

中国工业废水（工业污水）处理行业发展现状与十四五前景规划建议报告2023-2029年

产品名称	中国工业废水（工业污水）处理行业发展现状与十四五前景规划建议报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国工业废水（工业污水）处理行业发展现状与十四五前景规划建议报告2023-2029年【报告编号】：404489【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：工业废水处理行业综述及数据来源说明1.1 工业废水处理行业定义1.1.1 工业废水处理的定义1、工业废水的定义&分类（1）工业废水的定义（2）工业废水的分类2、工业废水处理的定义&构成（1）工业废水处理的定义（2）工业废水处理的构成1.1.2 工业废水处理专业术语说明&概念辨析1.1.3 国家标准中的工业废水处理（定义及行业归属）1.2 本报告研究范围界定说明1.3 工业废水处理行业市场监管&标准体系1.3.1 工业废水处理行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）1、中国工业废水处理行业主管部门2、中国工业废水处理行业自律组织1.3.2 工业废水处理行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国工业废水处理标准体系建设2、中国工业废水处理现行国家标准汇总3、中国工业废水处理现行行业标准汇总4、中国工业废水处理现行地方标准汇总5、中国工业废水处理现行团体标准汇总6、中国工业废水处理现行企业标准汇总1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告**数据来源1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——第2章：全球工业废水处理行业发展现状及市场趋势洞察2.1 全球工业废水处理行业技术发展现状2.2 全球工业废水处理行业发展历程2.3 全球工业废水处理行业市场发展现状及竞争格局2.3.1 全球工业废水处理行业概述2.3.2 全球工业废水处理行业发展现状1、全球废水处理行业需求现状2、全球工业废水处理行业发展重点2.3.3 全球工业废水处理行业竞争格局分析2.4 全球工业废水处理行业市场规模体量及前景预判2.4.1 全球工业废水处理行业市场规模体量2.4.2 全球工业废水处理行业市场前景预测2.4.3 全球工业废水处理行业发展趋势洞悉2.5 全球工业废水处理行业区域发展及重点区域研究2.5.1 全球工业废水处理行业区域发展格局2.5.2 全球工业废水处理重点区域市场分析1、美国（1）美国工业废水治理行业发展历程（2）美国工业废水处理技术发展状况（3）美国工业废水处理市场发展状况2、欧洲（1）欧洲工业废水处理行业发展历程（2）欧洲工业废水处理装备发展的技术特色3、日本（1）日本工业废水污染治理发展历程（2）日本污水处理现状（3）日本污水处理能力2.6 全球工业废水处理行业发展

