

2021-2027年中国环境监测 仪器仪表市场深度分析与投资可行性报告

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

《2021-2027年中国环境监测仪器仪表市场深度分析与投资可行性报告》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/202109/238964.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

2020年前全国废水污染源基本完成覆盖。环境水质监测主要分为废水污染源在线监测和地表水质在线监测，其中废水污染源监测的主要是对排污量核定的国控、省控、市控污染源企业(如重点污染行业企业、城市污水处理厂等)，按排放的污染物中的监测因子进行测定，主要管理部门为环境保护部。2015年，国务院发布“水十条”后，各省陆续落实，北京、江苏等省市将在2016年底前工业园区污水集中处理设施安装自动在线监控装置，其它省市要求在2017年前安装，相对较晚的天津市，也要在2020年底前完成全市95%废水排放的监测覆盖。2020年工业污水监测行业投资规模可达120亿。工业废水那年根据《2015年国家重点监控企业名单》和《2015年省级重点监控企业名单》，保守估计2015年市场存量有3000家废水排放厂和3500家污水处理厂需要安装水污染源在线监测设备。每台监测设备均价约为80万元，故2015年水污染源企业的设备需求约为52亿元。环境监测行业“十二五”期间保持了复合20%以上的高速增长，保守假设“十三五”期间符合增长率为15%，则到2020年行业一次采购规模将达到104.6亿。再考虑到监测设备的更换周期为5~8年，假设购的设备有30%需要更换，则2020年市场实际投资规模将增长到120亿。预测“十三五”环境监测仪器行业增速为15%。中企顾问网发布的《2021-2027年中国环境监测仪器仪表市场深度分析与投资可行性报告》共七章。首先介绍了中国环境监测仪器仪表行业市场发展环境、环境监测仪器仪表整体运行态势等，接着分析了中国环境监测仪器仪表行业市场运行的现状，然后介绍了环境监测仪器仪表市场竞争格局。随后，报告对环境监测仪器仪表做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环境监测仪器仪表行业发展趋势与投资预测。您若想对环境监测仪器仪表产业有个系统的了解或者想投资中国环境监测仪器仪表行业，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。

报告目录：

第一章 环保产业发展概述

第一节 环保产业的定义及特征

一、环保产业的定义

二、环保产业的特点

第二节 环保产业的发展阶段

一、我国环保产业所经历的发展阶段

二、改革开放以来环保产业取得的成就

第三节 2013-2019年环保行业主要工作回顾

2019年，涉及河北、河南、内蒙古、广东、广西等10省区的中央环境保护督察“回头看”工作全面启动，两轮环保督察“回头看”重点聚焦第一轮督察反馈问题整改情况，紧盯表面整改、敷衍整改等问题。截至2019年5月14日，湖南、湖北、山西等7个省份的第二次“回头看”督察结果已经公布，督查组共责令整改11,709家、立案处罚2,704家、罚款1.92亿元；立案侦查120件、行政和刑事拘留108人；约谈1,705人、问责1,471人。从2019年起，生态环境部将开启第二轮环保督察，新一轮督察风暴将大大刺激环境监测设备以及运维市场的需求，助力环境监测行业迎来发展的黄金时期。环保督察结果

时间

督察轮次

督察情况反馈

2015年12月-2017年12月

第一轮中央环保督察

共受理群众信访举报13.5万余件，累计立案处罚2.9万家，罚款约14.3亿元；立案侦查1518件，拘留1527人；约谈党政领导干部18,448人，问责18,199人

2019年5月30日-7月7日

环保督察第一次“回头看”

受理群众信访举报37,640件，共责令整改28,407家，立案处罚7,375家，罚款7.1亿元；立案侦查543件，行政和刑事拘留610人；约谈3,695人，问责6,219人

2019年12月-至今

环保督察第二次“回头看”

截至2019年5月14日，湖南、湖北、山西等7个省份的督察结果已公布，共责令整改11,709家，立案处罚2,704家，罚款1.92亿元；立案侦查120件，行政和刑事拘留108人；约谈1,705人，问责1,471人

一、“区域限批”的情况及作用

二、环境质量状况

三、应对特殊环境事件的成效

第四节 经济形势变化下的环保产业发展

一、扩大内需政策对环保产业的影响

二、2013-2019年环保产业分类分析

三、2019年环保产业发展预测

第二章 环保产业发展环境

第一节 环保产业的基本政策

- 一、我国环保产业的政策体系
- 二、环保产业准入政策
- 三、环保产业经营政策

第二节 2013-2019年出台的环保行业重点政策评述

- 一、环保部及其他部委出台的重要政策
- 二、地方政府及地方环保部门出台的重要政策

第三节 2019年环保政策展望

- 一、我国环保产业现状及问题
- 二、2019年环保产业政策展望

第四节 环保产业设备及技术环境

- 一、水污染治理技术
- 二、大气污染治理技术
- 三、固体废物处理处置技术
- 四、噪声与振动控制技术
- 五、环境监测技术

第三章 环境监测仪器仪表所属市场运行状况

第一节 环境保护设备制造业运行状况

- 一、行业规模
- 二、经营效益

第二节 环境监测仪器仪表市场运行状况

- 一、产品产量
- 二、进出口情况

第四章 重点行业的环保现状

第一节 钢铁行业

- 一、资源消耗及废弃物排放情况
- 二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第二节 金属矿采选业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第三节 火力发电业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第四节 化工行业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第五节 煤炭行业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第五章 环保产业投融资现状和前景

