

2009-2012年水污染防治设 备行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

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

《2009-2012年水污染防治设备行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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.cction.com/report/200907/21196.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

水处理设备主要包括工业废水处理设备、城市废水处理设备、粪便处理设备和污泥处理设备。工业废水处理技术和方法包括物理法、化学法、生物化和物化法。其中物理法技术和设备历史悠久，由于高科技产品的应用，其技术仍具生命力。而城市污水处理设备发展较快，20世纪80 - 90年代，国内污水处理工艺、技术不配套，比较落后，同时，城市污水防治资金短缺，产品的发展很慢。为改善这种状况，在吸收国外资金的同时，也引进了新技术、工艺和设备。其中建设城市污水处理厂90%左右利用外资，引进效果巨大，改善了基础设施，缓解了资金紧张，培训了人才，但对国内企业开拓市场产生一定阻力，带来负面影响，导致国内企业分包部分中标的设备较少。近年来，我国水污染防治设备总体技术水平发展迅速，主要产品分离设备、氧化消毒设备和生物处理设备，基本上能满足一般工业废水和生活污水的处理需求，但水处理设备单机产品多，系列化程度低，成套装置较少，难降解、高浓度有机废水处理设备和高新生物技术处理设备较为缺乏。因此国内企业在这些方面的开发和研究蕴含着巨大的商机，同时城市污水处理回用是新的市场机遇。

2008年1-12月我国环境保护设备共生产11.79万套，近12万套，同比增长26.28%，但增幅比2007年同期下降3.63个百分点。其中，水质污染防治设备共生产10230套，同比减少1.16%，比2007年同期增幅减少5.65个百分点，固体废弃物设备共生产5242套，同比增长3.27%，增幅比2007年同期减少50.39个百分点，减少的幅度较大，噪音与振动控制设备共生产1143套，同比增长7.83%，增幅比2007年同期增长20.14个百分点，大气污染防治设备共生产60429.65套，同比增长42.61%，增幅比2007年同期提高13.81个百分点。分月来看，产量增幅速度较快时间集中在2、3月和9、10月，例如，环境保护设备上半年产量增幅最高出现在3月，同比增长52.03%，而下半年的9月产量增幅为全年最高，增长57.82%，达到10891.95套，而大气污染防治设备的产量增幅全年最高值也出现在9月，增长了1倍多，达到6863.95套。随着我国经济的持续快速发展，城市进程和工业化进程的不断增长，环境污染日益严重，国家对环保的重视程度也越来越高。“十五”期间，由于国家加大了环保基础设施的建设投资，有力拉动了相关产业的市场需求，环保产业总体规模迅速扩大，产业领域不断拓展，产业结构逐步调整，产业水平明显提升。

2008年国家要求关停1300万千瓦小火电，淘汰600万吨炼钢、5000万吨水泥、1400万吨炼铁等一大批落后产能，削减二氧化硫排放量60万吨，削减化学需氧量排放量40万吨。环保产品和服务的需求进一步扩大。2008年上半年全国化学需氧量排放总量674.2万吨，同比下降2.48%；二氧化硫排放总量1213.3万吨，同比下降3.96%，新增城市污水处理能力678万吨/日。2008年下半年，受美国金融危机影响，中国为扩大内需，大规模加大基础设施建设，对环保产业的

投资也进一步加大。环保设备行业中近几年飞速发展的脱硫行业将是投资机会所在。脱硫行业无论是从其运行模式还是从二氧化硫的去除情况看，行业的市场空间都在百亿以上。虽然现在行业竞争比较无序，但是脱硫特许经营的推行将有助于改善行业的竞争环境。随着行业发展初期暴利阶段的结束，以及国家对设备运营要求的提升，行业开始洗牌进入良性发展期，优势企业在获得稳定盈利的同时，可以享受行业规模扩大和份额提升带来的成长。除尘行业目前的市场规模在200 亿元左右，工业烟尘/粉尘去除率已经在70%以上，预计行业未来成长性降低。不过因为工业烟尘/粉尘的绝对去除量大，另外配件更新换代需求旺盛，预计行业仍可以维持现在的市场规模，主要企业还是能获得15%左右的机械行业平均利润率。大气污染防治设备行业的需求主要取决于大气污染物排放标准、排污收费标准以及国家规划的减排目标等政策，这些政策近几年有明显加强的趋势。行业走势与宏观经济的相关性较低、周期性较弱，是机械行业少有的几个需求受外生变量驱动的子行业。

