

2016-2022年中国工业废水处理市场产销调研及十三五发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国工业废水处理市场产销调研及十三五发展态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/251865251865.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国工业废水处理市场产销调研及十三五发展态势预测报告》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。

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。

报告简介

第一章工业废水的概述

1.1工业废水概况

1.1.1 工业废水的定义

1.1.2 工业废水的分类

1.1.3工业废水的特点

1.1.4工业废水的主要处理与处置方式

1.1.5 工业废水处理遵循的原则

1.2工业废水处理方法概述

1.2.1工业废水的物理处理

1.2.2工业废水的化学处理

1.2.3工业废水的物理化学处理

1.2.4工业废水的生物处理

1.2.5工业废水处理方法选择

1.3工业废水集中式废水处理（CWT）模式

1.3.1集中式废水处理（CWT）模式概述

1.3.2德国集中式废水处理（CWT）模式

1.3.3日本集中式废水处理（CWT）模式

1.3.4国外运行CWT模式启示与建议

1.4工业废水处理行业基本情况

1.4.1工业废水处理行业概述

1.4.2工业废水处理行业监管体制

1.4.3工业废水处理行业法律法规

1.4.4影响行业发展的有利因素与不利因素

1.4.5行业上下游关联性及其影响

第二章工业水处理行业发展现状分析

2.1世界水处理化学品行业发展分析

2.1.1世界水处理化学品市场持续增长

2.1.2跨国公司角逐水处理市场

2.1.3国外水处理化学品市场情况

2.2中国水处理行业发展情况

2.2.1 2016年中国水资源统计分析

2.2.2 2016年中国水资源的利用状况

2.2.3 2016年水处理行业发展情况

2.2.4水处理行业市场供给与需求分析

2.2.5中国污水处理发展情况

2.2.6中国水处理装备发展正逐渐走向成熟

2.3中国工业水处理剂现状

2.3.1工业水处理剂概述

2.3.2水处理剂的生产及应用状况

2.3.3中国水处理剂与国外的差距

2.3.4水处理剂应用与技术服务

2.3.5水处理杀菌剂发展的趋势

2.4工业水处理技术的发展情况

2.4.1工业水化学处理技术

2.4.2工业水物理处理技术

2.4.3工业水复合处理技术

2.4.4工业水处理计算机技术

第三章中国工业废水处理行业分析

3.1中国工业废水处理的的发展历程

3.1.1工业废水处理全面启动

3.1.2贯彻“三同时”工业废水处理迅速发展

3.1.3发挥专业院作用工业废水治理呈现新局面

3.2中国工业废水治理情况分析

3.2.1中国工业废水治理现状

3.2.2工业废水治理呈现出区域性特征

3.2.3中国工业废水污染原因分析

3.2.4中国工业废水污染防治措施

3.2.5中国工业废水治理的建议

3.3中国各地区工业废水处理情况

3.3.1上海部分企业工业废水污泥处理情况分析

3.3.2实行重点监控银川工业废水达标率达93%

3.3.3广东东莞工业废水处理后回用生产

3.3.42016年浙江台州启动市区工业废水达标整治

3.3.52016年山西晋城煤化工行业全国首推工艺废水零排放

3.4 工业废水的处理技术

3.4.1 工业废水处理技术综述

3.4.2工业废水处理技术向“零排放”转型

3.4.3电渗析技术在工业废水处理方面的应用

3.4.4工业废水电渗析技术发展前景

3.5 中国工业废水排放及处理数据分析

3.5.1 中国工业废水排放及处理情况

3.5.2 中国各行业工业废水排放及处理情况

3.5.3 中国各地区工业废水排放及处理情况

3.5.4 中国主要城市工业废水排放及处理数据

第四章纺织工业废水处理

4.12013-2016年纺织工业发展情况

