

2022-2028年中国环境监测 行业前景展望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年中国环境监测行业前景展望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/202112/255926.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前景展望与市场前景预测报告》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 环境监测基本概念

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 2015-2019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

4.1.3SWOT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

4.32015-2019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

5.3.1VOCs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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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
- 7.22015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

14.2.72022-2028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

图表目录：

图表1 环境监测产业主体

图表22015-2019年国内生产总值及增长速度

图表32019年各流域片区地下水水质综合评价结果

图表42019年全国县域生态环境质量分布示意图

图表52019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72015-2019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9EPA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/202112/255926.html>