

# 2016-2022年循环泵行业监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年循环泵行业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.cction.com/report/201605/132567.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

循环泵指装置中输送反应、吸收、分离、吸收液再生的循环液用泵。一般采用单级离心泵。循环泵的流量中等大小，在稳定工作条件下，泵的流量变化比较小。它的扬程小低，只是用来克服循环系统的压力降。可采用低扬程泵。循环泵是指泵的作用而言，离心泵是指泵的结构而言，两者完全是两个概念。循环泵的工作原理要将水循环起来所用的泵就叫循环泵，例如水暖供热管道中的热水是靠循环泵循环起来的。

目前泵阀行业发展的现状势头正盛，行业内的激烈竞争也使得国内循环泵相关技术精益求精。未来，节能将成为循环泵产业发展原则和目标，未来循环泵行业将朝着两大方向发展，一是由单一品种向多品种和多规格发展；二是将朝着节能方向发展。根据国家泵阀制造业综合规划和区域布局规划，建设一批区域性主导技术和产品开发实验室、试验基地和产品研制中心。依托创新能力较强的科教机构，建立科技成果扩散站点。鼓励与支持建立循环泵制造业技术研发中心。国内政策和经济形势的转好，循环泵行业得到了有利的发展条件，其上升的空间也非常的巨大。预计在未来几年的时间里都会有一个较大的提升。

报告目录：

### 第一章 2015年全球循环泵行业发展分析1

#### 第一节 2015年全球循环泵行业发展现状1

目前循环泵被用于诸如家庭、办公室、宾馆大厦等建筑的供暖、通风及空调系统中；此外在电力、化工等领域亦有广泛的应用。据业内调研：通常情况下，一个循环泵产品总生命周期成本（LCC）的90%是在购买和安装设备之后累积的，因此提供完善、全生命周期的配套服务成为业内主流企业提升市场竞争力水平的重要手段之一。

#### 第二节 2015年全球循环泵行业主要品牌2

##### 一、全球循环泵行业主要品牌2

##### 二、全球循环泵行业主要品牌市场占有率格局3

#### 第三节 2015年全球循环泵行业供求情况3

##### 一、2013-2015年全球循环泵行业产量情况3

##### 二、2013-2015年全球循环泵行业需求情况4

##### 三、2013-2015年全球循环泵行业市场规模5

#### 第四节 2016-2022年全球循环泵行业发展趋势（需求市场规模）分析5

### 第二章 2015年中国循环泵产业发展环境分析7

#### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析7

一、GDP历史变动轨迹分析	7
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	14
三、2012-2015年中国城市化率变化	17
四、2012-2015年中国居民（消费者）收入情况	17
五、2016年中国宏观经济发展预测分析	18
第二节 循环泵行业主管部门、行业监管体	20
第三节 中国循环泵行业相关法律法规及政策	20
一、国家“十三五”相关行业规划	20
二、相关产业政策	24
三、出口关税政策	25
第四节 2015年中国循环泵产业社会环境发展分析	26

### 第三章 2015年中国循环泵产业发展现状30

#### 第一节 循环泵行业的有关概况30

一、循环泵的定义30

二、循环泵行业的特点31

#### 第二节 循环泵的产业链情况32

一、产业链模型介绍32

二、循环泵行业产业链分析33

#### 第三节 上下游行业对循环泵行业的影响分析38

### 第四章 2015年中国循环泵行业技术发展分析39

#### 第一节 中国循环泵行业技术发展现状39

#### 第二节 循环泵行业技术特点（工艺流程或技术）分析39

#### 第三节 循环泵行业技术发展趋势分析40

随着技术的不断进步，循环泵产品必将向智能化方向发展，能够对压力、流量、温度和振动等参数进行监测；能够对循环泵的轴、轴承和密封的状况进行评估；能够对故障的原因进行诊断等。循环泵行业的技术发展将集中体现在设计电子调节系统、改善驱动装置和寻求新的材料等方面。

