

中国消音降噪设备产业全景调查及未来五年投资 前景评估报告

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《中国消音降噪设备产业全景调查及未来五年投资前景评估报告》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/zhuanongshebei/216560216560.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

前言：

现阶段在中国专业从事消音降噪工程和设备制造的主要（骨干）企业有哈尔滨城林科技股份有限公司、北京绿创声学工程股份有限公司、四川正升环保科技有限公司（四川正升声学科技有限公司）、深圳中雅机电实业有限公司、北京九州一轨隔振技术有限公司、上海申华声学装备有限公司、上海新华净环保工程有限公司、北京万讯达声学设备有限公司、北京万讯达声学设备有限公司、福建天盛恒达声学材料科技有限公司、杭州爱华仪器有限公司、上海青浦环新减振器厂等。其中年产值逾亿元的企业接近15家，主营业务收入超过2000万元的规模以上企业超过60家。

这些骨干企业普遍经历了多年来消音降噪工程实践的磨砺和考验，大都达到了较高的技术实力和装备水平，也取得了十分丰富的工程业绩及实践经验。其中部分骨干企业还积极开展了自备声学实验室、消声器检测台架等基础科研条件的建设，有力推进了全行业的技术进步。

目前，中国消音降噪设备企业数量众多，但规模普遍不大、行业集中度不高，缺乏具有行业整合能力的大型消音降噪设备企业。未来随着行业集中度的不断提高，一些具有自主创新能力、拥有渠道优势和客户优势的企业将在竞争中取得优势，并通过技术快速升级、适时扩张产能、有序开拓市场、整合行业内其他企业而逐渐做大做强。

数据来源：国家统计局 观研天下数据研究中心分析整理

我国消音降噪行业的技术水平与发达国家基本相当，比如吸声材料和吸声结构、隔声材料和隔声结构、消声器、隔振器及阻尼材料等常规产品与材料，无论理论研究、产品研发还是工程技术应用，都位居世界前列，尤其在微穿孔板吸声材料吸声结构、微穿孔板消声器、小孔喷注高压排气消声器的研究方面都领先于其他国家。另外，我国的劳动力成本比发达国家低廉，因此，我国的噪声控制产品（或工程）在价格上具有较强的市场竞争力。这些都是我国噪声控制产业的优势所在。

目前，消音降噪工程的技术热点仍集中在公路交通和城市轨道交通消音降噪、电力行业发电厂和输变网站噪声控制、冶金建材化工行业消音降噪工程、新型声学材料的研发暨声学工程应用、城市环境噪声在线监测与综合控制等方面。已形成一批系列化和标准化的通用噪声控制设备，其技术水平与发达国家较为接近，其中部分技术已达到国际先进甚至国际领先水平。

而行业热点仍是集中在公路和轨道交通消音降噪和电力行业发电厂和输变网站噪声控制方面。国务院曾经出台了《“十二五”综合交通运输体系规划》，部署近期建成一批重大铁路项目，适时开工一批急需必需项目；在随后发布的《高端装备“十二五”发展规划》中也明确提出要满足铁路快速客运网络、大运量货运通道和城市轨道交通建设。国家发改委随后又公布了全国多个城市的轨道交通建设规划，共有31个城轨规划获批投资超万亿元，其中太原市

、兰州市、广州市、沈阳市、厦门市、常州市等6个城市的轨交近期建设规划获批，哈尔滨市、上海市等城市的近期建设规划调整方案获得批准，另外还有江苏省沿江城市群城际轨交网、内蒙古呼包鄂地区城际铁路规划等区域轨交铁路规划获批。随着近年来城市轨道交通建设的持续高速发展，其配套的消音降噪工程也成为行业增长的首要热点。在城市轨道交通隔振降噪技术领域，在技术集成度、成熟度、以及产品的标准化、系列化、自动化、机械化、规模化方面，都取得了长足的进步，填补了大量技术空白。其中包括由北京市轨道交通建设管理有限公司、北京城建设计研究总院有限责任公司、北京市劳动保护科学研究所、北京市科学技术研究院、北京九州一轨隔振技术有限公司、北京世纪静业噪声与振动控制技术有限公司和中铁一局集团有限公司联合申报的《轨道交通阻尼弹簧浮置道床隔振系统成套技术研究及产业化》成果获得了北京市科学技术奖一等奖。轨道交通消音降噪领域的市场份额也产生了井喷式增长。

观研天下（<http://www.proresearch.org>）发行的报告书《》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