经验总结和有益借鉴第3章：中国工业废水处理行业发展现状及市场痛点解析3.1
中国工业废水处理行业技术发展现状3.1.1 中国工业废水处理行业主要工艺3.1.2
中国工业废水处理行业科研投入状况（研发力度及强度）3.1.3 工业废水处理行业技术创新趋势1、工业废水处理技术、工艺路线呈现多元化发展2、智能控制技术在工业废水处理领域中的应用将进一步加深3.2
中国工业废水处理行业发展历程分析3.3 中国工业废水处理行业市场主体分析3.3.1
工业废水处理行业市场主体类型及入场方式1、跨国水务集团2、大型国有企业3、民营企业3.3.2
工业废水处理行业市场主体数量3.4 中国工业废水排放情况分析3.4.1 中国工业用水整体情况3.4.2
中国工业废水排放概述1、工业废水性质2、工业废水来源3.4.3
中国工业废水污染物排放情况1、工业源废水主要污染物排放量2、工业源废水其他污染物排放量3.4.4
中国工业废水排放规模3.5 中国工业废水处理情况分析3.5.1 中国工业废水处理投资情况3.5.2 中国工业废水处理厂建设情况1、城市废水处理厂建设情况2、县城废水处理厂建设情况3、全国各省市废水处理厂分布情况3.5.3 中国工业废水处理设施建设情况3.5.4
中国工业废水处理能力情况1、工业废水处理厂处理能力2、其他工业废水治理设施处理能力3.6
中国工业废水处理项目解读3.6.1 中国工业废水处理项目总体情况及项目类型分布3.6.2
中国工业废水处理项目区域分布3.6.3 中国工业废水处理项目参与主体3.7 中国工业废水处理成效分析3.7.1
中国水质情况分析1、地表水水质情况2、江河水质现状3、湖泊水质现状3.7.2
中国水污染治理情况分析1、中国城市及县城污水处理量2、中国污水处理率3.7.3 中国工业废水再生利用情况1、工业废水再生利用概述2、工业废水再生利用投资额3、工业废水再生利用情况4、工业废水循环利用试点情况3.8 中国工业废水处理行业市场规模体量3.9
中国工业废水处理行业市场发展痛点第4章：中国工业废水处理行业市场竞争状况4.1
中国工业废水处理行业市场竞争布局状况4.1.1 中国工业废水处理行业竞争者入场进程4.1.2
中国工业废水处理行业竞争者省市分布热力图4.2 中国工业废水处理行业市场竞争格局分析4.2.1
中国工业废水处理行业企业竞争格局分析4.2.2 中国工业废水再生利用竞争格局4.2.3
中国工业废水处理行业市场集中度分析4.3 中国工业废水处理行业波特五力模型分析4.3.1
中国工业废水处理行业供应商的议价能力4.3.2 中国工业废水处理行业消费者的议价能力4.3.3
中国工业废水处理行业新进入者威胁4.3.4 中国工业废水处理行业替代品威胁4.3.5
中国工业废水处理行业现有企业竞争4.3.6 中国工业废水处理行业竞争状态总结4.4
中国工业废水处理行业投融资&并购重组4.4.1 中国工业废水处理行业投融资发展状况1、中国工业废水处理行业投融资事件汇总2、中国工业废水处理行业投融资轮次分析3、中国工业废水处理行业对外投资分析4、中国工业废水处理行业投融资趋势4.4.2 中国工业废水处理行业兼并与重组状况1、中国工业废水处理行业兼并与重组事件汇总2、中国工业废水处理行业兼并与重组类型及动因3、中国工业废水处理行业并购重组模式分析4、中国工业废水处理行业并购重组障碍分析5、中国工业废水处理行业兼并与重组趋势预判第5章：中国工业废水处理产业链全景梳理及配套产业发展分析5.1
中国工业废水处理产业结构属性（产业链）分析5.1.1 中国工业废水处理产业链结构梳理5.1.2
工业废水处理行业产业链上游分析5.1.3 工业废水处理行业产业链中游分析5.1.4
工业废水处理行业产业链下游分析5.2 工业废水处理行业成本投入结构5.3
中国工业废水处理设备市场分析5.3.1 中国污水处理设备市场概述5.3.2 中国工业废水处理设备市场发展现状分析1、工业废水处理设备市场总体发展（1）拦污设备概述（2）沉沙设备概述（3）浮设备概述2、工业废水处理设备企业竞争3、工业废水处理设备价格水平分析5.3.3
中国工业废水处理设备市场发展趋势分析5.4 中国工业废水处理关键零部件市场分析5.4.1
中国工业废水处理关键零部件市场概述5.4.2 中国工业废水处理关键零部件市场发展现状分析1、泵市场发展现状2、阀门市场发展现状3、风机市场发展现状5.5 中国工业废水处理药剂市场分析5.5.1
中国工业废水处理药剂市场概述5.5.2 中国工业废水处理药剂市场发展现状分析1、废水处理药剂供给企业规模分析2、废水处理药剂需求分析5.5.3 中国工业废水处理药剂市场发展趋势5.6
配套产业布局对工业废水处理行业的影响总结第6章：中国工业废水处理行业细分应用市场分析6.1
中国工业废水处理行业应用领域分布6.1.1 中国工业用水量行业分布6.1.2
中国工业源废水污染物排放行业分布6.2 中国主要行业工业废水处理市场一：钢铁行业6.2.1
中国钢铁行业工业废水处理概述6.2.2
中国钢铁行业工业废水排放情况1、钢铁行业用水量2、钢铁行业污水排放情况6.2.3 中国钢铁行业工业废水处理市场状况1、钢铁行业工业废水处理标准2、钢铁行业工业废水处理技术路线3、钢铁行业工业废水处理现状6.2.4 中国钢铁行业工业废水处理市场发展趋势1、发展规划2、发展趋势6.3

