

2022-2028年中国环境检测 市场分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国环境检测市场分析与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/A718947DJ1.html>

报告价格：印刷版：RMB8000 电子版：RMB8000 印刷版+电子版：RMB8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

环境监测就是运用先进的监测技术对环境进行有效的监测，对导致环境污染的各种因素进行分析处理，了解所在环境的指标是否满足合理范围。环境监测技术实际上就是采用各种现代化的科学技术，对自然环境中所包含的各类污染物进行有规律的监测，其中包括对化学污染物和物理污染物的监测，结合多方面的因素得出最终的环境结果评测。

据不完全统计，目前全国从事环境监测业务的企业共有约200家，大部分企业从事废气、废水、环境空气、地表水等在线自动监测系统的研制、生产、安装、运营（含集成商）。其中，约有120家企业生产废气在线监测系统，约有80家企业生产废水在线监测系统。2014-2019年中国环境检测行业市场规模情况资料来源：智研数据研究中心整理

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国环境检测市场潜在需求与市场机会，报告对中国环境检测做了重点企业经营状况分析，并分析了中国环境检测发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 环境检测行业相关概述

1.1 环境检测行业定义及特点

1.1.1 环境检测行业的定义

1.1.2 环境检测行业产品/服务特点

1.2 环境检测行业统计标准

1.2.1 环境检测行业统计口径

1.2.2 环境检测行业统计方法

1.2.3 环境检测行业数据种类

1.2.4 环境检测行业研究范围

1.3 环境监测产业分类

1.3.1 环境监测

1.3.2 水质监测

1.3.3 大气污染监测

1.3.4 空气质量监测

1.3.5 土壤环境监测

第二章 环境检测行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国环境检测行业发展环境分析

3.1 环境检测行业政治法律环境（P）

3.1.1 环保政策

1、环境保护法

2、大气污染防治法

3、水污染防治行动计划

4、土壤污染防治行动计划

5、互联网+绿色生态三年行动计划

6、环保十三五规划基本思路

3.1.2 环境监测政策

- 1、环境监测管理办法
- 2、环境监测质量管理规定
- 3、生态环境监测网络建设方案
- 4、关于推进环境监测服务社会化的指导意见
- 5、关于支持环境监测体制改革的实施意见
- 6、环境监测数据弄虚作假行为处理办法

3.2 环境检测行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 环境检测行业社会环境分析（S）

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

3.3.5 生态文明建设提速

3.3.6 居民环保意识增强

3.3.7 城镇化加剧环境问题

3.4 环境检测行业技术环境分析（T）

3.4.1 环境检测技术分析

3.4.2 环境检测技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球环境检测行业发展概述

4.1 2015-2019年全球环境检测行业发展情况概述

4.1.1 全球环境检测行业发展现状

4.1.2 全球环境检测行业发展特征

4.1.3 全球环境检测行业市场规模

4.2 2015-2019年全球主要地区环境检测行业发展状况

4.2.1 欧洲环境检测行业发展情况概述

4.2.2 美国环境检测行业发展情况概述

4.2.3 日韩环境检测行业发展情况概述

4.3 2022-2028年全球环境检测行业发展前景预测

4.3.1 全球环境检测行业市场规模预测

4.3.2 全球环境检测行业发展前景分析

4.3.3 全球环境检测行业发展趋势分析

第五章 中国环境检测行业发展概述

5.1 中国环境检测行业发展状况分析

5.1.1 中国环境检测行业发展阶段

5.1.2 中国环境检测行业发展总体概况

5.1.3 中国环境检测行业发展特点分析

5.2 环境监测行业发展态势

5.2.1 中国环境监测网络

5.2.2 环境遥感监测情况

5.2.3 第三方运营维护态势

5.2.4 环境税出台的影响

5.3 环境监测行业发展驱动力分析

5.3.1 法律体系快速健全

5.3.2 环境治理市场化

5.3.3 国产设备进口替代

5.3.4 政绩考核推动发展

5.4 2022-2028年中国环境检测行业面临的困境及对策

5.4.1 中国环境检测行业面临的困境及对策

1、中国环境检测行业面临困境

2、中国环境检测行业对策探讨

5.4.2 中国环境检测企业发展困境及策略分析

1、中国环境检测企业面临的困境

2、中国环境检测企业的对策探讨

第六章 中国环境检测行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国环境检测所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国环境检测行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国环境检测行业总产值
 - 6.2.2 中国环境检测行业销售产值
 - 6.2.3 中国环境检测行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国环境检测行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国环境检测行业供给分析
 - 6.3.2 中国环境检测行业需求分析
 - 6.3.3 中国环境检测行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国环境检测所属行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国环境检测行业细分市场分析

