

2022-2028年中国环保服务 业行业分析与投资方向研究报告

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年中国环保服务业行业分析与投资方向研究报告》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/202201/261394.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

我国，各级生态环境部门负责环境保护工作的统一监督管理，制定并监督实施主要污染物排放总量控制，是生态环境保护行业的主管部门。各级住房和城乡建设部门对环保企业从事环保工程设计及施工的资质进行管理，并指导相关建设工作。

本行业的主要协会有中国环境保护产业协会和中华全国工商业联合会环境服务业商会等，主要职责为制定环境产业的行规行约，建立行业自律性机制，提高行业整体素质，维护行业整体利益，规范行业竞争，协助政府科学监督。

主要法律法规行业主要政策

中企顾问网发布的《2022-2028年中国环保服务业行业分析与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国环保服务业行业市场发展环境、环保服务业整体运行态势等，接着分析了中国环保服务业行业市场运行的现状，然后介绍了环保服务业市场竞争格局。随后，报告对环保服务业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环保服务业行业发展趋势与投资预测。您若想对环保服务业产业有个系统的了解或者想投资中国环保服务业行业，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 环保服务业的相关概述1.1 环保服务业的概念界定1.1.1 环境保护产业与环境服务业1.1.2 国际环境服务业的内涵和分类1.1.3 中国环境服务业的定义与分类1.2 环保服务业的地位及意义1.2.1 行业基本特征1.2.2 行业地位及作用1.2.3 行业影响分析1.2.4 行业意义剖析 第二章 2015-2019年中国环保产业发展分析2.1 环保产业的概念及经济地位2.1.1 环保产业的定义2.1.2 环保产业的分类2.1.3 环保产业的性质2.1.4 环保产业的地位2.2 2015-2019年中国环保产业发展态势2.2.1 行业运营状况2.2.2 产业分布格局2.2.3 价格市场化调节2.2.4 企业发展情况2.3 2015-2019年中国环保产业资本运行分析2.3.1 行业投资规模2.3.2 行业IPO情况2.3.3 行业并购规模2.4 中国环保产业发展中存在的问题2.4.1 环保产业面临主要难题2.4.2 环保产业发展存在不足2.4.3 环保产业发展障碍分析2.4.4 环保产业民间投资问题2.5 中国环保产业发展的对策2.5.1 推动节能环保产业发展的建议2.5.2 促进我国环保产业发展的对策2.5.3 环保产业发展的战略措施探讨2.5.4 加快环保产业发展的政策举措2.5.5 发展环保产业民间投资的建议 第三章 2015-2019年中国环保服务业发展的环境分析3.1 宏观经济环境3.1.1 国民经济总值3.1.2 工业运行情况3.1.3 固定资产投资3.1.4 经济发展趋势3.2 政策环境3.2.1 行业法律体系综述3.2.2 法律法规发布动态3.2.3 环保“十三五规划”3.2.4 环境污染防治计划3.2.5 产业指导政策分析3.3 生态环境3.3.1 环境质量整体情

况3.3.2 水资源污染状况3.3.3 污染物排放状况3.3.4 生态环境质量情况3.4 社会环境3.4.1 生态文明建设提速3.4.2 居民环保意识增强3.4.3 城镇化扩张加剧环境问题 第四章 2015-2019年中国环保服务业深度分析

随着我国经济水平的不断提升，国家和社会公众对环境保护的意识逐渐增长，越来越重视环保行业，也先后出台多项利好政策，并且将环保产业作为了战略性新兴产业。环保产业作为战略性新兴产业，其对经济社会的影响主要体现在4.1 2015-2019年中国环保服务行业运行现状4.1.1 行业发展规模4.1.2 企业规模构成4.1.3 行业区域布局4.1.4 细分市场分析4.1.5 市场需求来源4.1.6 市场需求态势4.2 2015-2019年中国环保服务业试点工作分析4.2.1 试点工作方案4.2.2 行业试点状况4.2.3 行业试点成效4.2.4 行业试点动态4.3 中国环保服务业运行模式分析4.3.1 主流商业模式解析4.3.2 转型期商业模式创建4.3.3 企业业务模式探索4.3.4 区域试点创新模式4.3.5 行业模式面临转型4.4 中国节能环保服务业集群化发展模式分析4.4.1 节能环保服务业的内涵及特征4.4.2 产业集群化发展的动力分析4.4.3 产业集群化发展的主要模式4.4.4 产业集群化发展的政策建议4.5 企业环境污染第三方治理发展形势4.5.1 发展条件分析4.5.2 运作模式分析4.5.3 发展优势分析4.5.4 适用领域剖析4.5.5 基本思路简述4.5.6 发展障碍分析4.5.7 各地治理模式4.6 环境服务业发展存在的问题4.6.1 行业发展的不足4.6.2 与国外发展差距4.6.3 行业存在的缺失4.6.4 行业面临的挑战4.7 环境服务业发展对策分析4.7.1 行业发展的战略措施4.7.2 行业发展的政策建议4.7.3 提升发展水平的路径4.7.4 城市发展的战略思考4.7.5 专业化发展的对策 第五章

