

2016-2022年中国环境质量 检测行业监测及发展趋势预测报告

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

《2016-2022年中国环境质量检测行业监测及发展趋势预测报告》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/201511/127680.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

当今，人类正面临“煤烟污染”、“光化学烟雾污染”之后，又出现了“室内空气污染”为主的第三次环境污染。美国专家检测发现，在室内空气中存在500多种挥发性有机物，其中致癌物质就有20多种，致病病毒200多种。危害较大的主要有：氡、甲醛、苯、氨以及酯、三氯乙烯等。大量触目惊心的事实证实，室内空气污染已成为危害人类健康的“隐形杀手”，也成为全世界各国共同关注的问题。据统计，全球近一半的人处于室内空气污染中，室内环境污染已经引起35.7%的呼吸道疾病，22%的慢性肺病和15%的气管炎、支气管炎和肺癌。

“十二五”时期节能环保产业产值年均增长15%以上，到2015年，节能环保产业总产值达到4.5万亿元，增加值占国内生产总值的比重为2%左右，期间将带动环境质量检测行业大幅度增长，平均增长率将超过20%。

目前，中国已形成国家、省、市、县4级环境监测网络，共有专业、行业监测站5000多个，从业人员6万多人，还有众多环境科研院所等。中国环境监测行业企业普遍规模小、企业管理水平不高、产品模仿程度较高；技术含量低、使用寿命短、市场占有率低等特点。还没有形成强大的驱动力来带动环境检测事业的发展。

2014年1月1日起，空气质量新标准监测扩大至国家环保重点城市和环保模范城市在内的161个地级及以上城市的884个监测点位；2014年底，在全国338个地级及以上城市共1436个监测点位全部开展了空气质量新标准监测。

未来随着空气质量监测系统全国范围的不断推进，国家环保领域投入的大幅度增加，空气质量监测设备企业将会引来新一轮的发展高潮，整个行业将进入快速发展期。未来5年环境监测市场规模增长速度至少在30%以上，预计到2015年中国环境监测市场规模将超过300亿元。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家环保部、国家科技部、国务院发展研究中心、中国环境监测总站、国家家具及室内环境质量监督检验中心、国家室内外环保产品质量检验中心、中企顾问网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国环境质量检测发展情况、发展趋势及其所面临的问题等进行了分析，对环境质量检测投资、招商等方面进行了深入探讨。报告同时还对我国重要的污染严重城市等环境的监测情况、发展策略进行了分析，揭示了环境质量检测的发展机会，以及当前我国环境质量检测面临的国际市场的竞争与挑战。本报告内容丰富、翔实，是环境质量检测相关行业、投资企业以及相关单位准确了解目前中国环境质量检测发展动态，把握环境质量检测发展趋势，制定市场策略必备的精品。

报告目录

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 2016-2022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、2016-2022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 环境质量检测行业领先企业经营形势分析

第一节 广东中科检测技术有限公司

一、企业介绍

二、企业检测项目分析

三、企业服务水平分析

四、企业发展能力透析

五、企业发展前景

第二节 北京中欧亚环保有限公司

一、企业介绍

二、企业检测项目分析

三、企业服务水平分析

四、企业发展能力透析

五、企业发展前景

第三节 大连奥德尔科技发展有限公司

一、企业介绍

二、企业优势

三、企业服务水平分析

四、企业发展能力透析

五、企业发展前景

第四节 上海博强环境技术有限公司

一、企业介绍

二、企业检测项目分析

三、企业服务水平分析

四、企业发展能力透析

五、企业发展前景

第五节 江苏苏环工程质量检测有限公司

一、企业介绍

二、企业检测项目分析

三、企业服务水平分析

四、企业发展能力透析

五、企业发展前景

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“十二五”规划研究

第一节 “十一五”环保行业发展回顾

一、“十一五”环保行业运行情况

二、“十一五”环保行业发展特点

三、“十一五”环保行业发展成就

四、“十一五”保障措施

第二节 环保行业“十二五”总体规划

一、环保行业“十二五”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“十二五”规划指导思想、原则

四、环保行业“十二五”规划主要目标

五、重点领域

六、重点工程

七、政策措施

第三节 “十二五”规划解读

一、“十二五”规划的总体战略布局

二、“十二五”规划指导思想

三、“十二五”规划目标

四、“十二五”规划的主要精神解读

五、“十二五”期间的主要成绩

六、“十二五”未存在的突出困难和问题

第四节 “十二五”区域产业发展分析

一、“十二五”区域发展态势与存在问题

二、“十二五”我国区域政策的基本走向

三、“十二五”区域产业布局与产业转移

第五节 “十二五”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、“十二五”环保完成情况

第六节 “十三五”规划展望

一、“十三五”规划的指导思想

二、“十三五”时期经济和社会发展的主要目标

三、“十三五”环保规划

第十一章 2016-2022年环境质量检测行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022年环境质量检测市场发展前景

一、2016-2022年环境质量检测市场发展潜力

二、2016-2022年环境质量检测市场发展前景展望

三、2016-2022年环境质量检测细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022年环境质量检测市场发展趋势预测

一、2016-2022年环境质量检测市场规模预测

- 二、2016-2022年环境质量检测行业应用趋势预测
- 三、2016-2022年室内环境质量检测市场发展趋势预测
- 第十二章 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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：2012-2014年国内生产总值及增长速度

图表：2014年居民消费价格比2013年涨跌幅度

图表：2012-2014年社会消费品零售总额

图表：2014年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2014Q3全国规模以上工业增加值及其增长速度

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2012-2014年社会固定资产投资

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2014年全国一般公共预算收入

图表：2012-2014年国家外汇储备

图表：2014年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2012-2014年中国对外贸易进出口总额

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2013年末人口数及其构成

图表：2012-2014年城镇新增就业人数

图表：2012-2014年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2012-2014年卫生技术人员人数

图表：生活垃圾处理设施建设投资规模前10个省市

图表：2009-2015年城镇污水处理市场容量增长

图表：2000-2014年我国环保行业从业单位个数

图表：2010-2015年我国环境污染治理投资总额

图表：2000-2014年我国环保行业营业收入分析

图表：2011-2015年中国环境监测市场规模

图表：中国环境监测仪器行业领先企业

图表：2011-2015年我国空气质量监测设备收入规模

图表：我国生活污水处理市场格局

图表：“十五”至“十二五”期间中国环保总投资规模及固废处理投资额情况

图表：2009-2014年我国危废处理行业市场规模情况

图表：2016-2022年我国危废处理行业市场规模情况

图表：2011-2015年中国大气污染治理总产业规模

图表：2010-2014年中国环境监测专用仪器仪表产量增长趋势图

图表：“十一五”主要环保指标

图表：“十一五”环保计划主要指标完成情况

图表：“十二五”环境保护主要指标

图表：2011～2015年分年度环境保护指标完成情况表

图表：2011～2015年分年度主要污染物排放总量完成情况表

图表：2016～2020年分年度环境保护指标预计完成情况

图表：2016～2020年分年度主要污染物排放总量预计完成情况

图表：2016～2020年分年度主要污染物排放浓度预计完成情况

图表：2016-2022年我国污水处理行业规模以上企业区域分布格局

图表：2016-2022年中国环境质量检测市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127680.html>