本研究咨询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、国家环境保护部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国通用机械工业协会、中国电器工业协会、中国环境保护产业协会以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国水污染防治设备行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、水污染防治设备重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界水污染防治设备市场发展状况等进行了分析，对水污染防治设备行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是水污染防治设备生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国水污染防治设备市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 水污染防治设备行业发展概述

第一节 水污染防治设备的概念

一、水污染防治设备的定义

二、水污染防治设备的特点

第二节 水污染防治设备行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 水污染防治设备市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球水污染防治设备行业发展分析

第一节 世界水污染防治设备行业发展分析

一、2008年世界水污染防治设备行业发展分析

二、2009年世界水污染防治设备行业发展分析

第二节 全球水污染防治设备市场分析

一、2009年全球水污染防治设备需求分析

二、2009年欧美水污染防治设备需求分析

三、2009年中外水污染防治设备市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区水污染防治设备行业发展分析

一、2008-2009年美国水污染防治设备行业分析

二、2008-2009年日本水污染防治设备行业分析

三、2008-2009年欧洲水污染防治设备行业分析

第三章 我国水污染防治设备行业发展分析

第一节 中国水污染防治设备行业发展状况

一、2008年水污染防治设备行业发展状况分析

二、2008年中国水污染防治设备行业发展动态

三、2008年水污染防治设备行业经营业绩分析

四、2008年我国水污染防治设备行业发展热点

第二节 中国水污染防治设备市场供需状况

一、2009年中国水污染防治设备行业供给能力

二、2009年中国水污染防治设备市场供给分析

三、2009年中国水污染防治设备市场需求分析

四、2009年中国水污染防治设备产品价格分析

第三节 我国水污染防治设备市场分析

一、2008年上半年水污染防治设备市场分析

二、2008年下半年水污染防治设备市场分析

三、2009年1季度水污染防治设备市场分析

四、2009年水污染防治设备市场的走向分析

第四章 水污染防治设备产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国水污染防治设备产业工业总产值分析

一、2008-2009年中国水污染防治设备产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国水污染防治设备产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国水污染防治设备产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国水污染防治设备产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国水污染防治设备产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国水污染防治设备产业利润总额分析

一、2008-2009年中国水污染防治设备产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国水污染防治设备产业进出口分析

第一节 我国水污染防治设备产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 我国水污染防治设备产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国水污染防治设备产品进出口预测

一、2009年1-5月进口分析

二、2009年1-5月出口分析

三、2009年水污染防治设备进口预测

四、2009年水污染防治设备出口预测

第六章 2008-2009年中国水污染防治设备产业运行形势分析

第一节 2008-2009年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 2008-2009年中国水污染处理设备状况透析

一、国内水处理专用设备介绍

二、污水处理设备发展现状

三、国内水处理设备生产状况

四、中国污水处理设备前景巨大

第三节 2008-2009年中国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、造成污水处理设备问题的原因

三、中国污水处理设备现代化发展的措施

四、中国应重点发展的水污染防治装备

第二部分 行业竞争格局

第七章 水污染防治设备行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 水污染防治设备行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年水污染防治设备行业竞争格局分析

一、2008年水污染防治设备行业竞争分析

二、2008年中外水污染防治设备产品竞争分析

三、2008-2009年国内外水污染防治设备竞争分析

四、2008-2009年我国水污染防治设备市场竞争分析

五、2008-2009年我国水污染防治设备市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要水污染防治设备企业动向

第八章 水污染防治设备企业竞争策略分析

第一节 水污染防治设备市场竞争策略分析

一、2009年水污染防治设备市场增长潜力分析

二、2009年水污染防治设备主要潜力品种分析

三、现有水污染防治设备产品竞争策略分析

四、潜力水污染防治设备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 水污染防治设备企业竞争策略分析

一、金融危机对水污染防治设备行业竞争格局的影响

二、金融危机后水污染防治设备行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国水污染防治设备市场竞争趋势