2015-2019年环境监测服务行业分析5.1 环境监测服务业综述5.1.1 行业基本内涵5.1.2 行业发展阶段5.1.3 行业价值链分析5.1.4 行业SWOT分析5.1.5 国内外发展比较5.2 环境监测服务业市场分析5.2.1 质量管理方案5.2.2 行业市场规模5.2.3 经营模式分析5.2.4 行业竞争格局5.2.5 行业投资价值5.3 2015-2019年国内环境监测服务区域发展动态分析5.3.1 上海5.3.2 北京5.3.3 新疆5.3.4 青海5.3.5 湖南5.3.6 安徽5.4 环境监测设备行业发展情况5.4.1 行业市场规模5.4.2 企业研发投入5.4.3 行业需求分析5.5 环境监测服务业发展存在问题及对策5.5.1 价格恶性竞争5.5.2 技术水平落后5.5.3 人才发展瓶颈5.5.4 行业发展建议5.6 环境监测服务业发展前景展望5.6.1 环境监测行业发展潜力5.6.2 环境监测设备市场预测5.6.3 第三方运营维护市场预测 第六章 2015-2019年中国环保服务业其他细分市场分析6.1 环境咨询服务业6.1.1 概念与分类6.1.2 行业主要特征分析6.1.3 行业发展阶段分析6.1.4 行业发展存在问题6.1.5 影响行业国际化因素6.1.6 促进行业发展的对策6.2 环境污染治理设施运营服务业6.2.1 内涵与范围6.2.2 行业发展问题6.2.3 行业发展的建议6.2.4 行业发展前景6.3 环境服务贸易业6.3.1 环境服务贸易的国际形势6.3.2 环境服务贸易的现状分析6.3.3 环境服务贸易的政策影响6.3.4 环境服务贸易的促进建议6.4 节能服务行业6.4.1 行业发展动力6.4.2 产业市场规模6.4.3 合同能源管理规模6.4.4 行业面临的问题6.4.5 行业发展的建议6.5 污水处理技术研发与服务6.5.1 技术研发服务范畴6.5.2 技术研发水平分析6.5.3 技术研发趋势分

