

中国环保服务业运营现状与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国环保服务业运营现状与前景规划分析报告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

中国环保服务业运营现状与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：384039【出版时间】：2022年11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【联系人】：杨静--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

**章环保服务业的相关概述 161.1环保服务业的概念界定

161.1.1环境保护产业与环境服务业 161.1.2国际环境服务业的内涵和分类
161.1.3中国环境服务业的定义与分类 171.2环保服务业的地位及意义
181.2.1行业基本特征 181.2.2行业地位及作用 181.2.3行业影响分析
191.2.4行业意义剖析 19第二章国际环保服务业发展状况及经验借鉴
202.1国际环保服务业运行状况 202.1.1行业整体情况 202.1.2市场驱动因素
212.1.3行业特征分析 222.1.4行业产值发展 242.1.5发展热点展望
252.2各区域环保服务业运行态势 262.2.1欧洲环保服务业 262.2.2亚洲环保服务业
282.2.3美洲环保服务业 292.2.4美国环保服务业 302.2.5大洋洲环保服务业
312.2.6非洲环保服务业 322.3国外环保服务行业分布及主要国家借鉴剖析 332.3.1
地区分布情况 332.3.2日本行业启示 332.3.3德国行业启示 342.3.4美国行业启示
38第三章2021-2022年中国环保服务业的行业背景分析
393.1环保产业的概念及经济地位 393.1.1环保产业的定义 393.1.2环保产业的分类
393.1.3环保产业的性质 393.1.4环保产业在国民经济中的地位
403.22021-2022年中国环保产业规模现状及布局 423.2.1产值规模分析
423.2.2行业供需容量 423.2.3行业经营效益 433.2.4产业分布格局
441、中国环保产业区域布局特征 442、中国环保产业重点园区发展情况

462、中国环保产业空间演变趋势分析 503.32021-2022年中国环保产业资本运行分析
513.3.1行业投资规模 513.3.2行业IPO情况 533.3.3行业并购特征
603.4中国环保产业发展中存在的问题 633.4.1 核心技术缺乏，配套能力低下
633.4.2 产业范围模糊，监测体系缺失 643.4.3 市场需求难测，影响企业发育
643.4.4 行政干预过多，不利公平竞争 653.4.5 环保责任偏轻，需求释放遇阻
653.4.6 技术创新乏力，入市步履蹒跚 653.4.7 投资收益微薄，资本望而却步
663.5中国环保产业发展的对策 663.5.1推动节能环保产业发展建议
663.5.2促进我国环保产业发展的主要对策 753.5.3加快我国环保产业发展的政策举措
77第四章2021-2022年中国环保服务业发展的环境分析 784.1宏观经济环境 784.1.1
国民经济运行情况GDP 784.1.2 消费价格指数CPI、PPI 794.1.3 全国居民收入情况
814.1.4 工业发展形势 824.1.5 固定资产投资情况 894.1.6 宏观经济发展预测
894.2政策环境 964.2.1行业法律体系综述 964.2.2行业政策发布动态
984.2.3行业重点政策解析 994.2.4产业指导政策分析 1004.2.5行业试点工作方案
1114.3生态环境 1134.3.1环境质量整体情况 1134.3.2水资源污染状况
1164.3.3污染物排放状况 1164.3.4生态环境质量情况 1184.4社会环境 1184.4.1
人口环境分析 1184.4.2 科技环境分析 1194.4.3 中国城镇化率 1214.4.4
人民生活和社会保障 1224.4.5 卫生和社会服务 1234.4.6 资源、环境和安全生产
124第五章2021-2022年中国环保服务业深度分析
1265.12021-2022年中国环保服务行业运行现状 1265.1.1行业运行特征
1265.1.2行业发展进程 1275.1.3行业发展现状 1275.1.4行业试点情况
1285.22021-2022年中国环保服务业供需形势分析 1295.2.1市场需求来源
1295.2.2市场需求态势 1295.2.3 行业供给情况
1305.32021-2022年中国环保服务业运行模式分析 1315.3.1主流商业模式解析
1315.3.2转型期商业模式创建 1325.3.3企业业务模式探索 1335.3.4区域试点创新模式
1345.3.5行业模式面临转型 1455.4企业环境污染第三方治理发展形势
1465.4.1发展形势分析 1465.4.2运作模式分析 1495.4.3基本思路简述
1505.4.4发展障碍分析 1505.5环境服务业发展存在的问题
1515.5.1我国环境服务业发展的技术问题 1515.5.2我国环境服务业与国外的差距
1525.5.3我国环境服务业面临的宏观政策挑战 1535.6环境服务业发展对策分析
1535.6.1我国环境服务业发展的战略措施 1535.6.2我国环境服务业发展的政策建议
1545.6.3城市环境服务业发展的战略思考 1555.6.4推动环境服务业专业化的对策
161第六章2021-2022年中国环保服务业细分市场分析 1636.1环境咨询服务业
1636.1.1环境咨询服务业的概念与分类 1636.1.2环境咨询服务行业发展的特征
1646.1.3环境咨询服务业发展存在的问题 1646.1.4影响环境咨询服务业国际化的因素
1656.1.5促进环境咨询服务业发展的对策 1666.2环境监测服务业
1676.2.1环境监测服务业的内涵与范围 1676.2.2国内外环境监测服务业发展比较
1696.2.3我国环境监测服务业取得的进展 1706.2.4环境监测行业规模及建设现状
1706.2.5我国环境监测问题分析 1706.2.6我国环境监测服务业的发展建议
1716.2.7我国环境监测服务市场需求空间 1726.3环境污染治理设施运营服务业
1736.3.1环境污染治理设施运营的内涵与范围
1736.3.2政府加强环境治理设施运营服务管理

