

2021年中国环境质量检测市场分析报告- 市场供需现状与发展动向研究

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《2021年中国环境质量检测市场分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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/huanbao/535404535404.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】

第一部分 环境质量检测产业环境透视

第一章 环境质量检测行业发展综述

第一节 环境质量检测定义及分类

一、行业定义

二、环境污染类型

三、行业特点

第二节 室内环境检测简述

一、目的要求

二、采样规则

三、检测依据

四、分类对比

五、检测对象

第二章 环境质量检测行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 环境质量检测行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、化工行业主要法律法规

三、环境质量检测行业标准

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

一、中国GDP分析

二、消费价格水平

三、全国居民收入情况

四、交通、邮电和旅游

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、金融情况

九、对外贸易&进出口

十、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、环境质量检测产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、环境质量检测产业发展对社会发展的影响
- 第四节 行业技术环境分析（T）
- 一、环境检测技术在我国的发展状况
- 二、生态可持续发展的社会意义
- 三、环境检测技术的应用与生态可持续发展的关系

第三章 国际城市环保行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球城市环保市场总体情况分析

- 一、全球城市环保行业的发展特点
- 二、全球城市环保行业发展分析
- 三、全球城市环保行业趋势分析

第二节 全球环境质量检测市场结构分析

第三节 全球主要国家环境及质量检测市场分析

- 一、美国
- 二、英国
- 三、日本
- 四、法国

第二部分 环境质量检测运行状况分析

第四章 我国环境质量检测行业运行现状分析

第一节 我国环境质量检测行业发展状况分析

- 一、我国环境质量检测行业发展阶段
- 二、我国环境质量检测行业发展总体概况

第二节 环境质量检测行业发展现状

- 一、我国环境质量检测行业市场规模
- 二、我国环境质量检测行业发展分析

第三节 城市生活垃圾处理行业分析

- 一、我国城市生活垃圾规模
- 二、我国城市垃圾无害化处理能力分析
- 三、全国城市生活垃圾无害化处理率
- 四、焚烧处理设施的监控装置安装率
- 五、城市生活垃圾无害化处理设施建设投资总量

第四节 我国污水处理行业分析

- 一、城镇污水处理厂累计处理污水规模
- 二、全国城市污水处理率
- 三、全国污水处理厂数量
- 四、我国污水处理行业投资规模

第五章 2021-2026年我国环境质量检测市场供需形势分析

第一节 我国环境质量检测市场供需分析

- 一、我国环境质量检测企业数量及检测点分布
- 二、我国环境质量检测需求情况
- 三、我国环境质量检测行业供需平衡分析

第二节 环境质量检测产品市场应用及需求预测

- 一、环境质量检测产品应用市场总体需求分析
- 二、2021-2026年环境质量检测需求规模预测

第六章 主要环境质量检测细分市场分析及预测

第一节 室内环境质量检测市场分析预测

- 一、室内环境质量检测技术发展
- 二、室内环境质量检测市场规模
- 三、室内环境质量检测内容分析
- 四、室内环境质量检测市场趋势预测

第二节 室外环境质量检测市场分析预测

- 一、环境问题主要概况分析
- 二、室外环境质量检测技术发展
- 三、室外环境质量检测市场规模
- 四、室外环境质量检测内容分析
- 五、室外环境质量检测市场趋势预测

