

# 2018年中国电站水处理行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国电站水处理行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/328029328029.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电厂化学水处理系统热力发电厂水汽循环系统中对作为热力系统工作介质及冷却介质的水有严格的水质要求，如高压锅炉给水不仅要求硬度低，溶氧量极微、固体含量和有机物含量也极微，没有达到给水标准的水将会使发电厂设备无法安全经济的运行，需要严格的控制用水水质。

为此制定了热力发电厂各种用水的质量指标，既达到《GB\_T12145-1999\_火力发电机组及蒸汽动力设备水汽质量》的标准。产水水质标准：

电导率:  $0.2 \mu\text{s/cm}$  硬度:  $0\text{mg/L}$  二氧化硅:  $20 \mu\text{s/cm}$  pH(25 ):8.5-9.2(加氨后)

一般电厂易产生灰水、化学废水、含油废水等，有毒且没被处理的物质渗透到地下，危害周边环境和食用地下水的人。长远的发展目标来看，电厂废水处理有益于长远的环保经济目光，保护水体，结合优化的电长废水处理工艺和设备，实现零排放再循环的目标。

电厂废水处理可以利用处理工艺先进的污废水处理设备。例如，用于电厂废水处理的管式膜有效过滤废水废物，实现水体无污染排放，具有抗污染、耐酸碱的优点，可承受的工作环境温度高达九十五摄氏度，可用于大规模且快速的废除处理。电厂废水处理的管式膜广泛应用于市政污水、垃圾渗透污水、制药废水等各种中、高浓度污水处理，能够将电泳漆等物质回收利用。

电厂废水处理可以利用较为先进节能且适合当地气候使用的工艺。废除处理厂内常用到生物膜、活性污泥法等。使用的各种废水处理方法中需要对环境温度有要求的是活性污泥氧化法和接触氧化法，适合气候温度高的南方地区使用，区别城市污水和电厂废水处理的方法。兼性生物法没有温度限制，可以适用于任何温度差异的地区，对于污水处理量较少的南方地区，可采取钢制污水处理设备，温度地污水处理量大的北方地区采用钢筋混凝土污水处理设备。

电厂废水处理的方法日益更新，不同地方的电厂根据产生的污废水采取不一样的处理工艺和设备，结合改良的工艺和设备可以将废水处理后的水体最大化零排放。减少污水处理装置的问题，充分利用污水处理装置，提高排放污水的标准，实现对水体金属回收利用和水体循环使用等。

