



艾凯咨询
ICAN Consulting

2014-2018年中国噪声与振动控制行业市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2014-2018年中国噪声与振动控制行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/241802.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

近年来，我国城市噪声污染日趋严重，多数城市处于噪声污染的中等水平，许多城市生活区噪声已高于60dB，成为我国现代城市的一大公害。据一些热点城市统计，目前噪声污染投诉事件约占到环境污染投诉总量的60%-70%，直接影响了社会的安定、和谐发展，其污染评估和治理工程也再次成为我国环保产业发展的热点。

艾凯咨询集团发布的《2014-2018年中国噪声与振动控制行业市场深度分析与投资前景预测报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章中国噪声与振动控制行业综述

第一节行业概述

- 一、噪声与振动污染危害
- 二、噪声与振动控制行业特性
- 三、噪声与振动控制行业发展周期

第二节中国声环境现状分析

一、环境噪声污染来源

- (1) 工业噪声
- (2) 交通噪声
- (3) 施工噪声
- (4) 社会噪声

二、环境噪声污染现状

- (1) 全国状况
- (2) 重点城市状况

三、环境噪声污染的危害

第三节中国振动污染现状分析

一、振动污染源

二、振动污染现状

三、振动污染对人的危害

第四节中国噪声与振动治理现状分析

一、噪声与振动控制途径分析

(1) 噪声控制途径

(2) 振动控制途径

二、噪声与振动治理现状分析

(1) 投资规模

(2) 治理现状

第二章中国噪声与振动控制行业发展环境分析

第一节行业政策环境分析

一、行业政策法规

(1) 《中华人民共和国环境保护法》

(2) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》

(3) 《关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡声环境质量的指导意见》

(4) 《节能环保产业发展规划》

二、噪声控制标准

(1) 声环境质量标准

(2) 噪声排放(或控制)标准

(3) 产品噪声辐射标准

(4) 相关噪声的标准与其他排放标准

第二节行业经济环境分析

一、国内宏观经济走势分析

二、基础设施与工程建设情况

三、环保产业发展现状分析

第三节行业技术环境分析

一、行业总体技术进展分析

二、行业新技术开发应用分析

(1) 噪声控制工程设计

(2) 交通运输噪声控制技术

- (3) 声屏障技术
- (4) 铁路噪声与振动控制技术
- (5) 阻尼弹簧浮置板隔振技术
- (6) 飞机噪声控制技术
- (7) 有源噪声控制技术
- (8) 声学材料推陈出新
- (9) 环境噪声测量技术

三、行业国内外技术差距分析

- (1) 科研设计方面
- (2) 规范化设计文件制订方面
- (3) 工程设计方面
- (4) 产品质量和生产规模方面

四、行业技术发展趋势分析

第三章中国噪声与振动控制行业发展现状

第一节行业发展状况分析

- 一、行业发展周期及景气度分析
- 二、行业发展特征分析
- 三、行业发展影响因素分析

第二节行业经营情况分析

第四章2013年中国噪声与振动控制行业竞争状况分析

第一节外资在华竞争分析

- 一、德国隔而固 (GERB) 公司
- 二、德国倍斯威贝勒堡 (BSW) 公司
- 三、日本消音器研究所
- 四、香港新光国际有限公司
- 五、香港盈达声学科研有限公司
- 六、德国MüllerBBM集团

第二节国内市场竞争分析

- 一、行业潜在进入者威胁
- 二、行业替代品威胁

三、行业内部竞争格局

第三节国内企业国际竞争力分析

第五章中国噪声与振动控制行业细分市场分析

第一节声学材料市场发展分析

一、吸声材料发展分析

- (1) 性能与分类
- (2) 应用现状分析
- (3) 最新研究进展
- (4) 主要生产企业
- (5) 发展趋势分析

二、隔音材料发展分析

三、阻尼材料发展分析

四、复合材料发展分析

五、声学材料发展趋势

第二节行业设备制造市场分析

一、总体发展状况分析

二、行业产量规模分析

- (1) 产量增长情况
- (2) 产量地区分布

三、主要产品市场分析

- (1) 消声器市场分析
- (2) 隔声设备市场分析
- (3) 减振、隔振设备市场分析
- (4) 噪声与振动测量仪市场分析
- (5) 低噪声产品市场分析

