



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国凝结水处理行业 市场深度调研及未来发展趋势 研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国凝结水处理行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》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/288477.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](mailto: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

报告目录：

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 第一章 中国凝结水处理行业概述                | 11 |
| 第一节 电力化学水处理的工作流程简介             | 11 |
| 第二节 凝结水处理设备介绍                  | 16 |
| 第三节 市场基本特点                     | 22 |
| 第四节 产品分类                       | 23 |
| 第二章 国内凝结水处理市场发展概况              | 30 |
| 第一节 国内总体市场分析                   | 30 |
| 一、火电市场                         | 30 |
| 二、核电市场                         | 33 |
| 三、石化市场                         | 36 |
| 第二节 国内市场发展存在的问题                | 37 |
| 第三节 市场特性分析                     | 38 |
| 一、凝结水精处理技术变革                   | 38 |
| 二、企业凝结水精处理系统差异化分析              | 39 |
| 三、凝结水精处理系统的投资特点                | 39 |
| 第四节 上游原材料市场分析                  | 40 |
| 第三章 2017年中国凝结水处理市场供需调查分析       | 41 |
| 第一节 需求分析                       | 41 |
| 第二节 供给分析                       | 52 |
| 第三节 重点客户调查分析                   | 53 |
| 一、重点客户行为调查分析                   | 53 |
| 二、重点客户需求调查分析                   | 54 |
| 三、业主采购与渠道调查分析                  | 58 |
| 第四章 2017年中国凝结水处理市场竞争格局与企业竞争力评价 | 60 |
| 第一节 同类产品竞争格局分析                 | 60 |
| 第二节 同类产品竞争群组分析                 | 60 |
| 第三节 同类产品市场份额分析                 | 61 |
| 第四节 主要企业市场竞争力评价                | 62 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 第五章 凝结水处理系统价格分析             | 69 |
| 第一节 价格特征分析                  | 69 |
| 第二节 主要品牌产品价位分析              | 69 |
| 第三节 价格与成本的关系                | 70 |
| 第六章 国内凝结水处理市场渠道分析           | 72 |
| 第一节 销售渠道形式                  | 72 |
| 第二节 销售渠道要素对比                | 73 |
| 第七章 2013-2017年中国凝结水处理市场发展因素 | 83 |
| 第一节 有利因素                    | 83 |
| 第二节 不利因素                    | 84 |
| 第三节 政策因素                    | 84 |
| 第四节 次贷金融危机影响分析              | 86 |
| 第八章 国内凝结水处理设备进出口现状与趋势分析     | 87 |
| 第一节 我国出口及增长情况               | 87 |
| 第二节 主要海外市场分布情况              | 87 |
| 第三节 进口分析                    | 88 |
| 第九章 国内主要生产企业盈利能力比较分析        | 89 |
| 第一节 2009-2017年行业利润总额分析      | 89 |
| 一、2009-2017年行业利润总额分析        | 89 |
| 二、不同规模企业的利润总额比较分析           | 89 |
| 三、不同所有制企业的利润总额比较分析          | 90 |
| 第二节 2009-2017年销售毛利率分析       | 91 |
| 第三节 2009-2017年销售利润率分析       | 91 |
| 第四节 2009-2017年总资产利润率分析      | 92 |
| 第五节 2009-2017年净资产利润率分析      | 92 |
| 第六节 2009-2017年产值利税率分析       | 93 |
| 第十章 国内主要凝结水处理生产企业分析         | 94 |
| 第一节 中国华电工程有限公司财务分析          | 94 |
| 一、企业基本情况                    | 94 |
| 二、企业资产负债分析                  | 94 |
| 三、企业经营费用分析                  | 94 |
| 四、企业收入及利润分析                 | 95 |

- 五、企业资本分析 95
- 六、企业工业中间投入及现金流分析 95
- 第二节 南京中电联公司财务分析 96
  - 一、企业基本情况 96
  - 二、企业主要经济指标分析 98
  - 三、企业盈利能力分析 98
  - 四、企业偿债能力分析 99
  - 五、企业产值状况分析 99
  - 六、企业成本费用构成分析 99
- 第三节 海盐力源电力设备有限公司财务分析 100
  - 一、企业基本情况 100
  - 二、企业资产负债分析 102
  - 三、企业经营费用分析 102
  - 四、企业收入及利润分析 103
  - 五、企业资本分析 103
  - 六、企业工业中间投入及现金流分析 103
- 第四节 武汉凯迪水务工程有限公司财务分析 104
  - 一、企业基本情况 104
  - 二、企业主要经济指标分析 109
  - 三、企业盈利能力分析 109
  - 四、企业偿债能力分析 110
  - 五、企业产值状况分析 110
  - 六、企业成本费用构成分析 110
- 第五节 西安创源水处理工程有限责任公司财务分析 111
  - 一、企业基本情况 111
  - 二、企业资产负债分析 114
  - 三、企业经营费用分析 115
  - 四、企业收入及利润分析 115
  - 五、企业资本分析 115
  - 六、企业工业中间投入及现金流分析 116
- 第六节 中能环科 116
  - 一、企业基本情况 116

三、企业收入及利润分析 118

五、企业资金周转状况 119

第十一章 2018-2024年中国凝结水处理市场发展趋势预测 120

第一节 火电凝结水精处理市场预测 120

第二节 核电凝结水精处理市场预测 124

第三节 石化、化工市场凝结水精处理市场预测 128

部分图表目录：

图表 1 锅炉补给水系统（化学除盐）工艺示意图 12

图表 2 凝结水精处理流程图 12

图表 3 离子交换法水处理工艺流程图 14

图表 4 反渗透水处理工艺流程图 14

图表 5 电去离子法工艺流程图 15

图表 6 几种典型化学水处理工艺的比较表 15

图表 7 凝结水精处理系统 16

图表 8 凝结水处理系统简易图 19

图表 9 凝结水处理设备与热力系统连接形式 19

图表 10 高速混床构造图 20

图表 11 gb/t12145-1999规定的凝结水混床出水水质标准 21

图表 12 发电机内部构成图 21

图表 13 2010-2017年中国凝结水市场规模及细分市场统计表 22

图表 14 处理量100吨/时装置效益表 23

图表 15 火电厂水循环系统示意图 30

图表 16 2010-2017年10月全国火电新增装机容量情况分析 30

图表 17 2010-2017年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较统计图表 31

图表 18 核电站水循环系统示意图 34

图表 19 2017年我国拟在建核电站项目表 34

图表 20 2013-2017年10月核电发电量及同比增长情况表 35

图表 21 2010-2017年中国石化、化工凝结水处理市场规模情况 36

图表 22 2010-2017年中国石化、化工凝结水处理市场份额情况 37

图表 23 中国凝结水处理市场波特五力分析 38

图表 24 高温凝结水回收行业产业链结构图 40

图表 25 凝结水处理需求范围 41  
图表 26 2005-2017年凝结水处理行业市场规模增长趋势图 41  
图表 27 2018-2024年中国凝结水处理行业市场规模增长预测图 42  
图表 28 210个工程项目按时间排列表 43  
图表 29 210个工程项目按地域排列表 43  
图表 30 210个工程项目机组类型排列表 44  
图表 31 210个工程项目凝结水精处理处理工艺汇总表 45  
图表 32 210个工程项目凝汽器冷却方式汇总表 47  
图表 33 凝结水精处理系统进、出口水质汇总表 47  
图表 34 前置阳床入口水质汇总表 48  
图表 35 系统出水品质汇总表 48  
图表 36 海水渗漏时运行时间汇总表 48  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288477.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。