中国主要行业工业废水处理市场二：化学原料和化学制品制造业6.3.1

中国化学原料和化学制品制造业工业废水处理概述6.3.2 中国化学原料和化学制品制造业工业废水排放情况1、化学原料和化学制品制造业用水量2、化学原料和化学制品制造业污水排放情况6.3.3 中国化学原料和化学制品制造业工业废水处理市场状况1、化学原料和化学制品制造业工业废水处理标准2、化学原料和化学制品制造业工业废水处理技术路线（1）物理化学法（2）生物处理法（3）化学处理法3、化学原料和化学制品制造业工业废水处理现状6.3.4

中国化学原料和化学制品制造业工业废水处理市场发展趋势6.4

中国主要行业工业废水处理市场三：造纸业6.4.1 中国造纸业工业废水处理概述6.4.2

中国造纸业工业废水排放情况1、造纸业用水量2、造纸业污水排放情况6.4.3 中国造纸业工业废水处理市场状况1、造纸业工业废水处理标准2、造纸业工业废水处理技术路线（1）造纸黑液的处理方法（2）中段废水处理法（3）白水处理方法6.4.4

中国造纸业工业废水处理市场发展趋势1、发展规划2、发展趋势6.5

中国主要行业工业废水处理市场四：纺织业6.5.1 中国纺织业工业废水处理概述6.5.2

中国纺织业工业废水排放情况1、纺织业用水量2、纺织业污水排放情况6.5.3 中国纺织业工业废水处理市场状况1、纺织业工业废水处理标准2、纺织业工业废水处理技术路线（1）生物法（2）化学混凝法（3）物理法3、纺织业工业废水处理现状6.5.4

中国纺织业工业废水处理市场发展趋势1、发展规划2、发展趋势6.6

中国主要行业工业废水处理市场五：制药行业6.6.1 中国制药行业工业废水处理概述6.6.2

中国制药行业工业废水排放情况1、制药行业用水量2、制药行业污水排放情况6.6.3 中国制药行业工业废水处理市场状况1、制药行业工业废水处理标准2、制药行业工业废水处理技术路线3、制药行业工业废水处理现状6.6.4

中国制药行业工业废水处理市场发展趋势第7章：中国工业废水处理行业重点区域市场分析7.1

中国工业废水排放领域分布7.1.1 中国工业用水量区域分布7.1.2 中国废水排放区域分布7.2

中国工业废水处理行业重点区域一：江苏省7.2.1 江苏省工业废水处理行业政策7.2.2

江苏省工业废水排放情况1、工业用水总量2、工业废水排放量7.2.3

江苏省工业废水处理行业发展现状1、工业废水处理能力2、工业废水处理设施7.2.4

江苏省工业废水处理成效7.2.5 江苏省工业废水处理行业发展趋势1、发展规划（1）《江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》（2）《江苏省水污染防治行动工作方案》2、发展趋势7.3 中国工业废水处理行业重点区域二：广东省7.3.1 广东省工业废水处理行业政策7.3.2

广东省工业废水排放情况1、工业用水总量7.3.3

广东省工业废水处理行业发展现状1、工业废水处理能力2、工业废水处理设施/项目建设7.3.4

广东省工业废水处理成效7.3.5 广东省工业废水处理行业发展趋势1、发展规划（1）《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（2）《广东省水污染防治行动计划实施方案》2、发展趋势（1）大型污水处理厂设施改善（2）水生态补偿资金来源逐渐广泛（3）充分布局农村水治理7.4

中国工业废水处理行业重点区域三：四川省7.4.1 四川省工业废水处理行业政策7.4.2

四川省工业废水排放情况1、工业用水总量2、工业污水排放量7.4.3

四川省工业废水处理行业发展现状1、工业废水处理能力2、工业废水处理设施建设7.4.4

四川省工业废水处理成效7.4.5 四川省工业废水处理行业发展趋势1、发展规划（1）《四川省生态环境保护“十四五”规划》（2）《四川省循环经济发展“十四五”规划》2、发展趋势7.5

中国工业废水处理行业重点区域四：山东省7.5.1 山东省工业废水处理行业政策7.5.2

山东省工业废水排放情况1、工业用水总量7.5.3

山东省工业废水处理行业发展现状1、工业废水处理能力2、工业废水处理设施建设7.5.4 山东省工业废水处理成效1、地表水环境总体水质2、黄河流域3、淮河流域4、海河流域5、湖泊水库6、饮用水水源地7.5.5 山东省工业废水处理行业发展趋势1、发展规划2、发展趋势（1）水环境治理工程继续向黄河三角洲倾斜（2）黄河上中下游治理重点清晰，整体协同效应明显7.6

