



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国泵业市场预测报告

一、调研说明

《2009年中国泵业市场预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/37052.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。同时，水处理行业、石化行业、石油天然气行业、电力行业继续保持较高的景气度。

据统计，2008年1-9月，泵业分会重点联系企业完成工业总产值1106774万元，比上年同期增长18.9%；完成工业增加值268940万元，比上年同期增长17.6%；完成新产品产值348346万元，比上年同期增长20.3%；实现出口交货值113832万元，比上年同期增长39.3%。

虽然中国泵业发展迅速，但各类泵的可靠性和配套水平与国际水平相比仍有较大差距。因此，中国应加大对水泵产品研发的投资力度，建立有效的新产品研发机制，企业在技术创新方面应加大投资力度；对填补国内外空白和出口潜力大的泵产品，要加大政策倾斜力度，鼓励企业走出国门，在国际市场中发展壮大。

本报告依据国家统计局、国资委、国家发改委、国家信息中心、国务院发展研究中心、中国泵行业协会、海关总署等提供的大量资料，首先介绍了泵的定义、分类、功能及应用范围等，接着全面的分析了泵产业的发展情况，并对泵的产量、泵类产品的进出口及泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业工业统计数据进行了详实的分析，然后具体介绍了热泵、化工泵、水泵、离心泵、真空泵的发展。随后，报告分析了泵技术及在行业中的应用及泵阀产业的发展，接着重点分析了泵行业重点企业的运营情况。最后分析了泵行业的发展前景及策略。您若想对泵业有个系统的了解或者想投资泵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

【 目录 】

第一章 泵的相关概述

第一节 泵的定义与历史来源

一、泵的定义

二、泵的历史来源

第二节 泵的分类及用途

一、泵的分类

二、泵的用途

第三节 泵的工作原理和性能参数介绍

一、泵的工作原理

二、泵的性能参数

第四节 泵在各行业中的主要应用范围

第二章 通用机械行业发展分析

第一节 2008年上半年我国通用机械行业经济运行分析

第二节 2007-2008年中国通用设备制造业主要经济指标

一、2007年中国通用设备制造业主要经济指标

二、2008年中国通用设备制造业主要经济指标

第三节 “十一五”期间通用机械制造业发展目标及重点

一、“十一五”期间通用机械制造业发展目标

二、“十一五”期间通用机械产品发展重点

第三章 泵产业综合发展分析

第一节 国外泵企业在中国市场的发展分析

一、瑞典ITT飞力领跑潜水泵领域

二、美国Flowserve是离心泵专业生产商之一

三、美国汉胜工业设备公司称霸磁力驱动泵领域

四、丹麦格兰富稳坐循环泵头把交椅

五、德国KSB在离心泵领域处于领先地位

六、日本日机装公司成为屏蔽泵代名词

七、意大利贝洛尼公司最早设计制造化工用泵

第二节 我国泵产业发展状况分析

一、中国泵业创新仍是当务之急

二、中国加快泵业结构调整

三、中国需大力振兴水泵等重大装备制造业

四、中国泵行业亟待突破研发瓶颈

五、中国泵业与国外的差距

六、2007年泵分行业各项指标分析

第三节 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、泵行业的特点分析

三、泵业ERP实施过程中共性化的要点

四、泵企业ERP实施过程中个性化的要点和难点分析

第四节 泵市场营销渠道结构研究分析

一、营销渠道结构相关理论概述

二、中国泵业营销渠道结构与消费者现状分析

三、泵的营销应用特点分析

四、泵产品应用因素对营销渠道结构的影响

五、营销渠道管理方向预测

第五节 我国泵行业市场竞争格局分析

一、传统国企逐渐没落、状况堪忧

二、新兴民企日益成为市场中坚

三、外资（合资）企业迅速跟进

四、业内众多中小企业前景微妙

第六节 我国混凝土泵车市场发展分析

一、我国混凝土泵车领域市场发展特点

二、混凝土泵车市场发展迅速

三、我国混凝土泵车尚存行业问题

四、新技术助推混凝土泵车市场的迅猛发展

五、节能环保引领混凝土泵车发展方向

第四章 2007-2008年我国泵产量统计

第一节 2007-2008年全国泵产量统计

一、2007年全国泵产量统计

二、2008年全国泵产量统计

第二节 2007-2008年各地区泵产量统计

一、2007-2008年华北地区泵产量统计

- 二、2007-2008年东北地区泵产量统计
- 三、2007-2008年华东地区泵产量统计
- 四、2007-2008年华中地区泵产量统计
- 五、2007-2008年华南地区泵产量统计
- 六、2007-2008年西南地区泵产量统计
- 七、2007-2008年西北地区泵产量统计

