2022-2028年中国环境监测 行业发展趋势与投资可行性报告

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年中国环境监测行业发展趋势与投资可行性报告》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/202205/297580.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

环境监测,是指环境监测机构对环境质量状况进行监视和测定的活动。环境监测是通过对 反映环境质量的指标进行监视和测定,以确定环境污染状况和环境质量的高低。环境监测的 内容主要包括物理指标的监测、化学指标的监测和生态系统的监测。

环境监测(environmental monitoring),是科学管理环境和环境执法监督的基础,是环境保护必不可少的基础性工作。环境监测的核心目标是提供环境质量现状及变化趋势的数据,判断环境质量,评价当前主要环境问题,为环境管理服务。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国环境监测行业发展趋势与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了环境监测行业市场发展环境、环境监测整体运行态势等,接着分析了环境监测行业市场运行的现状,然后介绍了环境监测市场竞争格局。随后,报告对环境监测做了重点企业经营状况分析,最后分析了环境监测行业发展趋势与投资预测。您若想对环境监测产业有个系统的了解或者想投资环境监测行业,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 环境监测基本概述

- 1.1 环境监测基本概念
- 1.1.1 环境监测
- 1.1.2 水质监测
- 1.1.3 大气污染监测
- 1.1.4 空气质量监测
- 1.1.5 土壤环境监测
- 1.2 环境监测分类及特点
- 1.2.1 环境监测产业分类
- 1.2.2 环境监测行业特点
- 1.2.3 环境监测基本原则

第二章 环境监测发展环境分析

- 2.1 经济环境
- 2.1.1 全球经济形势分析
- 2.1.2 中国经济发展态势
- 2.1.3 产业结构持续优化
- 2.1.4 宏观经济发展走势
- 2.2 生态环境
- 2.2.1 环境质量整体情况
- 2.2.2 水资源污染状况
- 2.2.3 污染物排放状况
- 2.2.4 生态环境质量情况
- 2.3 社会环境
- 2.3.1 生态文明建设提速
- 2.3.2 居民环保意识增强
- 2.3.3 城镇化加剧环境问题
- 2.4 技术环境
- 2.4.1 物联网
- 2.4.2 云计算
- 2.4.3 大数据
- 2.4.4 遥感技术

第三章 美国环境监测所属行业发展及经验借鉴

- 3.1 美国环境监测行业发展阶段剖析
- 3.1.1 初级阶段
- 3.1.2 发展阶段
- 3.1.3 过渡阶段
- 3.1.4 发达阶段
- 3.2 美国环境监测行业发展综述
- 3.2.1 行业发展变化
- 3.2.2 行业发展驱动力
- 3.2.3 市场发展格局
- 3.3 美国环境监测行业发展经验借鉴
- 3.3.1 完善丰富监测标准

- 3.3.2 发展人居环境监测
- 3.3.3 建立全面监测体系
- 3.3.4 提高法律实施力度
- 3.4 美国环境监测龙头企业发展经验借鉴
- 3.4.1 市值发展借鉴
- 3.4.2 利润提升借鉴
- 3.4.3 收购策略借鉴
- 3.4.4 研发策略借鉴

第四章 2016-2020年环境监测所属行业发展分析

- 4.1 环境监测行业基本介绍
- 4.1.1 行业发展阶段
- 4.1.2 监测影响因素
- 4.1.3 SWOT分析
- 4.1.4 行业价值链分析
- 4.2 环境监测行业发展态势
- 4.2.1 中国环境监测网络
- 4.2.2 环境遥感监测情况
- 4.2.3 第三方运营维护态势
- 4.2.4 环境税出台的影响
- 4.3 2016-2020年环境监测行业市场分析
- 4.3.1 行业市场规模
- 4.3.2 市场竞争格局
- 4.3.3 经营模式分析
- 4.4 环境监测行业发展驱动力分析
- 4.4.1 法律体系快速健全
- 4.4.2 环境治理市场化
- 4.4.3 国产设备进口替代
- 4.4.4 政绩考核推动发展
- 4.5 环境监测行业发展存在的问题及对策
- 4.5.1 价格恶性竞争
- 4.5.2 技术水平落后