7.1 大气监测发展综述

7.1.1 大气监测方法

7.1.2 监测布点方法

7.1.3 监测网络建设

7.1.4 监测市场规模

2014年我国大气环境监测行业市场规模1.51亿元，到2019年增长到了15.66亿元，其中，监测存量更新市场需求规模2.25亿元，监测新增需求规模13.41亿元。2014-2019年中国大气环境监测

行业市场规模情况资料来源：智研数据研究中心整理

7.1.5 中日韩监测合作

7.2 水质监测发展综述

7.2.1 水质监测对象

7.2.2 水质监测方法

7.2.3 行业政策落实

7.2.4 水质监测标准

7.2.5 行业发展动态

7.3 土壤污染环境监测发展综述

7.3.1 土壤监测特性

7.3.2 土壤监测方法

7.3.3 监测体系落后

7.3.4 监测网络建设

7.3.5 土壤监测重点

7.4 环境噪声监测发展综述

7.4.1 声环境综况

7.4.2 行业监测标准

7.4.3 监测能力建设

7.4.4 区域发展情况

7.5 辐射环境监测发展情况

7.5.1 监测网络建设

7.5.2 辐射监测内容

7.5.3 辐射监测结果

7.5.4 区域发展动态

第八章 中国环境检测行业上、下游产业链分析

8.1 环境检测行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 环境检测行业产业链

8.2 环境检测行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 环境检测行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国环境检测行业市场竞争格局分析

9.1 中国环境检测行业竞争格局分析

9.1.1 环境检测行业区域分布格局

9.1.2 环境检测行业企业规模格局

9.1.3 环境检测行业企业性质格局

9.2 中国环境检测行业竞争五力分析

9.2.1 环境检测行业上游议价能力

9.2.2 环境检测行业下游议价能力

9.2.3 环境检测行业新进入者威胁

9.2.4 环境检测行业替代产品威胁

9.2.5 环境检测行业现有企业竞争

9.3 中国环境检测行业竞争SWOT分析

9.3.1 环境检测行业优势分析（S）

9.3.2 环境检测行业劣势分析（W）

9.3.3 环境检测行业机会分析（O）

9.3.4 环境检测行业威胁分析（T）

第十章 中国环境检测行业领先企业竞争力分析

10.1 河北先河环保科技股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 聚光科技（杭州）股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 北京雪迪龙科技股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 宇星科技发展（深圳）有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 江苏天瑞仪器股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 汉威科技集团股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 创元科技股份有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 华测检测认证集团股份有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 苏州宝馨科技实业股份有限公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.10 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2022-2028年中国环境检测行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2022-2028年中国环境检测市场发展前景
 - 11.1.1 2022-2028年环境检测市场发展潜力
 - 11.1.2 2022-2028年环境检测市场发展前景展望
 - 11.1.3 2022-2028年环境检测细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年中国环境检测市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2022-2028年环境检测行业发展趋势
 - 11.2.2 2022-2028年环境检测市场规模预测
 - 11.2.3 2022-2028年环境检测行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国环境检测行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国环境检测行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国环境检测行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028年中国环境检测供需平衡预测

第十二章 2022-2028年中国环境检测行业投资前景

- 12.1 环境检测行业投资现状分析
 - 12.1.1 环境检测行业投资规模分析
- 12.1.2 环境检测行业投资资金来源构成
- 12.1.3 环境检测行业投资项目建设分析
- 12.1.4 环境检测行业投资资金用途分析

环境检测行业固定资产投资是表征一个国家环境保护力度的重要指标。环境质量提高需要充足的减污投资，而这以经济发展过程中积累了充足的资本为前提。减污投资从不足到充足的变动构成了环境质量与收入间形成倒U型的基础。根据国外的经验，发达国家人均GDP为8000美元的时候，污染达到峰值，之后开始下降。由于我国经济发展模式不同于发达国家，在人均GDP在3000美元的时候，主要污染物排放达到峰值。2013-2019年我国生态保护与环境治理业固定资产投资情况资料来源：国家统计局、智研数据研究中心整理

12.1.5 环境检测行业投资主体构成分析

12.2 环境检测行业投资特性分析

12.2.1 环境检测行业进入壁垒分析

12.2.2 环境检测行业盈利模式分析

12.2.3 环境检测行业盈利因素分析

12.3 环境检测行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 环境检测行业投资风险分析

12.4.1 环境检测行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

第十三章 2022-2028年中国环境检测企业投资战略分析

13.1 环境检测企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 环境检测企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 环境检测企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718947DJ1.html>