

2022-2028年中国环保服务 行业发展趋势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国环保服务行业发展趋势与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202110/244475.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

《意见》确定了环保服务业的发展目标，既要实现环保服务业又好又快发展，服务业产值年均增长率达到30%以上。培育一批具有国际竞争力、能够提供高质量环保服务产品的大型企业集团。环保服务业吸纳就业能力显著增强。形成50个左右环保服务年产值在10亿元以上的骨干企业。城镇污水、垃圾和脱硫、脱硝处理设施运行基本实现专业化、市场化。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国环保服务行业发展趋势与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了环保服务行业市场发展环境、环保服务整体运行态势等，接着分析了环保服务行业市场运行的现状，然后介绍了环保服务市场竞争格局。随后，报告对环保服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了环保服务行业发展趋势与投资预测。您若想对环保服务产业有个系统的了解或者想投资环保服务行业，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 环保服务业概念界定及PEST分析

1.1 行业定义及分类

1.1.1 国内标准

1.1.2 国外标准

1.2 行业地位及特征

1.2.1 行业地位分析

1.2.2 行业影响分析

1.2.3 行业特征分析

1.3 行业商业模式分析

1.3.1 合同环境服务

1.3.2 综合环境服务

1.3.3 专项环境服务

1.4 行业PEST分析

1.4.1 政治因素（Political）

1.4.2 经济因素（Economic）

1.4.3 社会因素 (Social)

1.4.4 技术因素 (Technological)

第二章 国际环保服务业发展概况及趋势分析

2.1 行业运行状况

2.1.1 行业运行情况

2.1.2 区域分布特征

2.1.3 跨国并购动态

2.2 行业区域发展水平

2.2.1 欧洲

2.2.2 亚洲

2.2.3 美洲

2.2.4 大洋洲

2.2.5 非洲

2.3 行业发展趋势展望

2.3.1 发展前景展望

2.3.2 行业发展方向

2.3.3 行业热点预测

第三章 中国环保服务业发展现状及趋势分析

3.1 行业发展水平

3.1.1 发展阶段分析

3.1.2 行业发展规模

3.1.3 行业盈利情况

3.1.4 企业发展规模

3.2 行业布局状况

3.2.1 区域布局情况

3.2.2 细分领域分析

3.2.3 竞争格局分析

3.3 行业试点工作分析

3.3.1 行业试点状况

3.3.2 行业试点成效

- 3.3.3 行业试点项目
- 3.4 行业发展模式
 - 3.4.1 主流商业模式解析
 - 3.4.2 转型期商业模式创建
 - 3.4.3 区域试点创新模式
- 3.5 行业竞争结构分析
 - 3.5.1 供应商议价能力
 - 3.5.2 购买者议价能力
 - 3.5.3 潜在竞争者进入能力
 - 3.5.4 行业内的竞争强度
 - 3.5.5 替代品的替代能力
- 3.6 行业政策因素分析
 - 3.6.1 行业促进政策
 - 3.6.2 细分行业发展指南
 - 3.6.3 培育市场主体政策
 - 3.6.4 新《环评法》实施
 - 3.6.5 “十三五”政策导向
- 3.7 行业发展趋势与前景展望
 - 3.7.1 环境服务业总体发展趋势
 - 3.7.2 环保服务业未来前景剖析
 - 3.7.3 环境服务业发展机遇分析
 - 3.7.4 2022-2028年中国环境服务业预测分析

第四章 环保服务业确定型投资机会分析

- 4.1 水污染治理设施运营及技术研发服务
 - 4.1.1 市场发展状况
 - 4.1.2 技术路线分析
 - 4.1.3 竞争格局分析
 - 4.1.4 龙头企业分析
 - 4.1.5 行业盈利性分析
 - 4.1.6 投资运营模式
 - 4.1.7 市场空间分析

