

2014-2020年中国环保设备 市场调研与投资方向研究报告

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

《2014-2020年中国环保设备市场调研与投资方向研究报告》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/201408/110664.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

环保装备是环保产业的一个重要内容，其市场十分巨大。中国环保设备产品共分为空气污染治理设备、水污染治理设备、固体废弃物处理和综合利用设备、噪声与振动控制设备、环境监测仪器仪表等7大类、523个类别、10409种产品。其中，空气和水污染治理设备为主要产品，分别占环保产品年总值的40%以上。

“十一五”期间，我国继续加大环境保护工作力度，主要污染物减排任务超额完成，治污设施建设快速发展，为环保装备创造了良好的市场空间，环保装备产业发展取得了显著成效。2011年，是“十二五”开局之年，环保装备产业整体经济运行情况良好，各项经济指标稳步增长。2011年，我国环境污染防治专用设备制造业销售收入为1273.27亿元，比2010年增长32.41%；利润总额达到88.860亿元，比2010年增长26.31%。

2012年，得益于《环保装备“十二五”发展规划》等利好政策的出台，环保设备制造业保持较快增长。2012年，我国环境污染防治专用设备制造业实现销售收入1710.69亿元，同比增长14.91%；环境监测专用仪器仪表制造业实现销售收入140.91亿元，同比增长16.69%；环境污染处理专用药剂材料制造业实现销售收入277.13亿元，同比增长1.42%，其销售利润率为7.91%，同比微涨0.03个百分点。

未来我国环保装备市场需求旺盛，发展潜力大。国民经济和社会发展的第十二个五年规划纲要对环境保护提出了新的要求，节能降耗、减排治污的新任务为环保装备产业发展提供了新的驱动力；且国家对环境保护的投资力度也将进一步加大，必将推动环保装备产业的发展。

本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、国家商务部、中国环境保护产业协会、国内外相关刊物的基础信息以及环保设备行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于环保行业整体发展大势，对中国环保设备行业的发展情况、产品产量、主要细分市场、重点企业等进行了分析及预测，并对未来环保设备行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了环保设备行业今后的发展与投资策略。

本环保设备行业报告，为环保设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 环保设备行业发展分析

第一章 环保产业概述

第一节 环保产业的定义与分类

- 一、环保产业的定义
- 二、环保产业的分类
- 三、环保产业发展的特点
- 四、环保产业的地位与作用

第二节 环保产业发展分析

- 一、全球环保产业发展概述
- 二、我国环保行业整体发展综述
- 三、2011年我国环境污染治理与投资情况
- 四、2012年中国环保产业运行简况
- 五、2013年环保行业发展重点解析

第三节 环保产业结构分析

- 一、中国环保产业结构已初具雏形
- 二、中国环保产业结构调整的主要任务
- 三、中国环保产业结构调整方向
- 四、环保产业结构调整与升级的途径

第四节 环保产业投融资探析

- 一、我国环保产业投融资概况
- 二、我国环保融资渠道的拓展
- 三、中国环保投融资机制亟待创新
- 四、我国环保投融资体制存在的问题及对策
- 五、我国欲筹一万亿元投资环保拉动内需

第五节 环保产业存在的问题与对策

- 一、我国环保产业面临的主要问题
- 二、我国环保产业发展的制约因素
- 三、我国环保产业发展的缺失
- 四、推动环保产业发展的主要对策
- 五、我国环保产业发展战略
- 六、以科技创新推动环保产业发展