4.1.12016年纺织行业运行情况分析

4.1.22016年中国纺织工业发展的特点

4.1.32016年纺织工业发展影响因素分析

4.1.42016年中国纺织工业运行趋势

4.2国外纺织染整行业环保要求

4.2.1国外纺织染整废水处理方式

4.2.2发达国家纺织印染废水排放标准

4.2.3新标准与国内外相关标准对比分析

4.3 纺织染整行业废水处理分析

4.3.1纺织工业快速发展带来的环境问题

4.3.2纺织染整行业生产工艺分析

4.3.3纺织染整工业产污分析

4.3.4纺织染整废水处理工艺介绍

4.4麻纺工业废水处理分析

4.4.1中国麻纺行业基本情况

4.4.2麻纺行业生产工艺分析

4.4.3苧麻脱胶废水处理工艺

4.4.4亚麻脱胶废水处理工艺

4.5毛纺工业废水处理分析

4.5.1中国毛纺行业基本情况

4.5.2毛纺行业生产工艺分析

4.5.3毛纺工业废水污染治理工艺分析

4.6纺织印染行业废水处理的问题与策略

4.6.1 印染行业亟待突破环保困境

4.6.2 纺织印染行业减轻环境污染的策略

第五章造纸工业废水处理

5.12013-2016年中国造纸工业发展情况

5.1.12016年中国造纸工业发展情况

5.1.22016年造纸行业竞争趋于缓和

5.1.32016年汇率变化对造纸工业影响分析

5.1.42016年造纸行业环保风暴及影响分析

5.2造纸工业废水相关概述

5.2.1造纸工业废水的定义

5.2.2造纸工业废水的成分

5.2.3 造纸工业废水的来源

5.3 造纸工业废水处理情况

5.3.1中国造纸行业废水排放状况

5.3.2造纸工业废水排放强度降低的因素分析

5.3.3 造纸工业经济贡献低污染大

5.3.4 造纸工业废水治理技术的进展

5.3.5 造纸行业水污染问题及防治对策

第六章钢铁工业废水处理情况

6.12013-2016年钢铁工业发展情况

6.1.12016年钢铁行业运行情况及特点

6.1.22016年钢铁工业重大事件概述

6.1.32016年钢铁工业环保情况

6.1.42016年钢铁行业供需形势分析

6.2 钢铁工业废水处理情况

6.2.1 炼钢废水的处理与利用概述

6.2.2炼铁工业废水处理利用分析

6.2.3炼钢废水的处理与利用分析

6.2.4 轧钢厂废水处理情况

6.2.5 钢铁废水回收利用作用大

6.3.6 “十二五”期间钢铁工业节水治污成效显著

6.3.7 “十三五”钢铁工业节水治污目标及发展策略

6.32013-2016年重点钢铁企业废水排放处理情况

6.3.1武钢工业废水将实现零排放

6.3.22016年攀钢大力提高工业废水合格排放率

6.3.32016年宣钢工业废水集中处理与回用工程正式启动

6.3.42016年韶钢投建废水处理中心解决外排废水污染

第七章石油化工行业废水处理

7.12013-2016年石油化工行业发展情况

7.1.12016年石油和化工行业经济运行情况

7.1.22016年我国石油和化工行业经济运行特点

7.1.32016年石油化工行业持续发展年

7.2 石油化工废水处理情况

7.2.1 化工行业废水回用状况不容乐观

7.2.2石油化工废水处理方法探讨

7.2.3石化企业工业废水处理实例分析

7.2.4煤化工废水排放要脱盐处理回用

7.2.5 氮肥行业废水排放及处理水平分析

7.2.6 石油工业对海洋污染的危害及防治对策

7.2.7 化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治

第八章医药工业废水处理情况

8.1发酵类制药行业概况

8.1.1发酵类药物的定义及分类

8.1.2发酵类药物的生产概况

8.1.3发酵类药物市场概况与发展前景

8.1.4制药工业污染物排放标准历史沿革

8.2发酵类药物的生产工艺与废水处理技术分析

8.2.1发酵类制药企业废水排放与处理情况

8.2.2抗生素类药物的生产工艺与废水处理

8.2.3维生素类药物的生产工艺与废水处理

8.2.4氨基酸类药物的生产工艺与废水处理

8.3发酵类制药工业废水处理技术及分析

8.3.1发酵类制药工业废水物化处理技术

