

# 2018-2024年中国水体砷污染治理行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国水体砷污染治理行业市场运营态势及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201808/669711.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.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、报告目录及图表目录

砷污染是指由砷或其化合物所引起的环境污染。砷和含砷金属的开采、冶炼，用砷或深化合物作原料的玻璃、颜料、原药、纸张的生产以及煤的燃烧等过程，都可产生含砷废水、废气和废渣，对环境造成污染。大气含砷污染除岩石风化、火山爆发等自然原因外，主要来自工业生产及含砷农药的使用、煤的燃烧。含砷废水、农药及烟尘都会污染土壤。砷在土壤中累积病由此进入农作物组织中。砷和砷化物一般可通过水、大气和食物等途径进入人体，造成危害。元素砷的毒性极低，砷化物均有毒性，三价砷化合物比其他砷化合物毒性更强。

美国规定居民区大气中砷最高容许浓度为3微克/米<sup>3</sup>；车间空气中砷化氢最高容许浓度为0.3毫克/米<sup>3</sup>；饮水中砷最高容许浓度为0.05毫克/升，并建议达到0.01毫克/升；欧洲规定饮水中砷最高容许浓度为0.2毫克/升；苏联规定为0.05毫克/升（世界卫生组织的标准为0.01毫克/升）；中国规定饮用水中砷最高容许浓度为0.04毫克/升，地表水包括渔业用水为0.04毫克/升，居民区大气砷的日平均浓度为3微克/m<sup>3</sup>。

智研咨询发布的《2018-2024年中国水体砷污染治理行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了水体砷污染治理相关概念及发展环境，接着分析了中国水体砷污染治理规模及消费需求，然后对中国水体砷污染治理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水体砷污染治理面临的机遇及发展前景。您若想对中国水体砷污染治理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研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 水体砷污染治理行业发展概述

#### 第一节 水体砷污染治理简介

- 一、水体砷污染治理的定义
- 二、水体砷污染治理的特点
- 三、水体砷污染治理的优缺点
- 四、水体砷污染治理的难题

#### 第二节 水体砷污染治理发展状况分析

- 一、水体砷污染治理的意义
- 二、水体砷污染治理的应用

#### 第三节 水体砷污染治理产业链分析

- 一、水体砷污染治理的产业链结构分析
- 二、水体砷污染治理上游相关产业分析

### 三、水体砷污染治理下游相关产业分析

#### 第二章 世界水体砷污染治理市场发展分析

##### 第一节 全球水体砷污染治理产业发展分析

- 一、世界水体砷污染治理产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球水体砷污染治理产业的发展格局探讨

