

2020年中国环境监测仪器行业投资分析报告- 行业深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国环境监测仪器行业投资分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/502047502047.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章：报告研究思路与研究方法

1.1 报告研究范围界定

1.1.1 环境监测仪器行业界定

1.1.2 环境监测仪器行业产品分类

1.2 报告研究思路与研究方法

1.2.1 报告研究思路概述

1.2.2 报告研究方法简介

1.3 数据来源与统计口径

第二章：环境监测仪器行业发展背景

2.1 环保产业发展现状

2.1.1 环保产业财政支持情况

2.1.2 环保产业发展特点

(1) 产业结构不断优化，环境服务业逐渐成为行业发展的主导力量

(2) 产业技术水平稳步提升，国际竞争力不断增强

2.2 环境监测在环保产业中的地位

2.2.1 环境监测的作用及分类

2.2.2 环境监测在环保产业中的地位

2.3 环境监测体系建设情况

2.3.1 环境监测体系概述

2.3.2 环境监测系统建设现状

2.3.3 环境监测站标准化建设

2.3.4 我国环境监测能力分析

2.4 环境监测仪器行业发展政策

2.4.1 行业主管部门

2.4.2 行业法律法规

2.4.3 行业产业政策

2.5 环境监测仪器行业技术进展

2.5.1 行业总体技术进展

2.5.2 行业技术专利情况

(1) 技术专利申请情况

(2) 技术专利公开情况

(3) 技术专利结构情况

(4) 技术专利申请人构成

2.5.3 新技术开发应用情况

(1) 温室气体自动监测系统研制及产业化

(2) 区域性环境空气特征有机污染物自动监测系统

(3) 傅立叶红外光谱仪研究开发

(4) 便携式烟尘监测分析仪

(5) 水质重金属等毒害物质在线监测系统技术

(6) 逃逸氨监测系统

(7) 水质综合毒性在线分析技术

(8) VOCs在线监测技术

(9) 无人载具立体监测技术

(10) 大尺度遥感技术

2.5.4 行业技术发展趋势

第三章：环境监测仪器行业发展状况

3.1 中国环境监测仪器行业总体规模分析

3.1.1 企业数量结构分析

3.1.2 行业资产规模分析

3.2 中国环境监测仪器行业产销与费用分析

3.2.1 产成品分析

3.2.2 销售收入分析

3.2.3 负债分析

3.2.4 利润规模分析

3.2.5 产值分析

3.2.6 销售成本分析

3.2.7 销售费用分析

3.2.8 管理费用分析

3.2.9 财务费用分析

3.2.10 其他运营数据分析

3.3 中国环境监测仪器行业财务指标分析

3.3.1 行业盈利能力分析

3.3.2 行业偿债能力分析

3.3.3 行业营运能力分析

3.3.4 行业发展能力分析

第四章：环境监测仪器行业竞争状况及重组整合分析

4.1 环境监测仪器行业整体竞争状况分析

4.1.1 行业主要企业主营业务分析

4.1.2 行业主要企业市场份额

4.2 内外资环境监测仪器企业竞争状况分析

4.2.1 内外资企业竞争状况

4.2.2 外资企业在华布局情况

(1) 德国西门子

(2) 瑞士ABB

(3) 美国赛默飞世尔科技

(4) 美国哈希公司

(5) 日本岛津公司

(6) 斯必克 (SPX) 集团

4.3 环境监测仪器行业未来竞争趋势预判

4.3.1 跨国公司将继续加大对华投资

