



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国平缝机市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国平缝机市场发展现状及战略咨询报告》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/267382.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

缝纫机主要是用一根缝纫线，在缝料上形成一种线迹，使一层或多层缝料交织或缝合起来的机器。通常分为薄料和厚料两种用途，平缝缝纫机能缝制棉、麻、丝、毛、人造纤维等织物和皮革、塑料、纸张等制品，薄料一般用于针织、内衣、衬衫、制服等，厚料一般用于各类运动服、牛仔服、时装、大衣、鞋帽、皮仔、箱包等，平缝机在缝纫设备是最基本的车种，在缝制中，是最简单的线迹，缝制出的线迹整齐美观、线迹均匀，平整牢固，缝纫速度快、操作简便，使用简单易懂。最高缝纫速度是4000-5000rpm。

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家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。

报告目录：

### 第一章 平缝机行业发展状况综述

#### 第一节 计量泵行业简介

##### 一、计量泵行业的界定及分类

##### 二、计量泵行业的特征

##### 三、计量泵的主要用途

#### 第二节 计量泵行业相关政策

##### 一、国家"十二五"产业政策

##### 二、其他相关政策

##### 三、出口关税政策

#### 第三节 计量泵产业发展的"波特五力模型"分析

##### 一、"波特五力模型"介绍

##### 二、计量泵产业环境的"波特五力模型"分析

###### 1、行业内竞争

###### 2、买方侃价能力

###### 3、卖方侃价能力

###### 4、进入威胁

###### 5、替代威胁

#### 第四节 计量泵行业发展状况

##### 一、计量泵行业发展历程

## 二、计量泵行业发展面临的问题

### 第二章 平缝机产业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境状况分析

##### 一、国内宏观经济运行基本状况

##### 二、我国计量泵工业发展分析

#### 第二节 相关产业政策影响及分析

##### 一、计量泵进口政策影响及分析

##### 二、计量泵贸易政策变化分析

##### 三、计量泵产业政策影响及分析

### 第三章 2011-2013年中国平缝机行业主要指标监测分析

#### 第一节 2011-2013年中国计量泵行业总体运行情况

#### 第二节 2011-2013年中国计量泵行业盈利能力分析

##### 一、计量泵行业成本费用利润率分析

##### 二、计量泵行业销售毛利率分析

##### 三、计量泵行业销售利润率分析

##### 四、计量泵行业总资产利润率分析

#### 第三节 2011-2013年中国计量泵行业偿债能力分析

#### 第四节 2011-2013年中国计量泵行业经营效率分析

#### 第五节 2011-2013年计量泵行业资产负债状况分析

##### 一、计量泵行业总资产状况分析

##### 二、计量泵行业总负债状况分析

##### 三、计量泵行业资产负债率分析

#### 第六节 2011-2013年我国计量泵行业成长性分析

### 第四章 平缝机行业上下游及相关产业分析

#### 第一节 计量泵产业链分析

##### 一、计量泵产业链模型介绍

##### 二、计量泵产业链模型分析

#### 第二节 计量泵上游产业分析

##### 一、计量泵上游产业发展现状分析

## 二、计量泵上游产业主要经济指标发展分析

- 1、固定资产投资变化状况分析
- 2、工业总产值变化状况分析
- 3、产品销售收入变化状况分析
- 4、企业数量变化状况分析
- 5、赢利亏损企业数量变化状况分析
- 6、从业人员变化状况分析

### 第三节 计量泵下游产业分析

- 一、计量泵下游产业发展现状分析
- 二、计量泵下游产业主要经济指标发展分析
  - 1、固定资产投资变化状况分析
  - 2、工业总产值变化状况分析
  - 3、产品销售收入变化状况分析
  - 4、企业数量变化状况分析
  - 5、赢利亏损企业数量变化状况分析
  - 6、从业人员变化状况分析

## 第五章 2011-2013年中国平缝机行业供需情况及2013-2017年供需预测

### 第一节 2011-2013年计量泵行业生产能力分析

### 第二节 2011-2013年计量泵行业产量及其增长速度分析

### 第三节 2013年计量泵行业地区结构分析

### 第四节 2011-2013年计量泵行业需求情况分析

- 一、2011-2013年计量泵行业需求总量
- 二、2013年计量泵行业需求结构变化

### 第五节 2015-2020年计量泵行业供需预测

- 一、计量泵行业供给总量预测
- 二、计量泵行业生产能力预测
- 三、计量泵行业需求总量预测

### 第六节 2015-2020年国内计量泵行业影响因素分析

- 一、宏观经济因素
- 二、政策因素
- 三、上游原料因素

## 四、下游需求因素

### 第六章 国内平缝机竞争状况分析

#### 第一节 国内计量泵竞争影响因素分析

- 一、市场供需对计量泵竞争力的影响分析
- 二、国家产业政策对计量泵竞争力的影响分析
- 三、技术水平对计量泵竞争力的影响分析
- 四、原材料对计量泵竞争力的影响分析