##### 第二节 全球水体砷污染治理业市场发展分析

- 一、世界水体砷污染治理业市场发展现状
- 二、全球水体砷污染治理市场供需分析
- 三、全球水体砷污染治理市场需求及成本

##### 第三节 主要国家水体砷污染治理业发展分析

- 一、德国水体砷污染治理发展分析
- 二、美国水体砷污染治理发展分析
- 三、日本水体砷污染治理发展分析
- 四、韩国水体砷污染治理发展分析

#### 第三章 中国水体砷污染治理市场发展分析

##### 第一节 我国水体砷污染治理产业发展现状

- 一、我国水体砷污染治理产业现状分析
- 二、我国水体砷污染治理产业发展历程
- 三、我国水体砷污染治理市场阶段性特征

##### 第二节 我国水体砷污染治理市场技术分析

- 一、我国水体砷污染治理市场技术发展现状
- 二、中国水体砷污染治理市场技术发展趋势

##### 第三节 中国水体砷污染治理产业链剖析及其对产业的影响

- 一、产业链构成与现状
- 二、产业链存在的问题对产业发展的影响
- 三、产业链发展前景及其影响

#### 第四章 我国水体砷污染治理产业运行形势分析

##### 第一节 我国水体砷污染治理业市场问题和挑战

- 一、市场需求不足问题
- 二、资金短缺问题
- 三、产业与市场失衡问题

#### 四、拓展国际市场的挑战

##### 第二节 中国水体砷污染治理产业的隐忧与出路

- 一、中国水体砷污染治理产业的问题隐患
- 二、中国水体砷污染治理产业发展的不利因素
- 三、中国水体砷污染治理产业问题的对策分析

##### 第三节 我国水体砷污染治理产业政策问题及其对策

#### 第五章 我国水体砷污染治理产业运行状况和开发利用分析

##### 第一节 我国水体砷污染治理产业经济运行分析

- 一、行业景气及利润总额分析
- 二、行业销售利润率分析
- 三、行业成本费用分析
- 四、行业总资产分析
- 五、行业企业数量分析
- 六、行业主营收入分析

##### 第二节 中国水体砷污染治理开发和利用分析

- 一、中国水体砷污染治理行业开发的必要性
- 二、中国水体砷污染治理行业利用的优劣势分析
- 三、中国对于水体砷污染治理行业利用的关键领域
- 四、中国对于水体砷污染治理开发与利用的技术储备

##### 第三节 水体砷污染治理开发利用的特性

- 一、水体砷污染治理的利用效率分析
- 二、水体砷污染治理利用的安全性分析
- 三、水体砷污染治理利用的费用分析

##### 第四节 我国水体砷污染治理应用状况和前景

- 一、我国水体砷污染治理市场应用状况
- 二、中国水体砷污染治理市场应用前景

#### 第二部分 行业竞争格局

##### 第六章 水体砷污染治理行业竞争分析

##### 第一节 中国水体砷污染治理产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、水体砷污染治理产业竞争程度分析

##### 第二节 水体砷污染治理行业竞争格局分析

## 一、全球水体砷污染治理行业竞争格局分析

## 二、我国水体砷污染治理行业竞争格局分析

### 第三节 2016-2018年中国水体砷污染治理行业竞争力分析

#### 一、中国水体砷污染治理行业产业规模

#### 二、中国水体砷污染治理产业集中度分析

#### 三、中国水体砷污染治理行业要素成本

### 第四节 2016-2018年中国水体砷污染治理行业竞争分析

#### 一、2018年水体砷污染治理市场竞争情况分析

#### 二、2018年水体砷污染治理市场竞争形势分析

#### 三、2016-2018年水体砷污染治理主要竞争因素分析

## 第七章 水体砷污染治理企业竞争策略分析

### 第一节 水体砷污染治理市场竞争策略分析

#### 一、2018年水体砷污染治理主要潜力品种分析

#### 二、现有水体砷污染治理竞争策略分析

#### 三、水体砷污染治理潜力品种竞争策略选择

#### 四、典型企业品种竞争策略分析

### 第二节 水体砷污染治理企业竞争策略分析

#### 一、2018-2024年我国水体砷污染治理市场竞争趋势

#### 二、2018-2024年水体砷污染治理行业竞争策略分析

#### 三、2018-2024年水体砷污染治理企业竞争策略分析

#### 四、对水体砷污染治理行业发展策略的建议

## 第八章 水体砷污染治理重点企业分析

### 第一节 北京万邦达环保技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2016-2018年经营状况

#### 四、2018-2024年发展战略

### 第二节 北京碧水源科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2016-2018年经营状况

#### 四、2018-2024年发展战略

### 第三节 南方汇通股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2016-2018年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第四节 南京中电联环保股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2016-2018年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第五节 天津创业环保集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2016-2018年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第六节 中原环保股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2016-2018年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第七节 河北先河环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2016-2018年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第八节 桑德环境资源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2016-2018年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第九节 烟台龙源电力技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2016-2018年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第十节 安徽盛运机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2016-2018年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

#### 第九章 水体砷污染治理产业发展前景

##### 第一节 2018-2024年中国生物能源发展趋势预测分析

- 一、未来中国水体砷污染治理的发展方向
- 二、中国水体砷污染治理发展的整体战略
- 三、2018年中国水体砷污染治理所占比重的预测

##### 第二节 我国水体砷污染治理行业市场前景与趋势

- 一、中国水体砷污染治理产业市场前景分析
- 二、2018年我国水体砷污染治理供需趋势
- 三、2018-2024年中国水体砷污染治理产业发展趋势

##### 第三节 未来水体砷污染治理行业市场预测

- 一、2018-2024年水体砷污染治理行业销售预测
- 二、2018-2024年水体砷污染治理行业成本预测
- 三、2018-2024年水体砷污染治理行业盈利预测
- 四、2018-2024年水体砷污染治理行业企业单位数预测
- 五、2018-2024年水体砷污染治理行业总资产预测