中国工业废水处理行业重点区域五：浙江省7.6.1 浙江省工业废水处理行业政策7.6.2

浙江省工业废水排放情况1、工业用水总量2、工业污水排放量7.6.3

浙江省工业废水处理行业发展现状1、工业废水处理能力2、工业废水处理设施建设7.6.4

浙江省工业废水处理成效7.6.5 浙江省工业废水处理行业发展趋势1、发展规划（1）《浙江省生态环境保护“十四五”规划》（2）《浙江省循环经济发展“十四五”规划》2、发展趋势第8章：全球及中国工业

废水处理企业布局案例解析8.1 全球及中国工业废水处理主要企业布局梳理8.2

全球工业废水处理主要企业布局案例分析8.2.1 苏伊士环境公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息2、企业整体业务架构&经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理业务布局状况4、工业废水处理业务市场地位及在华布局8.2.2 威立雅环境公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息2、企业整体业务架构&经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理业务布局状况4、企业工业废水处理业务市场地位及在华布局8.3 中国工业废水处理主要企业布局案例分析8.3.1 广西博世科环保科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理业务布局及发展状况（1）企业水污染治理能力（2）企业工业废水处理业务销售及应用领域4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪（2）企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.2 宝武水务科技有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理业务处理能力（1）企业工业废水处理能力（2）企业工业废水处理业务销售网络4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪（2）企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.3 北京天地人环保科技有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理业务处理能力及销售网络（1）企业工业废水处理能力（2）企业工业废水处理业务销售网络4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪（2）企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.4 江苏金山环保科技有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理业务处理能力4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪（2）企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.5 倍杰特集团股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理业务布局及发展状况（1）企业工业废水处理产品类型/型号/品牌（2）企业工业废水处理业务销售网络4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪（2）企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.6 上海泓济环保科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理能力及销售网络（1）企业工业废水处理能力（2）企业工业废水处理业务销售网络4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪（2）企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.7 北京翰祺环境技术股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理能力及销售网络（1）企业工业废水处理能力（2）企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪（2）企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.8 山东招金膜天股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理业务布局及销售网络（1）企业工业废水处理能力（2）企业工业废水处理产品类型/型号/品牌（3）企业工业废水处理业务销售网络4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪（2）企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.9 航天凯天环保科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业工业废水处理能力及产业基地布局（1）企业工业废水处理能力（2）企业工业废水处理业务生产端布局状况4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪（1）企业