#### 第二节 国内计量泵竞争格局分析

#### 第三节 国内计量泵产品竞争状况展望

- 一、计量泵的发展趋势
- 三、计量泵的进出口变化趋势

### 第七章 平缝机行业消费者分析

#### 第一节 消费者偏好分析

- 一、产品价格偏好
- 二、产品质量（环保、节能和可靠性）偏好
- 三、产品品牌与厂商偏好

#### 第二节 计量泵行业消费者行为分析

- 一、消费者购买计量泵产品的地点
- 二、影响消费者购买计量泵产品的因素
- 三、消费者购买计量泵产品时关注的问题

#### 第三节 计量泵行业消费者对品牌的认知度分析

- 一、消费者主要关注的品牌
- 二、消费者对品牌的认识渠道

#### 第四节 计量泵产品目标客户群体调查

- 一、不同收入水平消费者偏好调查
- 二、不同年龄的消费者偏好调查
- 三、不同地区的消费者偏好调查

### 第八章 平缝机行业产品营销分析及预测

#### 第一节 计量泵行业国内营销模式分析

- 第二节 计量泵行业主要销售渠道分析
- 第三节 计量泵行业价格竞争方式分析
- 第四节 计量泵行业营销策略分析
- 第五节 计量泵行业国际化营销模式分析
- 第六节 计量泵行业市场营销发展趋势预测
  - 一、展望中国计量泵营销未来
  - 二、未来计量泵营销模式发展趋势分析

- 第九章 平缝机行业市场进出口分析
  - 第一节 中国计量泵出口整体情况
  - 第二节 中国计量泵行业进口分析
  - 第三节 进口国别及贸易方式特征
  - 第四节 中国计量泵行业市场出口分析
    - 一 主要出口国家及地区
    - 二 主要出口海关
    - 三 出口市场风险分析

- 第十章 平缝机行业国内重点生产企业分析(企业用户可自选3-5家)
  - 第一节 企业A
    - 一、企业基本情况分析
    - 二、企业主营业务及产品结构
    - 三、公司科研与创新能力分析
    - 四、公司经营情况及毛利分析
    - 五、公司未来几年发展战略
  - 第二节 企业B
    - 一、企业基本情况分析
    - 二、企业主营业务及产品结构
    - 三、公司科研与创新能力分析
    - 四、公司经营情况及毛利分析
    - 五、公司未来几年发展战略
  - 第三节 企业C
    - 一、企业基本情况分析

- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况及毛利分析
- 五、公司未来几年发展战略

## 第十一章 平缝机市场发展趋势与及策略建议

### 第一节 市场发展趋势分析

- 一、产品与技术
- 二、市场竞争格局
- 三、渠道与终端
- 四、价格走势

### 第二节 2015-2020年行业运行能力预测

- 一、行业总资产预测
- 二、工业总产值预测
- 三、产品销售收入预测
- 四、利润总额预测

## 第十二章 2015-2020年平缝机行业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2020年计量泵行业投资机会分析

### 第二节 2015-2020年计量泵行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险

### 第三节 2015-2020年计量泵行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险
- 三、其他关联行业风险

### 第四节 2015-2020年计量泵行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险



## 第十三章 2015-2020年我国平缝机行业投资建议分析

### 第一节 投资项目规模

### 第二节 建议投资区域

### 第三节 营销策略

### 第四节 投资策略

### 第五节 应对金融危机策略建议

#### 图表目录：

图表 计量泵行业发展特征

图表 "波特五力模型"分析

图表 计量泵行业发展历程

图表 2011-2013年中国GDP走势

图表 2011-2013年CPI走势

图表 2011-2013年PPI走势

图表 2011-2013年计量泵行业成本费用利润率走势

图表 2011-2013年计量泵行业销售毛利率走势

图表 2011-2013年计量泵行业销售利润率走势

图表 2011-2013年计量泵行业资产状况统计

图表 2011-2013年计量泵行业负债状况统计

图表 计量泵行业产业链构成

图表 2011-2013年计量泵行业产量及其增速

图表 2013年计量泵行业消费比例

图表2015-2020年计量泵行业产量及其增速预测

图表2015-2020年计量泵行业需求及其增速预测

图表 2013年计量泵不同所有制企业竞争格局

图表 2013年计量泵不同规模企业竞争格局

图表 2013年国内计量泵企业竞争格局

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/267382.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。