8.3.2发酵类制药工业废水厌氧生物处理技术

8.3.3发酵类制药工业废水好氧生物处理技术

8.4提取类制药工业废水处理分析

8.4.1提取类制药行业发展概况

8.4.2提取类制药生产工艺分析

8.4.3提取类制药工业废水污染控制

8.5中药制药工业废水处理分析

8.5.1中药制药行业发展概况

8.5.2中药制药生产工艺分析

8.5.3中药制药工业废水污染控制

8.6生物工程类制药工业废水处理分析

8.6.1生物工程类制药工业概况

8.6.2生物工程类制药的工艺发展

8.6.3生物工程类制药工业废水污染控制

8.7混装制剂类制药工业废水处理分析

8.7.1混装制剂类制药工业概况

8.7.2混装制剂类生产工艺分析

8.7.3混装制剂类制药工业废水治理

第九章中国其他行业废水处理情况

9.1 电镀行业废水处理情况

9.1.1中国电镀行业发展现状及对对环境影响

9.1.2广东电镀行业发展概况

9.1.3电镀废水的来源与水质

9.1.4电镀废水处理分析

9.1.5电镀废水处理中膜分离技术的应用

9.1.6电镀废水处理中CZB矿物法处理技术应用

9.2制革工业综合废水生物处理

9.2.1制革工业生产工艺分析

9.2.2制革废水的水质特点及其来源

9.2.2皮革废水的好氧处理

9.2.3制革废水的厌氧处理

9.3黄金工业废水治理分析

9.3.1黄金工业废水的来源及特点

9.3.2 氰化物传统治理技术

9.3.3 氰化物治理新技术

9.3.4 黄金工业废水治理的发展趋势

9.4 涂料工业废水处理分析

9.4.1 中国涂料工业发展概况

9.4.2 涂料工业生产工艺分析

9.4.3 涂料工业废水处理分析

9.5 陶瓷工业废水处理分析

9.5.1 中国陶瓷工业发展现状

9.5.2 国外陶瓷工业废水处理情况

9.5.3 陶瓷工业废水排放与控制

9.5.4 国内陶瓷工业废水处理技术

9.6 味精工业废水处理分析

9.6.1 中国味精工业基本情况

9.6.2 味精工业生产工艺分析

9.6.3 味精工业废水治理工艺分析

9.7 缫丝工业废水处理分析

9.7.1 中国缫丝工业发展概况

9.7.2 缫丝生产工艺和水污染发生源

9.7.3 缫丝生产废水处理技术评析

9.8 黄磷工业废水处理分析

9.8.1 国内黄磷生产情况

9.8.2 国外黄磷生产技术水平

9.8.3 黄磷生产原理和主要工艺过程

9.8.4 国内外黄磷生产水污染控制技术

9.9 柠檬酸工业废水处理分析

9.9.1 2016年中国柠檬酸工业发展概况

9.9.2 柠檬酸工业生产工艺及产排污分析

9.9.3 柠檬酸工业废水的处理方法

第十章 中国工业废水处理重点企业经营情况

10.1 北京桑德环保集团有限公司

10.1.1 企业基本情况

10.1.2 企业主要项目工程简介

10.1.3 2016年桑德环保发展盘点

10.1.4 2016年企业发展最新动态

10.1.5桑德环保发展战略

10.2深圳市金达莱环保股份有限公司

10.2.1企业基本情况

10.2.2企业主要竞争优势与劣势

10.2.32016年企业经营情况分析

10.2.4企业偿债能力分析

10.2.5企业盈利能力分析

10.2.6企业成本费用分析

10.2.7企业未来发展展望

10.3江苏天雨环保集团有限公司

10.3.1企业基本情况

10.3.2企业发展任务经济指标

10.3.3企业发展措施和要求

10.3.4江苏天雨环保发展战略

10.4蓝星清洗（北京）有限公司

10.4.1企业基本情况

10.4.2企业主要项目工程简介

10.4.3企业发展最新动态

10.5扬州澄露环境工程有限公司

10.5.1企业基本情况

10.5.2企业主要项目工程简介

10.5.3 企业偿债能力分析

10.5.4 企业盈利能力分析

10.5.5 企业成本费用分析

10.6丹东北方环保工程有限公司

10.6.1企业基本情况

10.6.2 企业偿债能力分析

10.6.3 企业盈利能力分析

10.6.4 企业成本费用分析

10.7杭州萧山航民污水处理有限公司

10.7.1企业基本情况

10.7.2企业偿债能力分析

10.7.3企业盈利能力分析