工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪(2)企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪(3)企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析8.3.10 广东新大禹环境科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业工业废水处理能力及销售网络(1)企业工业废水处理能力(2)企业工业废水处理业务销售网络4、企业工业废水处理业务*新发展动向追踪(1)企业工业废水处理业务科研投入及创新成果追踪(2)企业工业废水处理业务投融资及兼并重组动态追踪(3)企业工业废水处理业务其他相关布局动态追踪5、企业工业废水处理业务发展优劣势分析——展望篇——第9章：中国工业废水处理行业发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国工业废水处理行业经济(Economy)环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况4、中国固定资产投资情况9.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3 中国工业废水处理行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国工业废水处理行业社会(Society)环境分析9.2.1 中国工业废水处理行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化(1)中国城镇化现状(2)中国城镇化趋势展望3、中国水资源分布情况(1)中国水资源总量(2)中国人均水资源量(3)水资源开发利用情况4、中国水污染现状(1)中国主要流域水质情况(2)中国地表水水质情况9.2.2 社会环境对工业废水处理行业发展的影响总结9.3 中国工业废水处理行业政策(Policy)环境分析9.3.1 国家层面工业废水处理行业政策规划汇总及解读9.3.2 31省市工业废水处理行业政策规划汇总及解读2、31省市工业废水处理行业发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对工业废水处理行业发展的影响1、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》2、《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》3、“碳达峰、碳中和”战略对行业发展的影响分析9.3.4 政策环境对工业废水处理行业发展的影响总结9.4 中国工业废水处理行业SWOT分析第10章：中国工业废水处理行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国工业废水处理行业发展潜力评估10.1.1 中国工业废水处理行业生命发展周期10.1.2 中国工业废水处理行业发展潜力综合评价10.2 中国工业废水处理行业发展前景预测10.3 中国工业废水处理行业发展趋势预判10.3.1 行业整体趋势预测10.3.2 产品发展趋势预测1、工业废水处理工艺的成熟化2、工业废水处理设备的多样化、专业化3、工业废水处理产品性能不断提升第11章：中国工业废水处理行业投资战略规划策略及建议11.1 中国工业废水处理行业进入与退出壁垒11.1.1 工业废水处理行业进入壁垒分析11.1.2 工业废水处理行业退出壁垒分析11.2 中国工业废水处理行业投资风险预警11.3 中国工业废水处理行业投资机会分析11.3.1 产业链薄弱环节投资机会11.3.2 重点区域市场投资机会11.3.3 运作模式投资机会11.4 中国工业废水处理行业投资价值评估11.5 中国工业废水处理行业投资策略与建议11.6 中国工业废水处理行业可持续发展建议图表目录图表1：工业废水的分类图表2：工业废水处理的构成图表3：工业废水处理专业术语说明图表4：《国民经济行业分类与代码》中工业废水处理行业归属图表5：本报告研究范围界定图表6：中国工业废水处理行业监管体系图表7：中国工业废水处理行业主管部门图表8：中国工业废水处理行业自律组织图表9：中国工业废水处理标准体系建设图表10：截至2023年工业废水治理部分现行国家标准汇总图表11：截至2023年工业废水治理部分行业标准汇总图表12：截至2023年工业废水治理部分地方标准汇总图表13：截至2023年中国工业废水处理部分现行团体标准汇总图表14：截至2023年中国工业废水处理部分企业标准汇总图表15：本报告**数据资料来源汇总图表16：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表17：全球工业废水处理行业先进技术介绍图表18：全球工业废水处理行业发展历程图表19：2021-2029年全球废水处理行业市场规模分析(单位：亿美元)图表20：全球**污水处理企业对比(单位：亿元，%)图表21：2021-2022年全球工业废水处理行业市场规模体量分析(单位：亿美元)图表22：2023-2031年全球工业废水处理行业市场前景预测(单位：亿美元)图表23：全球工业废水处理行业发展趋势洞悉图表24：2022年全球工业废水处理行业区域发展格局(单位：%)图表25：美国工业废水处理行业发展历程图表26：美国工业废水处理行业关注重点图表27：德国工业废水治理行业发展历程图表28：日本工业废水治理行业发展历程图表29：日本污水处理现状图表30：全球工业废水处理行业发展经验总结和有益借鉴图表31：工业废水处理技术类型简析图表32：工业废水处理技术类型简析图表33：2020-2022中国工业废水处理行业科研投入状况(万元，%)图表34：中国工业废水处理行业发展历程图表35：2013-2023年中国工业废水处理行业历年新增企业数量(单位：家)图表36：2015-2021中国工业用水量情况(单位：亿立方米，%)图表37：工业废水性质分析图表38：工业废水污染物及其主要来源图表39：2016-2021年中国工业源废水主要污染物排放量(单位：万吨)图表40：2016-2021年中国工业源废水重金属等其他污染物排放量(单位：吨)图表41：中国工业废水排放规模(单位：亿立方米)图表42：2016-2021年工

