

# 2024 VS 2027年噪声与振动控制市场供需状况预测及投资战略研究报告

产品名称	2024 VS 2027年噪声与振动控制市场供需状况预测及投资战略研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

2024 VS 2027年噪声与振动控制市场供需状况预测及投资战略研究报告

### 报告目录

第1章：中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 噪声与振动污染分类1.1.3 噪声与振动评价标准（1）噪声评价标准（2）振动评价标准1.1.4 噪声与振动控制行业界定1.2 噪声与振动污染现状1.2.1 噪声与振动污染主要来源1.2.2 全国环境噪声状况1.2.3 区域环境噪声状况1.2.4 道路交通噪声状况1.2.5 城市功能区噪声状况1.3 噪声与振动治理现状1.3.1 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1.3.2 噪声与振动治理现状分析（1）噪声与振动治理现状（2）噪声与振动治理面临压力第2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 噪声与振动控制监管体制2.1.2 行业主要法律法规解读（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》2.1.3 行业主要标准解读（1）《环境噪声与振动控制工程技术导则》（2）《社会生活环境噪声排放标准》（3）《工业企业厂界环境噪声排放标准》（4）《声环境质量标准》（5）《城市区域环境振动标准》2.1.4 行业主要政策规划解读（1）《国家环境保护“十四五”规划》（2）《节能环保产业发展规划》（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）《关于公路、铁路（含轻轨）等建设项目环境影响评价中环境噪声有关问题的通知》2.2 行业经济环境分析2.2.1 国内生产总值分析2.2.2 工业发展情况分析2.2.3 制造业PMI指数分析2.3 行业技术环境分析2.3.1 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2.3.2 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2.3.3 行业技术发展趋势分析第3章：中国噪声与振动控制行业发展分析3.1 环保产业发展分析3.1.1 环保产业发展历程3.1.2 环保产业发展现状3.1.3 环保产业产值分析3.1.4 环保产业投资分析（1）环境污染治理总投资（2）环境污染治理投资结构（3）区域环境污染治理投资3.1.5 城市环境基础设施建设投资额（1）基础设施建设投资总额（2）基础设施建设投资结构3.1.6 工业污染治理投资（1）工业污染治理投资总额（2）工业污染治理投资结构3.1.7 污染治理设施投资（1）污染治理设施直接投资（2）污染治理设施运行费用3.1.8

环保服务机构建设分析3.2 噪声与振动控制行业发展分析3.2.1 行业发展现状分析3.2.2  
行业市场需求分析3.2.3 行业发展规模分析3.2.4 行业投资规模分析3.2.5  
行业销售情况分析(1) 销售收入增速较快(2) 利润保持持续增长3.2.6 行业盈利能力分析(1) 行业销售  
利润率(2) 行业毛利率分析(3) 行业成本费用利润率(4) 行业总资产报酬率(5) 行业净资产收益率3.  
2.7 行业存在问题分析3.3 噪声与振动控制行业竞争分析3.3.1  
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3.3.2 外资企业发展与在  
华发展(1) 德国隔而固(GERB)公司(2) 德国倍斯威贝勒堡(BSW)公司(3) 日本消音器研究所(4  
) 德国MüllerBBM集团3.3.3 国内企业国际竞争力分析第4章：中国噪声与振动控制行业细分市场分析4.1  
行业材料市场发展分析4.1.1 吸声材料发展分析(1) 性能与分类(2) 应用现状分析1) 橡胶吸声材料及其  
应用2) 无机纤维状绝热、吸声材料及其应用(3) 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) 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) 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1) 原理与分类2) 应用现状分析3) 产品市场规模4) 产品研发现状5) 主要生产企  
业6) 发展趋势分析(2) 隔声设备市场分析1) 隔声门市场分析2) 隔声窗市场分析3) 隔声间市场分析4  
) 隔声罩市场分析5) 声屏障市场分析(3) 减振、隔振设备市场分析1) 减振器市场分析2) 隔振器市场  
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  
行业招投标分析(1) 招投标方式(2) 招投标动向4.3.4 行业竞争状况分析4.3.5  
行业发展趋势分析第5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 交通行业基础设施建设与投资分析(1) 公路建设与投资分析1)  
高速公路里程2) 公路里程结构3) 公路建设投资(2) 公路环境保护投资分析(3) 铁路建设与投资分析1  
) 铁路建设投资(4) 航空机场建设与投资1) 民用定期航班通航机场规模2) 民用机场区域分布结构3)  
民航固定资产投资总额分析4) 机场固定资产投资分析5) 空管固定资产投资分析(5) 机场噪声与振动治  
理投资5.1.2 汽车市场发展需求分析(1) 汽车保有量分析(2) 汽车产销量分析(3) 汽车噪声分类(4  
) 汽车噪声评价(5) 汽车噪声与振动控制重要性(6) 汽车噪声与振动控制方法5.1.3  
交通噪声与振动控制标准与政策5.1.4  
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5.1.5  
交通行业噪声与振动控制发展前景(1) 公路建设发展前景(2) 铁路建设发展前景(3) 机场建设发展前  
景(4) 汽车市场发展前景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)  
工业噪声与振动的产生及危害(2) 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1) 空压机站噪声的综合控制(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发展前景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) 建筑业发展规模分析(2) 建筑业发展趋势分析(3) 建筑施工噪声的产生及危害(4) 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发展前景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6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重点企业分析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) 企业经营状况优劣势分析6.1.2 广  
州新静界消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) 企业经营状况优劣势分析6.1.3 广州吉泰发展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) 企业经营状况优劣势分析6.1.4 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

