

2015-
2020年中国工业废水处理行业市场调查及
投资咨询报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2015-2020年中国工业废水处理行业市场调查及投资咨询报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商产业研究院的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国工业废水处理行业市场调查及投资咨询报告
出版日期	2014年12月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品，报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



二、研究报告目录

第一章 工业废水相关概述

第一节 工业废水概况

- 一、工业废水的定义
- 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 中国工业废水处理行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 政策法规环境

- 一、水污染治理行业的监管体制
- 二、工业废水处理行业法律法规
- 三、工业废水处理相关政策分析
- 四、工业废水处理行业准入政策

第三节 产业发展环境

- 一、中国主要污染物总量减排情况
- 二、中国环境保护总体情况分析
- 三、中国环境污染治理投资分析
- 四、中国环保投资重点及注意事项

第四节 中国节能减排状况

- 一、中国节能减排取得的成绩
- 二、中国节能减排的发展目标
- 三、加快节能减排**技术**开发和推广
- 四、推进节能减排科技创新的措施
- 五、中国完善节能减排的经济政策

第三章 中国水污染治理行业发展分析

第一节 中国水资源利用分析

- 一、中国水资源总量分析
- 二、中国水资源利用状况
- 三、中国居民主要用水指标
- 四、中国水资源短缺状况
- 五、中国水资源可持续发展战略分析

第二节 中国水污染治理行业发展现状

- 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

第三节 中国污水处理行业发展分析

- 一、期间污水处理事业发展分析
- 二、中国污水处理行业发展概况

- 三、污水处理行业销售规模分析
- 四、中国废污水排放总量情况分析
- 五、污水处理设施建设及运行情况

第四节 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 水污染治理行业发展存在问题及对策

- 一、水污染治理行业存在的主要问题
- 二、水污染治理技术存在问题及建议
- 三、中国水污染治理行业的发展对策

第四章 中国工业废水处理行业发展分析

第一节 中国工业废水处理发展历程

- 一、工业废水处理全面启动阶段
- 二、工业废水处理的迅速发展阶段
- 三、工业废水治理呈现新局面阶段

第二节 中国工业废水处理发展现状

- 一、中国工业废水处理行业概述
- 二、中国工业废水处理的现状及特点

三、中国工业废水治理的区域性特征

四、中国工业废水处理行业竞争状况

第三节 中国工业废水处理技术分析

一、工业废水处理技术发展综述

二、中国工业废水处理技术向零排放转型

三、电渗析技术在工业废水处理中的应用

四、工业废水电渗析技术发展[前景](#)分析

第四节 工业废水处理行业主要问题及对策

一、中国工业废水污染严重主要原因

二、中国工业废水污染防治主要措施

三、中国工业废水处理行业发展对策

第五章 中国[造纸](#)工业废水处理分析

第一节 中国造纸工业发展情况

一、中国造纸工业经济运行情况

二、中国造纸和纸制品业发展概况

三、中国造纸工业生产和消费情况

第二节 造纸工业废水相关概述

一、造纸工业废水的定义

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 造纸行业工业废水处理分析

一、中国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 中国主要地区造纸工业废水处理

一、[河南](#)造纸废水排放新标正式施行

二、[湖南](#)造纸废水深度处理评估验收

三、[山东](#)造纸废水处理技术全国领先

四、西安市缩减造纸厂处理入渭污水

第六章 [石油](#)和[化工](#)行业废水处理分析

第一节 石油和化工行业发展分析

一、中国石油化工业发展分析

二、中国石油化工业运行情况

三、中国石油化工业投资情况

四、石化和化学工业发展规划分析

第二节 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、中国采油废水处理技术前景展望

第三节 农药工业废水处理分析

- 一、中国农药行业发展现状
- 二、农药行业发展概述
- 三、生物类农药工业废水处理分析
- 四、酰胺类农药工业废水处理分析
- 五、有机磷类农药的工业废水处理
- 六、苯氧羧酸类农药工业废水处理

第四节 [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 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 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 [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 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 中国[纺织](#)工业废水处理分析

第一节 纺织工业发展分析

- 一、中国纺织行业发展概况

二、中国纺织工业发展目标

第二节 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 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 麻纺工业废水处理分析

- 一、麻纺行业运行分析
- 二、麻纺行业发展存在的问题
- 三、麻纺业发展[预测](#)
- 四、麻纺行业生产工艺分析
- 五、苧麻脱胶废水处理工艺
- 六、亚麻脱胶废水处理工艺

