

中国噪声与振动控制行业竞争动态现状与市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国噪声与振动控制行业竞争动态现状与市场商机分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/229685229685.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

噪声污染、空气污染和水污染一起被列为三大污染。当空气污染和水污染得到控制后，噪声污染被列为21世纪环境污染控制的主要问题。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。

经过多年的发展，目前我国已经形成专业比较齐全、技术较为先进、产品结构基本适应我国污染治理需要的噪声与振动控制产业体系，已形成一批系列化和标准化的通用噪声控制设备，噪声控制设备的品种、规格和性能有了一定的改进和提高，工程设计和工艺水平也有了一定的进步。据中国环境保护产业协会噪声与振动控制委员会统计，2009年全国从事噪声与振动控制相关产业和工程技术服务的专业企业总数约500家，从业总人数超过1.8万人，行业总产值接近80亿元。

从技术水平来看，近几年我国噪声与振动控制行业的工程技术热点集中在公路和轨道交通运输噪声与振动控制，直流输变电网换流站、变电站噪声控制，城市环境噪声在线监测与综合控制，新型声学材料的研究开发等方面。噪声与振动控制工程技术水平和在噪声与振动污染控制产品的研究开发方面，与发达国家差距不大，其中部分技术已达到国际先进水平。行业内的大部分骨干企业已取得ISO9000和ISO14000认证，有些噪声控制产品不仅基本满足了当前国内市场需求，并得到了国际市场的认可，每年均有部分产品出口。

2011年1月，环境保护部等十一个部门联合发布《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》。《意见》强调要加大重点领域噪声污染防治力度，并要求各地将环境噪声污染防治和声环境质量改善作为重要任务之一，在“十二五”环境保护规划中设立噪声污染防治章节。政府的重视将有效推动环境噪声污染治理工程建设。此外，“十二五”期间，我国铁路、公路、机场等重大基础设施建设将继续推进，其相关的声屏障等环境保护措施也被列入配套建设项目当中，成为全国噪声与振动控制产业的增量热点。

中国报告网发布的《中国噪声与振动控制行业竞争动态现状与市场商机分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

。
【报告目录】

第一章：我国噪声与振动控制行业综述

1.1行业概念与定义

1.1.1噪声与振动污染定义

1.1.2噪声与振动控制行业界定

1.2我国声环境现状分析

1.2.1环境噪声污染源

(2) 交通噪声

(3) 施工噪声

(4) 社会噪声

1.2.2环境噪声污染现状

(1) 全国状况

(2) 重点城市状况

1.2.3环境噪声污染的危害

1.3我国振动污染现状分析

1.3.1振动污染源

1.3.2振动污染现状

1.3.3振动污染对人的危害

1.4我国噪声与振动治理现状分析

1.4.1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

1.4.2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

2.1行业政策环境分析

2.1.1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》

2.1.2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

2.2行业经济环境分析

2.2.1国内宏观经济走势分析

- (1) 2015年宏观经济走势
- (2) 2015年宏观经济展望

2.2.2基础设施与工程建设情况

2.2.3环保产业发展现状分析

2.3行业技术环境分析

2.3.1行业总体技术进展分析

2.3.2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

2.3.3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

2.3.4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与竞争格局

3.1行业发展状况分析

3.1.1行业发展概况

3.1.2行业发展特征分析

3.1.3行业发展影响因素分析

- (1) 有利因素分析
- (2) 不利因素分析

3.2行业经营情况分析

3.2.1行业企业规模分析

3.2.2行业产值与收入规模

3.2.3行业进出口规模分析

3.2.4行业成本费用分析

3.2.5行业盈利能力分析

3.3行业竞争状况分析

3.3.1外资在华竞争分析

- (1) 德国隔而固 (gerb) 公司
- (2) 德国倍斯威贝勒堡 (bsw) 公司
- (3) 日本
- (4) 香港新光国际有限公司
- (5) 香港盈达声学科研有限公司
- (6) 德国m ü llerbbm集团

