

2025-2030年全球及中国工业降噪行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：工业降噪行业综述及数据来源说明

1.1 工业降噪行业界定

- 1.1.1 工业降噪的概念界定
 - 1、噪声的界定
 - 2、噪声的分类
 - 3、工业噪声：工业设备产生的噪音
 - 4、工业噪声污染的治理
- 1.1.2 工业降噪产品&服务
- 1.1.3 工业降噪所处行业
- 1.1.4 工业降噪行业监管
 - 1、监管机构
 - 2、法律依据
 - 3、设计规范
 - 4、纳税标准
- 1.1.5 工业降噪行业标准

1.2 工业降噪产业画像

- 1.2.1 工业降噪产业链结构梳理
- 1.2.2 工业降噪产业链生态全景图谱
- 1.2.3 工业降噪产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球工业降噪行业发展现状及区域格局

- 2.1 全球工业降噪行业发展历程
- 2.2 全球工业降噪行业发展现状
 - 2.2.1 全球工业噪声污染现状
 - 2.2.2 全球工业降噪市场概况
- 2.3 全球工业降噪市场规模体量
- 2.4 全球工业降噪市场竞争格局
- 2.5 全球工业降噪区域发展格局
- 2.6 国外工业降噪发展经验借鉴
- 2.7 全球工业降噪市场前景预测
- 2.8 全球工业降噪发展趋势洞悉

第3章：中国工业降噪行业发展现状及竞争态势

- 3.1 中国工业降噪行业发展历程
- 3.2 中国工业降噪商业模式分析
- 3.3 中国工业降噪市场主体分析
 - 3.3.1 工业降噪市场参与者类型
 - 3.3.2 工业降噪企业的入场方式
 - 3.3.3 工业降噪业务的企业数量
- 3.4 中国工业降噪环保产品认证
- 3.5 中国工业降噪项目投资情况
 - 3.5.1 工业噪声治理项目数量及占比
 - 3.5.2 工业噪声治理项目投资总额及占比
 - 3.5.3 工业噪声治理项目竣工验收环保投资总额
- 3.6 中国工业降噪行业产值情况

- 3.7 中国工业降噪采购招标情况
 - 3.7.1 工业降噪客户采购模式
 - 3.7.2 工业降噪的招投标统计
 - 3.7.3 工业降噪的招投标分析
 - 3.8 中国工业降噪市场规模体量
 - 3.9 中国工业降噪市场竞争态势
 - 3.9.1 工业降噪市场竞争格局
 - 3.9.2 工业降噪市场集中度
 - 3.9.3 工业降噪波特五力模型
 - 3.10 中国工业降噪行业投融资趋势
 - 3.10.1 工业降噪主要资金来源
 - 3.10.2 工业降噪行业兼并重组
 - 3.10.3 工业降噪行业融资动态
 - 3.10.4 工业降噪行业IPO动态
 - 3.11 中国工业降噪行业发展痛点问题
- 第4章：工业降噪技术进展及声学材料市场分析**
- 4.1 工业降噪行业竞争壁垒
 - 4.1.1 工业降噪进入壁垒（竞争壁垒）
 - 4.1.2 工业降噪行业潜在进入者威胁
 - 4.2 工业降噪行业技术进展
 - 4.2.1 噪声与振动控制途径
 - 1、噪声控制途径
 - (1) 在声源处控制噪声
 - (2) 在声传播途径中控制噪声
 - (3) 接受者保护措施
 - 2、振动控制途径
 - (1) 振动的被动控制
 - (2) 振动的主动控制
 - 4.2.2 噪声与振动污染控制-先进技术案例
 - 4.2.3 噪声与振动控制专利申请情况
 - 4.2.4 噪声与振动控制关键核心技术
 - 1、吸声材料技术
 - 2、降噪设备技术
 - 3、工程施工技术
 - 4.2.5 噪声与振动控制施工工艺流程
 - 4.2.6 噪声与振动控制技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 噪声与振动控制工艺设计
 - 4.3.1 控制方案设计
 - 4.3.2 隔声设计
 - 4.3.3 隔振设计
 - 4.4 噪声与振动控制工程投入
 - 4.5 声学降噪材料市场分析
 - 4.5.1 声学降噪材料的类型
 - 4.5.2 声学降噪材料的选择
 - 4.5.3 声学降噪材料技术进展
 - 4.5.4 声学降噪材料市场概况
 - 4.5.5 声学降噪材料发展趋势
 - 4.6 声学材料细分市场：隔音材料
 - 4.6.1 隔音材料概述
 - 4.6.2 隔音材料市场概况
 - 4.6.3 隔音材料竞争格局
 - 4.6.4 隔音材料发展趋势
 - 4.7 声学材料细分市场：吸音材料
 - 4.7.1 吸音材料概述
 - 4.7.2 吸音材料市场概况
 - 4.7.3 吸音材料竞争格局
 - 4.7.4 吸音材料发展趋势
 - 4.8 声学材料细分市场：阻尼材料
 - 4.8.1 阻尼材料概述

