

2014-2018年中国环境监测仪器仪表行业深度调研 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2018年中国环境监测仪器仪表行业深度调研及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201402/228413.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《国家环境保护“十二五”规划》提出将“切实解决突出环境问题”作为一项重要规划任务，以解决饮用水不安全和空气、土壤污染等损害群众健康的突出环境问题为重点，加强水、大气、面源污染等综合治理，明显改善生态环境质量。

《国家环境保护“十二五”规划》的出台在很到程度上促进了我国环境监测专用仪器仪表行业的快速发展，据中国机械工业联合会数据显示，据了解，经过这些年来研究机构和仪器企业的共同努力，我国已基本解决了各种在线监测仪器的研发和生产，而在实验室分析仪器方面，目前环境监测站所用实验室分析仪器基本全部不需要引进，国产仪器的设备水平已不亚于国外产品。2012年，我国销售的环境监测仪器达到约2.7万台/套(不包括实验室分析仪器)，比2011年增长约40%。其中在线烟气监测仪器国产仪器已经占到70%-80%，这也带来了我国一些大型环保企业的成长，据2012年不完全统计，其中已有23家资产超过1亿元，7家资产超过10亿元，但总体规模仍然偏小，需要做大做强。

随着国家环境保护十二五规划的颁布，以及财政、税收等政策的实施，环境监测专用仪器仪表必将迎来新的发展春天。

产业信息网发布的《2014-2018年中国环境监测仪器仪表行业深度调研及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了全球环保设备行业发展概况，接着分析了中国环境监测仪器仪表行业发展环境，然后对中国环境监测仪器仪表行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环境监测仪器仪表行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国环境监测仪器仪表行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 世界环保设备制造业动态分析

第一节 2011年全球环保设备行业综述

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 2011年世界部分国家和地区发展比较

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第二章 中国环保行业运行环境分析

第一节 中国环保行业的基本政策

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

第二节 中国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 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第四节 2013年中国环保行业设备及技术环境分析

- 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 2013年中国环保行业运行概况

第一节 2013年中国环境污染概况

- 一、“十二五”时期主要污染物排放量
- 二、2006-2012年1-5月我国各地区主要污染物排放量情况

第二节 中国环保行业发展概述

- 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
- 四、我国环保行业进入快速增长期
- 五、带动环保市场向循环经济转变
- 六、国内外环保行业的竞争及合作

第三节 2012年中国节能减排新时展

- 一、财政部投巨资推进节能减排

二、我国继续大力推进节能减排

三、我国节能减排工作取得阶段性进展

四、落实节能减排是企业应尽的社会责任

五、节能减排的市场退出机制

第四节 2012年中国环保行业热点问题探讨及策略应对

一、中国环境污染日益严重

二、环保危机中政府监管的缺失

三、以科技创新推动环保行业发展

第四章 2010-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业数据监测分析

第一节 2010-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业总体数据分析

一、2010年中国环境监测仪器仪表制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国环境监测仪器仪表制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国环境监测仪器仪表制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国环境监测仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国环境监测仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国环境监测仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国环境监测仪器仪表制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国环境监测仪器仪表制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国环境监测仪器仪表制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2010-2013年中国环境监测仪器仪表产量数据统计分析

第一节 2010年中国环境监测仪器仪表产量数据分析

一、2009年全国环境监测仪器仪表产量数据分析

二、2009年环境监测仪器仪表重点省市数据分析

第二节 2012年中国环境监测仪器仪表产量数据分析

一、2010年全国环境监测仪器仪表产量数据分析

二、2010年环境监测仪器仪表重点省市数据分析

第三节 2013年中国环境监测仪器仪表产量数据分析

一、2011年全国环境监测仪器仪表产量数据分析

二、2011年环境监测仪器仪表重点省市数据分析

第六章 2013年中国环境监测仪器仪表细分领域透析

第一节 2013年中国环保仪器仪表的主要市场需求

一、环境质量监测

二、污染源监测

三、遥感遥测仪器仪表

第二节 2013年中国急需环保仪器仪表透析

- 一、大气环境质量监测仪器及自动监测系统
- 二、以燃煤电站或锅炉为代表的烟气分析仪表监控系统
- 三、地面水环境质量检测仪表及监控系统
- 四、以城市污水处理厂
- 五、高浓度有机废水为代表的污染源监测仪表及自控系统

