

2014-2019年中国工业废水治理市场态势与投资前景报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国工业废水治理市场态势与投资前景报告》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/201403/232459.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

目前我国工业废水污染现象严重，主要是水体污染，目前全国500多条主要河流中，有80%以上受到不同程度的污染，这主要是由于工业废水的排放造成的。流经全国40多个大城市的河流，有90%以上受到污染，对环境和居民身体健康产生了较大的影响。

随着我国工业的发展，工业废水的排放量日益增加，工业废水对流域环境及居民健康造成了一定的影响，近几年来我国越来越注重工业废水的治理，国务院批准了《重金属污染综合防治“十二五”规划》，以解决工业废水治理的难点问题。可以预见，未来几年内，国家将进一步加大工业废水的治理力度。

产业信息网发布的《2014-2019年中国工业废水治理市场态势与投资前景报告》共十五章。首先介绍了工业废水治理相关概述、中国工业废水治理市场运行环境等，接着分析了中国工业废水治理市场发展的现状，然后介绍了中国工业废水治理重点区域市场运行形势。随后，报告对中国工业废水治理重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业废水治理行业发展趋势与投资预测。您若想对工业废水治理产业有个系统的了解或者想投资工业废水治理行业，本报告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 工业废水产业相关概述

第一节 工业废水概况

一、工业废水排放及污染情况

二、工业废水的分类

三、工业废水的特点

四、工业废水处理与处置方式

五、工业废水处理遵循的原则

第二节 工业废水处理方法

一、工业废水的物理处理

二、工业废水的化学处理

三、工业废水的物化处理

四、工业废水的生物处理

五、工业废水处理方法选择

第三节 工业废水集中式废水处理（CWT）模式

一、集中式废水处理（CWT）模式概述

二、德国集中式废水处理（CWT）模式

三、日本集中式废水处理（CWT）模式

四、国外运行CWT模式的启示与建议

第二章 2013年中国工业废水处理产业发展环境分析

第一节 国内工业废水处理经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国工业废水处理经济发展预测分析

第二节 中国工业废水处理行业政策环境分析

第三章 2013年中国水污染治理行业发展分析

第一节 2013年中国水资源利用分析

一、中国水资源统计分析

二、中国水资源利用状况

三、水处理行业发展情况

第二节 2013年中国水污染治理行业现状综述

一、中国水污染防治工作取得的进展

二、水污染治理设施运营发展情况

三、水污染治理工程服务业发展情况

四、水污染治理产品的生产情况分析

五、水务投资市场发展情况

第三节 2013年中国污水处理行业发展分析

一、中国污水处理业政策分析

二、污水处理市场规模分析

第四节 2013年中国水污染治理新技术开发应用

一、技术开发应用基本情况

二、重点领域废水治理技术

三、技术研究热点及发展趋势

第五节 2013年中国水污染治理行业发展存在问题及对策

第四章 2013年中国工业废水处理行业发展形势分析

第一节 2013年中国工业废水处理发展历程

第二节 中国工业废水治理的区域性特征

第三节 中国工业废水治理总体情况分析

第四节 2013年中国工业废水处理技术分析

第五节 2013年中国工业废水处理行业主要问题及对策

第五章 2013年中国造纸工业废水处理态势分析

第一节 2013年中国造纸工业发展情况

- 一、中国造纸工业经济运行情况
- 二、中国造纸工业生产和消费情况
- 三、中国造纸工业进出口总体情况

第二节 2013年中国造纸工业废水相关概述

- 一、造纸工业废水污染情况
- 二、造纸工业废水的成分
- 三、造纸工业废水的来源
- 四、国外造纸工业废水处理

第三节 2013年中国造纸行业工业废水处理分析

- 一、造纸行业废水排放情况
- 二、造纸工业废水排放强度降低因素分析
- 三、造纸工业水污染物排放标准制修订情况
- 四、造纸工业废水治理技术的进展分析
- 五、造纸行业水污染问题及防治对策

第四节 2013年主要地区造纸工业废水处理分析

- 一、河南造纸废水排放新标正式施行
- 二、湖南深度处理造纸废水示范企业
- 三、山东出台政策限造纸废水排放量
- 四、西安市责令整改废水超标造纸厂

第六章 2013年石油和化工行业废水处理动态分析

第一节 2013年石油和化工行业发展分析

- 一、石油和化工业运行情况
- 二、石化产业调整和振兴规划分析
- 三、石化行业经济运行趋势

第二节 2013年中国石油和化工行业工业废水处理综述

- 一、石油化工生产过程中主要污染物
- 二、石油化工行业工业废水特点分析
- 三、石油化工厂废水处理方法及流程
- 四、石化企业工业废水处理实例分析
- 五、石油化工废水处理发展动向探讨
- 六、未来采油废水处理技术前景展望