4.3.2 行业内的资本运作将趋于活跃，企业间的合作会明显加强

4.3.3 企业两极分化将进一步加剧

4.4 环境监测仪器行业兼并与重组整合分析

4.4.1 行业兼并与重组整合事件

4.4.2 行业兼并与重组整合特征

(1) 并购呈现持续活跃的态势

(2) 以大企业之间的并购重组为主

(3) 国内企业并购实力增强

4.4.3 行业兼并与重组整合趋势

第五章：环境气体监测市场分析

5.1 环境气体监测市场总体状况

5.1.1 环境气体监测站建设情况

5.1.2 环境气体监测市场发展状况

5.1.3 环境气体监测市场竞争状况

5.2 废气污染源监测市场分析

5.2.1 废气污染源监测需求

(1) 废气污染物排放情况

- (2) 废气排放标准与法规
- (3) 废气污染源监测项目
- (4) 废气重点监测企业数量
- 5.2.2 废气污染源监测系统供需现状
 - (1) 投资规模
 - (2) 产量规模
- 5.2.3 废气污染源监测系统市场竞争状况
 - (1) 生产企业数量
 - (2) 内外资企业竞争状况
- 5.2.4 废气污染源监测系统招标动向
- 5.3 环境空气质量监测市场分析
 - 5.3.1 环境空气质量监测需求
 - (1) 环境空气质量状况
 - (2) 环境空气质量标准
 - (3) 环境空气质量监测项目
 - (4) 环境空气监测点数量及分布
 - 5.3.2 环境空气质量监测系统供需现状
 - (1) 建设规模
 - (2) 需求容量
 - 5.3.3 环境空气质量监测系统竞争状况
 - (1) 主要生产企业简况
 - (2) 领先企业市场份额
 - 5.3.4 环境空气质量监测系统招标动向
- 5.4 环境气体监测系统市场市场前景预测
 - 5.4.1 废气污染源监测系统市场前景预测
 - 5.4.2 环境空气质量监测系统市场前景预测
 - 5.4.3 环境气体监测系统市场前景预测

第六章：环境水质监测市场分析

- 6.1 环境水质监测系统市场总体状况
 - 6.1.1 环境水质监测站建设及分布
 - 6.1.2 环境水质监测系统市场规模
 - 6.1.3 环境水质监测系统竞争格局
- 6.2 废水污染源监测系统市场分析
 - 6.2.1 废水污染源监测需求

- (1) 废水与污染物排放情况
- (2) 废水与污染物排放标准
- (3) 废水污染源监测因子
- (4) 废水国家重点监控企业数量
- (5) 污水处理厂重点监控数量
- 6.2.2 废水污染源监测系统现状
- 6.2.3 废水污染源监测系统竞争状况
- 6.2.4 废水污染源监测系统招标动向
- 6.3 地表水监测系统市场分析
- 6.3.1 地表水监测需求分析
 - (1) 地表水环境质量状况
 - (2) 地表水环境质量标准
 - (3) 地表水监测项目与频次
 - (4) 地表水质自动监测站建设情况
 - (5) 地表水监控断面数量及分布
- 6.3.2 地表水监测系统供需现状
- 6.3.3 地表水监测系统市场竞争格局
- 6.3.4 地表水监测系统招标动向
- 6.4 环境水质监测系统市场前景预测
- 6.4.1 废水污染源监测设备市场前景预测
- 6.4.2 地表水监测设备市场前景预测
- 6.4.3 环境水质监测系统市场前景预测

第七章：噪声、放射性等其它监测市场分析

- 7.1 噪声与振动监测仪器市场分析
- 7.1.1 噪声与振动监测需求
 - (1) 区域声环境
 - (2) 道路交通声环境
 - (3) 城市功能区噪声
- 7.1.2 环境噪声监测技术路线
 - (1) 技术路线
 - (2) 监测项目与频次
 - (3) 监测方法
- 7.1.3 噪声与振动监测仪市场发展状况
 - (1) 市场发展状况