- 4.5.3 人才发展瓶颈
- 4.5.4 行业发展建议

第五章 大气污染环境监测发展分析

- 5.1 大气监测发展综述
- 5.1.1 大气监测方法
- 5.1.2 监测布点方法
- 5.1.3 监测网络建设
- 5.1.4 监测市场规模
- 5.1.5 中日韩监测合作
- 5.2 大气污染环境监测站点分布情况
- 5.2.1 全国总体分布
- 5.2.2 监测点发展态势
- 5.2.3 京津冀地区分布
- 5.2.4 山东地区分布
- 5.2.5 河南地区分布
- 5.2.6 重庆地区分布
- 5.3 挥发性有机物(VOCs)监测发展综况
- 5.3.1 VOCs污染现状
- 5.3.2 行业治理政策
- 5.3.3 行业监测标准
- 5.3.4 行业存在问题
- 5.3.5 经验借鉴分析
- 5.4 室内环境空气质量监测分析
- 5.4.1 行业监测方法
- 5.4.2 行业监测标准
- 5.4.3 物联网监测系统
- 5.4.4 行业发展弊病
- 5.4.5 行业发展建议
- 5.5 大气监测发展存在问题及对策
- 5.5.1 行业存在问题
- 5.5.2 行业发展障碍

- 5.5.3 技术改进措施
- 5.5.4 扶持企业创新
- 5.5.5 行业发展建议

第六章 2016-2020年水质监测发展分析

- 6.1 水质监测发展综述
- 6.1.1 水质监测对象
- 6.1.2 水质监测方法
- 6.1.3 水质监测标准
- 6.1.4 行业发展动态
- 6.2 2016-2020年水质监测行业市场分析
- 6.2.1 行业市场规模
- 6.2.2 竞争力分析
- 6.2.3 商业模式分析
- 6.2.4 市场竞争格局
- 6.3 水质监测行业壁垒分析
- 6.3.1 技术壁垒
- 6.3.2 订单壁垒
- 6.3.3 隐性壁垒
- 6.4 水质监测行业市场前景预测
- 6.4.1 行业发展路径
- 6.4.2 市场需求空间
- 6.4.3 地下水规模预测
- 6.4.4 地表水规模预测
- 6.4.5 污染源规模预测

第七章 2016-2020年土壤污染环境监测发展分析

- 7.1 土壤污染环境监测发展综述
- 7.1.1 土壤监测特性
- 7.1.2 土壤监测方法
- 7.1.3 土壤监测标准
- 7.1.4 监测网络建设

- 7.1.5 土壤监测重点
- 7.2 2016-2020年土壤修复发展态势
- 7.2.1 行业发展阶段
- 7.2.2 行业发展规模
- 7.2.3 市场竞争格局
- 7.2.4 市场空间预测
- 7.3 土壤污染环境监测区域发展情况
- 7.3.1 四川
- 7.3.2 湖北
- 7.3.3 安徽
- 7.3.4 江苏
- 7.3.5 山东
- 7.4 土壤污染环境监测发展对策
- 7.4.1 加快监测网络建设
- 7.4.2 开展土壤监测调查
- 7.4.3 强化监测成果应用
- 7.4.4 构建监测考核机制

第八章 2016-2020年其他环境监测发展分析

- 8.1 环境噪声监测发展综述
- 8.1.1 声环境综况
- 8.1.2 行业监测标准
- 8.1.3 监测能力建设
- 8.1.4 区域发展情况
- 8.2 辐射环境监测发展情况
- 8.2.1 监测网络建设
- 8.2.2 辐射监测内容
- 8.2.3 辐射监测结果
- 8.2.4 区域发展动态
- 8.3 重金属监测发展态势
- 8.3.1 行业政策扶持
- 8.3.2 项目发展动态

- 8.3.3 行业市场空间
- 8.4 生态环境监测网络建设分析
- 8.4.1 生态监测内涵
- 8.4.2 生态监测目标
- 8.4.3 海洋生态监测
- 8.4.4 监测发展措施

第九章 2016-2020年环境监测设备发展分析

- 9.1 环境监测设备发展综述
- 9.1.1 行业运行特点
- 9.1.2 政策推动国产化
- 9.1.3 行业驱动因素
- 9.1.4 行业发展趋势
- 9.2 环境监测设备市场分析
- 9.2.1 产品市场结构
- 9.2.2 区域市场分析
- 9.2.3 企业研发投入
- 9.2.4 行业需求分析
- 9.3 环境监测设备行业发展问题及对策
- 9.3.1 行业发展障碍
- 9.3.2 行业发展问题
- 9.3.3 行业发展建议