四、市场竞争状况分析

第三节行业工程技术服务市场分析

一、总体发展状况分析

二、噪声控制方案的选定

三、行业工程项目分析

- (1) 工业噪声与振动控制工程

- (2) 交通噪声与振动控制工程
- (3) 施工噪声与振动控制工程
- (4) 社会噪声与振动控制工程

四、行业招投标分析

- (1) 招投标方式
- (2) 招投标动向

五、行业竞争状况分析

六、行业发展趋势分析

第六章重点领域噪声与振动控制需求现状与趋势分析

第一节交通行业噪声与振动控制需求分析

一、交通行业噪声与振动污染现状分析

- (1) 中国道路长度及汽车拥有量
- (2) 交通噪声与振动污染现状及危害
- (3) 交通噪声与振动控制标准与政策

二、交通噪声与振动治理措施及比较分析

- (1) 噪声治理主要措施及比较
- (2) 振动治理主要措施及比较

三、交通行业噪声与振动控制工程与设备需求

四、交通行业噪声与振动控制需求趋势分析

第二节工业生产噪声与振动控制需求分析

一、工业噪声与振动污染现状分析

- (1) 中国工业发展现状分析
- (2) 工业噪声与振动的产生及危害
- (3) 工业噪声与振动控制标准与政策

二、工业噪声与振动控制现状分析

- (1) 风机噪声与振动控制现状
- (2) 空压机噪声与振动控制现状
- (3) 电机噪声与振动控制现状
- (4) 柴油机噪声与振动控制现状
- (5) 织机噪声与振动控制现状
- (6) 冲床噪声与振动控制现状

(7) 圆锯机噪声与振动控制现状

(8) 球磨机噪声与振动控制现状

(9) 高压放空排气噪声与振动控制现状

(10) 风动凿岩机噪声与振动控制现状

三、工业领域噪声与振动控制工程与设备需求

四、工业领域噪声与振动控制需求趋势分析

第三节 建筑施工噪声与振动控制需求分析

一、建筑施工噪声与振动污染现状分析

(1) 中国建筑业发展现状分析

(2) 建筑施工噪声的产生及危害

(3) 建筑施工噪声控制标准与政策

二、建筑施工噪声控制主要方法分析

三、建筑施工噪声与振动控制工程与设备需求

四、建筑施工噪声与振动控制需求趋势分析

第四节 社会生活噪声控制需求分析

一、社会生活噪声污染现状分析

(1) 社会生活噪声污染概述

(2) 社会生活噪声污染现状及危害

(3) 社会生活噪声控制标准与政策

二、社会生活噪声控制方法分析

三、社会生活噪声控制工程与设备需求

四、社会生活噪声控制需求趋势分析

第七章 2013年中国噪声与振动控制行业声学材料领先企业分析

第一节 福建天盛恒达声学材料科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业营销网络分析

四、企业经营状况SWOT分析

第二节 广州成东隔音材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业营销网络分析

四、企业经营状况SWOT分析

第三节广州市润裕声学工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业营销网络分析

四、企业经营状况SWOT分析

第八章噪声与振动控制行业设备制造领先企业分析

第一节深圳中雅机电实业有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发实力分析

四、企业营销网络分析

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业最新发展动向分析

第二节杭州爱华仪器有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发实力分析

四、企业营销网络分析

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业最新发展动向分析

第九章2014-2018年中国噪声与振动控制行业发展趋势与投资分析

第一节中国噪声与振动控制行业发展趋势分析

一、中国噪声与振动控制行业发展趋势分析

二、中国噪声与振动控制行业发展前景预测

(1) 新标准加大噪声与振动控制工程需求

(2) "十二五"中国加大节能环保投入规模

(3) 基础设施与工程建设有效拉动增量需求

(4) 2014-2018年噪声与振动控制行业产值规模预测

第二节 噪声与振动控制行业投资特性分析

一、噪声与振动控制行业进入壁垒分析

二、噪声与振动控制行业盈利模式分析

三、噪声与振动控制行业盈利因素分析

第三节 噪声与振动控制行业投资机会与建议

一、噪声与振动控制行业投资现状分析

二、噪声与振动控制行业投资环境分析

三、噪声与振动控制行业投资风险预警

四、噪声与振动控制行业主要投资建议

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/241802.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。