

2009-2012年噪音与振动控制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年噪音与振动控制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/200907/21213.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

噪声与振动污染和水污染、大气污染、废弃物污染一起，长期以来被人们称为四大环境污染，是环境保护的重要内容。噪声与振动控制设备及产业是噪声振动污染防治的重要物质基础。近些年，我国噪声振动控制设备和产业已经有了较大的发展，已形成一批系列化和标准化的噪声振动控制设备，设备的品种、型号和性能有了一定的改进和提高。部分配套噪声控制产品已经形成自动化和集成化生产能力，产品的性能已基本达到国际同类产品水平，并取得国际认证。我国已颁发了《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，并颁发了有关噪声振动的标准300多项。形成了比较完善的环境噪声监查队伍，初步建立了噪声与振动控制设备的产品认证体系，这些都为噪声与振动控制设备市场创造了较好的条件。随着噪声振动污染的日趋严重，噪声振动控制技术的研究及设备的开发将得到迅速发展，世界发达国家的噪声振动控制设备的产值平均以10%~15%的速度增加。高速运输系统和工具等一些新的噪声源出现以及计算机、数字处理、新材料等其它高新技术的发展使噪声振动控制技术及其设备的研究与开发即面临挑战，又为其提供了发展机遇。噪声振动控制技术和设备已开始进入规范化、标准化、系列化和配套化阶段。噪声振动控制技术和设备的研究开发和产业将会具有一个良好的发展前景。

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加，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，着重对我国噪音与振动控制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、噪音与振动控制设备重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界噪音与振动控制设备市场发展状况等进行了分析，对噪音与振动控制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，是噪音与振动控制设备生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国噪音与振动控制设备市场发展动态，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 噪音与振动控制设备行业发展概述

第一节 噪音与振动控制设备的概念

一、噪音与振动控制设备的定义

二、噪音与振动控制设备的特点

第二节 噪音与振动控制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 噪音与振动控制设备市场特征分析

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 全球噪音与振动控制设备行业发展分析

第一节 世界噪音与振动控制设备行业发展分析

一、2008年世界噪音与振动控制设备行业发展分析

二、2009年世界噪音与振动控制设备行业发展分析

第二节 全球噪音与振动控制设备市场分析

一、2009年全球噪音与振动控制设备需求分析

二、2009年欧美噪音与振动控制设备需求分析

三、2009年中外噪音与振动控制设备市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区噪音与振动控制设备行业发展分析

一、2008-2009年美国噪音与振动控制设备行业分析

二、2008-2009年日本噪音与振动控制设备行业分析

三、2008-2009年欧洲噪音与振动控制设备行业分析

第三章 我国噪音与振动控制设备行业发展分析

第一节 中国噪音与振动控制设备行业发展状况

一、2008年噪音与振动控制设备行业发展状况分析

二、2008年中国噪音与振动控制设备行业发展动态

三、2008年噪音与振动控制设备行业经营业绩分析

四、2008年我国噪音与振动控制设备行业发展热点

第二节 中国噪音与振动控制设备市场供需状况

一、2009年中国噪音与振动控制设备行业供给能力

二、2009年中国噪音与振动控制设备市场供给分析

三、2009年中国噪音与振动控制设备市场需求分析

四、2009年中国噪音与振动控制设备产品价格分析

第三节 我国噪音与振动控制设备市场分析

一、2008年上半年噪音与振动控制设备市场分析

二、2008年下半年噪音与振动控制设备市场分析

三、2009年1季度噪音与振动控制设备市场分析

四、2009年噪音与振动控制设备市场的走向分析

第四章 噪音与振动控制设备产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国噪音与振动控制设备产业工业总产值分析

一、2008-2009年中国噪音与振动控制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年中国噪音与振动控制设备产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国噪音与振动控制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年中国噪音与振动控制设备产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国噪音与振动控制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年中国噪音与振动控制设备产业利润总额分析

一、2008-2009年中国噪音与振动控制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 我国噪音与振动控制设备产业进出口分析

第一节 我国噪音与振动控制设备产品进口分析

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 我国噪音与振动控制设备产品出口分析

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 我国噪音与振动控制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年噪音与振动控制设备进口预测

四、2009年噪音与振动控制设备出口预测

第六章 2008-2009年中国噪音与振动控制设备产业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国噪声控制技术和设备的发展分析

一、中国噪声控制设备发展状况

二、噪声控制工程及设备的评价技术分析

三、噪声控制技术的规范化及计算机辅助工具

第二节 2008-2009年中国噪音控制技术分析

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

第二部分 行业竞争格局

第七章 噪音与振动控制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 噪音与振动控制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年噪音与振动控制设备行业竞争格局分析

一、2008年噪音与振动控制设备行业竞争分析

二、2008年中外噪音与振动控制设备产品竞争分析

三、2008-2009年国内外噪音与振动控制设备竞争分析

四、2008-2009年我国噪音与振动控制设备市场竞争分析

五、2008-2009年我国噪音与振动控制设备市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要噪音与振动控制设备企业动向

第八章 噪音与振动控制设备企业竞争策略分析

第一节 噪音与振动控制设备市场竞争策略分析

一、2009年噪音与振动控制设备市场增长潜力分析

二、2009年噪音与振动控制设备主要潜力品种分析

三、现有噪音与振动控制设备产品竞争策略分析

四、潜力噪音与振动控制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 噪音与振动控制设备企业竞争策略分析

一、金融危机对噪音与振动控制设备行业竞争格局的影响

二、金融危机后噪音与振动控制设备行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国噪音与振动控制设备市场竞争趋势