近年来，各种新材料的开发和应用是推动循环泵技术发展的一个重要因素。循环泵的零部件采用了各种各样的新材料，所带来的好处主要是延长了循环泵在腐蚀性介质中的使用寿命和可靠性，并扩展了循环泵的使用范围。同时，涂覆技术和材料的表面处理技术在改善循环

泵的流动特性、耐腐蚀性和耐磨性方面变得日益重要，具有广阔的应用前景。

## 第五章 2015年中国循环泵产业运行情况42

### 第一节 中国循环泵行业发展状况42

一、2012-2015年循环泵行业市场供给分析42

二、2012-2015年循环泵行业市场需求分析42

三、2012-2015年循环泵行业市场规模分析43

### 第二节 中国循环泵行业集中度分析44

一、行业市场区域分布情况44

二、行业市场集中度情况44

三、行业企业集中度分析45

## 第六章 2012-2015年中国循环泵市场运行情况46

### 第一节 行业最新动态分析46

一、行业相关动态概述46

二、行业发展热点聚焦48

### 第二节 行业品牌现状分析52

我国目前循环泵生产厂家很多，许多大型泵业集团如连城、凯泉、南方都有循环泵产品，国内还有许多专业循环泵内资生产公司，以中低端产品为主，如石家庄东远散热技术有限公司、无锡脱硫循环泵公司、松川水泵、淄博锦晨重工机械有限公司、靖江市江泰泵阀制造有限公司、昆山国宝过滤机有限公司等。高端品牌主要是德国、丹麦厂家，行业的市场竞争加大，具有品牌效应的企业在不断发展壮大，而经营不善的企业则退出了市场。目前我国市场上品牌知名度较高的循环泵主要有格兰富、威乐、连成、凯泉等知名品牌。

### 第三节 行业产品市场价格情况54

### 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁56

## 第七章 2012-2015年中国循环泵所属行业主要数据监测分析58

### 第一节 2012-2015年中国循环泵所属行业总体数据分析58

一、2015年中国循环泵所属行业全部企业数据分析58

二、2013年中国循环泵所属行业全部企业数据分析60

三、2014年中国循环泵所属行业全部企业数据分析61

### 第二节 2012-2015年中国循环泵所属行业不同规模企业数据分析63

- 一、2015年中国循环泵所属行业不同规模企业数据分析63
- 二、2013年中国循环泵所属行业不同规模企业数据分析64
- 三、2014年中国循环泵所属行业不同规模企业数据分析64
- 第三节 2012-2015年中国循环泵所属行业不同所有制企业数据分析64
- 一、2015年中国循环泵所属行业不同所有制企业数据分析64
- 二、2013年中国循环泵所属行业不同所有制企业数据分析65
- 三、2014年中国循环泵所属行业不同所有制企业数据分析65

## 第八章 2015年中国循环泵行业竞争情况67

### 第一节 行业经济指标分析67

- 一、赢利性67
- 二、附加值的提升空间67
- 三、进入壁垒 / 退出机制67
- 四、行业周期69

目前，我国循环泵行业经历了多年难得发展，工艺和技术都已经基本发展成熟，形成了初步完善的产业链条，随着今后需求市场的发展扩大，行业仍具备较大的增长空间。综合来看，我国循环泵行业目前处于行业成熟阶段的早期。