报告大纲：

第一章 中国消音降噪设备行业发展概述

第一节 消音降噪设备行业发展情况概述

一、消音降噪设备的基本情况介绍

二、消音降噪设备的发展特点分析

第二节 消音降噪设备行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、消音降噪设备行业产业链分析

第三节 消音降噪设备行业生命周期分析

一、行业生命周期理论概述

二、消音降噪设备行业所属的生命周期分析

2、判断结论

第四节 消音降噪设备行业经济指标分析

一、消音降噪设备行业的赢利性分析

二、消音降噪设备行业附加值的提升空间分析

三、消音降噪设备行业进入壁垒与退出机制分析

1、技术和设备壁垒

2、行业推广及销售渠道壁垒

3、资金壁垒

第二章 世界消音降噪设备行业市场发展现状分析

第一节 全球消音降噪设备行业发展历程回顾

第二节 全球消音降噪设备行业市场规模分析

第三节 全球消音降噪设备行业市场区域分布情况

第四节 消音降噪设备行业亚洲地区市场分析

第五节 消音降噪设备行业欧盟主要国家市场分析

第六节 消音降噪设备行业北美地区主要国家市场分析

第七节 未来五年世界消音降噪设备发展走势预测

第八节 未来五年全球消音降噪设备行业市场规模预测

第三章 中国消音降噪设备产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

2、主要价格指数预测

3、其他主要宏观经济指标增长率预测

第三节 中国消音降噪设备行业政策环境分析

(2) 中华人民共和国环境噪声污染防治法

(3) 地面交通噪声污染防治技术政策

第四节 中国消音降噪设备产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

2.社会文化环境方面存在的问题

3.社会文化环境对投资的负面影响

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国消音降噪设备产业运行情况

第一节 中国消音降噪设备行业发展状况情况介绍

一、中国消音降噪设备行业发展历程回顾

二、中国消音降噪设备行业技术现状分析

(1) 多功能声学材料开发与应用成为主流

(2) 多学科相互交叉的综合降噪技术占据主导地位

(3) 噪声控制行业的技术、装备水平普遍提高

(4) 噪声控制产品结构更加合理

(5) 行业主流产品的性能质量显著提升

(6) 噪声测试与分析技术与国际同步

- (1) 轨道隔振技术产品研发和比选成为行业热点
- (2) 噪声控制工程学理论提高到一个新的高度
- (3) 道路声屏障持续拓展
- (4) 汽车催化净化消声器技术与产能继续提升
- (5) 新型阵列式消声器开创工程应用新纪元
- (6) 声学测试仪器研发走上“康庄大道”
- (7) 环境消音降噪技术标准体系建设方兴未艾
- (8) 声像仪等非接触测量技术如虎添翼

三、中国消音降噪设备行业发展特点分析

第二节 中国消音降噪设备行业市场规模分析

第三节 中国消音降噪设备行业市场供需情况分析

一、中国消音降噪设备行业产能情况分析

二、中国消音降噪设备行业产值分析

三、中国消音降噪设备行业产量统计与分析

四、中国消音降噪设备行业需求量分析

第四节 中国消音降噪设备行业发展趋势分析

第五章 中国消音降噪设备市场格局分析

第一节 中国消音降噪设备行业竞争现状分析

第二节 中国消音降噪设备行业集中度分析

一、中国消音降噪设备行业市场集中度分析

二、中国消音降噪设备行业企业集中度分析

三、中国消音降噪设备行业区域集中度分析

第三节 中国消音降噪设备行业存在的问题

(2) 规范化设计文件制订方面

(3) 在工程设计方面

(4) 市场环境

(2) 遵循节能减排的科学发展观，促进低碳经济的“源强降噪”

(3) 制定和颁布各类消音降噪工程设计导则

(4) 加强噪声与振动污染控制领域的技术储备与技术创新

(5) 支持骨干企业发展，推动中小企业重组及横向联合

第六章 消音降噪设备制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第七章 中国消音降噪设备行业竞争情况

第二节 中国消音降噪设备行业竞争结构分析

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

第三节 中国消音降噪设备行业SWOT分析

一、中国消音降噪设备行业优势分析

二、中国消音降噪设备行业劣势分析

三、中国消音降噪设备行业机会分析

四、中国消音降噪设备行业威胁分析

第四节 中国消音降噪设备行业竞争力优势分析

第八章 中国消音降噪设备行业重点生产企业分析

第一节 哈尔滨城林科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 协展（福建）机械工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 天津汉肯机电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 常州东仕豪机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 长春市泓轩机械设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 未来五年中国消音降噪设备行业发展前景分析与预测

第一节 未来五年中国消音降噪设备行业未来发展前景分析

一、未来五年中国消音降噪设备行业国内投资环境分析

二、未来五年中国消音降噪设备行业市场机会分析

三、未来五年中国消音降噪设备行业投资增速预测

第二节 未来五年中国消音降噪设备行业未来发展趋势预测

第三节 未来五年中国消音降噪设备行业市场发展预测

一、未来五年中国消音降噪设备行业市场规模预测

二、未来五年中国消音降噪设备行业市场规模增速预测

三、未来五年中国消音降噪设备行业产值规模预测

四、未来五年中国消音降噪设备行业产值增速预测

第四节 未来五年中国消音降噪设备行业盈利走势预测

一、未来五年中国消音降噪设备行业毛利润同比增速预测

二、未来五年中国消音降噪设备行业利润总额同比增速预测

第十章 未来五年中国消音降噪设备行业投资风险与营销分析

第一节 未来五年中国消音降噪设备行业进入壁垒分析

一、未来五年中国消音降噪设备行业技术壁垒分析

二、未来五年中国消音降噪设备行业规模壁垒分析

三、未来五年中国消音降噪设备行业品牌壁垒分析

四、未来五年中国消音降噪设备行业其他壁垒分析

第三节未来五年中国消音降噪设备行业投资风险分析

一、未来五年中国消音降噪设备行业政策风险分析

二、未来五年中国消音降噪设备行业技术风险分析

三、未来五年中国消音降噪设备行业竞争风险分析

四、未来五年中国消音降噪设备行业其他风险分析

第十一章 未来五年中国消音降噪设备行业发展策略及投资建议

第一节未来五年中国消音降噪设备行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第二节未来五年中国消音降噪设备行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第三节 观研天下专家投资建议

一、未来五年中国消音降噪设备行业投资区域分析

二、未来五年中国消音降噪设备行业投资产品分析

(2) 生活环境恶化，影响人口众多

(3) 环境投诉频发，群体性事件时有发生

1 声屏障

2 隔声窗

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/216560216560.html>