

2023-2029年中国环保信息 化行业分析与行业前景预测报告

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

《2023-2029年中国环保信息化行业分析与行业前景预测报告》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/202304/355311.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

作为国家整个信息化的重要组成部分，环保信息化是推进生态环境治理体系和治理能力现代化的内在要求和重要支撑。按业务应用类型分类，环保信息化应用系统可分为包括环境保护的核心业务应用系统和综合应用系统两大类。

随着环保工作的深入推进和信息化技术的不断进步，我国环境质量监测、环境调查评估、污染源监管等环境数据资源和种类日渐丰富，环境应急、环境评价、环境统计、环境监测、环境监督执法等核心业务体系不断完善。

环保信息化市场下游需求群体主要是国家环境保护行政主管部门、污染源企业、工业园区等，随着我国环境保护行业对信息化和风险管理的要求不断提升，对相关的应用软件系统产生了较大需求，这为环保信息化行业提供了良好的发展机遇。

2016年我国环境监测、环境监管、环境监察和环境决策及其他领域信息化市场规模分别约为47.1亿元、38.2亿元、19.7亿元和15.1亿元，占全国环保信息化市场规模的比重分别为39.2%、31.8%、16.4%和12.5%。

在国家“信息强环保”战略的指引下，信息化已成为推动环境管理模式转型创新，提升环境管理精细化水平的重要手段。在环境保护形势日趋严峻的新形势下，为符合人们对生存环境质量的期望与要求，有效地实现环境保护科学化管理，必须加强环保信息化建设。随着生态环境保护体制深化改革，以及物联网、云计算、大数据、移动互联等新兴信息技术的不断发展和深入应用，为环保信息化建设注入了新的活力，中国的环保信息化建设已进入由“数字环保”向“智慧环保”全面推进的新时期。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环保信息化行业分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 环保信息化行业概述

第一节 环保信息化定义

第二节 环保信息化分类

第三节 环保信息化产业链

第二章 2022年环保信息化行业发展环境

第一节 环保信息化行业发展经济环境分析

第二节 环保信息化行业发展社会环境分析

第三节 环保信息化行业发展政策环境分析

第四节 环保信息化行业发展技术环境分析

第三章 全球环保信息化行业运行机制及商业模式

第一节 全球环保信息化市场规模

第二节 全球主要国家和地区环保信息化行业分析

第三节 2023-2029年全球环保信息化需求情况预测

第四章 中国环保信息化主要系统分析

第一节 环境监测管理信息系统

第二节 污染监控管理信息系统

第三节 生态保护管理信息系统

第四节 核安全与辐射管理信息系统

第五节 环境应急管理信息系统

第五章 2018-2022年中国环保信息化行业重点区域发展分析

第一节 2022年中国环保信息化行业重点区域市场结构变化

第二节 华北地区环保信息化行业发展分析

第三节 东北地区环保信息化行业发展分析

第四节 华东地区环保信息化行业发展分析

第五节 中南地区环保信息化行业发展分析

第六节 西部地区环保信息化行业发展分析

第六章 2018-2022年中国环保信息化市场容量

第一节 2018-2022年中国环保信息化市场容量

第二节 2018-2022年政府级环保信息化市场容量

第三节 2018-2022年企业级环保信息化市场容量

第四节 2018-2022年工业园区级环保信息化市场容量

第七章 2022-2023年环保信息化行业下游市场调研分析

第一节 环保政务领域

第二节 污染源企业领域

第三节 工业园区领域

第八章 2018-2022年环保信息化行业重点企业发展情况分析（企业可定制任选）

第一节 北京雪迪龙科技股份

一、企业概况

二、企业主要产品

三、企业销售网络

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第二节 聚光科技（杭州）股份

一、企业概况

二、企业主要产品

三、企业销售网络

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第三节 启迪环境科技发展股份

一、企业概况

二、企业主要产品

三、企业销售网络

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第四节 河北先河环保科技股份

一、企业概况

二、企业主要产品

三、企业销售网络

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第五节 南京大学环境规划设计研究院

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品
- 三、企业销售网络
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展规划

第九章 环保信息化企业发展策略分析

第一节 环保信息化销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

第二节 提高环保信息化企业竞争力的策略

- 一、提高我国环保信息化企业核心竞争力的对策
- 二、影响环保信息化企业核心竞争力的因素
- 三、提高环保信息化企业竞争力的策略

第三节 对我国环保信息化品牌的战略思考

- 一、环保信息化实施品牌战略的意义
- 二、环保信息化品牌战略管理的策略

第十章 环保信息化行业投资情况与发展前景分析

第一节 环保信息化行业投资情况分析

第二节 环保信息化行业投资机会分析

第十一章 环保信息化行业进入壁垒及风险控制策略

第一节 环保信息化行业进入壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、认证壁垒
- 三、资金壁垒

第二节 环保信息化行业投资风险及控制策略

- 一、环保信息化市场风险及控制策略
- 二、环保信息化行业政策风险及控制策略
- 三、环保信息化行业经营风险及控制策略

四、环保信息化同业竞争风险及控制策略

五、环保信息化行业其他风险及控制策略

第十二章 环保信息化行业研究结论

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355311.html>