第三节 2013年中国农药工业废水处理分析

- 一、2013年农药行业发展现状
- 二、生物类农药工业废水处理分析

三、酰胺类农药工业废水处理分析

四、有机磷类农药的工业废水处理

五、苯氧羧酸类农药工业废水处理

第四节 2013年中国涂料工业废水处理分析

一、中国涂料工业发展概况

二、涂料工业生产工艺分析

三、涂料生产中的水污染情况

四、涂料工业废水污染控制分析

第五节 2013年中国纯碱工业废水处理分析

一、中国纯碱工业发展现状

二、纯碱工业主要工艺过程

三、氨碱法企业废水污染物控制情况

四、联碱法企业废水污染物控制情况

第六节 2013年中国油墨工业废水处理分析

一、油墨行业的发展概况

二、油墨工业生产工艺分析

三、油墨工业废水来源分析

四、油墨企业工艺废水处理现状

第七节 2013年中国橡胶制品工业废水处理分析

一、中国橡胶工业发展现状

二、橡胶工业主要生产工艺

三、橡胶工业废水排放情况

四、橡胶工业废水污染防治技术

第八节 2013年中国黄磷工业废水处理分析

一、国内黄磷生产情况

二、国外黄磷生产技术水平

三、黄磷生产原理和主要工艺过程

四、国内外黄磷生产水污染控制技术

第七章 2013年中国纺织工业废水处理产业运行走势分析

第一节 2013年纺织工业发展分析

一、纺织行业经济运行情况

二、纺织工业调整和振兴规划分析

三、2013年中国纺织行业经济运行分析

第二节 2013年国外纺织染整行业环保要求

一、国外纺织染整废水处理方式

二、发达国家纺织印染废水排放标准

三、新标准与国内外相关标准对比分析

第三节 2013年纺织染整行业废水处理分析

一、中国纺织染整行业发展概况

二、纺织染整主要生产工艺分析

三、纺织染整工业废水产污分析

四、纺织染整废水处理工艺介绍

第四节 2013年麻纺工业废水处理分析

一、2013年麻纺行业运行分析

二、麻纺行业生产工艺分析

三、苧麻脱胶废水处理工艺

四、亚麻脱胶废水处理工艺

第五节 2013年毛纺工业废水处理分析

一、中国毛纺行业基本情况

二、毛纺行业生产工艺分析

三、毛纺工业废水治理工艺分析

第六节 2013年缫丝工业废水处理分析

一、中国缫丝工业发展概况

二、缫丝工艺生产工艺分析

三、缫丝加工工业废水的特征

四、缫丝生产废水处理技术分析

第七节 2013年中国纺织印染行业废水处理的问题与策略

第八章 2013年中国医药工业废水处理分析

第一节 发酵类制药行业概况

一、发酵类药物定义及分类

二、发酵类药物的生产概况

三、发酵类药物市场概况与发展前景

四、制药工业污染物排放标准历史沿革

第二节 2013年中国发酵类药物生产工艺与废水处理分析

一、发酵类制药企业废水排放与处理情况

二、抗生素类药物的生产工艺与废水处理

三、维生素类药物的生产工艺与废水处理

四、氨基酸类药物的生产工艺与废水处理

五、其它类类药物的生产工艺与废水处理

第三节 2013年中国发酵类制药工业废水处理技术分析

- 一、发酵类制药工业废水物化处理技术
- 二、发酵类制药工业废水厌氧生物处理技术
- 三、发酵类制药工业废水好氧生物处理技术
- 第四节 2013年中国提取类制药工业废水处理分析
 - 一、提取类制药行业发展概况
 - 二、提取类制药生产工艺分析
 - 三、提取类制药工业废水污染控制
- 第五节 2013年中国中药制药工业废水处理分析
 - 一、中药制药行业发展概况
 - 二、中药制药生产工艺分析
 - 三、中药制药工业废水污染控制
- 第六节 2013年生物工程类制药工业废水处理分析
 - 一、生物工程类制药工业概况
 - 二、生物工程类制药工艺发展
 - 三、生物工程类制药工业废水处理
- 第七节 2013年混装制剂类制药工业废水处理分析
 - 一、混装制剂类制药工业概况
 - 二、混装制剂类生产工艺分析
 - 三、混装制剂类制药工业废水治理
- 第九章 2013年中国钢铁工业废水处理情况分析
 - 第一节 2013年钢铁工业发展情况
 - 一、中国钢铁产业现状及面临的形势
 - 二、中国钢铁行业经济运行分析
 - 三、中国钢铁产业调整和振兴规划分析
 - 第二节 2013年中国钢铁工业废水处理分析
 - 一、炼钢废水的处理与利用概述
 - 二、炼铁工业废水处理利用分析
 - 三、炼钢废水的处理与利用分析
 - 四、轧钢厂废水处理情况分析
 - 第三节 2013年中国钢铁工业废水治理现状分析
 - 一、钢铁工业节能减排情况
 - 二、中国钢铁工业节水治污成效显著
 - 三、钢铁工业节水治污目标及发展策略
 - 四、钢铁工业废水回收利用前景看好
 - 第四节 2013年中国钢铁工业采选矿废水处理分析