- 4.8.2 阻尼材料市场概况
- 4.8.3 阻尼材料竞争格局
- 4.8.4 阻尼材料发展趋势
- 4.9 声学材料细分市场：声学超材料**
 - 4.9.1 声学超材料概述
 - 4.9.2 声学超材料市场概况
 - 4.9.3 声学超材料竞争格局
 - 4.9.4 声学超材料发展趋势
- 第5章：中国工业降噪设备及工程服务市场分析**
 - 5.1 工业降噪行业细分市场发展概况**
 - 5.1.1 工业降噪产品综合对比
 - 5.1.2 工业降噪细分市场概况
 - 5.1.3 工业降噪细分市场结构
 - 5.2 工业降噪细分市场：噪声监测仪器**
 - 5.2.1 噪声监测仪器概述
 - 5.2.2 噪声监测仪器市场概况
 - 5.2.3 噪声监测仪器竞争格局
 - 5.2.4 噪声监测仪器发展趋势
 - 5.3 工业降噪细分市场：噪声分析仪器**
 - 5.3.1 噪声分析仪器概述
 - 5.3.2 噪声分析仪器市场概况
 - 5.3.3 噪声分析仪器竞争格局
 - 5.3.4 噪声分析仪器发展趋势
 - 5.4 工业降噪细分市场：噪声与振动控制设备**
 - 5.4.1 噪声与振动控制设备概述
 - 5.4.2 噪声与振动控制设备市场概况
 - 5.4.3 噪声与振动控制设备竞争格局
 - 5.4.4 噪声与振动控制设备发展趋势
 - 5.5 工业降噪细分市场：噪声与振动控制工程**
 - 5.5.1 噪声与振动控制工程概述
 - 5.5.2 噪声与振动控制工程市场概况
 - 5.5.3 噪声与振动控制工程竞争格局
 - 5.5.4 噪声与振动控制工程发展趋势
 - 5.6 工业降噪细分市场战略地位分析**
- 第6章：中国工业降噪下游应用领域需求分析**
 - 6.1 工业降噪应用场景&领域分布**
 - 6.1.1 工业降噪应用场景分析
 - 6.1.2 工业降噪应用领域分布
 - 6.2 工业降噪细分应用：钢铁工业**
 - 6.2.1 钢铁工业领域工业降噪概述
 - 1、钢铁工业流程及设备类型
 - 2、钢铁工业噪声污染源及排放特征
 - 3、钢铁工业降噪措施
 - 4、钢铁工业降噪标准
 - 6.2.2 钢铁工业领域工业降噪市场现状
 - 1、钢铁工业发展现状
 - 2、钢铁工业降噪现状
 - 6.2.3 钢铁工业领域工业降噪需求潜力
 - 6.3 工业降噪细分应用：水泥工业**
 - 6.3.1 水泥工业领域工业降噪概述
 - 1、水泥工业流程及设备类型
 - 2、水泥工业噪声污染源及排放特征
 - 3、水泥工业降噪措施
 - 4、水泥工业降噪标准
 - 6.3.2 水泥工业领域工业降噪市场现状
 - 1、水泥工业发展现状
 - 2、水泥工业降噪现状
 - 6.3.3 水泥工业领域工业降噪需求潜力
 - 6.4 工业降噪细分应用：金属加工**