1746.3.3 环境污染治理设施运营服务的主要问题
1756.3.4 环境污染治理设施运营服务发展的建议
1766.3.5 环境污染治理设施运营服务业发展展望 1776.4 环境服务贸易业
1776.4.1 环境服务贸易的国际形势 1776.4.2 环境服务贸易的现状分析
1796.4.3 环境服务贸易的政策措施 1806.4.4 环境服务贸易的政策影响
1836.5 节能服务行业 1836.5.1 我国节能服务产业发展动力
1836.5.2 我国节能服务产业规模现状 1846.5.3 我国合同能源管理行业规模
1846.5.4 我国节能服务行业政策红利 1866.5.5 我国节能服务行业面临的问题
1876.5.6 我国节能服务行业发展的建议 1886.5.7 我国节能服务市场需求潜力预测
1896.6 污水处理技术研发与服务 1906.6.1 水污染治理技术研发服务范畴
1906.6.2 我国污水处理技术研发水平分析 1926.6.3 我国污水处理技术研发趋势分析
1936.6.4 我国污水处理技术服务市场分析 1946.6.5 我国污水处理技术运营成本分析
1956.6.6 我国污水处理技术对外贸易情况 1986.6.7 污水处理技术研发服务市场特征
1996.7 大气污染治理技术研发与服务 1996.7.1 大气污染治理技术研发服务范畴
1996.7.2 我国大气污染治理服务技术水平分析
2006.7.3 我国大气污染治理技术服务行业现状
2016.7.4 我国大气污染治理技术运营成本分析
2056.7.5 我国大气污染治理技术对外贸易情况
2076.7.6 大气污染治理技术研发服务市场特征
2086.8 城市生活垃圾处理技术研发与服务 2096.8.1 城市生活垃圾处理技术服务范畴
2096.8.2 城市生活垃圾处理技术研发水平分析
2096.8.3 城市生活垃圾处理技术运营成本分析
2106.8.4 城市生活垃圾处理技术对外贸易情况
2116.8.5 城市生活垃圾处理技术研发服务业的趋势
2126.9 工业固体及危险废物处理利用技术研发与服务
2126.9.1 工业固体废物处理技术研发服务内涵与范畴
2126.9.2 工业固体及危险废物处理技术研发水平分析
2126.9.3 工业固体及危险废物处理技术服务市场预测分析
2176.9.4 工业固体及危险废物处理技术服务措施 2186.10 噪声污染控制技术研发与服务
2186.10.1 噪声污染控制技术研发服务范畴
2186.10.2 我国噪声污染控制技术研发水平分析
2186.10.3 我国噪声污染控制技术服务市场分析
2196.10.4 我国噪声污染控制技术运营成本分析 2206.10.5 噪声污染控制贸易技术情况
2206.10.6 噪声污染控制技术研发特征
220 第七章 2021-2022年中国环保服务业区域发展格局 2217.1 江苏省
2217.1.1 江苏省环保产业总体分析 2217.1.2 南京市节能环保服务业运行状况
2227.1.3 江苏省环保服务业发展的问题 2227.1.4 江苏省环境服务业标准化全面分析
2227.1.5 江苏省节能环保服务业目标及措施 2277.2 浙江省
2277.2.1 浙江省环保产业发展综述 2277.2.2 浙江省环保服务业发展状况
2297.2.3 浙江省环保业发展态势分析 2297.2.4 浙江省环保服务业发展重点 2307.3 上海市
2317.3.1 上海发展环境服务业的意义 2317.3.2 上海节能环保服务业情况分析