4.1.8 投资机会分析

4.1.9 投资风险分析

4.1.10 投资策略建议

4.2 大气污染治理设施运营及技术研发服务

4.2.1 市场发展状况

4.2.2 技术路线分析

4.2.3 竞争格局分析

4.2.4 龙头企业分析

4.2.5 行业盈利性分析

4.2.6 市场空间分析

4.2.7 投资机会分析

4.2.8 投资风险分析

4.2.9 投资策略建议

4.3 生活垃圾处理设施运营及技术研发服务

4.3.1 市场发展状况

4.3.2 技术路线分析

4.3.3 竞争格局分析

4.3.4 龙头企业分析

4.3.5 行业盈利性分析

4.3.6 市场空间分析

4.3.7 投资机会分析

4.3.8 投资风险分析

4.3.9 投资策略建议

4.4 工业固体废物处理设施运营及技术研发服务

4.4.1 市场发展状况

4.4.2 技术路线分析

4.4.3 竞争格局分析

4.4.4 龙头企业分析

4.4.5 行业盈利性分析

4.4.6 市场空间分析

4.4.7 投资机会分析

4.4.8 投资风险分析

4.4.9 投资策略建议

4.5 环境监测服务

4.5.1 市场发展状况

4.5.2 市场驱动因素

4.5.3 竞争格局分析

4.5.4 龙头企业分析

4.5.5 行业盈利性分析

4.5.6 市场空间分析

4.5.7 投资机会分析

4.5.8 投资风险分析

4.5.9 投资策略建议

第五章 环保服务业风险型投资机会分析

5.1 环境咨询服务

5.1.1 市场发展状况

5.1.2 主要企业分析

5.1.3 行业盈利性分析

5.1.4 投资机会分析

5.1.5 投资风险分析

5.1.6 投资策略建议

5.2 土壤修复服务

5.2.1 市场发展规模

5.2.2 技术路线分析

5.2.3 竞争格局分析

5.2.4 主要企业分析

5.2.5 行业盈利性分析

5.2.6 市场空间分析

5.2.7 投资风险分析

5.2.8 投资策略建议

5.3 电子废弃物处理

5.3.1 市场发展状况

5.3.2 技术路线分析

- 5.3.3 竞争格局分析
- 5.3.4 主要企业分析
- 5.3.5 行业盈利性分析
- 5.3.6 市场空间分析
- 5.3.7 投资风险分析
- 5.3.8 投资策略建议

第六章 环保服务业未来型投资机会分析

- 6.1 重金属污染防治
 - 6.1.1 市场发展状况
 - 6.1.2 主要企业分析
 - 6.1.3 技术需求分析
 - 6.1.4 市场前景分析
 - 6.1.5 主要问题分析
 - 6.1.6 投资策略建议
- 6.2 污染场地管理
 - 6.2.1 市场发展状况
 - 6.2.2 技术路线分析
 - 6.2.3 经济成本分析
 - 6.2.4 市场空间分析
 - 6.2.5 政策导向分析
 - 6.2.6 主要问题分析
 - 6.2.7 投资风险分析
 - 6.2.8 投资策略建议

第七章 环保服务业投资壁垒及风险预警

- 7.1 环保服务业投资壁垒
 - 7.1.1 资质壁垒 ()
 - 7.1.2 技术壁垒
 - 7.1.3 业绩壁垒
 - 7.1.4 资本壁垒
 - 7.1.5 贸易壁垒

7.2 环保服务业投资风险

7.2.1 经济波动风险

7.2.2 产业政策风险

7.2.3 市场垄断风险

7.2.4 行业竞争风险

7.2.5 行业监管风险

7.3 合同环境服务项目运作风险

7.3.1 政策风险

7.3.2 经济风险

7.3.3 社会风险

7.3.4 财务风险

7.3.5 技术风险

7.3.6 管理风险

图表目录

图表1 中国环境服务业分类

图表2 临时CPC与CPC1.0环境服务分类

图表3 OECD/EUROSTAT环境服务分类

图表4 欧盟环境服务分类

图表5 产业所处不同生命周期阶段特征

图表6 2019年环境服务业各类规模企业占比

图表7 2019年环境服务业年收入地域分布

图表8 2019年环境服务细分领域简况

图表9 2019年环境服务细分领域企业营业利润率

图表10 环保部第五批环境服务业试点项目

图表11 2022-2028年中国环境服务业收入预测

图表12 我国主要污水处理技术

图表13 汽车排放污染物构成比例

图表14 国内大气污染治理行业领先企业

图表15 国内主要大气污染防治企业及运营模式

图表16 “十三五”全国城镇生活垃圾处理设施规模

图表17 “十三五”新增收转运设施和存量治理和餐厨垃圾处理设施规模

- 图表18 2019城镇生活垃圾处理设施拟在建项目投资分布
- 图表19 工业固废处理行业市场机会整体评估表
- 图表20 市场机会矩阵示意图——工业固废处理行业
- 图表21 2015-2019年中国环保监测市场规模
- 图表22 2015-2019年国内环境监测市场集中度分析
- 图表23 环境监测行业产业链及投资价值分析
- 图表24 “十三五”时期传统环境监测市场空间预测
- 图表25 “十三五”时期环境监测指标变化预测
- 图表26 2015-2019年土壤修复市场规模
- 图表27 常用土壤修复技术及其特点
- 图表28 土壤修复企业的区域分布情况
- 图表29 国内外土壤修复行业及机构
- 图表30 主要修复企业修复业务营收历年统计
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244475.html>