

2014-2019年中国环境监测 仪器仪表行业分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2014-2019年中国环境监测仪器仪表行业分析与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201406/05-156352.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

环境监测仪器是用于监测室内外环境各项参数的仪器总称，通过对影响环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。

根据国家统计局发布的统计数据：2012年我国环境监测专用仪器仪表产量为31.50万台，同比增长9.5%；2013年环境监测专用仪器仪表行业产量降至27.50万台，降幅为12.70%。截至2013年底中国环境监测专用仪器设备行业规模以上企业达80家，当中4家企业出现亏损，亏损企业亏损总额为1134万元。2013年环境监测专用仪器设备行业行业总资产达到113.11亿元，较2012年增长16.83%，行业实现销售收入161.19亿元，同比增长12.64%。

2013年度中国环境监测专用仪器设备行业利润总额14.50亿元，同比增长15.76%，行业企业平均利润为1812.08万元。

中国产业研究报告网发布的《2014-2019年中国环境监测仪器仪表行业分析与投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了世界环保设备制造业动态，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 2014年世界环保设备制造业动态分析

第一节 2014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 2014年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 2014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 2014年中国环保行业运行环境解析

第一节 2014年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 2014年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 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第四节 2014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 2014年中国环保行业运行概况

第一节 2014年中国环境污染概况

第二节 中国环保行业发展概述

一、改革开放以来环保行业取得的成就

二、我国环保行业进入快速增长期

三、带动环保市场向循环经济转变

四、国内外环保行业的竞争及合作

第三节 2014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 2014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 2014年中国环境监测仪器仪表细分领域透析

第一节 2014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 2014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 2014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

第五章 2009-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业数据监测分析

第一节 2009-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国环境监测仪器仪表制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2009-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2009-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2009-2013年中国环境监测仪器仪表制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2009-2013年中国环境监测仪器仪表产量数据统计分析

第一节 2009-2013年中国环境监测仪器仪表产量数据分析

一、2009-2013年环境监测仪器仪表产量数据分析

二、2009-2013年环境监测仪器仪表重点省市数据分析

第二节 2014年中国环境监测仪器仪表产量数据分析

一、2014年全国环境监测仪器仪表产量数据分析

二、2014年环境监测仪器仪表重点省市数据分析

第三节 2014年中国环境监测仪器仪表产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2014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

第三节 火力发电业

第四节 化工行业

第五节 煤炭行业

第八章 2014年中国环境监测仪器仪表重点企业运营财务数据分析

第一节 荣信电力电子股份有限公司

- 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

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

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

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

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

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

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

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

第九章 2014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、2014年我国仪器仪表行业热点盘点
- 七、仪器企业资本运作分析

第五节 2009-2013年中国仪器仪表制造行业数据监测分析

- 一、2009-2013年中国仪器仪表制造行业规模分析
- 二、2014年中国仪器仪表制造行业结构分析
- 三、2009-2013年中国仪器仪表制造行业产值分析
- 四、2009-2013年中国仪器仪表制造行业成本费用分析
- 五、2009-2013年中国仪器仪表制造行业盈利能力分析

第四节 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
- 1、我国仪器仪表产品开拓国际市场颇具优势
- 2、中国提高上百种仪器仪表产品出口退税率
- 3、2014年我国仪器仪表进出口状况解析

第五节 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

第六节 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

第十章 2014-2019年中国环保行业投融资及前景预测分析

第一节 2014年国内环境保护投资概况

第二节 2014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 2014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 2014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 2014-2019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

图表目录：部分

图表：2008-2013年中国主要环境监测仪器产品行业产能统计

图表：2013年中国主要环境监测仪器产品行业产能分布格局

图表：2008-2013年中国主要环境监测仪器产品行业产量统计

图表：2008-2013年中国主要环境监测仪器产品行业消费量统计

图表：2008-2013年中国主要环境监测仪器产品行业进口量统计

图表：2008-2013年中国主要环境监测仪器产品行业出口量统计

图表：2008-2013年中国主要环境监测仪器产品行业市场规模：亿元

图表：2011-2013年荣信电力电子股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年荣信电力电子股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年荣信电力电子股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年荣信电力电子股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年荣信电力电子股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年荣信电力电子股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年荣信电力电子股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年浙江阳光集团股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年浙江阳光集团股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年浙江阳光集团股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年浙江阳光集团股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年浙江阳光集团股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年浙江阳光集团股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年浙江阳光集团股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年九江仪表厂主要经济指标走势

图表：2011-2013年九江仪表厂经营收入走势

图表：2011-2013年九江仪表厂盈利指标走势

图表：2011-2013年九江仪表厂负债情况

图表：2011-2013年九江仪表厂负债指标走势

图表：2011-2013年九江仪表厂运营能力指标走势

图表：2011-2013年九江仪表厂成长能力指标走势

图表：2011-2013年铜陵蓝盾光电子有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年铜陵蓝盾光电子有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年铜陵蓝盾光电子有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年铜陵蓝盾光电子有限公司负债情况

图表：2011-2013年铜陵蓝盾光电子有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年铜陵蓝盾光电子有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年铜陵蓝盾光电子有限公司成长能力指标走势

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201406/05-156352.html>