四、2009-2012年噪音与振动控制设备行业竞争格局展望

五、2009-2012年噪音与振动控制设备行业竞争策略分析

六、2009-2012年噪音与振动控制设备企业竞争策略分析

第九章 主要噪音与振动控制设备企业竞争分析

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 噪音与振动控制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年噪音与振动控制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年中国噪音与振动控制设备市场趋势分析

- 一、2008-2009年噪音与振动控制设备市场趋势总结
- 二、2009-2012年噪音与振动控制设备发展趋势分析
- 三、2009-2012年噪音与振动控制设备市场发展空间
- 四、2009-2012年噪音与振动控制设备产业政策趋向
- 五、2009-2012年噪音与振动控制设备技术革新趋势
- 六、2009-2012年噪音与振动控制设备价格走势分析

第十一章 未来噪音与振动控制设备行业发展预测

第一节 未来噪音与振动控制设备需求与消费预测

- 一、2009-2012年噪音与振动控制设备产品消费预测
- 二、2009-2012年噪音与振动控制设备市场规模预测
- 三、2009-2012年噪音与振动控制设备行业总产值预测
- 四、2009-2012年噪音与振动控制设备行业销售收入预测
- 五、2009-2012年噪音与振动控制设备行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国噪音与振动控制设备行业供需预测

- 一、2008-2012年中国噪音与振动控制设备供给预测
- 二、2009-2012年中国噪音与振动控制设备产量预测
- 三、2009-2012年中国噪音与振动控制设备需求预测
- 四、2009-2012年中国噪音与振动控制设备供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国噪音与振动控制设备产品价格预测
- 六、2009-2012年主要噪音与振动控制设备产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 噪音与振动控制设备行业投资现状分析

第一节 2008年噪音与振动控制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月噪音与振动控制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 噪音与振动控制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年噪音与振动控制设备行业政策环境

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噪音与振动控制设备行业的影响

第十四章 噪音与振动控制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 噪音与振动控制设备行业投资效益分析

- 一、2008-2009年噪音与振动控制设备行业投资状况分析
- 二、2009-2012年噪音与振动控制设备行业投资效益分析
- 三、2009-2012年噪音与振动控制设备行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年噪音与振动控制设备行业的投资方向
- 五、2009-2012年噪音与振动控制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 影响噪音与振动控制设备行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响噪音与振动控制设备行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响噪音与振动控制设备行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响噪音与振动控制设备行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国噪音与振动控制设备行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国噪音与振动控制设备行业发展面临的机遇分析

第五节 噪音与振动控制设备行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年噪音与振动控制设备行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年噪音与振动控制设备行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年噪音与振动控制设备行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年噪音与振动控制设备行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年噪音与振动控制设备同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年噪音与振动控制设备行业其他风险及控制策略

第十五章 噪音与振动控制设备行业投资战略研究

第一节 噪音与振动控制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 对我国噪音与振动控制设备品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、噪音与振动控制设备实施品牌战略的意义

三、噪音与振动控制设备企业品牌的现状分析

四、我国噪音与振动控制设备企业的品牌战略

五、噪音与振动控制设备品牌战略管理的策略

第三节 噪音与振动控制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年噪音与振动控制设备行业投资战略研究

三、2009-2012年噪音与振动控制设备行业投资形势

四、2009-2012年噪音与振动控制设备行业投资战略

图表目录

图表：噪音与振动控制设备产业链分析

图表：国际噪音与振动控制设备市场规模

图表：国际噪音与振动控制设备生命周期

图表：2008-2009年中国噪音与振动控制设备行业市场规模

图表：2008-2009年全球噪音与振动控制设备产业市场规模

图表：2008-2009年噪音与振动控制设备重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国噪音与振动控制设备行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国噪音与振动控制设备行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国噪音与振动控制设备行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国噪音与振动控制设备竞争力分析

图表：2009-2012年中国噪音与振动控制设备产能预测

图表：2009-2012年中国噪音与振动控制设备消费量预测

图表：2009-2012年中国噪音与振动控制设备市场前景预测

图表：2009-2012年中国噪音与振动控制设备市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国噪音与振动控制设备发展前景预测

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量全国合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量北京市合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量天津市合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量河北省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量山西省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量吉林省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量上海市合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量江苏省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量浙江省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量安徽省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量福建省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量江西省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量山东省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量河南省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量湖北省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量湖南省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量广东省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量广西区合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量海南省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量重庆市合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量四川省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量贵州省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量云南省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量陕西省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量新疆区合计

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备产量内蒙古合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量全国合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量北京市合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量天津市合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量河北省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量山西省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量吉林省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量上海市合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量江苏省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量浙江省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量安徽省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量福建省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量江西省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量山东省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量河南省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量湖北省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量湖南省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量广东省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量广西区合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量海南省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量重庆市合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量四川省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量贵州省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量云南省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量陕西省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备产量新疆区合计

图表：2009年1-5月噪音与振动控制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月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年1季度噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年1月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年2月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年3月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年2季度噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年4月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年5月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年6月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年3季度噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年7月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年8月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年9月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年4季度噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年10月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年11月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年12月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2008年1-12月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年1季度噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年1月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年2月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年3月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年2季度噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年4月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年5月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年6月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年3季度噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年7月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年8月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年9月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年4季度噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年10月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年11月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2008年12月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2009年1季度噪音与振动控制设备进口数据

图表：2009年1月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2009年2月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2009年3月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2009年2季度噪音与振动控制设备进口数据

图表：2009年4月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2009年5月噪音与振动控制设备进口数据

图表：2009年1-5月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2009年1季度噪音与振动控制设备出口数据

图表：2009年1月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2009年2月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2009年3月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2009年2季度噪音与振动控制设备出口数据

图表：2009年4月噪音与振动控制设备出口数据

图表：2009年5月噪音与振动控制设备出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/21213.html>