第三部分 环境质量检测市场全景调研

第七章 我国城市环保细分市场分析及预测

第一节 中国城市环保行业细分市场结构分析

- 一、城市环保行业市场结构现状分析
- 二、城市环保行业细分结构特征分析
- 三、城市环保行业细分市场发展概况
- 四、城市环保行业市场结构变化趋势

第二节 城市环保行业细分市场分析预测

- 一、污水处理市场分析预测
- 二、固废处理市场分析预测
- 三、大气污染治理市场分析预测
- 四、环境监测市场分析预测
- 五、城市环保设备市场分析预测

第八章 环保服务技术与设备发展总体分析

第一节 环境服务行业

- 一、环境服务的相关概述
- 二、环保服务业发展概况
- 三、我国环境服务业发展存在的问题
- 四、我国环境服务业的发展对策

第二节 环保技术

- 一、中国环保技术进展分析
- 二、主要环境保护技术介绍
- 三、环保技术的未来发展趋势

第三节 环保设备

- 一、中国环保设备行业发展概况
- 二、环保设备细分市场发展分析
- 三、我国环保设备产业发展问题及对策
- 四、环保设备行业发展前景展望

第四部分 环境质量检测行业竞争趋势分析

第九章 环境质量检测行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 广东中科检测技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 北京中欧亚环保有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 大连奥德尔科技发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 上海博强环境技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 江苏苏环工程质量检测有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五部分 环境质量检测行业发展前景展望

第十章 环保行业规划研究

第一节 “十三五”环保行业发展回顾

一、“十三五”环保行业运行情况

二、“十三五”环保行业发展特点

三、“十三五”环保行业发展成就

四、“十三五”保障措施

第二节 环保行业“十三五”总体规划

一、环保行业“十三五”规划环境形势

二、节能环保产业发展现状及面临的形势

三、环保行业“十三五”规划指导思想、原则

四、环保行业“十三五”规划主要目标

五、重点领域

六、重点工程

七、政策措施

第三节 “十三五”规划解读

一、“十三五”规划的总体战略布局

二、“十三五”规划指导思想

三、“十三五”规划目标

四、“十三五”规划的主要精神解读

五、“十三五”期间的主要成绩

六、“十三五”未存在的突出困难和问题

第四节 “十三五”区域产业发展分析

一、“十三五”区域发展态势与存在问题

二、“十三五”我国区域政策的基本走向

三、“十三五”区域产业布局与产业转移

第五节 “十三五”时期环保行业热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、产业转移及承接问题

六、“十三五”环保完成情况

第六节 “十四五”规划展望

一、“十四五”规划的指导思想

二、“十四五”时期经济和社会发展的主要目标

三、“十四五”环保规划

第十一章 2021-2026年环境质量检测行业前景及趋势预测

第一节 2021-2026年环境质量检测市场发展前景

一、2021-2026年环境质量检测市场发展潜力

二、2021-2026年环境质量检测市场发展前景展望

三、2021-2026年环境质量检测细分行业发展前景分析

第二节 2021-2026年环境质量检测市场发展趋势预测

一、2021-2026年环境质量检测市场规模预测

二、2021-2026年环境质量检测行业应用趋势预测

三、2021-2026年室内环境质量检测市场发展趋势预测

第十二章 2021-2026年环境质量检测行业投资分析

第一节 环境质量检测行业投资特性分析

一、环境质量检测行业进入壁垒分析

二、环境质量检测行业盈利因素分析

三、环境质量检测行业盈利模式分析

第二节 2021-2026年环境质量检测行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2021-2026年环境质量检测行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、环境质量检测行业投资机遇

第四节 2021-2026年环境质量检测行业投资风险及防范

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 环境质量检测行业研究结论及建议

第二节 环境质量检测子行业研究结论及建议

第三节 环境质量检测行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：室内环境检测分类对比

图表：溶剂型胶粘剂中有害物质限量

图表：水基型胶粘剂中有害物质限量

图表：内墙涂料有害物质限量

图表：人造板及其制品中甲醛释放量限量

图表：装修材料放射性核素标准

图表：溶剂型木器涂料中有害物质限量

图表：地毯有害物质释放限量

图表：壁纸中的有害物质限量值

图表：木家具中有害物质限量

图表：2017-2020年国内生产总值及增长速度

图表：2017-2020年社会消费品零售总额

图表详见报告正文 (GYDS)

【简介】

与综合行业信息门户。《2021年中国环境质量检测市场分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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/huanbao/535404535404.html>