业废水治理投资总额（单位：亿元）图表43：2010-2021年中国城市污水处理厂及城市污水处理厂污水处理能力（单位：个，万立方米/日）图表44：2010-2021年中国县城污水处理厂及县城污水处理厂污水处理能力（单位：个，万立方米/日）图表45：2021中国各省市污水处理厂区域分布情况（单位：个）图表46：2011-2021年中国城市污水处理及其再生利用公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）图表47：2012-2021年中国污水处理厂废水处理能力现状（单位：万立方米/日）图表48：2015-2021年中国其他污水处理设施工业废水处理能力现状（单位：万立方米/日）图表49：2023年新报批工业污水处理进展阶段分布（单位：%）图表50：2023年中国工业废水处理新报批工业污水处理项目区域分布（单位：%）图表51：中国工业污水处理项目主要设计院名单图表52：2017-2023年中国地表水水质类别比较（单位：%）图表53：2022年中国流域总体水质情况（单位：%）图表54：2022年中国主要江河水质情况（单位：%）图表55：2022年中国重点湖（库）水质状况（单位：%）图表56：2022年中国六大重点湖（库）水质状况及营养状态图表57：2015-2021年中国城市及县城污水处理量（单位：亿立方米）图表58：2015-2021年中国污水处理率情况（单位：%）图表59：工业废水再生利用流程图图表60：2011-2021年中国污水处理及再生利用市场固定资产投资额（单位：亿元）图表61：2025年主要行业用水重复利用率目标（单位：%）图表62：2015-2021年中国工业用水重复利用量（单位：亿立方米）图表63：2022年工业废水循环利用试点企业名单图表64：2022年工业废水循环利用试点园区名单图表65：2016-2022年中国工业废水处理行业市场规模分析（单位：亿元）图表66：中国工业废水处理行业市场规模体量分析图表67：中国工业废水处理行业竞争者入场进程图表68：中国工业废水处理行业竞争者区域分布热力图图表69：2022年度工业及园区水处理领域**企业图表70：再生水行业竞争格局分析图表71：2019-2022年中国工业废水处理行业代表性企业工业废水处理业务营收情况（单位：亿元）图表72：2019-2022年中国工业废水处理行业集中度情况（单位：%）图表73：中国工业废水处理行业供应商的议价能力图表74：中国工业废水处理行业消费者的议价能力图表75：中国工业废水处理行业新进入者威胁图表76：中国工业废水处理行业替代品威胁图表77：中国工业废水处理行业现有企业竞争图表78：中国工业废水处理行业竞争状态总结图表79：2020-2023年中国工业废水处理行业融资事件汇总表80：2020-2023年中国工业废水处理行业投融资轮次分析（单位：%）图表81：截至2023年中国工业废水处理行业对外投资区域分析（单位：件）图表82：截至2023年中国工业废水处理行业对外投资轮次分析（单位：件）图表83：2011-2023年中国工业废水处理企业重点并购重组事件汇总表84：投资兼并购和重组的驱动因素分析图表85：工业废水处理行业主要并购重组模式分析图表86：中国工业废水处理行业并购重组障碍分析图表87：中国工业废水处理产业链结构图表88：工业废水处理产业链上游行业分布情况图表89：工业废水处理产业链中游行业分布情况图表90：工业废水处理产业链下游行业分布情况图表91：2022年中国工业废水处理行业成本结构分析（单位：%）图表92：工业废水处理设备分类图表93：2022年符合环保装备制造行业（污水治理）规范条件企业名单图表94：2022年符合环保装备制造行业（污水治理）规范条件企业区域分布（单位：家）图表95：工业废水处理设备图表96：沉沙设备产品概述图表97：主要气浮设备产品图表98：中国污水/废水处理设备竞争梯队图表99：中国工业废水处理设备价格水平图表100：工业废水处理设备关键零部件概述图表101：2016-2022年中国泵产量（单位：万台）图表102：2014-2022年中国阀门产量（单位：万吨）图表103：2017-2022年中国风机总产值（单位：亿元）图表104：水处理药剂选用原则图表105：中国工业废水处理药剂类型及作用图表106：2013-2023年中国水处理药剂新增企业数量（单位：家）图表107：2022年中国废水处理药剂供给企业介绍图表108：水处理剂行业技术发展方向图表109：配套产业布局对工业废水处理行业发展的影响总结图表110：2021年高耗水行业用水占比（单位：%）图表111：2021年主要废水污染物排放量（单位：万吨）图表112：2021年各工业行业化学需氧量排放情况（单位：%）图表113：2021年各工业行业氨氮排放情况（单位：%）图表114：2021年各工业行业总氮排放情况（单位：%）图表115：2021年各工业行业总磷排放情况（单位：%）图表116：2019-2022年中国重点调查钢铁企业用水量（单位：亿立方米，%）图表117：2015-2022年中国粗钢产量（单位：亿吨，%）图表118：2019-2022年重点钢铁企业外排废水总量同比增量（单位：%）图表119：2018-2022年中国钢铁行业外排废水总量（单位：亿吨）图表120：钢铁行业新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量（单位：mg/L）