四、2009-2012年水污染防治设备行业竞争格局展望

五、2009-2012年水污染防治设备行业竞争策略分析

六、2009-2012年水污染防治设备企业竞争策略分析

第九章 主要水污染防治设备企业竞争分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第二节 企业二

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 企业三

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 企业四

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 企业五

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 企业六

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第七节 企业七

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第八节 企业八

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第九节 企业九

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第十节 企业十

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十章 水污染防治设备行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

- 一、2009年宏观经济形势展望
- 二、2009年政策走势及其影响
- 三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年水污染防治设备行业发展趋势分析

- 一、2009年技术发展趋势分析
- 二、2009年产品发展趋势分析
- 三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国水污染防治设备市场趋势分析

- 一、2008-2009年水污染防治设备市场趋势总结
- 二、2009-2012年水污染防治设备发展趋势分析

三、2009-2012年水污染防治设备市场发展空间

四、2009-2012年水污染防治设备产业政策趋向

五、2009-2012年水污染防治设备技术革新趋势

六、2009-2012年水污染防治设备价格走势分析

第十一章 未来水污染防治设备行业发展预测

第一节 未来水污染防治设备需求与消费预测

一、2009-2012年水污染防治设备产品消费预测

二、2009-2012年水污染防治设备市场规模预测

三、2009-2012年水污染防治设备行业总产值预测

四、2009-2012年水污染防治设备行业销售收入预测

五、2009-2012年水污染防治设备行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国水污染防治设备行业供需预测

一、2008-2012年中国水污染防治设备供给预测

二、2009-2012年中国水污染防治设备产量预测

三、2009-2012年中国水污染防治设备需求预测

四、2009-2012年中国水污染防治设备供需平衡预测

五、2009-2012年中国水污染防治设备产品价格预测

六、2009-2012年主要水污染防治设备产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 水污染防治设备行业投资现状分析

第一节 2008年水污染防治设备行业投资情况分析

一、2008年总体投资及结构

二、2008年投资规模情况

三、2008年投资增速情况

四、2008年分行业投资分析

五、2008年分地区投资分析

六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1-5月水污染防治设备行业投资情况分析

一、2009年1-5月总体投资及结构

二、2009年1-5月投资规模情况

三、2009年1-5月投资增速情况

四、2009年1-5月分行业投资分析

五、2009年1-5月分地区投资分析

六、2009年1-5月外商投资情况

第十三章 水污染防治设备行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年水污染防治设备行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第四节 装备制造行业振兴规划

一、装备制造行业振兴规划概述

二、装备制造行业振兴规划细则

三、装备制造行业振兴规划三大任务

四、装备制造行业振兴规划六大工程

五、装备制造行业振兴规划十项措施

六、装备制造行业振兴规划的意义与作用

七、装备制造行业振兴规划对水污染防治设备行业的影响

第十四章 水污染防治设备行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 水污染防治设备行业投资效益分析

一、2008-2009年水污染防治设备行业投资状况分析

- 二、2009-2012年水污染防治设备行业投资效益分析
- 三、2009-2012年水污染防治设备行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年水污染防治设备行业的投资方向
- 五、2009-2012年水污染防治设备行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响水污染防治设备行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响水污染防治设备行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响水污染防治设备行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响水污染防治设备行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国水污染防治设备行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国水污染防治设备行业发展面临的机遇分析

第五节 水污染防治设备行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年水污染防治设备行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年水污染防治设备行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年水污染防治设备行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年水污染防治设备行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年水污染防治设备同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年水污染防治设备行业其他风险及控制策略

第十五章 水污染防治设备行业投资战略研究

第一节 水污染防治设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国水污染防治设备品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、水污染防治设备实施品牌战略的意义
- 三、水污染防治设备企业品牌的现状分析
- 四、我国水污染防治设备企业的品牌战略

五、水污染防治设备品牌战略管理的策略

第三节 水污染防治设备行业投资战略研究

一、2009年环保设备行业投资战略

二、2009年水污染防治设备行业投资战略研究

三、2009-2012年水污染防治设备行业投资形势

四、2009-2012年水污染防治设备行业投资战略

图表目录

图表：水污染防治设备产业链分析

图表：国际水污染防治设备市场规模

图表：国际水污染防治设备生命周期

图表：2008-2009年中国水污染防治设备行业市场规模

图表：2008-2009年全球水污染防治设备产业市场规模

图表：2008-2009年水污染防治设备重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国水污染防治设备行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国水污染防治设备行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国水污染防治设备行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国水污染防治设备竞争力分析