析6.5.4 行业市场发展及预测6.5.5 技术运营成本分析6.5.6 技术对外贸易情况6.5.7 技术研发服务市场特征6.6 大气污染治理技术研发与服务6.6.1 技术研发服务范畴6.6.2 技术研发水平分析6.6.3 技术服务行业现状6.6.4 技术应用市场分析6.6.5 技术运营成本分析6.6.6 技术对外贸易情况6.6.7 技术研发服务市场特征6.7 城市生活垃圾处理技术研发与服务6.7.1 技术服务范畴6.7.2 技术研发水平分析6.7.3 技术服务市场分析6.7.4 技术运营成本分析6.7.5 技术对外贸易情况6.7.6 技术研发服务业的问题6.7.7 技术研发服务业的建议6.8 工业固体及危险废物处理利用技术研发与服务6.8.1 技术研发服务内涵6.8.2 技术研发水平分析6.8.3 技术服务市场分析6.8.4 技术服务市场特征6.9 噪声污染控制技术研发与服务6.9.1 技术研发服务范畴6.9.2 技术研发水平分析6.9.3 技术服务市场分析6.9.4 技术运营成本分析6.9.5 技术研发服务制约因素6.9.6 技术研发服务发展建议 第七章 2015-2019年中国环保服务业区域发展格局7.1 吉林省7.1.1 政府助力节能环保产业7.1.2 节能服务业运行情况7.1.3 环保服务业发展分析7.2 山东省7.2.1 环保产业发展现状分析7.2.2 环保服务业转型升级方案7.2.3 环保服务业具体发展目标7.2.4 环保服务业发展重点及路径7.2.5 环保服务产业发展保障措施7.3 江苏省7.3.1 江苏省节能环保服务业概况7.3.2 江苏省环保服务类园区分析7.3.3 常州环保服务业改革进展7.3.4 江苏省环保服务业发展的问题7.3.5 江苏环境服务业标准化全面分析7.4 浙江省7.4.1 环保产业发展综述7.4.2 环保服务业发展状况7.4.3 环境服务业的制约因素7.4.4 环境服务业发展的措施7.5 湖南省7.5.1 环境服务业试点企业及步骤7.5.2 环境服务业试点目标及重点7.5.3 环境服务业试点具体任务7.5.4 环境服务业试点要求建议7.5.5 重点项目环保服务对接7.5.6 节能环保服务业发展目标7.6 广东省7.6.1 环境服务行业发展状况7.6.2 环境服务行业区域分布7.6.3 环境服务细分领域分布7.6.4 环境服务企业发展状况7.6.5 互联网助力广东省环保服务业7.6.6 环境服务企业融资新通道建立7.7 其他地区7.7.1 内蒙古自治区7.7.2 辽宁省7.7.3 江西省7.7.4 重庆市 第八章 2015-2019年互联网+环保服务行业发展分析8.1 互联网+环保产业发展态势8.1.1 行业参与主体分析8.1.2 再生资源回收模式8.1.3 促进行业发展因素8.1.4 互联网对园区的影响8.2 互联网在环保服务业的应用8.2.1 环境咨询服务应用8.2.2 环境监测服务应用8.2.3 环境服务商转型应用8.2.4 环境大数据应用分析8.3 智慧环保发展分析8.3.1 智慧环保内涵8.3.2 行业核心环节8.3.3 行业需求分析8.3.4 行业发展机遇 第九章 中国环保服务业重点企业运营分析9.1 浙江菲达环保科技股份有限公司9.1.1 企业发展简况分析9.1.2 企业经营情况分析9.1.3 企业经营优劣势分析9.2 天津创业环保股份有限公司9.2.1 企业发展简况分析9.2.2 企业经营情况分析9.2.3 企业经营优劣势分析9.3 凯迪生态环境科技股份有限公司9.3.1 企业发展简况分析9.3.2 企业经营情况分析9.3.3 企业经营优劣势分析9.4 启迪桑德环境资源股份有限公司9.4.1 企业发展简况分析9.4.2 企业经营情况分析9.4.3 企业经营优劣势分析9.5 永清环保股份有限公司9.5.1 企业发展简况分析9.5.2 企业经营情况分析9.5.3 企业经营优劣势分析9.6 北京雪迪龙科技股份有限公司9.6.1 企业发展简况分析9.6.2 企业经营情况分析9.6.3 企业经营优劣势分析 第十章 环保服务业投资潜

力及风险预警10.1 中国环保服务产业投资潜力分析10.1.1 环保产业投资加码10.1.2 环保服务投资机遇10.1.3 环保服务投资空间10.1.4 环境服务商转型机遇10.2 中国环保服务产业投资风险预警10.2.1 政策风险10.2.2 技术风险10.2.3 管理风险10.2.4 市场风险 第十一章 中国环保服务业发展前景预测 () 11.1 中国环保产业发展前景及趋势11.1.1 环保行业发展前景展望11.1.2 环保产业未来市场机遇11.1.3 环保企业发展趋势分析11.1.4 环保产业未来空间布局11.1.5 环保“十三五”发展展望11.1.6 2022-2028年中国节能环保产业预测分析11.2 中国环保服务业发展前景及趋势分析11.2.1 环保服务业未来前景剖析11.2.2 环境服务业协调发展方向11.2.3 环境服务业总体趋势分析11.2.4 环境服务业进入加速阶段11.2.5 2022-2028年中国环境服务业预测分析 () 图表目录：图表1 临时CPC与CPC1.0环境服务分类图表2 OECD/EUROSTAT环境服务分类图表3 欧盟环境服务分类图表4 中国环境服务业分类图表5 中国环保产业分布地图图表6 中国国家级重点环保产业园区图表7 环保企业国内上市公司市值排行图表8 环保企业香港上市公司市值排行图表9 环保各细分行业上市公司营收排名图表10 2015-2019年国内环保产业投资规模及增长率

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/261394.html>