2012-2014年4月主要省份真空泵进口市场分析

9.3.4 2012-2014年4月主要省份真空泵出口市场分析

9.4 2012-2014年4月手动或脚踏式空气泵行业进出口数据分析

9.4.1 2012-2014年4月主要国家手动或脚踏式空气泵进口市场分析

9.4.2 2012-2014年4月主要国家手动或脚踏式空气泵出口市场分析

9.4.3 2012-2014年4月主要省份手动或脚踏式空气泵进口市场分析

9.4.4 2012-2014年4月主要省份手动或脚踏式空气泵出口市场分析

第十章 2012-2014年泵技术发展分析

10.1 2012-2014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减耗重要手段

10.1.8 影响污水源热泵技术发展的因素

10.2 2012-2014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 2012-2014年泵相关行业的发展

11.1 电力行业

11.1.1 2012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1-4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 2012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年一季度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 中企顾问网对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 中企顾问网对2014-2019年中国泵及真空设备制造行业预测分析

12.4.1 2014-2019年中国泵及真空设备制造行业产品销售收入预测

12.4.2 2014-2019年中国泵及真空设备制造行业盈利能力预测

12.4.3 2014-2019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

图表目录加入购物车

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 2012年1-12月全国泵产量数据

图表 2012年1-12月浙江省泵产量数据

图表 2012年1-12月广东省泵产量数据

图表 2012年1-12月福建省泵产量数据

图表 2012年1-12月湖南省泵产量数据

图表 2012年1-12月江苏省泵产量数据

图表 2012年1-12月上海市泵产量数据

图表 2012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1-4月全国泵产量数据

图表 2014年1-4月浙江省泵产量数据

图表 2014年1-4月福建省泵产量数据

图表 2014年1-4月上海市泵产量数据

图表 2014年1-4月四川省泵产量数据

图表 2014年1-4月江苏省泵产量数据

图表 2014年1-4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3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1-3月泵及真空设备制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-3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1-3月泵及真空设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-3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3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1-3月泵及真空设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-3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1-3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1-3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3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3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3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3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3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3月泵及真空设备制造业亏损面

图表 2010-2014年3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1-3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3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年全球及中国农用水泵总产值预测

图表 2007-2012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年我国石油储运离心泵供求及预测

图表 2012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 2008-2012年浙江省泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2011年浙江省泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011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 2011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 2012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 2012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 2008-2012年浙江省泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2011年浙江省泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2011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 2012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 2012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 2008-2012年浙江省泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2011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2012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2012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 2008-2012年浙江省泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2012年浙江省泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2011年浙江省泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2012年浙江省泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2011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 2008-2011年浙江省泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2011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 2008-2011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 2008-2011年浙江省泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2011年浙江省泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2011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 2008-2012年上海市泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2011年上海市泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011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 2011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 2012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 2012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 2008-2012年上海市泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2011年上海市泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2011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 2012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 2012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 2008-2012年上海市泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2011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2012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2012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 2008-2012年上海市泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2012年上海市泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2011年上海市泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2012年上海市泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2011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 2008-2011年上海市泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2011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 2008-2011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 2008-2011年上海市泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2011年上海市泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2011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 2008-2012年江苏省泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2011年江苏省泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011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 2011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 2012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 2012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 2008-2012年江苏省泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2011年江苏省泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2011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 2012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 2012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 2008-2012年江苏省泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2011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2012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2012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 2008-2012年江苏省泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2012年江苏省泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2011年江苏省泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2012年江苏省泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2011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 2008-2011年江苏省泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2011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 2008-2011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 2008-2011年江苏省泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2011年江苏省泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2011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 2008-2012年山东省泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2011年山东省泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011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 2011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 2012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 2012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 2008-2012年山东省泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2011年山东省泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2011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 2012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 2008-2012年山东省泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2011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2012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2012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 2008-2012年山东省泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2012年山东省泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2011年山东省泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2012年山东省泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2011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 2008-2011年山东省泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2011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 2008-2011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 2008-2011年山东省泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2011年山东省泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2011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 2008-2012年辽宁省泵及真空设备制造业销售收入

图表 2008-2011年辽宁省泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011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 2011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 2012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 2012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 2008-2012年辽宁省泵及真空设备制造业利润总额

图表 2008-2011年辽宁省泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2011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 2012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 2012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 2008-2012年辽宁省泵及真空设备制造业资产总额

图表 2008-2011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2012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2012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 2008-2012年辽宁省泵及真空设备制造业亏损面

图表 2008-2012年辽宁省泵及真空设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2008-2011年辽宁省泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2008-2012年辽宁省泵及真空设备制造业成本费用率

图表 2008-2011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 2008-2011年辽宁省泵及真空设备制造业销售利润率趋势图

图表 2008-2011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 2008-2011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 2008-2011年辽宁省泵及真空设备制造业总资产周转率对比图

图表 2008-2011年辽宁省泵及真空设备制造业资产负债率对比图

图表 2009-2011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 2012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1-4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 2012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1-4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 2012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1-4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 2012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1-4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 2012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1-4月主要国家混凝土泵进口量及进口额情况

图表 2012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1-4月主要国家混凝土泵出口量及出口额情况

图表 2012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1-4月主要省份混凝土泵进口量及进口额情况

图表 2012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1-4月主要省份混凝土泵出口量及出口额情况

图表 2012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1-4月主要国家真空泵进口量及进口额情况

图表 2012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1-4月主要国家真空泵出口量及出口额情况

图表 2012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1-4月主要省份真空泵进口量及进口额情况

图表 2012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1-4月主要省份真空泵出口量及出口额情况

图表 2012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1-4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 2012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1-4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 2012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1-4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 2012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1-4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 2011-2012年全社会用电量分月增长情况

图表 2011-2012年东、中、西部地区分月用电增长情况

图表 2012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 2014-2019年中国泵及真空设备制造行业产品销售收入预测

图表 2014-2019年中国泵及真空设备制造行业累计利润总额预测

图表 2014-2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108239.html>