#### 第十章 2016-2018年中国水体砷污染治理企业发展战略与规划分析

##### 第一节 2016-2018年中国水体砷污染治理企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

##### 第二节 2016-2018年中国水体砷污染治理企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

##### 第三节 2016-2018年中国水体砷污染治理行业SWOT分析

- 一、优势

- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

## 第四部分 投资战略研究

### 第十一章 水体砷污染治理行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2016-2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018-2024年我国宏观经济形势分析
- 三、2018-2024年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2017年水体砷污染治理行业政策环境
- 二、2017年国内宏观政策对其影响
- 三、2017年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2017年社会环境发展分析
- 三、2018-2024年社会环境对行业的影响分析

### 第十二章 水体砷污染治理行业投资机会与风险

#### 第一节 我国水体砷污染治理行业投资态势和前景

- 一、我国水体砷污染治理产业投资态势分析
- 二、我国水体砷污染治理产业投资潜力分析
- 三、我国水体砷污染治理行业投资机会分析

#### 第二节 水体砷污染治理行业投资效益分析

- 一、2016-2018年水体砷污染治理行业投资状况分析
- 二、2018-2024年水体砷污染治理行业投资趋势预测
- 三、2018-2024年水体砷污染治理行业的投资方向

#### 第三节 水体砷污染治理行业投资风险及控制策略分析

- 一、2018-2024年水体砷污染治理行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2024年水体砷污染治理行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2024年水体砷污染治理行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2024年水体砷污染治理同业竞争风险及控制策略
- 五、2018-2024年水体砷污染治理行业其他风险及控制策略

## 第十三章 水体砷污染治理行业投资战略研究 (ZY ZM)

### 第一节 水体砷污染治理行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第二节 对我国水体砷污染治理品牌的战略思考

- 一、水体砷污染治理企业品牌的现状分析
- 二、企业品牌的重要性
- 三、水体砷污染治理实施品牌战略的意义
- 四、我国水体砷污染治理企业的品牌战略

### 第三节 水体砷污染治理行业投资战略研究

- 一、2018-2024年水体砷污染治理行业投资战略
- 二、2018-2024年细分行业投资战略

### 第四节 对水体砷污染治理行业的投资建议

#### 图表目录：

图表：2018年国民经济情况

图表：2018年第一产业增加值情况

图表：2018年第二产业增加值情况

图表：2018年第三产业增加值情况

图表：2018年居民消费价格指数情况

图表：2018年工业出厂价格指数情况

图表：2018年城镇居民总收入情况

图表：2018年农村居民现金收入情况

图表：2018年全国消费性支出和食品支出对比

图表：2018年恩格尔系数情况

图表：2018年工业利润总额情况

图表：2018年出口交货值总额情况

图表：2018年第一产业投资完成额及增长

图表：2018年第二产业投资完成额及增长

图表：2017年第三产业投资完成额及增长

图表：水体砷污染治理的应用领域按市场分类

- 图表：水体砷污染治理的应用领域按产品分类
  - 图表：2018年世界水体砷污染治理企业排名
  - 图表：水体砷污染治理产业链图
  - 图表：我国水体砷污染治理产业链各产业生命周期分析
  - 图表：2018年中国水体砷污染治理市场分布
  - 图表：2018年中国水体砷污染治理市场规模
  - 图表：2016-2018年水体砷污染治理重要数据指标比较
  - 图表：2013-2018年中国水体砷污染治理行业销售情况分析
  - 图表：2013-2018年中国水体砷污染治理行业利润情况分析
  - 图表：2013-2018年中国水体砷污染治理行业资产情况分析
  - 图表：2016-2018年中国水体砷污染治理发展能力分析
  - 图表：2016-2018年中国水体砷污染治理竞争力分析
  - 图表：2018-2024年中国水体砷污染治理成本费用预测
  - 图表：2018-2024年中国水体砷污染治理利润总额预测
  - 图表：2018-2024年中国水体砷污染治理产业企业单位数预测
  - 图表：2018-2024年中国水体砷污染治理产业总资产预测
- 详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/669711.html>