- 6.4.1 金属加工领域工业降噪概述
 - 6.4.2 金属加工领域工业降噪市场现状
 - 6.4.3 金属加工领域工业降噪需求潜力
 - 6.5 工业降噪细分应用：石油化工**
 - 6.5.1 石油化工领域工业降噪概述
 - 6.5.2 石油化工领域工业降噪市场现状
 - 6.5.3 石油化工领域工业降噪需求潜力
 - 6.6 工业降噪细分应用：食品医药**
 - 6.6.1 食品医药领域工业降噪概述
 - 6.6.2 食品医药领域工业降噪市场现状
 - 6.6.3 食品医药领域工业降噪需求潜力
 - 6.7 工业降噪细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国工业降噪企业案例解析**
- 7.1 全球及中国工业降噪企业梳理与对比**
 - 7.2 全球工业降噪企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 丹麦B&K (Brüel & Kjær)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、工业降噪业务布局
 - 4、工业降噪在华布局
 - 7.2.2 德国MeTool梅斯特尼克有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、工业降噪业务布局
 - 4、工业降噪在华布局
 - 7.2.3 美国PCB公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、工业降噪业务布局
 - 4、工业降噪在华布局
 - 7.3 中国工业降噪企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 江西恒大高新技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 南京常荣声学股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 四川三元环境治理股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 北京绿创声学工程股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 正升环境科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 河南天成环保科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 北京天润康隆科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 上海声望声学科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 杭州兆华电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 河北先河环保科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、工业降噪专利技术
 - 5、工业降噪产品布局
 - 6、工业降噪应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国工业降噪行业政策环境及发展潜力

- 8.1 工业降噪行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国工业降噪行业政策汇总
 - 8.1.2 中国工业降噪行业发展规划
 - 8.1.3 中国工业降噪重点政策解读
- 8.2 工业降噪行业PEST分析图
- 8.3 工业降噪行业SWOT分析图
- 8.4 工业降噪行业发展潜力评估
- 8.5 工业降噪行业未来关键增长点
- 8.6 工业降噪行业发展前景预测
- 8.7 工业降噪行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国工业降噪行业投资机会及策略建议

- 9.1 工业降噪行业投资风险预警
 - 9.1.1 工业降噪行业投资风险预警
 - 9.1.2 工业降噪行业投资风险应对
- 9.2 工业降噪行业投资机会分析
 - 9.2.1 工业降噪产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 工业降噪行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 工业降噪行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 工业降噪产业空白点投资机会
- 9.3 工业降噪行业投资价值评估
- 9.4 工业降噪行业投资策略建议
- 9.5 工业降噪行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 工业降噪的定义
- 图表2: 工业降噪产品&服务
- 图表3: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表4: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表5: 工业降噪行业监管体系
- 图表6: 工业降噪行业标准体系
- 图表7: 工业降噪行业标准汇总
- 图表8: 工业降噪产业链结构梳理
- 图表9: 工业降噪产业链生态全景图谱
- 图表10: 工业降噪产业链区域热力图
- 图表11: 报告研究范围界定
- 图表12: 报告权威数据来源
- 图表13: 报告研究统计方法
- 图表14: 全球工业降噪行业发展历程
- 图表15: 全球工业降噪行业发展现状
- 图表16: 全球工业降噪市场概况
- 图表17: 全球工业降噪市场规模体量
- 图表18: 全球工业降噪市场竞争格局
- 图表19: 全球工业降噪市场的集中度
- 图表20: 全球工业降噪并购交易态势
- 图表21: 全球工业降噪区域发展格局
- 图表22: 国外工业降噪发展经验借鉴
- 图表23: 全球工业降噪市场前景预测（未来五年）
- 图表24: 全球工业降噪发展趋势洞悉
- 图表25: 中国工业降噪行业发展现状
- 图表26: 中国工业降噪行业发展历程
- 图表27: 中国工业降噪商业模式分析
- 图表28: 中国工业降噪市场参与者类型
- 图表29: 中国工业降噪业务的企业数量
- 图表30: 中国工业降噪认证产品数量
- 图表31: 中国工业降噪生产能力/产能
- 图表32: 中国工业降噪行业产值情况
- 图表33: 中国工业降噪采购招标情况
- 图表34: 中国工业降噪客户采购模式
- 图表35: 中国工业降噪的招投标统计
- 图表36: 中国工业降噪的招投标分析
- 图表37: 中国工业降噪市场规模体量
- 图表38: 中国工业降噪市场竞争格局
- 图表39: 中国工业降噪市场集中度
- 图表40: 工业降噪波特五力模型分析
- 图表41: 中国工业降噪投融资动态及热门赛道
- 图表42: 中国工业降噪行业主要资金来源
- 图表43: 中国工业降噪行业兼并重组态势
- 图表44: 中国工业降噪融资事件汇总
- 图表45: 中国工业降噪融资规模统计
- 图表46: 中国工业降噪热门融资赛道
- 图表47: 中国工业降噪企业IPO动态
- 图表48: 中国工业降噪行业发展痛点问题
- 图表49: 中国工业降噪技术进展及声学材料市场分析
- 图表50: 工业降噪行业进入壁垒分析
- 图表51: 工业降噪行业潜在进入者威胁分析
- 图表52: 噪声与振动控制技术路线全景图
- 图表53: 噪声与振动控制生产工艺技术
- 图表54: 中国噪声与振动控制专利申请情况
- 图表55: 中国噪声与振动控制科研创新动态
- 图表56: 噪声与振动控制关键核心技术
- 图表57: 噪声与振动控制施工工艺流程图
- 图表58: 噪声与振动控制技术研发方向/未来研究重点
- 图表59: 噪声与振动控制成本结构分析