) 企业经营情况分析 (5) 企业经营状况优劣势分析6.1.5 江苏爱富希新型建材股份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) 企业经营情况分析 (5) 企业经营状况优劣势分析6.1.6 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) 企业营销网络分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营状况优劣势分析6.2 噪声与振动控制行业设备制造重点企业分析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 (6) 企业经营状况优劣势分析6.2.2 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) 企业营销网络分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析6.2.3 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) 企业产品应用实例 (4) 企业营销网络分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析6.2.4 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) 企业工程案例 (4) 企业营销网络分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业研发实力分析 (7) 企业经营状况优劣势分析6.2.5 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) 企业产品结构分析 (3) 企业研发实力分析 (4) 企业产品应用实例 (5) 企业营销网络分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营状况优劣势分析6.3 噪声与振动控制工程技术服务重点企业分析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 (5) 企业经营状况优劣势分析6.3.2 上海傲立环境工程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 (5) 企业经营状况优劣势分析6.3.3 北京世纪静业噪声振动与控制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 (5) 企业经营状况优劣势分析 (6) 企业新发展动向分析6.3.4 深圳市百斯特环保工程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 (5) 企业经营状况优劣势分析6.3.5 隔而固 (青岛) 振动控制有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业工程业绩分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业经营状况优劣势分析第7章：中国噪声与振动控制行业投资与发展前景分析7.1 噪声与振动控制行业投资特性分析7.1.1 噪声与振动控制行业进入壁垒7.1.2 噪声与振动控制行业投资策略7.1.3 噪声与振动控制行业盈利影响因素7.2 噪声与振动控制行业投资机会与建议7.2.1 噪声与振动控制行业投资环境分析7.2.2 噪声与振动控制行业投资风险预警7.2.3 噪声与振动控制行业主要投资建议7.3 噪声与振动控制行业发展前景预测7.3.1 节能环保产业发展预测7.3.2 噪声与振动控制行业发展预测图表目录图表1：噪声污染分类图表2：中国环境噪声限值 (单位：dB(A)) 图表3：交通噪声的来源和类别图表4：振动污染来源图表5：振动源的动态特征图表6：城市区域声环境质量状况 (单位：%) 图表7：城市道路交通声环境质量状况 (单位：%) 图表8：全国城市功能区监测点位噪声达标情况 (单位：%) 图表9：2019-2023年中国国内生产总值与增速趋势图 (单位：万亿元，%) 图表10：近年来年中国国内生产总值趋势图 (单位：亿元，%) 图表11：2019-2023年规模以上企业工业增加值同比增长速度图 (单位：%) 图表12：近年来年中国工业增加值趋势图 (单位：万亿元，%) 图表13：2019-2023年制造业PMI走势图 (单位：%) 图表14：2019-2023年中国环保产业产值分析 (单位：万亿元) 图表15：近年来年中国环保产业总投资分析 (单位：亿元) 图表16：中国环保产业总投资结构分析 (单位：亿元) 图表17：区域污染治理设施投资增长率分析 (单位：%) 图表18：近年来年中国城市环境基础设施建设投资额分析 (单位：亿元，%) 图表19：中国基础设施建设投资结构分析 (单位：亿元) 图表20：近年来年中国工业污染治理投资额分析 (单位：亿元，%) 图表21：中国工业污染治理投资总额结构分析 (单位：亿元) 图表22：中国污染治理设施直接投资分析 (单位：亿元，%) 图表23：中国污染治理设施运行费用分析 (单位：亿元，%) 图表24：中国环保服务机构建设分析 (单位：人，%) 图表25：2019-2023年中国环保产业产值分析 (单位：亿元) 图表26：近年来年我国工业污染噪声治理投资规模走势图 (单位：亿元，%) 图表27：近年来年我国工业污染噪声治理投资规模 (单位：亿元，%) 图表28：近年来噪声与振动控制行业销售收入走势图 (单位：万元，%) 图表29：近年来噪声与振动控制行业利润总额走势图 (单位：万元，%) 图表30：近年来噪声与振动控制行业销售利润率走势图 (单位：%) 图表31：近年来噪声与振动控制行业毛利率走势图 (单位：%) 图表32：近年来噪声与振动控制行业成本费用利润率走势图 (单位：%) 图表33：近年来噪声与振动控制行业总资产报酬率走势图 (单位：%) 图表34：近年来噪声与振动控制行业总资产报酬率走势图 (单位：%) 图表35：德国隔而固隔振技术应用领域图表36：德国倍斯威贝勒堡主要产品图表37：中国香港新光国际有限公司主要产品应用领域图表38：中国香港新