2327.3.3上海环境服务业发展存在的问题 2327.3.4促进上海环境服务业发展的对策
2357.4天津市 2377.4.1天津节能环保产业基本情况 2377.4.2天津市环保服务业发展现状
2387.4.3天津市打造环保服务业公共平台 2397.5吉林省
2397.5.1吉林省节能服务业运行情况 2397.5.2吉林省节能环保服务业发展现状
2407.5.3吉林省节能环保服务业问题分析 2407.5.4吉林省节能环保服务业促进建议
2417.6湖南省 2427.6.1湖南省环境服务业试点企业及步骤
2427.6.2湖南省环境服务业试点目标及重点 2427.6.3湖南省环境服务业试点具体任务
2477.6.4湖南省环境服务业试点要求建议 2497.6.5湖南省节能环保服务业发展目标
2507.7其他地区 2507.7.1山东省 2507.7.2四川省 2517.7.3深圳市 2547.7.4佛山市
255第八章2021-2022年中国环保服务业重点企业运营分析
2568.1浙江菲达环保科技股份有限公司 2568.1.1企业发展概况 2568.1.2经营效益分析
2578.1.3业务经营分析 2598.1.4财务状况分析 2598.1.5核心竞争力分析
2608.1.6未来前景展望 2608.2天津创业环保股份有限公司 2608.2.1企业发展概况
2608.2.2经营效益分析 2608.2.3业务经营分析 2628.2.4财务状况分析
2628.2.5核心竞争力分析 2638.2.6未来前景展望 2638.3武汉凯迪电力股份有限公司
2638.3.1企业发展概况 2638.3.2经营效益分析 2648.3.3业务经营分析
2658.3.4财务状况分析 2658.3.5核心竞争力分析 2668.3.6未来前景展望
2678.4桑德环境资源股份有限公司 2688.4.1企业发展概况 2688.4.2经营效益分析
2688.4.3业务经营分析 2708.4.4财务状况分析 2708.4.5核心竞争力分析
2718.4.6未来前景展望 2718.5永清环保股份有限公司 2728.5.1企业发展概况
2728.5.2经营效益分析 2728.5.3业务经营分析 2748.5.4财务状况分析
2748.5.5核心竞争力分析 2758.5.6未来前景展望 2758.6北京雪迪龙科技股份有限公司
2758.6.1企业发展概况 2758.6.2经营效益分析 2768.6.3业务经营分析
2778.6.4财务状况分析 2778.6.5核心竞争力分析 2788.6.6未来前景展望
2788.7上市公司财务比较分析 2788.7.1盈利能力分析 2788.7.2成长能力分析
2808.7.3营运能力分析 2808.7.4偿债能力分析 281第九章中国环保服务业发展前景预测
2839.1中国环保产业发展前景及趋势 2839.1.1环保行业发展前景展望
2839.1.2环保产业未来市场机遇 2839.1.3城市环保业发展趋势分析
2849.1.4环保产业未来空间布局 2859.1.5中国节能环保产业预测分析
2869.2中国环保服务业发展前景展望 2879.2.1环保服务业市场空间广阔
2879.2.2节能环保服务业问题总结 2889.2.3环境服务业发展趋势分析
2889.2.4环境服务业协调发展方向 2899.2.52023-2029年中国环保服务行业预测分析
289附录： 290附录一：环境监测管理办法 290附录二：环境保护产品认定管理办法
293附录三：环境污染治理设施运营资质许可管理办法
297附录四：中华人民共和国环境保护法
304附录五：环保服务业试点工作管理办法（试行） 309图表目录