### 第二节 行业竞争结构分析70

- 一、现有企业间竞争70
- 二、潜在进入者分析70
- 三、替代品威胁分析70
- 四、供应商议价能力71
- 五、客户议价能力71

### 第三节 行业国际竞争力比较72

## 第九章 2015年循环泵行业重点生产企业分析73

### 第一节 浙江新界泵业股份有限公司73

- 一、企业简介73
- 二、企业经营数据73
- 三、企业产品分析77

### 第二节 浙江浪奇泵业有限公司78

- 一、企业简介78

## 二、企业经营数据78

## 三、企业产品分析80

### 第三节 台州百乐泵业有限公司80

#### 一、企业简介80

#### 二、企业经营数据80

#### 三、企业产品分析82

### 第四节 格兰富水泵（苏州）有限公司83

#### 一、企业简介83

#### 二、企业经营数据83

#### 三、企业产品分析85

### 第五节 保定市工矿水泵厂85

#### 一、企业简介85

#### 二、企业经营数据86

#### 三、企业产品分析87

## 第十章 2016-2022年循环泵行业发展预测分析89

### 第一节 2016-2022年中国循环泵行业未来发展预测分析89

#### 一、中国循环泵行业发展方向及投资机会分析89

#### 二、2016-2022年中国循环泵行业发展规模分析89

#### 三、2016-2022年中国循环泵行业发展趋势分析90

### 第二节 2016-2022年中国循环泵行业供需预测90

#### 一、2016-2022年中国循环泵行业供给预测90

#### 二、2016-2022年中国循环泵行业需求预测91

### 第三节 2016-2022年中国循环泵行业价格走势分析91

## 第十一章 2016-2022年中国循环泵行业投资风险预警93

### 第一节 中国循环泵行业存在问题分析93

### 第二节 中国循环泵行业政策投资风险94

#### 一、政策和体制风险94

国家宏观经济政策及其变动，特别是产业政策、货币政策、价格政策、利率等，将对循环泵行业的生产经营和流通产生影响，继而直接影响循环泵行业生产企业的经济效益。我国正处于经济体制改革的过程中，随着社会主义市场经济体制的建立及产业结构的调整，国家会

颁布一些新的政策法规，不排除国家政策的改变给循环泵生产企业带来不利影响的可能性。

二、技术发展风险94

三、市场竞争风险95

四、原材料压力风险95

五、经营管理风险95

## 第十二章 2016-2022年中国循环泵行业发展策略及投资建议97

### 第一节 循环泵行业发展策略分析97

一、坚持产品创新的领先战略97

二、坚持品牌建设的引导战略97

三、坚持工艺技术创新的支持战略97

四、坚持市场营销创新的决胜战略98

五、坚持企业管理创新的保证战略98

### 第二节 循环泵行业市场的关键客户战略实施98

一、实施关键客户战略的必要性98

二、合理确立关键客户99

三、对关键客户的营销策略100

四、强化关键客户的管理100

五、实施关键客户战略要重点解决的问题101

### 第三节 投资建议103

一、重点投资区域建议103

二、重点投资产品建议103

## 第十三章 2012-2015年全球水泵产业运行状况分析105

### 第一节 2012-2015年全球水泵产业发展概况105

一、全球水泵产业特点分析105

二、全球水泵品牌分析106

三、全球水泵市场竞争分析108

### 第二节 2012-2015年全球水泵主要国家运行情况分析109

一、美国109

二、日本110

三、德国111



### 第三节 2012-2015年世界水泵主要品牌分析112

#### 一、瑞典飞力ITT112

#### 二、丹麦产“格兰富”水泵113

#### 三、德国产“威乐”水泵115

#### 四、日本大新本田水泵117

### 第四节 2016-2022年全球水泵产业发展趋势分析117

## 第十四章 2016-2022年中国水泵产业发展趋势预测分析119

### 第一节 2016-2022年中国水泵产业发展前景分析119

#### 一、中国泵业发展的趋势119

#### 二、中国泵业技术研发方向预测119

### 第二节 2016-2022年中国水泵产业市场预测分析121

#### 一、水泵产业市场供给预测分析121

#### 二、水泵产业需求预测分析121

#### 三、水泵产业进出口预测分析122

### 第三节 2016-2022年中国水泵产业市场盈利预测分析122

#### 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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：循环泵行业产业链

图表：2011-2015年年我国循环泵行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年年我国循环泵行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年循环泵行业市场供给

图表：2011-2015年循环泵行业市场需求

图表：2011-2015年循环泵行业市场规模

图表：循环泵所属行业生命周期判断

图表：循环泵所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国循环泵行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国循环泵行业供给预测

图表：2016-2022年中国循环泵行业需求预测

图表：2016-2022年中国循环泵行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201605/132567.html>