- (2) 市场竞争格局
- 7.1.4 噪声与振动监测仪市场前景
- 7.2 放射性监测仪市场分析
 - 7.2.1 放射性环境现状分析
 - (1) 电离辐射
 - (2) 运行核电厂周围环境电离辐射
 - 7.2.2 辐射环境监测技术路线
 - (1) 技术路线
 - (2) 监测项目与频次
 - 7.2.3 核辐射监测仪市场现状
 - (1) 我国核电发展现状
 - (2) 核辐射监测仪需求现状
 - (3) 核辐射监测仪主要企业
 - 7.2.4 放射性监测仪市场前景
- 7.3 固体废物监测仪市场分析
 - 7.3.1 固体废物排放情况
 - (1) 固体废物主要来源
 - (2) 固体废物排放情况
 - 7.3.2 固体废弃物监测技术路线
 - (1) 技术路线
 - (2) 监测内容
 - (3) 监测频次
 - (4) 监测分析方法
 - (5) 固体废物处理过程中的污染控制分析
 - 7.3.3 固体废物监测仪市场现状
 - 7.3.4 固体废物监测仪市场前景
- 7.4 土壤污染监测仪市场分析
 - 7.4.1 土壤污染情况
 - (1) 土壤污染来源
 - (2) 土壤污染现状
 - 7.4.2 土壤监测技术路线
 - (1) 技术路线
 - (2) 监测项目、频次与方法
 - 7.4.3 土壤污染监测仪市场状况
 - (1) 市场总体状况