第二章 环保机械行业分析

第一节 环保机械行业概况

- 一、环保机械行业整体发展回顾
- 二、我国环保设备行业呈加速发展态势

三、环保设备业新的发展环境

四、环保装备产业迎来快速增长期

五、2012年国家为环保设备行业发展指明方向

第二节 环保设备市场分析

一、中国环保设备市场需求重点

二、环保仪器设备市场需求量大

三、中国农村环保设备市场亟待开发

第三节 行业发展存在的问题

一、环保设备发展存在的主要问题

二、环保设备发展的制约因素

三、中小环保设备企业技术创新面临的难题

四、环保设备产业缺乏完整的评价体系

第四节 环保机械发展的对策分析

一、环保机械行业发展的重点

二、国产环保设备发展自主创新是关键

三、环保机械行业发展战略及指导思想

四、中国环保设备产业发展建议

五、促进环保装备业发展的政策建议

第三章 环保设备产量数据分析

第一节 大气污染防治设备产量分析

一、2011年大气污染防治设备产量分析

二、2012年大气污染防治设备产量分析

三、2013年大气污染防治设备产量分析

第二节 水质污染防治设备产量分析

一、2011年水质污染防治设备产量分析

二、2012年水质污染防治设备产量分析

三、2013年水质污染防治设备产量分析

第三节 固体废弃物处理设备产量分析

一、2011年固体废弃物处理设备产量分析

二、2012年固体废弃物处理设备产量分析

三、2013年固体废弃物处理设备产量分析

第四节 噪音与振动控制设备产量分析

- 一、2011年噪音与振动控制设备产量分析
- 二、2012年噪音与振动控制设备产量分析
- 三、2013年噪音与振动控制设备产量分析

第二部分 环保设备细分行业分析

第四章 空气污染治理设备

第一节 空气污染治理设备概况

- 一、空气污染治理设备介绍
- 二、大气污染治理设备发展分析
- 三、空气污染防治设备达到国际先进水平

第二节 空气污染防治技术分析

- 一、大气污染物防治技术介绍
- 二、大气污染防治技术的总体综述
- 三、几种主要的空气污染治理技术方法
- 四、我国机动车污染防治技术的新进展
- 五、脱硫脱硝技术的发展近况

第三节 袋式除尘分析

- 一、布袋除尘的优缺点
- 二、袋式除尘技术设备工作原理
- 三、袋式除尘行业发展近况综述
- 四、袋式除尘行业发展面临的突出问题
- 五、我国袋式除尘行业发展的对策和建议

第四节 脱硫除尘分析

- 一、中国工业炉窑脱硫除尘的发展状况
- 二、2012年火电厂烟气脱硫装机容量统计
- 三、2012年我国烟气脱硫技术装备研发取得重大成果
- 四、中国脱硫设备行业亟需发展壮大
- 五、喷钙脱硫除尘成套技术设备
- 六、高效雾化脱硫除尘技术装备

第五章 水污染防治设备

第一节 国际水工业设备发展分析

- 一、国际水工业设备发展情况
- 二、发达国家污水处理设备发展特点

三、世界给排水机械仪器仪表的发展特点

第二节 中国水污染处理设备状况

- 一、国内水处理专用设备介绍
- 二、国内水处理设备生产状况
- 三、我国水污染治理产品生产成果分析
- 四、生活污水生物集成处理设备环保效益突出
- 五、中国污水处理设备前景巨大

第三节 水处理设备存在的问题及对策

- 一、国产污水处理设备与发达国家的差距
- 二、污水处理设备业质量意识有待加强
- 三、污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象
- 四、中国污水处理设备现代化发展的措施
- 五、中国应重点发展的水污染防治装备

第六章 固体废弃物处理设备

第一节 固体废弃物处理概况

- 一、全球加紧研发固体废弃物处理技术
- 二、2013年工业固体废物处理情况
- 三、工业固体废物综合处理状况
- 四、工业固体废物处理利用装备技术进展
- 五、固体废物处理利用技术重点发展领域解析
- 六、我国固体废物处理产业化的策略探究

第二节 城市垃圾处理装备剖析

- 一、生活垃圾处理方式及设施建成情况
- 二、国外城市生活垃圾处理方法及设备
- 三、中国城市垃圾处理技术与设备分析
- 四、城市生活垃圾的热解处理装备特点
- 五、我国生活垃圾处理器发展潜力广阔

第三节 废旧家电及电子产品污染处理分析

- 一、废旧电子产品的环境问题及回收价值
- 二、电子废弃物回收处理的现状
- 三、电子废弃物回收处理技术设备分析
- 四、中国废旧电子产品处理对策

第四节 垃圾焚烧处理设备分析

- 一、垃圾焚烧炉的类型和特点
- 二、垃圾焚烧技术的比较剖析
- 三、垃圾焚烧发电装备国产化显现广大空间
- 四、HZY型回转窑废弃物焚烧处理技术

第七章 噪音与振动控制设备

第一节 噪声控制技术和设备的发展分析

- 一、噪声与振动污染控制技术及装备发展概况
- 二、噪声与振动污染控制设备生产企业概况
- 三、噪声与振动控制设备行业发展存在的问题
- 四、噪声与振动控制设备行业发展的对策建议
- 五、噪声控制工程及设备的评价技术分析