图表：2009-2012年中国水污染防治设备产能预测

图表：2009-2012年中国水污染防治设备消费量预测

图表：2009-2012年中国水污染防治设备市场前景预测

图表：2009-2012年中国水污染防治设备市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国水污染防治设备发展前景预测

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量全国合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量北京市合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量天津市合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量河北省合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量山西省合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量吉林省合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量上海市合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备产量江苏省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量浙江省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量安徽省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量福建省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量江西省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量山东省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量河南省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量湖北省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量湖南省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量广东省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量广西区合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量海南省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量重庆市合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量四川省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量贵州省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量云南省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量陕西省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量甘肃省合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量新疆区合计
图表：2008年1-12月水污染防治设备产量内蒙古合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量全国合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量北京市合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量天津市合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量河北省合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量山西省合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量辽宁省合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量吉林省合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量黑龙江合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量上海市合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量江苏省合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量浙江省合计
图表：2009年1-5月水污染防治设备产量安徽省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量福建省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量江西省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量山东省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量河南省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量湖北省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量湖南省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量广东省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量广西区合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量海南省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量重庆市合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量四川省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量贵州省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量云南省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量陕西省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量新疆区合计

图表：2009年1-5月水污染防治设备产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月环保设备行业收入前十家企业

图表：2008年5月环保设备行业收入前十家企业

图表：2008年8月环保设备行业收入前十家企业

图表：2008年11月环保设备行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月水污染防治设备进口数据

图表：2008年1季度水污染防治设备进口数据

图表：2008年1月水污染防治设备进口数据

图表：2008年2月水污染防治设备进口数据

图表：2008年3月水污染防治设备进口数据

图表：2008年2季度水污染防治设备进口数据

图表：2008年4月水污染防治设备进口数据

图表：2008年5月水污染防治设备进口数据

图表：2008年6月水污染防治设备进口数据

图表：2008年3季度水污染防治设备进口数据

图表：2008年7月水污染防治设备进口数据

图表：2008年8月水污染防治设备进口数据

图表：2008年9月水污染防治设备进口数据

图表：2008年4季度水污染防治设备进口数据

图表：2008年10月水污染防治设备进口数据

图表：2008年11月水污染防治设备进口数据

图表：2008年12月水污染防治设备进口数据

图表：2008年1-12月水污染防治设备出口数据

图表：2008年1季度水污染防治设备出口数据

图表：2008年1月水污染防治设备出口数据

图表：2008年2月水污染防治设备出口数据

图表：2008年3月水污染防治设备出口数据

图表：2008年2季度水污染防治设备出口数据

图表：2008年4月水污染防治设备出口数据

图表：2008年5月水污染防治设备出口数据

图表：2008年6月水污染防治设备出口数据

图表：2008年3季度水污染防治设备出口数据

图表：2008年7月水污染防治设备出口数据

图表：2008年8月水污染防治设备出口数据

图表：2008年9月水污染防治设备出口数据

图表：2008年4季度水污染防治设备出口数据

图表：2008年10月水污染防治设备出口数据

图表：2008年11月水污染防治设备出口数据

图表：2008年12月水污染防治设备出口数据

图表：2009年1-5月水污染防治设备进口数据

图表：2009年1季度水污染防治设备进口数据

图表：2009年1月水污染防治设备进口数据

图表：2009年2月水污染防治设备进口数据

图表：2009年3月水污染防治设备进口数据

图表：2009年2季度水污染防治设备进口数据

图表：2009年4月水污染防治设备进口数据

图表：2009年5月水污染防治设备进口数据

图表：2009年1-5月水污染防治设备出口数据

图表：2009年1季度水污染防治设备出口数据

图表：2009年1月水污染防治设备出口数据

图表：2009年2月水污染防治设备出口数据

图表：2009年3月水污染防治设备出口数据

图表：2009年2季度水污染防治设备出口数据

图表：2009年4月水污染防治设备出口数据

图表：2009年5月水污染防治设备出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/21196.html>