(2) 主要生产企业

7.4.4 土壤污染监测仪市场前景

第八章：环境监测行业下游领域市场需求分析

8.1 钢铁行业对环境监测仪的需求分析

8.1.1 钢铁行业污染物来源

8.1.2 钢铁行业污染排放地区分布

8.1.3 钢铁行业污染排放处理现状

8.1.4 钢铁行业对环境监测仪的需求

(1) 行业污染排放标准

(2) 行业节能减排相关政策

(3) 环境监测仪器在钢铁业的应用

(4) 行业对环境监测仪的需求

8.2 化工行业对环境监测仪的需求分析

8.2.1 化工行业废弃物来源

8.2.2 化工行业污染排放处理现状

(1) 化工行业污染物排放现状

(2) 化工行业处理现状

8.2.3 化工行业对环境监测仪的需求

(1) 行业废弃物排放标准

(2) 行业节能减排重点政策

(3) 环境监测仪器在化工业的应用

(4) 行业对环境监测仪的需求

8.3 火力发电行业对环境监测仪的需求分析

8.3.1 火电行业废弃物来源

8.3.2 火电行业污染排放处理现状

(1) 火电行业污染排放现状

(2) 火电行业污染排放处理现状

8.3.3 火电行业对环境监测仪的需求

(1) 行业废弃物排放标准

(2) 行业节能减排相关政策

(3) 环境监测仪器在电力业的应用

(4) 行业对环境监测仪的需求

8.4 水泥行业对环境监测仪的需求分析

8.4.1 水泥行业废弃物来源

8.4.2 水泥行业污染排放处理现状

8.4.3 水泥行业对环境监测仪的需求

- (1) 行业节能减排相关政策
- (2) 环境监测仪器在水泥行业的应用
- (3) 行业对环境监测仪的需求

8.5 煤炭行业对环境监测仪的需求分析

8.5.1 煤炭行业废弃物排放情况

- (1) 排废来源与种类
- (2) 污染物排放情况

8.5.2 煤炭行业污染处理现状

8.5.3 煤炭行业对环境监测仪的需求

- (1) 行业废弃物排放标准
- (2) 行业节能减排相关政策
- (3) 环境监测仪器在煤炭行业的应用
- (4) 行业对环境监测仪的需求

8.6 有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求分析

8.6.1 有色金属冶炼行业废弃物排放情况

- (1) 排废来源与种类
- (2) 污染物排放情况

8.6.2 有色金属行业污染处理现状

8.6.3 有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求

- (1) 行业废弃物排放标准
- (2) 行业节能减排相关政策
- (3) 环境监测仪器在有色金属冶炼行业的应用
- (4) 行业对环境监测仪的需求

8.7 再生有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求分析

8.7.1 再生有色金属冶炼行业政策

8.7.2 再生有色金属冶炼行业污染处理现状

- (1) 污水排放情况
- (2) 污染处理现状

8.7.3 再生有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求

8.8 造纸行业对环境监测仪的需求分析

8.8.1 造纸行业废弃物来源

8.8.2 造纸行业污染排放处理现状

- (1) 污染排放情况

- (2) 污染处理现状
- 8.8.3 造纸行业对环境监测仪的需求
 - (1) 行业节能减排相关政策
 - (2) 环境监测仪器在造纸行业的应用
 - (3) 行业对环境监测仪的需求
- 8.9 制药行业对环境监测仪的需求分析
 - 8.9.1 制药行业废弃物排放情况
 - (1) 排废来源与种类
 - (2) 污染物排放情况
 - 8.9.2 制药行业污染处理现状
 - 8.9.3 制药行业对环境监测仪的需求
- 8.10 非金属矿业对环境监测仪的需求分析
 - 8.10.1 非金属矿业废弃物排放情况
 - (1) 排废来源与种类
 - (2) 污染物排放情况
 - 8.10.2 非金属矿业对环境监测仪的需求
 - (1) 行业节能减排相关政策
 - (2) 行业对环境监测仪的需求
- 8.11 机动车市场对环境监测仪的需求分析
 - 8.11.1 机动车废弃物来源和种类
 - 8.11.2 机动车废弃物排放情况
 - 8.11.3 机动车对环境监测仪的需求
 - (1) 行业节能减排相关政策
 - (2) 行业对环境监测仪的需求

第九章：环境监测仪器行业企业分析（随数据更新有调整）

- 9.1 环境监测仪器制造企业发展总体状况分析
- 9.2 环境监测仪器行业领先企业经营情况分析
 - 9.2.1 聚光科技（杭州）股份有限公司发展情况
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 9.2.2 河北先河环保科技股份有限公司发展情况
 - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.3 深圳市世纪天源环保技术有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.4 北京雪迪龙科技股份有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.5 岛津企业管理（中国）有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.6 赛默飞世尔科技（中国）有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.7 中节能天融科技有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.8 宇星科技发展（深圳）有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.9 江苏汇环环保科技有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.10 安徽蓝盾光电子股份有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.11 瑞邦晟达科技(北京)有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.12 重庆川仪分析仪器有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.13 江苏德林环保技术有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.14 力合科技(湖南)股份有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.15 广州市怡文环境科技股份有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.16 武汉天虹环保产业股份公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.17 浙江环茂自控科技有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.18 北京东西分析仪器有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.19 兰州连华环保科技有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.20 西克麦哈克(北京)仪器有限公司发展情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第十章：环境监测仪器行业发展趋势与投资机会

10.1 行业发展趋势分析

10.1.1 行业发展中存在的问题

(1) 企业规模小，质量有待提高

(2) 产品研发能力不高

(3) 经营管理能力差

(4) 自动监测市场亟待拓展

(5) 数据失真

(6) 市场竞争不规范

10.1.2 行业未来主要发展趋势

10.2 行业投资机会分析

10.2.1 行业发展前景预测

- (1) 行业驱动因素
- (2) 行业需求预测

10.2.2 行业需求热点

- (1) 环境监测行业整体发展趋势
- (2) 环境监测行业各方面发展趋势分析
- (3) 技术热点发展趋势分析

10.2.3 行业投资机会

- (1) 持久性有机污染物监测 (POPs)
- (2) 智能监测
- (3) 智慧环保

10.3 行业投资特性与投资建议

10.3.1 行业进入壁垒分析

10.3.2 行业投资风险分析

10.3.3 行业主要投资建议

图表目录

图表1：环境监测的特点

图表2：环境监测仪器行业产品分类

图表3：2017-2020年我国节能环保支出规模（单位：亿元，%）

图表4：环境服务行业经营情况（单位：亿元，%）

图表5：环境监测的目的

图表6：环境监测的分类

图表7：环境监测是环境保护的基础

图表8：我国的环境监测网络

图表9：全国环境监测站点概况（单位：个）

图表10：县级环境监测站标准化建设基本设备配置表及参考价格（单位：台/套，万元）

图表11：环境监测仪器行业的主管部门及职责

图表12：2017-2020年环境监测仪器行业的主要法律/法规

图表13：2017-2020年环境监测仪器行业发展的主要政策及规划

图表14：2017-2020年环境监测仪器行业专利申请量（单位：个）

图表15：2017-2020年环境监测仪器行业专利公开量（单位：个）

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国环境监测仪器行业投资分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/502047502047.html>