图：电水处理系统

观研天下发布的《2018年中国电站水处理行业分析报告-市场运营态势与发展前景研

究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 报告大纲

### 第一章 电站水处理行业相关概述

#### 第一节 电站水处理行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业主要分类

##### 三、行业特性及在国民中的地位

#### 第二节 电站水处理行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

##### 四、行业产业链上游相关行业分析

##### 五、行业下游产业链相关行业分析

##### 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 行业“十三五”规划环境分析

#### 第一节 行业“十三五”规划政策环境分析

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、国家宏观经济政策

三、行业发展国家性政策

四、行业发展区域性政策

五、行业“十三五”政策走势

六、政策环境对行业“十三五”的影响

第二节 行业“十三五”规划经济环境分析

一、“十二五”国内宏观经济形势分析

二、“新常态”下宏观经济的走势分析

三、经济环境对行业“十三五”的影响

节 行业“十三五”规划技术环境分析

一、行业“十二五”技术分析

二、行业“十三五”技术发展趋势

三、技术环境对行业“十三五”的影响

第四节 行业“十三五”规划社会环境分析

一、“十三五”政府产业扶持重点分析

二、“十三五”“一带一路”战略背景

三、我国“走出去”战略大环境分析

四、社会环境对行业“十三五”的影响

节 行业“十三五”规划国际环境分析

一、国际政治环境分析

二、国际经济环境分析

三、国际社会环境分析

四、国际环境对行业“十三五”影响分析

第三章 电站水处理行业全球市场发展现状分析

第一节 电站水处理行业全球市场发展现状

一、电站水处理行业全球市场发展现状

二、电站水处理行业全球市场发展特点

三、电站水处理行业全球市场发展规模

四、电站水处理行业全球市场格局分析

五、电站水处理行业全球市场发展趋势

第二节 美国电站水处理行业市场发展分析

一、美国电站水处理行业市场发展现状

二、美国电站水处理行业市场发展趋势

三、美国电站水处理行业市场经验启示

第三节 欧洲电站水处理行业市场发展分析

- 一、欧洲电站水处理行业市场发展现状
- 二、欧洲电站水处理行业市场发展趋势
- 三、欧洲电站水处理行业市场经验启示
- 第四节 日本电站水处理行业市场发展分析
  - 一、日本电站水处理行业市场发展现状
  - 二、日本电站水处理行业市场发展趋势
  - 三、日本电站水处理行业市场经验启示
- 第二部分 行业发展现状

#### 第四章 “十二五”电站水处理行业总体发展

- 第一节 电站水处理行业特性分析
- 第二节 电站水处理产业特征与行业重要性
- 第三节 “十二五”电站水处理行业发展分析
  - 一、“十二五”电站水处理行业发展态势分析
  - 二、“十二五”电站水处理行业发展特点分析
  - 三、“十二五”区域产业布局与产业转移
- 第四节 “十二五”电站水处理行业规模情况分析
  - 一、行业单位规模情况分析
  - 二、行业人员规模状况分析
  - 三、行业资产规模状况分析
  - 四、行业市场规模状况分析

#### 第五章 “十二五”期间我国电站水处理行业运行分析

- 第一节 我国电站水处理行业发展状况分析
  - 一、我国电站水处理行业发展阶段
  - 二、我国电站水处理行业发展总体概况
  - 三、我国电站水处理行业发展特点分析
  - 四、我国电站水处理行业商业模式分析
- 第二节 “十二五”期间电站水处理市场情况分析
  - 一、“十二五”期间电站水处理市场总体概况
  - 二、“十二五”期间中国电站水处理市场发展分析
- 第三节 “十二五”期间电站水处理行业发展现状
  - 一、“十二五”期间我国电站水处理行业市场规模
  - 二、“十二五”期间我国电站水处理行业发展分析
  - 三、“十二五”期间中国电站水处理企业发展分析

#### 第四节 “十二五”期间我国电站水处理行业供需情况

- 一、“十二五”期间我国电站水处理行业供给分析
- 二、“十二五”期间我国电站水处理行业需求市场
- 三、“十二五”我国电站水处理行业供需平衡分析
- 四、十三五我国电站水处理行业供需预测

#### 第五节 我国电站水处理市场价格走势分析

- 一、电站水处理市场定价机制组成
- 二、电站水处理市场价格影响因素
- 三、“十二五”期间电站水处理价格走势分析

### 第三部分 行业规划方向

## 第六章 电站水处理行业“十三五”规划调整方向

### 第一节 行业发展基本原则

- 一、行业发展科学性原则
- 二、行业发展前瞻性原则
- 三、行业发展创新性原则
- 四、行业发展全面性原则

### 第二节 行业发展总体目标

- 一、行业发展短期目标
- 二、行业发展长期目标
- 三、行业发展综合预期

### 第三节 行业“十三五”国家战略定位

- 一、行业自身发展定位方向
- 二、行业在国家战略中定位

### 第四节 行业“十三五”调整

- 一、行业“十二五”发展现状
- 二、行业“十二五”市场规模
- 三、行业“十二五”阻碍因素
- 四、行业“十三五”促进因素
- 五、行业“十三五”市场预测
- 六、行业“十三五”投资效益