第一节 2013-2018

年国内环境保护投资的特点

一、全国各地掀起污水处理设施建设新高潮

二、政府开始增加对农村环境保护的投入

三、国家重点流域水污染防治投入力度不断加大

四、“绿色信贷”实施成效显著

五、“4万亿”中，国家投入2100亿元用于生态环境建设

六、企业加大节能减排投资力度

七、多家VC/PE 筹集基金专注中国节能环保

八、环境债券融资在中国破土

第二节 2013-2019年环保产业的投资规模与结构

一、环保产业投资规模的变化

二、环保投资的重点领域

三、重点地区环保投入情况

第三节 2013-2019年环保产业的融资情况

一、国外典型环保产业融资机制

二、我国环保行业投资的资金来源

三、环保行业的主要融资渠道

第四节 环保产业投融资中存在的问题

一、环保资金需求压力急剧扩大，超出了国家现有的投入能力

二、在环保资金来源上，缺乏有效的财政制度保障

三、环境保护投入主体不明确，政府与企业职责分工尚不明晰

四、政府间环境事权划分不清，财权与事权不匹配

第五节 环保产业的投资前景

一、我国环保产业市场容量分析

二、环保产业的投资需求预测

三、环保产业的投资机会

四、环保产业的主要风险因素

五、环保产业的投资建议

第六章 世界环保设备制造业动态

第一节 全球环保设备产业总体发展综述

一、快速增长的全球环保市场

二、高新技术渗透到环保设备行业领域

三、政府支持成为环境设备行业发展的重要因素

四、环保设备功能从单一治理、向综合治理、全过程设计控制发展

五、交钥匙模式成为环保设备行业新趋势

第二节 世界环保设备和技术发展动态

一、主要环保设备发展动态

二、环保设备新技术应用动态

第三节 主要国家和地区发展比较

一、美国

二、日本

三、欧洲

第四节 发达国家促进环保产业发展政策

- 一、环保政策的基本构成与特征
- 二、完善的环保管理体制
- 三、国家环保机构的职责

第七章 重点环保企业经营状况

第一节 重点环保集团企业

- 一、北京绿创环保集团
- 二、湖南永清环保集团

第二节 重点上市公司分析

- 一、荣信电力电子股份有限公司
- 二、浙江阳光集团股份有限公司

图表目录：

- 表：国民经济行业分类中有关环保的行业
- 表：2016年环保总局公布的环保相关产业范畴
- 表：2019年环保总局公布的环保相关产业范畴
- 表：2016～2019年全国废水和主要污染物排放量
- 表：2019年全国酸雨发生频率分段统计
- 表：2019年全国工业固体废物产生及处理情况
- 表：2019年资源综合利用业产品销售收入增长情况
- 表：2019年环保服务业利润及亏损情况
- 表：我国环境保护产业的社会需求政策
- 表：近年来我国鼓励环保产业发展的税收和信贷优惠政策
- 表：2013-2019年环境保护设备制造业规模变化
- 表：2013-2019年环境保护设备制造业效益情况
- 表：2013-2019年环境监测仪器仪表当月产量
- 表：2013-2019年环境监测仪器仪表进出口量变化
- 表：2013-2019年我国环境保护投资状况
- 表：2013-2019年代表性环保产业投资完成情况
- 表：2013-2019年环保主要领域投资额
- 表：2013-2019年城市环境基础设施建设投资方向（按市政分）
- 表：2013-2019年城市环境基础设施建设投资方向（按三废分）

表：2013-2019年工业污染源治理投资方向

表：2019年全国各地区环境污染治理投资情况

表：2019年各地区工业污染治理投资完成情况

表：2019年各地区城市环境基础设施建设投资情况

表：2019年各地区工业污染治理投资来源情况

表：2019年荣信电力电子股份有限公司主营业务情况

表：2019年荣信电力电子股份有限公司主要经营指标

表：2019年浙江阳光集团股份有限公司主营业务情况

表：2019年浙江阳光集团股份有限公司主要经营指标

图：2019年七大水系水质比例情况

图：2019年重点城市空气质量级别比例

图：2019年全国近岸海域水质类别

图：2019年城市区域声环境质量状况

图：2013-2019年我国环保产业产值增长趋势

图：“八五”至“十二五”我国环保产业投入增长趋势

图：2013-2019年我国国内生产总值增长速度

图：环境保护产业政策体系的基本框架

图：2013-2019年环境保护产业亏损情况

图：2013-2019年全国环境管理业投资额及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238964.html>