图表：2017-2022年3季度全球环境服务业产值

24图表：2017-2022年3季度欧洲环境服务业产值

28图表：2017-2022年3季度亚洲环境服务业产值（不包括日本、中国）

28图表：2017-2022年3季度美洲环保服务业产值

29图表：2021年美国环保服务业分类结构比例
30图表：2017-2022年3季度大洋洲环保服务业产值
31图表：2017-2022年3季度非洲环保服务业产值
32图表：2017-2022年3季度国内GDP数据表
78图表：2013-2022年3季度国内GDP走势图
79图表：2021-2022年2月国内消费价格指数CPI统计表
79图表：2015-2022年2月国内消费价格指数CPI走势图
80图表：2021-2022年2月国内PPI数据表 80图表：2015-2022年2月国内PPI走势图
81图表：政策措施分工表 109图表：2021年全国居教育情况
119图表：2021年全国研究与试验情况
120图表：221年专利申请受理、授权和有效专利情况
120图表：2021年全国居民收入情况 122图表：2021年全国卫生技术人员情况
123图表：2017-2022年3季度中国环境服务业产值
127图表：2018-2022年3季度我国合同能源管理行业投资规模
184图表：2021年中国**合同能源管理公司排名
185图表：中国常用生活污水处理环境服务技术
191图表：中国与发达国家在生活污水处理技术和工艺对比
193图表：2021年中国生活污水处理厂的主流技术工艺使用比例
194图表：生活污水常规处理技术经济成本
196图表：生活污水常规处理技术直接运营成本
196图表：常规深度处理技术经济成本 197图表：常规深度处理技术直接运营成本
197图表：工业锅炉行业烟气脱硫主要方法的比较
203图表：火力发电行业两种主要除尘技术成本比较
206图表：常见声屏障类型及优缺点比较
219图表：2021年中国各省市声屏障公司市场占有率
219图表：2016-2021年浙江规模以上工业单位增加值能耗降幅
228图表：2017-2022年3季度吉林环境服务业产值
240图表：浙江菲达环保科技股份有限公司经营效益
257图表：浙江菲达环保科技股份有限公司财务状况
259图表：天津创业环保股份有限公司经营效益
260图表：天津创业环保股份有限公司财务状况
262图表：武汉凯迪电力股份有限公司经营效益
264图表：武汉凯迪电力股份有限公司财务状况
265图表：桑德环境资源股份有限公司经营效益
268图表：桑德环境资源股份有限公司财务状况
270图表：永清环保股份有限公司经营效益
272图表：永清环保股份有限公司财务状况
274图表：北京雪迪龙科技股份有限公司经营效益
276图表：北京雪迪龙科技股份有限公司财务状况
277图表：2022年第二季度部分上市公司盈利能力比较
278图表：2022年第二季度部分上市公司成长能力比较

280图表：2022年第二季度公司部分上市公司营运能力比较

280图表：2022年第二季度部分上市公司偿债能力比较

281图表：2023-2029年中国环境服务业产值预测 288