第三节 2013年中国环境监测仪器仪表发展中问题探讨

- 一、中国环境监测仪器仪表问题分析
- 二、造成原因
- 三、策略应对及建议

第七章 2013年中国环境监测仪器仪表重点行业应用状况分析

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

第八章 2013年中国仪器仪表行业发展状况分析

第一节 世界仪器仪表行业概况

- 一、世界仪器仪表行业发展回顾

二、世界仪器仪表工业发展成就分析

三、国际仪器仪表行业的新特点

四、发展中国家仪器仪表工业的发展模式探析

第二节 中国仪器仪表行业综述

一、中国高度重视仪器仪表行业的地位与作用

二、中国仪器仪表行业概况

三、我国仪器仪表行业综合实力稳步提高

四、我国仪器仪表行业的重大进展

五、“后世博经济”下我国仪器仪表行业的发展

六、2012年我国仪器仪表行业热点盘点

七、仪器企业资本运作分析

第三节 仪器仪表市场分析

一、“并购潮”或将改变仪器仪表市场格局

二、仪器仪表招标与采购

三、仪器仪表进出口分析

第四节 仪器仪表行业存在的问题

一、国内仪器仪表行业与国际先进水平的差距

二、制约我国仪器仪表行业发展的瓶颈

三、我国仪器仪表产品稳定性和可靠性亟待提升

四、仪器仪表行业发展面临的不利因素

五、我国生产高档仪器仪表产品的掣肘

第五节 仪器仪表行业的发展策略

一、国内仪器仪表企业寻求突破的战略分析

二、仪器仪表制造企业应采取的品牌发展策略

三、仪器仪表行业大力发展装备自动化提升技术水平

四、我国仪表行业“绿色化”发展的建议

第九章 中国环境监测仪器仪表重点企业财务数据分析

第一节 荣信电力电子股份有限公司（002123）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江阳光集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 九江仪表厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 铜陵蓝盾光电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 深圳市赛宝伦计算机技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 温州市创力电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 创斯达（南通）机电有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 武汉宇虹环保行业发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2014-2018年中国环保行业投融资及前景预测分析

第一节 2012年国内环境保护投资概况

- 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 2012年中国环保行业的投资规模与结构

- 一、环保行业投资规模的变化
- 二、环保投资的重点领域
- 三、重点地区环保投入情况

第三节 2012年中国环保行业的融资情况

- 一、国外典型环保行业融资机制
- 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 2012年中国行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2014-2018年中国环保行业的投资前景预测

一、我国环保行业市场容量分析

二、环保行业的投资需求预测

三、环保行业的投资机会

四、环保行业的主要风险因素

五、环保行业的投资建议

第十一章 2014-2018年中国环境监测专用仪器仪表制造行业发展预测

第一节 未来环境监测专用仪器仪表制造行业发展趋势分析

一、未来行业发展分析

二、未来行业技术开发方向

第二节 2014-2018年环境监测专用仪器仪表制造行业运行状况预测

第十二章 2011-2016年中国环境监测专用仪器仪表制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国环境监测专用仪器仪表制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国环境监测专用仪器仪表制造行业投资机会分析

一、环境监测专用仪器仪表制造行业吸引力分析

二、环境监测专用仪器仪表制造行业区域投资潜力分析

第三节 2014-2018年中国环境监测专用仪器仪表制造行业投资风险分析

一、风险

二、技术风险

三、政策风险

四、经营管理风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201402/228413.html>