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 & Idquo;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