

# 2018-2024年中国工业循环 水处理技术行业前景研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国工业循环水处理技术行业前景研究与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jixie/V81894CJUP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 前言

工业循环水也可以称之为循环冷却水，原因就在于工业冷却水的用水量占据到了工业用水的90%以上。冷却水主要是对产品和设备进行冷却，提高设备的生产效率，工业循环水要具备水温较低、水的浊度较低、水质不易结垢和滋生细藻以及不易对金属设备产生腐蚀的条件。循环冷却水的处理主要是指选择合适的缓蚀剂、阻垢剂以及处理剂来对循环水进行基础的和正常运行的处理。

目前，全球工业循环水处理技术企业众多，重点企业主要集中在欧美。全球工业循环水处理重点企业主要有法国威立雅集团、新加坡凯发（Hyflux）集团等。

从全球工业循环水用水处理药剂市场供求情况来看，目前发达国家国内市场已基本趋于饱和并转向大量出口，而发展中国家的需求量则呈现高速增长态势，增速远超过美国、欧洲3%~4%的增长率。截止2015年，全球工业循环水用水处理药剂市场规模达到248.6亿美元，同比增长3.5个百分点，预计未来几年全球工业循环水用水处理药剂市场将保持3%左右的速度增长。

2010-2015年全球工业循环水处理药剂市场规模资料来源：公开资料整理

本工业循环水处理技术行业研究报告共十二章，是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国工业循环水处理技术行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国工业循环水处理技术行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国工业循环水处理技术行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国工业循环水处理技术行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录：

### 第一章2016年中国工业循环水处理技术行业发展环境分析 1

#### 第一节中国经济环境分析 1

##### 一、2016年宏观经济运行情况 1

##### 1、gdp历史变动轨迹分析 1

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析 2

##### 二、2011-2016年中国居民(消费者)收入情况 3

##### 三、2011-2016年中国城市化率 4

##### 四、2011-2016年中国城市及农村居民年均可支配收入 5

##### 五、2016年中国经济发展预测分析 6

#### 第二节工业循环水处理技术行业相关政策 7

##### 一、国家“十三五”产业政策 7

##### 二、其他相关政策(标准、技术) 11

##### 三、出口关税及相关税收政策 20

#### 第三节2016年中国工业循环水处理技术行业发展社会环境分析 21

##### 一、人口环境分析 21

##### 二、教育环境分析 23

##### 三、文化环境分析 26

##### 四、生态环境分析 28

### 第二章工业循环水处理技术行业发展概述 32

#### 第一节行业界定 32

##### 一、工业循环水处理技术行业定义及分类 32

##### 二、工业循环水处理技术行业经济特性 33

##### 三、工业循环水处理技术行业产业链简介 34

#### 第二节工业循环水处理技术行业发展成熟度 37

##### 一、行业发展周期分析 37

##### 二、行业中外市场成熟度对比 40

#### 第三节工业循环水处理技术行业相关产业动态 40

### 第三章2016年全球工业循环水处理技术行业市场运行形势分析 42

#### 第一节全球工业循环水处理技术行业市场运行环境分析 42

第二节全球工业循环水处理技术行业市场发展情况分析	59
一、全球工业循环水处理技术行业市场供需分析	59
二、全球工业循环水处理技术行业市场规模分析	61
三、全球工业循环水处理技术行业主要国家发展情况分析	61
第三节2018-2024年全球工业循环水处理技术行业市场规模趋势预测分析	63
第四章2016年中国工业循环水处理技术行业技术发展分析	64
第一节中国工业循环水处理技术行业技术发展现状	64
第二节工业循环水处理技术行业技术特点分析	65
第三节工业循环水处理技术行业技术专利情况	70
一、工业循环水处理技术行业专利申请数分析	70
二、工业循环水处理技术行业专利申请人分析	72
三、工业循环水处理技术行业热门专利技术分析	73
第四节工业循环水处理技术行业技术发展趋势分析	74
第五章我国工业循环水处理技术行业发展分析	77
第一节2016年中国工业循环水处理技术行业发展状况	77
一、2016年工业循环水处理技术行业发展状况分析	77
二、2016年中国工业循环水处理技术行业发展动态	80
三、2016年我国工业循环水处理技术行业发展热点	82
四、2016年我国工业循环水处理技术行业存在的问题	85
第二节2016年中国工业循环水处理技术行业市场供需状况	87
一、2009-2016年中国工业循环水处理技术行业供给分析	87
二、2009-2016年中国工业循环水处理技术行业市场需求分析	87
三、中国工业循环水处理技术行业产品价格分析	88
1、中国工业循环水处理技术行业产品价格分析	88
2、行业价格影响因素分析	89
四、2009-2016年中国工业循环水处理技术行业市场规模分析	90
第六章2011-2015年中国工业循环水处理技术相关（污水处理及其再生利用）行业主要数据监测分析	91
第一节2011-2015年中国工业循环水处理技术相关（污水处理及其再生利用）行业规模分析	91