- 一、钢铁工业采选矿产业发展现状
- 二、采选矿的生产工艺及主要设备
- 三、采选矿废水排放及对环境影响
- 四、采选矿废水污染防治技术措施
- 第五节 重点钢铁企业废水处理情况
 - 一、首钢集团工业废水向零排放迈进
 - 二、武钢工业废水实现零排放
 - 三、宝钢工业废水处理状况分析
 - 四、攀钢探索废水处理市场化新模式
 - 五、韶钢投建废水处理中心废水污染
- 第十章 2013年中国其他行业工业废水处理分析
 - 第一节 2013年电镀工业废水处理情况
 - 一、中国电镀行业发展现状
 - 二、电镀行业生产工艺分析
 - 三、电镀废水的来源与水质
 - 四、电镀工业废水处理分析
 - 五、电镀废水处理膜分离技术应用
 - 第二节 2013年制革及毛皮加工废水处理分析
 - 一、制革及毛皮工业生产工艺
 - 二、制革及毛皮加工产污分析
 - 三、制革及毛皮加工废水水质特点
 - 四、制革和毛皮工业废水处理技术
 - 第三节 2013年黄金工业废水治理分析
 - 一、黄金工业废水的来源及特点
 - 二、氰化物传统治理技术
 - 三、氰化物治理新技术
 - 四、黄金工业废水治理发展趋势
 - 第四节 2013年陶瓷工业废水处理分析
 - 一、中国陶瓷工业发展现状
 - 二、国外陶瓷工业废水处理情况
 - 三、陶瓷工业废水排放与控制分析
 - 四、国内陶瓷企业工业废水处理工艺
 - 第五节 2013年味精工业废水处理分析
 - 一、中国味精工业基本情况
 - 二、味精工业生产工艺分析

三、味精工业废水来源和特点

四、味精工业废水治理工艺分析

第六节 2013年酵母工业废水处理分析

一、中国酵母行业发展现状

二、酵母生产工艺及产污分析

三、酵母工业废水特点与排放情况

四、酵母工业废水处理技术应用现状

第七节 2013年柠檬酸工业废水处理分析

一、中国柠檬酸工业发展概况

二、柠檬酸工业生产工艺与废水来源

三、柠檬酸工业废水的处理方法分析

第十一章 2011-2013年中国污水处理及其再生利用行业监测数据分析

第一节 2011-2013年中国污水处理及其再生利用行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国污水处理及其再生利用行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2013年中国污水处理及其再生利用行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2013年中国污水处理及其再生利用行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2013年中国污水处理及其再生利用行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十二章 2013年中国工业废水处理重点企业分析

第一节 企业1

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第二节 企业2

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第三节 企业3

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第四节 企业4

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第五节 企业5

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第六节 企业6

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第十三章 2013年中国环保产业发展分析

第一节 我国各地主要污染物减排总量

第二节 中国环保产业发展概况

一、推动我国环保产业发展的必要性

二、带动环保产业向循环经济转变

第三节 节能减排

一、我国节能减排工作的现况

二、节能减排工作成为我国十二五规划的重大专项

第四节 国内外环保产业的竞争及合作

一、中国环保产业迎来国际竞争

二、中日环保产业之间的竞争

三、我国积极开展环境保护国际合作

四、中日两国增进环保产业交流与合作

五、中国环保产业为美国创造发展机遇

第五节 我国环保产业发展中存在的问题及建议

第十四章 2013年中国水处理设备产业分析

第一节 2013年中国水处理设备业现状综述

一、我国水处理装备发展正逐渐走向成熟化

二、行业格局调整 水处理设备企业转型在即

三、中国水处理企业的“成长难题”

第二节 2013年中国水处理技术分析

一、污水处理技术现状

二、污水处理新技术—造粒流化床污水处理技术

第三节 2011-2013年中国水质污染防治设备产量统计分析

一、2011-2012年全国水质污染防治设备产量分析

二、2013年全国及主要省份水质污染防治设备产量分析

三、2013年水质污染防治设备产量集中度分析

第四节 2013年中国水处理设备市场运行分析

一、中国水处理设备市场规模及增长

二、水处理设备进出口贸易市场分析

第五节 2014-2019年中国水处理设备市场前景预测

第十五章 2014-2019年中国工业废水处理投资前景分析

第一节 2014-2019年中国水污染治理行业发展趋势

一、水污染治理行业将继续保持快速增长

二、以高新技术和高质量服务为竞争手段

三、水污染治理行业得集中度不断提高

四、中国工业废水处理行业的竞争趋势

第二节 2014-2019年中国工业废水处理行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、工程风险

四、技术风险

第三节 2014-2019年中国工业废水处理投资前景分析

一、2014-2019年工业废水治理行业发展前景分析

二、2014-2019年工业废水处理行业投资机会分析

三、2014-2019年工业废水处理行业投资策略分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201403/232459.html>