3.3.2国内市场竞争分析

- (1) 行业潜在进入者威胁
- (2) 行业替代品威胁
- (3) 行业内部竞争格局

3.3.3国内企业国际竞争力分析

第四章：中国噪声与振动控制行业细分市场分析

4.1声学材料市场发展分析

4.1.1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

4.1.2隔音材料发展分析

- (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

4.1.3阻尼材料发展分析

- (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

4.1.4复合材料发展分析

4.1.5声学材料发展趋势

4.2行业设备制造市场分析

4.2.1总体发展状况分析

4.2.2行业产量规模分析

(1) 产量增长情况

(2) 产量地区分布

4.2.3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

4.2.4市场竞争状况分析

4.3行业工程技术服务市场分析

4.3.1总体发展状况分析

4.3.2噪声控制方案的选定

(1) 选择原则

(2) 选择程序

4.3.3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

4.3.4行业招投标分析

(1) 招投标方式

(2) 招投标动向

4.3.5行业竞争状况分析

4.3.6行业发展趋势分析

第五章：重点领域噪声与振动控制需求现状与趋势分析

5.1交通行业噪声与振动控制需求分析

5.1.1交通行业噪声与振动污染现状分析

(1) 我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

5.1.2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

5.1.3交通行业噪声与振动控制工程与设备需求

5.1.4交通行业噪声与振动控制需求趋势分析

5.2工业生产噪声与振动控制需求分析

5.2.1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

5.2.2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

5.2.3工业领域噪声与振动控制工程与设备需求

5.2.4工业领域噪声与振动控制需求趋势分析

5.3建筑施工噪声与振动控制需求分析

5.3.1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

5.3.2建筑施工噪声控制主要方法分析

5.3.3建筑施工噪声与振动控制工程与设备需求

5.3.4建筑施工噪声与振动控制需求趋势分析

5.4社会生活噪声控制需求分析

5.4.1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

5.4.2 社会生活噪声控制方法分析

5.4.3 社会生活噪声控制工程与设备需求

5.4.4 社会生活噪声控制需求趋势分析

第六章：中国噪声与振动控制行业主要企业生产经营分析

6.1 噪声与振动控制行业声学材料领先企业分析

6.1.1 福建天盛恒达声学材料科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业营销网络分析

(4) 企业经营状况swot分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.2 青岛福益阻燃吸声材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业营销网络分析

(4) 企业经营状况swot分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.3 江苏省爱富希新型建材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业营销网络分析

(4) 企业经营状况swot分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.4 杭州天象声学材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业营销网络分析

(4) 企业经营状况swot分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.5深圳唯珂隔音材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业营销网络分析

(4) 企业经营状况swot分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2噪声与振动控制行业设备制造领先企业分析

6.2.1深圳中雅机电实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业营销网络分析

(5) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(6) 企业经营状况swot分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.2上海三成隔音密封制品厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.3上海赛露达汽车部件有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.4杭州爱华仪器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.5上海青浦环新减振器厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.6四川正升环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.7上海申华声学装备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.8江苏双赢声学装备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.9深圳市保泽环保科技开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.10无锡市堰桥噪声控制设备厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.11杭州蓝保环境技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.12 长春华翔轿车消声器有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.3 噪声与振动控制工程技术服务领先企业分析

6.3.1 北京绿创声学工程股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质与研发情况

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业经营状况swot分析

6.3.2 上海季花(声学)环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质与研发情况

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业经营状况swot分析

6.3.3盈达环科声学科研(深圳)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质与研发情况

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业经营状况swot分析

6.3.4北京声望声电技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质与研发情况

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

(5) 企业经营状况swot分析

第七章：中国噪声与振动控制行业发展趋势与投资分析

7.1中国噪声与振动控制行业发展趋势分析

7.1.1中国噪声与振动控制行业发展趋势分析

7.1.2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) “十三五”我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) 2016-2022年噪声与振动控制行业产值规模预测

7.2噪声与振动控制行业投资特性分析

7.2.1噪声与振动控制行业进入壁垒分析

7.2.2噪声与振动控制行业盈利模式分析

7.2.3噪声与振动控制行业盈利因素分析

7.3噪声与振动控制行业投资机会与建议

7.3.1噪声与振动控制行业投资现状分析

7.3.2噪声与振动控制行业投资环境分析

7.3.3噪声与振动控制行业投资风险预警

7.3.4噪声与振动控制行业主要投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/229685229685.html>