第二节 噪音控制技术分析

- 一、风机噪声及其控制技术
- 二、空压机噪声及其控制技术
- 三、电机噪声及其控制技术
- 四、柴油机噪声及其控制技术
- 五、织机噪声及控制技术
- 六、冲床噪声的控制技术
- 七、圆锯机噪声及控制技术
- 八、球磨机噪声污染与控制技术
- 九、高压放空排气噪声及控制技术

第八章 环境监测仪器设备

第一节 环境监测仪器的发展及运用

- 一、环境监测仪器分类
- 二、环境监测仪器行业规模与经营简况
- 三、环境科学监测仪器的未来市场需求
- 四、环境监测仪器行业存在的主要问题
- 五、中国重点发展的环境监测仪器

第二节 环境监测仪器发展建议

- 一、发展环境监测仪器的政策措施
- 二、环境监测仪器产业发展对策

三、环境监测仪器设备建设工作重点

四、环境监测仪器行业发展思路探析

第三部分 环保设备重点企业分析

第九章 环保设备生产企业介绍

第一节 菲达环保

一、企业概况

二、2011-2014年企业经营情况分析

三、2011-2014年企业财务数据分析

四、2014年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第二节 凯迪电力

一、企业概况

二、2011-2014年企业经营情况分析

三、2011-2014年企业财务数据分析

四、2014年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第三节 龙净环保

一、企业概况

二、2011-2014年企业经营情况分析

三、2011-2014年企业财务数据分析

四、2014年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第四节 创元科技

一、企业概况

二、2011-2014年企业经营情况分析

三、2011-2014年企业财务数据分析

四、2014年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第五节 山大华特

一、企业概况

二、2011-2014年企业经营情况分析

三、2011-2014年企业财务数据分析

四、2014年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第四部分 环保设备行业前景预测

第十章 2014-2020年环保设备业前景预测

第一节 2014-2020年环保产业发展前景

一、21世纪中国环保业市场前景展望

二、中国环保产业增长潜力巨大

三、我国环保产业发展的趋向探析

四、主动型循环经济将成为环保业发展主要方向

第二节 2014-2020年环保机械发展前景预测

一、2014年环保机械行业发展目标

二、我国环保设备业受益政策驱动潜力广阔

三、2020年环保机械行业需求预测

四、环保机械产品市场前景巨大

图表目录

图表：2011年我国环境污染及治理情况

图表：公私合营的主要模式及其责任分配

图表：“十一五”我国环境科技创新的优先发展领域

图表：“十一五”我国环保产业优先发展领域

图表：2011年全国大气污染防治设备产量数据

图表：2012年全国大气污染防治设备产量数据

图表：2013年全国大气污染防治设备产量数据

图表：2011年全国水质污染防治设备产量数据

图表：2012年全国水质污染防治设备产量数据

图表：2013年全国水质污染防治设备产量数据

图表：2011年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表：2012年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表：2013年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表：2011年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表：2012年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表：2013年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表：主要烟气脱硝工艺的比较

图表：2012年底前脱硫公司已投运的脱硫工程容量统计表

图表：2012年底前脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量统计表

图表：2011、2012年脱硫产业登记信息对比情况

图表：喷钙脱硫成套技术工艺流程

图表：喷钙脱硫成套技术工程基建费、运行费和治理成本费

图表：水处理主要设备类型介绍

图表：污泥处理工艺与对应设备表

图表：2012年全国工业固体废物产生及处理情况

图表：2011年按城市生活垃圾清运量统计处理方式比例

图表：2011年国内无害化城镇生活垃圾集中式处理设施分布情况

图表：废旧电子产品中几种有害物质及其危害

图表：国外废旧家电及电子产品的回收治理政策

图表：一级破碎设备机型（1）

图表：一级破碎设备机型（2）

图表：一级破碎设备主要技术参数

图表：二级破碎设备机型

图表：二级破碎设备给料箱技术参数

图表：二级破碎设备双链传送带技术参数

图表：二级破碎设备全密封装料仓技术参数

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201408/110664.html>