光国际有限公司降噪产品在中国大陆的应用工程实例图表39：近年来我国噪声与振动控制设备产量增长情况（单位：台（套））图表40：近年来不同地区噪声与振动控制设备产量及同比增长情况（单位：台（套））图表41：主要国内降噪工程招标项目图表42：近年来中国公路总里程（单位：万公里，公里/百平方公里）图表43：近年来年中国高速公路总里程（单位：万公里）图表44：中国公路结构（单位：%）图表45：近年来中国公路总里程（单位：亿元，%）图表46：近年来年中国铁路营业里程趋势图（单位：万公里，%）图表47：近年来中国民用机场数量趋势图（单位：个，%）图表48：近年来中国定期航班通航机场数量趋势图（单位：个，%）图表49：中国民航机场区域结构图（单位：%）图表50：近年来中国民航固定资产投资趋势图（单位：亿元，%）图表51：近年来中国机场固定资产投资趋势图（单位：亿元，%）图表52：近年来中国空管固定资产投资趋势图（单位：亿元）图表53：近年来年中国汽车保有量趋势图（单位：万辆，%）图表54：近年来中国汽车保有量占全球比重图（单位：亿辆，%）图表55：2019-2023年中国汽车产销量趋势图（单位：万辆）图表56：我国交通噪声与振动控制相关标准图表57：2024-2030年中国公路里程预测图（单位：万公里）图表58：2024-2030年中国高速公路里程预测图（单位：万公里）图表59：2024-2030年中国铁路运营里程预测图（单位：万公里）图表60：2024-2030年中国机场建设规模预测图（单位：个）图表61：2024-2030年中国汽车保有量规模预测图（单位：亿辆）图表62：2024-2030年中国汽车产销量预测图（单位：万辆）图表63：工业噪声的种类与来源图表64：工业噪声与振动控制标准与规范（现行）图表65：近年来年建筑业工业总产值变化情况表（单位：亿元）图表66：近年来年建筑业总产值趋势图（单位：亿元）图表67：建筑业总产值结构图（单位：%）图表68：近年来年土木工程建筑业总产值趋势图（单位：亿元，%）图表69：建筑施工噪声相关标准图表70：福建天盛恒达声学材料科技有限公司简介图表71：福建天盛恒达声学材料科技有限公司从事服务项目图表72：福建天盛恒达声学材料科技有限公司优劣势分析图表73：广州新静界消音材料有限公司简介图表74：广州新静界消音材料有限公司产品结构图表75：广州新静界消音材料有限公司销售网络图表76：广州新静界消音材料有限公司优劣势分析图表77：广州吉泰发展有限公司简介图表78：广州吉泰发展有限公司下属公司简介图表79：广州吉泰发展有限公司下属公司产品列表图表80：广州吉泰发展有限公司销售网络图表81：广州吉泰发展有限公司优劣势分析图表82：青岛福益阻燃吸声材料有限公司简介图表83：青岛福益阻燃吸声材料有限公司产品结构图表84：青岛福益阻燃吸声材料有限公司销售网络图表85：青岛福益阻燃吸声材料有限公司优劣势分析图表86：江苏爱富希新型建材有限公司简介图表87：江苏省爱富希新型建材有限公司产品结构图表88：江苏省爱富希新型建材有限公司销售网络图表89：江苏省爱富希新型建材有限公司优劣势分析图表90：上海三成隔音密封制品厂简介图表91：上海三成隔音密封制品厂优劣势分析图表92：杭州天象声学材料有限公司简介图表93：杭州天象声学材料有限公司产品结构图表94：杭州天象声学材料有限公司优劣势分析图表95：上海赛露达汽车部件有限公司简介图表96：上海赛露达汽车部件有限公司优劣势分析图表97：深圳唯珂隔音材料有限公司简介图表98：深圳唯珂隔音材料有限公司工程案例图表99：深圳唯珂隔音材料有限公司优劣势分析图表100：上海季花（声学）环保科技有限公司优劣势分析图表101：深圳中雅机电实业有限公司简介图表102：深圳中雅机电实业有限公司销售网络图表103：深圳中雅机电实业有限公司优劣势分析图表104：杭州爱华仪器有限公司简介图表105：杭州爱华仪器有限公司产品结构图表106：杭州爱华仪器有限公司优劣势分析图表107：上海青浦环新减振器厂简介图表108：上海青浦环新减振器厂产品结构图表109：上海青浦环新减振器厂产品主要应用工程图表110：上海青浦环新减振器厂优劣势分析图表111：四川正升环保科技有限公司简介图表112：四川正升环保科技有限公司产品结构图表113：四川正升环保科技有限公司优劣势分析图表114：四川正升环保科技有限公司发展动向图表115：上海申华声学装备有限公司简介图表116：上海申华声学装备有限公司优劣势分析图表117：盈达环科声学科研（深圳）有限公司简介图表118：盈达环科声学科研（深圳）有限公司优劣势分析图表119：北京声望声电技术有限公司简介图表120：北京声望声电技术有限公司优劣势分析.....略