- 图表60: 声学降噪材料的类型
- 图表61: 声学降噪材料的选择
- 图表62: 声学降噪材料技术进展
- 图表63: 声学降噪材料市场概况
- 图表64: 声学降噪材料发展趋势
- 图表65: 隔音材料概述
- 图表66: 隔音材料市场概况
- 图表67: 隔音材料竞争格局
- 图表68: 隔音材料发展趋势
- 图表69: 吸音材料概述
- 图表70: 吸音材料市场概况
- 图表71: 吸音材料竞争格局
- 图表72: 吸音材料发展趋势
- 图表73: 阻尼材料概述
- 图表74: 阻尼材料市场概况
- 图表75: 阻尼材料竞争格局
- 图表76: 阻尼材料发展趋势
- 图表77: 声学超材料概述
- 图表78: 声学超材料市场概况
- 图表79: 声学超材料竞争格局
- 图表80: 声学超材料发展趋势
- 图表81: 工业降噪产品综合对比
- 图表82: 工业降噪细分市场概况
- 图表83: 工业降噪细分市场结构 (单位: %)
- 图表84: 噪声监测仪器概述
- 图表85: 噪声监测仪器市场概况
- 图表86: 噪声监测仪器竞争格局
- 图表87: 噪声监测仪器发展趋势
- 图表88: 噪声分析仪器概述
- 图表89: 噪声分析仪器市场概况
- 图表90: 噪声分析仪器竞争格局
- 图表91: 噪声分析仪器发展趋势
- 图表92: 噪声与振动控制设备概述
- 图表93: 噪声与振动控制设备市场概况
- 图表94: 噪声与振动控制设备竞争格局
- 图表95: 噪声与振动控制设备发展趋势
- 图表96: 噪声与振动控制工程概述
- 图表97: 噪声与振动控制工程市场概况
- 图表98: 噪声与振动控制工程竞争格局
- 图表99: 噪声与振动控制工程发展趋势
- 图表100: 工业降噪细分市场战略地位分析
- 图表101: 工业降噪应用场景分析
- 图表102: 工业降噪应用领域分布 (单位: %)
- 图表103: 钢铁工业领域工业降噪概述
- 图表104: 钢铁工业领域工业降噪市场现状
- 图表105: 钢铁工业领域工业降噪需求潜力
- 图表106: 水泥工业领域工业降噪概述
- 图表107: 水泥工业领域工业降噪市场现状
- 图表108: 水泥工业领域工业降噪需求潜力
- 图表109: 金属加工领域工业降噪概述
- 图表110: 金属加工领域工业降噪市场现状
- 图表111: 金属加工领域工业降噪需求潜力
- 图表112: 石油化工领域工业降噪概述
- 图表113: 石油化工领域工业降噪市场现状
- 图表114: 石油化工领域工业降噪需求潜力
- 图表115: 工业降噪细分应用波士顿矩阵分析
- 图表116: 全球及中国工业降噪企业案例解析
- 图表117: 全球及中国工业降噪企业梳理与对比
- 图表118: 全球工业降噪企业案例分析说明

图表119: 丹麦B&K(Brüel & Kjær) 基本情况

图表120: 丹麦B&K(Brüel & Kjær) 经营情况

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!