第五章 2007-2008年中国泵类产品进出口数据分析

第一节 2007-2008年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口数据分析

- 一、2007-2008年全国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口数据分析
- 二、2007-2008年各省市空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口数据分析

第二节 2007-2008年中国液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进出口数据分析

- 一、2007-2008年全国液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进出口数据分析
- 二、2007-2008年各省市液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进出口数据分析

第三节 2007-2008年中国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进出口数据分析

- 一、2007-2008年全国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进出口数据分析
- 二、2007-2008年全国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进出口数据分析

第六章 2007-2008年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业经营数据分析

第一节 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业经营数据分析

- 一、2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业产销情况
- 二、2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业成本费用情况
- 三、2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业资产负债情况
- 四、2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业行业规模情况
- 五、2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业行业效益情况
- 六、2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业亏损情况

第二节 2008年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业经营数据分析

- 一、2008年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业产销情况
- 二、2008年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业成本费用情况
- 三、2008年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业资产负债情况
- 四、2008年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业行业规模情况
- 五、2008年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业行业效益情况

六、2008年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业亏损情况

第七章 热泵产业发展分析

第一节 热泵产业发展概况

一、热泵分类

二、热泵工作原理

三、中国各地区热泵市场悄然升温

四、国内热泵企业将面临重新洗牌

第二节 空气源热泵（热泵热水器）分析

一、热泵热水器优势分析

二、制约热泵热水器发展的主要因素

三、空气源热泵热水器商品化存在的问题

四、空气源热水器发展存在的问题及障碍

五、热泵热水器市场前景看好推广仍需努力

六、热泵热水器行业面临新的发展机遇

七、热泵热水器发展趋势

第三节 地源热泵分析

一、地源热泵发展历程

二、地源热泵工作原理及分类

三、地源热泵应用方式

四、地源热泵成建筑节能新宠

第四节 水源热泵分析

一、高温水源热泵有效解决石化行业能源问题

二、高温水源热泵节能效果显著

三、蓄能型水源热泵系统应用

第八章 其它泵类产品发展分析

第一节 化工泵发展分析

一、化工泵适用范围

二、中国化工泵市场不断研发出新产品

三、国产化工流程泵的现状与价格优势分析

第二节 水泵发展分析

- 一、埃及水泵市场发展分析
- 二、塞浦路斯水泵市场发展分析
- 三、潜水电泵发展分析
- 四、解决水泵效率和稳定性的办法

第三节 离心泵发展分析

- 一、2006年国内离心泵市场分析
- 二、中国将成为世界上最大的离心泵进口国
- 三、离心泵节能工作的技术分析

第四节 真空泵发展分析

- 一、真空泵的种类
- 二、中国真空泵行业发展概况
- 三、真空泵市场各种泵设备发展概况

第九章 泵技术及在行业中的应用分析

第一节 泵技术发展概况

- 一、国内测泵技术已达到国际先进水平
- 二、泵运用复合技术实现创新与发展
- 三、国内隔膜泵应用技术取得很大进步
- 四、工程机械齿轮泵替代柱塞泵功能技术分析

第二节 泵在石油化工行业中的应用分析

第三节 泵在船舶上的应用分析

- 一、泵在船舶上的应用
- 二、船用泵的技术需求
- 三、船用泵制造业的发展
- 四、船用泵技术研究成果
- 五、存在的主要问题
- 六、船用泵技术发展趋势

第四节 泵技术的发展趋势分析

第十章 泵阀产业发展分析

第一节 世界泵阀机械行业发展分析

第二节 我国泵阀行业发展分析

- 一、部分泵阀企业积极御寒蓄能
 - 二、泵阀产品将受到机械配件的国产化影响
 - 三、我国泵阀装备多数关键零部件受制于人
 - 四、20亿元助推温州泵阀产业升级
- 第三节 泵阀机械行业存在问题及原因分析

第十一章 泵行业重点企业发展分析

第一节 上海凯泉泵业（集团）有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展历程
- 三、公司发展战略

第二节 上海东方泵业(集团)有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司电控系列产品获得突破
- 三、上海东方泵业集团推出第二代双吸泵
- 四、公司新开发出两种泵型
- 五、公司发展规划

第三节 上海连成(集团)有限公司

- 一、公司简介
- 二、连成大型中开泵出口伊朗
- 三、连成集团以出口推动技术创新
- 四、气体顶压消防给水设备再创佳绩
- 五、集团获“上海市推行全面质量管理先进单位”称号