第五节 毛纺工业废水处理分析

- 一、中国毛纺业市场运行综述
- 二、中国毛纺行业的生产工艺
- 三、毛纺工业废水治理工艺分析

第六节 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 纺织印染行业废水处理的问题与策略

- 一、纺织工业快速发展带来的环境问题
- 二、中国印染行业亟待突破环保困境
- 三、纺织印染行业减轻环境污染策略

第八章 [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 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、其它类药物的生产工艺与废水处理

第三节 发酵类制药工业废水处理技术

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 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 [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 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 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 中国钢铁工业废水处理情况

第一节 钢铁工业发展情况

- 一、中国钢铁业发展概述
- 二、中国钢铁市场发展分析
- 三、钢铁业固定资产投资完成情况
- 四、中国钢铁产业趋势分析

第二节 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 钢铁工业废水治理现状

- 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 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、西宁特钢实现废水零排放
- 二、武钢工业废水全面回收利用
- 三、宝钢工业废水处理水平行业领先
- 四、攀钢探索废水处理市场化新模式
- 五、首钢集团工业废水向零排放迈进
- 六、集团邯钢公司废水处理节支水费显著

第十章 中国其他行业工业废水处理分析

第一节 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 制革及毛皮加工废水处理分析

- 一、中国制革业基本情况

- 二、制革及毛皮工业生产工艺
- 三、制革及毛皮加工产污分析
- 四、制革及毛皮加工废水水质特点
- 五、制革和毛皮工业废水处理技术

第三节 黄金工业废水治理分析

- 一、中国黄金工业基本情况
- 二、黄金工业废水的来源及特点
- 三、氰化物传统治理技术
- 四、氰化物治理新技术
- 五、黄金工业废水治理发展趋势

第四节 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 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 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 [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

第十一章中国工业废水处理企业经营分析

第一节 [北京](#)碧水源科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第二节 [重庆](#)水务集团股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第三节 北京首创股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第四节 国中水务股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第五节 [江苏](#)天雨环保集团有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节 苛氯工程设备技术(上海)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节 杭州萧山航民污水处理有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第八节 丹东北方环保工程有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 桐乡市濮院恒盛水处理有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十节 桐乡市屠甸污水处理有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十一节 扬州澄露环境工程有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十二节 苏州醴直污水处理厂

- 一、公司基本情况
- 二、企业废水处理能力

第十二章 2015-2020年中国工业废水处理投资前景分析

第一节 2015-2020年中国水污染治理行业发展趋势

- 一、水污染治理行业减缓增长深度运营
- 二、以高新技术和高质量服务为竞争手段
- 三、水污染治理行业市场集中度不断提高
- 四、水务产业逐渐国际化趋势开始出现
- 五、中小型污水处理厂建设依然是主流
- 六、中国工业废水处理市场竞争趋势

第二节 2015-2020年工业废水行业发展前景

- 一、工业废水处理市场进入快速发展期
- 二、政策与投资双重拉动污水处理市场
- 三、污水处理及再生利用的挑战与机会
- 四、工业废水处理将迎来空前发展机遇
- 五、城市污水处理升级改造规模预测
- 六、城市污水再生利用规模预测分析

第三节 2015-2020年工业废水处理投资潜力

- 一、中国工业废水处理行业吸引力分析
- 二、工业废水处理市场增长动力分析
- 三、工业废水处理区域投资潜力分析

第四节 2015-2020年工业废水投资风险分析

- 一、产业政策风险

- 二、市场竞争风险
- 三、工程项目风险
- 四、技术风险分析

第五节 2015-2020年工业废水处理投资前景

- 一、2015-2020年工业废水治理行业发展前景
- 二、2015-2020年工业废水处理行业投资机会
- 三、2015-2020年工业废水处理行业投资策略

访问中商产业研究院：<http://www.askci.com>

报告在线阅读：<http://www.askci.com/reports/2014/12/24/912543i2p.shtml>

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□

三、研究机构

公司介绍



中商产业研究院
中商情报网
www.askci.com

中商产业研究院产品与服务

中商产业研究院
中商情报网
www.askci.com

中商产业研究院
中商情报网
www.askci.com

核心优势

专业

团队

请选择报告版本： _____

1 PDF电子版9000元/份 2 印刷版9000元/份 3 PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额： _____万 _____仟 _____佰 _____拾 _____元 （小写： _____元）

预计付款日期： _____年 _____月 _____日

指定账号：

开户行：中国工商银行深圳市分行

开户名：深圳中商产业研究院有限公司

帐 号：4000 0230 0920 1417 009

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式：

研究报告：400-666-1917

IPO咨询专线：400-788-9689

产业园区咨询专线：400-788-9700

可研报告¥商业计划书：400-788-9700

市场调研：400-666-1917

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层（中国纺织科学研究院）

深圳：深圳市福田区中心区红荔路1001号银盛大厦7层（团市委办公大楼）

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：service@askci.com

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。