一、企业数量分析	91
二、资产规模分析	91
三、销售规模分析	92
四、利润规模分析	92
第二节2011-2015年中国工业循环水处理技术相关（污水处理及其再生利用）行业产值分析	93
一、产成品分析	93
二、工业总产值分析	93
第三节2011-2015年中国工业循环水处理技术相关（污水处理及其再生利用）行业成本费用分析	94
一、销售成本分析	94
二、销售费用分析	94
三、管理费用分析	95
四、财务费用分析	95
第四节2011-2015年中国工业循环水处理技术相关（污水处理及其再生利用）行业运营效益分析	96
一、盈利能力分析	96
二、偿债能力分析	96
三、运营能力分析	97
四、成长能力分析	97
第七章2016年中国工业循环水处理技术行业竞争格局分析	98
第一节行业竞争结构分析	98
一、国内企业竞争格局	98
二、国外企业产品市场份额	98
三、行业企业区域分布	99
第二节工业循环水处理技术行业集中度分析	99
一、行业市场销售集中度分析	99
二、行业区域消费集中度分析	101
第二节2016年中国工业循环水处理技术行业SWOT模型分析	101
一、优势	101
二、劣势	102
三、机会	102

#### 四、威胁 102

### 第八章2016年工业循环水处理技术行业优势生产企业竞争力分析 103

#### 第一节 北京碧水源科技股份有限公司 103

##### 一、公司基本情况分析 103

##### 二、公司经营情况分析 104

##### 三、公司竞争力分析 108

#### 第二节 江西金达莱环保股份有限公司 109

##### 一、公司基本情况分析 109

##### 二、公司经营情况分析 110

##### 三、公司竞争力分析 111

#### 第三节 武汉都市环保工程技术股份有限公司 112

##### 一、公司基本情况分析 112

##### 二、公司经营情况分析 113

##### 三、公司竞争力分析 114

#### 第四节 威立雅水处理技术(上海)有限公司 115

##### 一、公司基本情况分析 115

##### 二、公司经营情况分析 116

##### 三、公司竞争力分析 117

#### 第五节 北京金州恒基环保工程技术有限公司 117

##### 一、公司基本情况分析 117

##### 二、公司经营情况分析 118

##### 三、公司竞争力分析 119

### 第九章2014-2016年中国工业循环水处理技术行业上下游分析及其影响 121

#### 第一节2016年中国工业循环水处理技术行业上游发展及影响分析 121

##### 一、2016年中国工业循环水处理技术行业上游运行现状分析 121

##### 二、2018-2024年中国工业循环水处理技术行业上游市场趋势预测分析 127

##### 三、上游对本行业产生的影响分析 128

#### 第二节2016年中国工业循环水处理技术行业下游发展及影响分析 129

##### 一、2016年中国工业循环水处理技术行业下游运行现状分析 129

##### 二、2018-2024年中国工业循环水处理技术行业下游市场趋势预测分析 155

### 三、下游对本行业产生的影响分析 161

## 第十章2018-2024年工业循环水处理技术行业发展及行业前景调研分析 162

### 第一节2018-2024年工业循环水处理技术行业市场规模预测分析 162

### 第二节2018-2024年工业循环水处理技术行业供需预测分析 163

### 第三节中国工业循环水处理技术行业五力分析 163

#### 一、现有企业间竞争 163

#### 二、潜在进入者分析 164

#### 三、替代品威胁分析 165

#### 四、供应商议价能力 165

#### 五、客户议价能力 165

### 第四节2018-2024年我国工业循环水处理技术行业前景展望分析 166

### 第五节2018-2024年我国工业循环水处理技术行业产品价格走势预测 166

### 第六节2018-2024年我国工业循环水处理技术行业盈利能力预测 167

## 第十一章2018-2024年中国工业循环水处理技术行业投资分析 168

### 第一节2010-2016年中国工业循环水处理技术行业投资金额分析 168

#### 一、2010-2016年中国工业循环水处理技术行业内资企业投资金额分析 168

#### 二、2010-2016年中国工业循环水处理技术行业港澳台及外资企业投资金额分析 169

### 第二节近年中国工业循环水处理技术行业主要投资项目分析 169

### 第三节2018-2024年中国工业循环水处理技术行业投资周期分析 169

### 第四节2018-2024年中国工业循环水处理技术行业投资前景分析 170

#### 一、政策和体制风险 170

#### 二、技术发展风险 171

#### 三、市场竞争风险 171

#### 四、原材料压力风险 172

#### 五、进入退出风险 172

#### 六、经营管理风险 173

## 第十二章2018-2024年中国工业循环水处理技术行业投资策略及投资建议分析 174

### 第一节工业循环水处理技术行业投资策略分析 174

#### 一、坚持产品创新的领先战略 174

二、坚持品牌建设的引导战略	174
三、坚持工艺技术创新的支持战略	174
四、坚持市场营销创新的决胜战略	175
五、坚持企业管理创新的保证战略	176
第二节工业循环水处理技术行业市场的重点客户战略实施	176
一、实施重点客户战略的必要性	176
二、合理确立重点客户	177
三、对重点客户的营销策略	177
四、强化重点客户的管理	178
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	178
第三节2018-2024年中国工业循环水处理技术产品生产及销售投资运作模式探讨	180
一、国内生产企业投资运作模式	180
二、国内营销企业投资运作模式	181
三、外销与内销优势分析	182
1、产品外销优势	182
2、产品内销优势	182
第四节2018-2024年中国工业循环水处理技术行业发展建议	182
第五节2018-2024年中国工业循环水处理技术行业投资建议	186

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894CJUP.html>