第四节 湖南湘电长沙水泵厂有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司取得“武器装备承制资格证”
- 三、公司签下首个直接出口订单

第五节 上海凯士比泵有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展历史
- 三、上海凯士比泵有限公司工业及标准泵车间落成

第六节 山东双轮集团股份有限公司

一、公司简介

二、SS等六个系列产品荣获《节能产品认证证书》

三、双轮产品为奥运建设做贡献

第七节 山东博泵科技股份有限公司

一、公司简介

二、“博山牌”品牌被纳入“中国机械工业最具影响力的品牌”

三、公司五种新产品通过省级鉴定

四、“博山牌”水泵乘上青藏列车

第八节 大连大耐泵业有限公司

一、公司简介

二、公司荣获为水泵行业发展做出突出贡献奖

三、公司再次入围中国机械500强

第九节 胜利泵业有限责任公司

一、公司简介

二、企业历程

三、荣获五项胜利油田2008年度“用户满意”称号

第十节 湖南天一泵业股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年财务分析

三、公司未来发展展望

第十一节 其它重点企业分析

一、沈阳水泵股份有限公司

二、浙江丰球泵业股份有限公司

三、格兰富水泵（苏州）有限公司

四、广东省佛山水泵厂有限公司

五、天津荣亨集团股份有限公司

六、倍缔纳士机械有限公司

第十二章 泵行业发展前景及策略分析

第一节 泵行业发展前景分析

一、世界泵业市场预测

二、工业泵市场的发展趋势

三、油气行业泵制造商有望迎来营收大幅增长

第二节 泵行业发展策略分析

一、中国泵产品开拓国际市场的建议

二、加快泵行业的发展对策

三、中国泵企业发展的措施

部分图表目录

图表 2008年1-9月全国泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月北京泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月天津泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月河北泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月山西泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月内蒙古泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月辽宁泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月吉林泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月黑龙江泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月上海泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月江苏泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月浙江泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月安徽泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月福建泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月江西泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月山东泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月河南泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月湖北泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月湖南泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月广东泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月广西泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月重庆泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月四川泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月贵州泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月云南泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月陕西泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月甘肃泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月宁夏泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月新疆泵产量及增长情况

图表 2008年1-9月全国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月全国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月北京空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月北京空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月天津空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月天津空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月河北空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月河北空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月山西空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月山西空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月内蒙古空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月内蒙古空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月辽宁空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月辽宁空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月辽宁空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月吉林空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月吉林空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月黑龙江空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月黑龙江空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月上海空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月上海空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月江苏空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月江苏空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月浙江空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月浙江空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月安徽空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月安徽空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月福建空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月宁夏空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月新疆空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2008年1-9月新疆空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2008年1-9月全国液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月全国液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月北京液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月北京液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月天津液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月天津液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月河北液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月河北液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月山西液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月山西液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月内蒙古液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月内蒙古液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月辽宁液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月辽宁液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月吉林液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月吉林液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月黑龙江液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月黑龙江液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月上海液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月上海液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月江苏液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月江苏液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月浙江液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月浙江液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月安徽液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月安徽液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月福建液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月福建液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月江西液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月江西液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月山东液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月山东液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月河南液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月河南液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月湖北液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月湖北液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月湖南液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月湖南液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月广东液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月广东液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月广西液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月广西液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月海南液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月海南液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月重庆液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月重庆液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月四川液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月四川液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月贵州液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月贵州液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月云南液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月云南液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月西藏液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月陕西液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月陕西液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月甘肃液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月甘肃液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月青海液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月宁夏液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月宁夏液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月新疆液体泵，不论是否装有计量装置：液体提升机进口数据分析

图表 2008年1-9月新疆液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2008年1-9月全国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月全国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月北京冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月北京冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月天津冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月天津冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月河北冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月河北冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月山西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月山西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月内蒙古冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月内蒙古冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月辽宁冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月辽宁冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月吉林冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月吉林冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月黑龙江冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月黑龙江冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月上海冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月上海冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月江苏冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月江苏冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月浙江冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月浙江冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月安徽冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月安徽冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月福建冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月福建冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月江西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月江西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月山东冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月山东冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月河南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月河南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月湖北冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月湖北冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月湖南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月湖南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月广东冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月广东冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月广西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月广西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月重庆冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月重庆冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月四川冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月四川冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月贵州冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月云南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月云南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月陕西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月陕西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-9月新疆冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2008年1-9月新疆冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计产成品