10.7.4企业成本费用分析

10.8四川人福生物环保有限公司

10.8.1企业基本情况

10.8.2企业主要项目工程简介

10.8.3企业产销值情况

10.8.4企业财务数据分析

10.8.5企业经营指标

10.9苛氯工程设备技术（上海）有限公司

10.9.1企业基本情况

10.9.2企业产销值情况

10.9.3企业财务数据分析

10.9.4企业经营指标

10.10苏州角直污水处理厂

10.10.1企业基本情况

10.10.2企业产销值情况

10.10.3企业财务数据分析

10.10.4企业经营指标

10.11桐乡市濮院污水处理有限公司

10.11.1企业基本情况

10.11.2企业产销值情况

10.11.3企业财务数据分析

10.11.4企业经营指标

10.12广州中环万代环境工程有限公司

10.12.1企业基本情况

10.12.2企业创新技术展示

10.12.3企业主要项目工程简介

10.13福建高科环保研究院有限公司

10.13.1企业基本情况

10.13.2企业主要项目工程简介

10.14其他工业废水处理企业

10.14.1北京建工金源环保发展有限公司

10.14.2广东新大禹环境工程有限公司

10.14.3无锡市环境保护有限责任公司

第十一章工业废水处理发展趋势与前景

11.1水污染治理行业发展趋势

11.1.1水污染治理行业收入继续保持快速增长

11.1.2未来竞争以高新技术和高质量的服务为主要手段

11.1.3水污染治理行业集中度不断提高

11.1.4污水处理企业的一体化产业链延伸

11.2工业废水治理行业趋势与前景分析

11.2.1工业废水治理行业未来发展趋势

11.2.2工业废水处理未来竞争分析

11.2.3工业废水治理行业前景广阔

图表目录

图表1高浓度氨氮工业废水中去生物

图表2水务行业产业结构分布图

图表3世界水处理产品需求预测(亿美元)

图表4我国部分水处理药剂生产企业情况

图表5国内外有关产品吨耗水量比较

图表6工业企业行业分布

图表7工业废水污泥处理技术

图表8不同处理技术的处理效果

图表9工业废水污泥自行处置去向

图表10工业废水污泥委托处置去向

图表11全国各评价水系按河长统计结构图

图表12达标排放率

图表13化学需氧量排放量和氨氮排放量

图表14各省市工业废水排放总量

图表15各省市工业废水排放达标率

图表16各行业领域工业废水排放总量

图表17我国工业废水治理投资

图表182015年各行业工业废水排放及处理情况

图表192015年中国历年各地区工业废水排放及处理情况统计

图表202015年主要城市工业废水排放及处理情况

图表21排放点处的废水要求

图表22混合前的废水排放要求

图表23美国采用BPT技术治理后排放要求

图表24美国采用BAT技术治理后排放要求

图表25美国织物整理废水排放要求

图表26美国治理后织物整理废水排放要求

图表27美国纱线整理废水排放要求

图表28美国治理后纱线整理废水排放要求

图表29美国非纺织制造业废水排放要求

图表30美国治理后非纺织制造业废水排放要求

图表31我国单位织物的COD排放量

图表32美国单位织物的COD排放量

图表33我国单位织物的COD排放量

图表34美国单位织物的COD排放量

图表352015年我国工业行业废水排放情况

图表362015年我国工业行业化学需氧量排放情况

图表37纺织工业各类废水排放量

图表38目前我国主要纤维品种所使用常用染料见表

图表39某集中污水处理厂水质表

图表40集中染整废水处理工艺

图表41毛印染废水处理工艺

图表42苧麻脱胶废水水质

图表43综合废水水质

图表44排放要求

图表45苧麻脱胶废水处理工艺流程示意图

图表46处理后排放水质

图表472013-2015年呢绒布产量分省市变化（万米）

图表482013-2015年我国毛纺行业企业平均规模变化

图表49毛纺行业人均规模变化情况

图表50毛纺行业产销衔接和资产运转情况

（GYYS）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/251865251865.html>