第十章 2016-2020年智慧环保所属行业发展分析

- 10.1 智慧环保行业发展概述
- 10.1.1 行业内涵分析
- 10.1.2 产业链分析
- 10.1.3 行业发展阶段
- 10.1.4 行业参与主体
- 10.2 智慧环保行业发展情况
- 10.2.1 发展驱动因素
- 10.2.2 行业竞争格局

- 10.2.3 行业发展优势
- 10.2.4 行业运营模式
- 10.3 智慧环保服务机构分析
- 10.3.1 智慧环保服务类型
- 10.3.2 智慧环保服务市场
- 10.3.3 服务市场发展方向
- 10.4 智慧环保发展机遇及挑战
- 10.4.1 智慧环保发展机遇
- 10.4.2 智慧环保面临的挑战
- 10.4.3 智慧环保面临的问题

第十一章 国外环境监测行业中的企业发展分析

- 11.1 丹纳赫
- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 企业核心竞争力
- 11.1.3 经营状况
- 11.2 赛默飞世尔
- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营状况
- 11.3 安捷伦
- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营状况
- 11.4 珀金埃尔默
- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营状况

第十二章 中国环境监测行业重点企业经营状况

- 12.1 聚光科技
- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析

- 12.1.5 未来前景展望
- 12.2 先河环保
- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析
- 12.2.5 未来前景展望
- 12.3 雪迪龙
- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营效益分析
- 12.3.3 业务经营分析
- 12.3.4 财务状况分析
- 12.3.5 未来前景展望
- 12.4 盈峰环境
- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 天瑞仪器
- 12.5.1 企业发展概况
- 12.5.2 经营效益分析
- 12.5.3 业务经营分析
- 12.5.4 财务状况分析
- 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 汉威科技
- 12.6.1 企业发展概况
- 12.6.2 经营效益分析
- 12.6.3 业务经营分析
- 12.6.4 财务状况分析
- 12.6.5 未来前景展望
- 12.7 上市公司财务比较分析

- 12.7.1 盈利能力分析
- 12.7.2 成长能力分析
- 12.7.3 营运能力分析
- 12.7.4 偿债能力分析

第十三章 环境监测行业投资分析及前景趋势展望

- 13.1 环境监测行业投资潜力分析
- 13.1.1 行业并购分析
- 13.1.2 行业投资价值
- 13.1.3 行业投资机会
- 13.2 环境监测行业投资风险预警
- 13.2.1 政策风险
- 13.2.2 经营风险
- 13.2.3 市场风险
- 13.3 环境监测行业发展前景及趋势
- 13.3.1 行业发展前景
- 13.3.2 环境物联网趋势
- 13.3.3 第三方运营趋势
- 13.4 环境监测行业市场规模预测
- 13.4.1 环境监测总体市场预测
- 13.4.2 环境监测设备市场预测
- 13.4.3 第三方运营维护市场预测
- 13.4.4 监测其他细分市场预测

第十四章 环境监测行业相关政策解读

- 14.1 环保政策
- 14.1.1 环境保护法
- 14.1.2 大气污染防治法
- 14.1.3 水污染防治行动计划
- 14.1.4 土壤污染防治行动计划
- 14.1.5 互联网+绿色生态三年行动计划
- 14.1.6 2022-2028年生态环境保护规划

- 14.2 环境监测政策
- 14.2.1 环境监测管理办法
- 14.2.2 环境监测质量管理规定
- 14.2.3 生态环境监测网络建设方案
- 14.2.4 关于推进环境监测服务社会化的指导意见
- 14.2.5 关于支持环境监测体制改革的实施意见
- 14.2.6 提高环境监测数据质量相关政策
- 14.2.7 2022-2028年环境监测质量管理工作方案
- 14.3 地方相关政策
- 14.3.1 北京
- 14.3.2 河北
- 14.3.3 上海
- 14.3.4 福建
- 14.3.5 广东

部分图表目录:

- 图表1 环境监测产业主体
- 图表2 2016-2020年国内生产总值及增长速度
- 图表3 2020年各流域片区地下水水质综合评价结果
- 图表4 2020年全国县域生态环境质量分布示意图
- 图表5 2020年全国不同自然保护区情况
- 图表6 标准检验法发展路径
- 图表7 2016-2020年EPA在空气污染领域的一系列行动
- 图表8 美国空气污染物减排情况
- 图表9 EPA规定的污染物测定方法内容
- 图表10 美国环境问题发展历程

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202205/297580.html