### 第五节 行业“十三五”企业发展调整

- 一、同等规模企业间发展差距
- 二、不同规模企业间发展差距
- 三、不同所有制企业发展差距

#### 四、“十三五”企业差距缩小

##### 第六节 行业“十三五”区域发展调整

###### 一、不同区域间行业发展差距

###### 二、发达区域内部间发展差距

###### 三、行业国内外发展程度差距

###### 四、“十三五”区域差距缩小策略

##### 第七节 行业“十三五”技术改进方向

###### 一、行业主要技术问题

###### 二、行业最新技术前沿

###### 三、行业技术改进方向

#### 第七章 电站水处理行业“十三五”区域发展潜力

##### 第一节 东三省区域“十三五”行业发展潜力

###### 一、行业区域政策规划

###### 二、行业区域市场规模

###### 三、行业区域市场竞争

###### 四、行业“十三五”发展潜力

##### 第二节 京津冀区域“十三五”行业发展潜力

###### 一、行业区域政策规划

###### 二、行业区域市场规模

###### 三、行业区域市场竞争

###### 四、行业“十三五”发展潜力

##### 第三节 长江经济带“十三五”行业发展潜力

###### 一、行业区域政策规划

###### 二、行业区域市场规模

###### 三、行业区域市场竞争

###### 四、行业“十三五”发展潜力

##### 第四节 成渝经济带“十三五”行业发展潜力

###### 一、行业区域政策规划

###### 二、行业区域市场规模

###### 三、行业区域市场竞争

###### 四、行业“十三五”发展潜力

##### 第五节 珠江-西江经济带“十三五”行业发展潜力

###### 一、行业区域政策规划

###### 二、行业区域市场规模

### 三、行业区域市场竞争

### 四、行业“十三五”发展潜力

## 第六节 “一带一路”经济带“十三五”行业发展潜力

### 一、行业区域政策规划

### 二、行业区域市场规模

### 三、行业区域市场竞争

### 四、行业“十三五”发展潜力

## 第三部分 行业竞争策略

## 第八章 电站水处理行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国电站水处理行业竞争格局综述

#### 一、电站水处理行业竞争概况

##### 1、中国电站水处理行业品牌竞争格局

##### 2、电站水处理业未来竞争格局和特点

##### 3、电站水处理市场进入及竞争对手分析

#### 二、电站水处理行业企业间竞争格局分析

##### 1、不同地域企业竞争格局

##### 2、不同规模企业竞争格局

##### 3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、电站水处理行业集中度分析

### 第二节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、电站水处理行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

##### 6、竞争结构特点总结

#### 二、“十二五”国内外电站水处理竞争分析

#### 三、“十二五”我国电站水处理市场竞争分析

#### 四、“十二五”我国电站水处理市场集中度分析

## 第九章 “十二五”期间电站水处理行业市场竞争策略分析

### 第一节 中国电站水处理行业竞争力分析

#### 一、我国电站水处理行业竞争力剖析

二、我国电站水处理企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内电站水处理企业竞争能力提升途径

第二节 电站水处理行业SWOT分析

一、电站水处理行业优势分析

二、电站水处理行业劣势分析

三、电站水处理行业机会分析

四、电站水处理行业威胁分析

第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第四节 “十三五”产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国电站水处理行业参与国际竞争的战略市场定位