图表 2008年1-9月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计工业总产值（当年价格）

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计产品销售收入

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计产品销售成本

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计产品销售费用

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计管理费用

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计财务费用

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计资产总计

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计负债合计

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业资本负债率

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业资本保值增值率

图表 2008年1-9月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计企业单位数

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计全部从业人员平均人数

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计利润总额

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业产值利税率

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业成本费用利润率

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业资金利润率

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业产成品资金占用率

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计亏损企业单位数

图表 2008年1-8月中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计亏损企业亏损总额

图表 2008年1-6月湖南天一泵业股份有限公司主要财务指标

图表 2008年1-6月湖南天一泵业股份有限公司主营业务分产品情况

图表 2008年1-8月中国通用设备制造业主要经济指标

图表 2007年中国通用设备制造业主要经济指标

图表 2007年全国泵产量及增长情况

图表 2007年北京泵产量及增长情况

图表 2007年天津泵产量及增长情况

图表 2007年河北泵产量及增长情况

图表 2007年山西泵产量及增长情况

图表 2007年内蒙古泵产量及增长情况

图表 2007年辽宁泵产量及增长情况

图表 2007年吉林泵产量及增长情况

图表 2007年黑龙江泵产量及增长情况

图表 2007年上海泵产量及增长情况

图表 2007年江苏泵产量及增长情况

图表 2007年浙江泵产量及增长情况

图表 2007年安徽泵产量及增长情况

图表 2007年福建泵产量及增长情况

图表 2007年江西泵产量及增长情况

图表 2007年山东泵产量及增长情况

图表 2007年河南泵产量及增长情况

图表 2007年湖北泵产量及增长情况

图表 2007年湖南泵产量及增长情况

图表 2007年广东泵产量及增长情况

图表 2007年广西泵产量及增长情况

图表 2007年重庆泵产量及增长情况

图表 2007年四川泵产量及增长情况

图表 2007年贵州泵产量及增长情况

图表 2007年云南泵产量及增长情况

图表 2007年陕西泵产量及增长情况

图表 2007年甘肃泵产量及增长情况

图表 2007年宁夏泵产量及增长情况

图表 2007年新疆泵产量及增长情况

图表 2007年1-12月全国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月全国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月北京空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月北京空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月天津空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月天津空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月河北空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月河北空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月山西空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月山西空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月内蒙古空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月内蒙古空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月辽宁空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月辽宁空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月吉林空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月吉林空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月黑龙江空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月黑龙江空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月上海空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月上海空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月江苏空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

[illegible]

图表 2007年1-12月陕西空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月陕西空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月甘肃空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月甘肃空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月青海空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月宁夏空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月新疆空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进口统计

图表 2007年1-12月新疆空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等出口统计

图表 2007年1-12月全国液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月全国液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月北京液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月北京液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月天津液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月天津液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月河北液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月河北液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月山西液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月山西液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月内蒙古液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月内蒙古液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月辽宁液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月吉林液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月吉林液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月黑龙江液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月黑龙江液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月上海液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月上海液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月江苏液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月江苏液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月浙江液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月浙江液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月安徽液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月青海液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月宁夏液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月新疆液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机进口数据分析

图表 2007年1-12月新疆液体泵，不论是否装有计量装置；液体提升机出口数据分析

图表 2007年1-12月全国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月全国冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月北京冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月北京冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月天津冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月天津冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月河北冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月河北冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月山西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月山西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月内蒙古冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月内蒙古冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月辽宁冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月辽宁冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月吉林冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月吉林冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月黑龙江冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月黑龙江冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月上海冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月上海冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月江苏冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月江苏冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月浙江冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月浙江冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月安徽冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月安徽冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月福建冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月福建冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月江西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月江西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月山东冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月山东冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月河南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月河南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月湖北冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月湖北冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月湖南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月湖南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月广东冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月广东冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月广西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月广西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月海南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月海南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月重庆冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月重庆冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月四川冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月四川冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月贵州冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月贵州冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月云南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月云南冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月陕西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月陕西冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年1-12月新疆冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵进口数据分析

图表 2007年1-12月新疆冷藏箱、冷冻箱及其他制冷设备；热泵出口数据分析

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计产成品

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计工业总产值（当年价格）

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计产品销售收入

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计产品销售成本

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计产品销售费用

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计管理费用

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计财务费用

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计资产总计

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计负债合计

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业资本负债率

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业资本保值增值率

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计企业单位数

图表 2007年中国泵、阀门、压缩机及类似机械的制造业累计全部从业人员平均人数

图表 2007年

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/37052.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。