四、“十三五”产业结构调整方向分析

第五节 电站水处理企业竞争策略分析

一、提高电站水处理企业核心竞争力的对策

二、影响电站水处理企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高电站水处理企业竞争力的策略

第十章 电站水处理行业“十三五”受益企业分析

第一节 “十二五”期间电站水处理行业企业发展特点

第二节 “十三五”期间电站水处理行业受益企业分析

一、资金实力型企业受益

二、技术领先型企业受益

三、市场占有型企业受益

第三节 “十三五”期间典型企业受益分析

一、天津创业环保集团股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、“十二五”经营状况分析

4、“十三五”期间发展战略规划

二、北京首创股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、“十二五”经营状况分析

4、“十三五”期间发展战略规划

三、桑德环境资源股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、“十二五”经营状况分析

4、“十三五”期间发展战略规划

四、武汉三镇实业控股股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、“十二五”经营状况分析

4、“十三五”期间发展战略规划

五、瀚蓝环境股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、“十二五”经营状况分析

4、“十三五”期间发展战略规划

六、黑龙江国中水务股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、“十二五”经营状况分析

4、“十三五”期间发展战略规划

七、上海城投控股股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、“十二五”经营状况分析

4、“十三五”期间发展战略规划

八、成都市兴蓉投资股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、“十二五”经营状况分析

4、“十三五”期间发展战略规划

九、中原环保股份有限公司

1、企业概况

## 2、企业优劣势分析

## 3、“十二五”经营状况分析

## 4、“十三五”期间发展战略规划

# 十、北京碧水源科技股份有限公司

## 1、企业概况

## 2、企业优劣势分析

## 3、“十二五”经营状况分析

## 4、“十三五”期间发展战略规划

## 第四部分 投资前景展望

# 第十一章 “十三五”期间电站水处理行业投资前景展望

## 第一节 电站水处理行业“十二五”投资机会分析

### 一、电站水处理投资项目分析

### 二、可以投资的电站水处理模式

### 三、“十三五”电站水处理行业投资机会

## 第二节 “十三五”期间电站水处理行业发展预测分析

### 一、“十三五”电站水处理行业发展分析

### 二、“十三五”电站水处理行业技术开发方向

### 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

## 第三节 未来市场发展趋势

### 一、产业集中度趋势分析

### 二、“十三五”行业发展趋势

### 三、电站水处理行业“十三五”发展前景分析

## 第四节 “十三五”规划将为电站水处理行业找到新的增长点

# 第十二章 电站水处理行业“十三五”市场发展机遇

## 第一节 “一带一路”战略下行业发展机遇

### 一、“一带一路”战略基本概况

### 二、“一带一路”战略实施进度

### 三、“一带一路”战略预期目标

### 四、“一带一路”战略对行业影响分析

### 五、“一带一路”战略下行业盈利模式

### 六、“一带一路”战略下行业机遇分析

## 第二节 “互联网+”战略下行业发展机遇

### 一、“互联网+”战略基本定义概念

- 二、“互联网+”战略基本特点分析
- 三、“互联网+”战略行业应用领域
- 四、“互联网+”战略行业运营模式
- 五、“互联网+”战略对行业影响分析
- 六、“互联网+”战略下行业机遇分析
- 第三节 “新常态”背景下行业发展机遇
  - 一、“新常态”经济下基本内涵定义
  - 二、“新常态”经济下发展特点分析
  - 三、“新常态”经济对行业影响分析
  - 四、“新常态”经济下行业盈利模式
  - 五、“新常态”经济下行业机遇分析
  - 六、“新常态”经济下行业趋势分析
- 第四节 “工业4.0”背景下行业发展机遇
  - 一、“工业4.0”基本内涵定义
  - 二、“工业4.0”经济发展整体目标
  - 三、“工业4.0”战略对行业影响分析
  - 四、“工业4.0”背景下行业盈利模式
  - 五、“工业4.0”背景下行业机遇分析
  - 六、“工业4.0”背景下行业趋势分析

### 第十三章 “十三五”期间电站水处理行业投资价值评估分析

- 第一节 电站水处理行业投资特性分析
  - 一、电站水处理行业进入壁垒分析
  - 二、电站水处理行业盈利因素分析
  - 三、电站水处理行业盈利模式分析
- 第二节 “十三五”期间电站水处理行业发展的影响因素
  - 一、有利因素
  - 二、不利因素
- 第三节 “十三五”期间电站水处理行业投资价值评估分析
  - 一、行业投资效益分析
  - 二、产业发展的空白点分析
  - 三、投资回报率比较高的投资方向
  - 四、新进入者应注意的障碍因素
- 第四节 “十三五”中国电站水处理行业投资收益预测
  - 一、预测理论依据

- 二、“十三五”中国电站水处理行业总产值预测
- 三、“十三五”中国电站水处理行业销售收入预测
- 四、“十三五”中国电站水处理行业利润总额预测
- 五、“十三五”中国电站水处理行业总资产预测

## 第十四章 电站水处理行业“十三五”投资机会与战略规划

### 第一节 “十三五”行业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、经济风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、市场风险分析

### 第二节 “十三五”行业发展策略措施

- 一、行业发展政策措施
- 二、行业发展技术措施
- 三、行业发展人才措施
- 四、行业发展资金扶持措施

### 第三节 “十三五”行业发展战略规划

- 一、行业发展综合战略规划
- 二、行业发展产业战略规划
- 三、行业发展区域战略规划
- 四、行业发展竞争战略规划

( GYZTTPT )

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/328029328029.html>