

2025-2031年中国工业降噪 行业前景展望与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国工业降噪行业前景展望与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202412/474905.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国工业降噪行业前景展望与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：工业降噪行业界定及发展环境剖析

1.1 工业降噪行业的概念界定及统计说明

1.1.1 工业降噪相关概念的界定

（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 工业降噪的必要性

1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.4 本行业关联国民经济行业分类

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国工业降噪行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

（1）现行标准

（2）即将实施标准

（3）重点标准解读

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）行业发展相关政策及规划汇总

（2）行业发展重点政策及规划解读

1.2.4 工业企业噪声控制设计规范

1.2.5 工业噪声的现行纳税标准

1.2.6 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 中国工业降噪行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国工业降噪行业社会环境

1.4.1 中国工业噪声污染现状

(1) 区域声环境

(2) 道路交通声环境

(3) 城市功能区噪声

1.4.2 中国工业噪声投诉问题

1.5 中国工业降噪行业技术环境

1.5.1 工业降噪关键技术分析

1.5.2 工业降噪专利申请及公开情况

1.5.3 工业降噪技术创新动态

1.5.4 工业降噪技术创新趋势

1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

第2章：全球工业降噪行业发展趋势及前景预测

2.1 全球工业降噪行业发展现状及市场规模测算

2.1.1 全球工业噪声污染现状

2.1.2 全球工业噪声污染治理发展历程

2.1.3 全球工业噪声污染治理相关标准

2.1.4 全球工业噪声污染监测技术

2.1.5 全球工业降噪产品创新现状与工程技术水平

2.1.6 全球工业噪声污染治理现状

2.1.7 全球工业降噪市场规模测算

2.2 全球工业降噪行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.2.1 全球工业降噪行业区域发展现状

2.2.2 重点区域工业降噪行业发展分析

2.3 全球工业降噪行业企业竞争格局及代表性企业案例分析

2.3.1 全球工业降噪行业的市场竞争格局

2.3.2 全球工业降噪行业代表性企业布局案例

- 2.3.3 全球工业降噪行业企业兼并重组动态
- 2.4 全球工业降噪行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.4.1 全球工业降噪行业发展趋势
 - 2.4.2 全球工业降噪行业市场前景预测

第3章：中国工业降噪行业的发展与市场痛点分析

- 3.1 中国工业噪声污染治理发展历程及市场特征
 - 3.1.1 中国工业噪声污染治理行业发展历程
 - 3.1.2 中国工业噪声污染治理市场发展特征
- 3.2 中国工业降噪行业参与者类型及规模
 - 3.2.1 中国工业降噪行业参与者类型
 - 3.2.2 中国工业降噪行业企业规模
- 3.3 中国工业降噪污染治理产值
 - 3.3.1 中国噪声与振动污染防治行业总产值
 - 3.3.2 中国噪声控制工程和装备产值
 - 3.3.3 中国噪声与振动防治技术服务产值
 - 3.3.4 中国工业企业噪声与振动污染防治产值
- 3.4 中国工业降噪资金投入及项目建设情况
 - 3.4.1 中国工业污染源噪声治理投资额
 - 3.4.2 中国工业噪声污染治理项目情况
- 3.5 中国工业降噪相关产品及服务进出口市场分析
- 3.6 中国工业降噪行业上市企业经营效益分析
- 3.7 中国工业降噪行业市场发展痛点分析

第4章：中国工业降噪行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 工业降噪行业波特五力模型分析
 - 4.1.1 行业现有竞争者分析
 - 4.1.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.1.3 行业替代品威胁分析
 - 4.1.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.1.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.1.6 行业竞争情况总结

4.2 工业降噪行业投融资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资发展状况

4.2.2 行业兼并与重组状况

4.3 中国工业降噪行业市场格局及集中度分析

4.3.1 中国工业降噪行业市场竞争格局

4.3.2 中国工业降噪行业市场集中度分析

4.4 中国工业降噪行业区域发展格局及重点区域市场解析

4.4.1 中国工业降噪行业区域发展格局

4.4.2 中国工业降噪重点区域市场解析

第5章：中国工业降噪产业链梳理及全景深度解析

5.1 工业降噪产业链梳理及资金投入分析

5.1.1 工业降噪产业链梳理

5.1.2 工业降噪行业资金投入需求分析

5.2 中国工业降噪行业上游供应市场解析

5.2.1 工业降噪上游所涉及行业及与工业降噪的关联介绍

5.2.2 工业降噪材料市场解析

(1) 工业降噪材料类型

(2) 工业降噪材料产销

(3) 工业降噪材料市场竞争

(4) 工业降噪材料价格水平

5.2.3 仪器设备——噪声监测仪器等相关环境监测专用采样仪器

(1) 噪声监测仪器的定义及分类

(2) 噪声监测仪器市场供需状况

(3) 噪声监测仪器市场竞争状况

(4) 噪声监测仪器价格水平

5.2.4 仪器设备——声学测量仪器等信息分析仪器

(1) 噪声分析仪器的定义及分类

(2) 噪声分析仪器市场供需状况

(3) 噪声分析仪器市场竞争状况

(4) 噪声分析仪器价格水平

5.3 中国工业降噪行业细分市场——噪声监测服务

- 5.3.1 中国环境噪声监测体系
- 5.3.2 中国噪声监测系统建设现状
 - (1) 中国声环境功能区划分与调整
 - (2) 中国声环境质量检测点覆盖
 - (3) 中国噪声自动检测站点覆盖
 - (4) 中国噪声监测与评价方法
- 5.3.3 中国工业噪声污染现状
- 5.3.4 中国工业噪声投诉情况
- 5.3.5 中国工业噪声监测市场痛点
- 5.3.6 中国工业噪声监测市场前景
- 5.4 中国工业降噪行业细分市场——噪声与振动控制设备
 - 5.4.1 噪声与振动控制设备的界定
 - (1) 定义
 - (2) 产品分类
 - 5.4.2 噪声与振动控制设备市场供需状况
 - 5.4.3 噪声与振动控制设备市场竞争状况
 - 5.4.4 噪声与振动控制设备发展趋势
 - 5.4.5 噪声与振动控制设备市场前景
- 5.5 中国工业降噪行业细分市场——工业降噪工程
 - 5.5.1 工业降噪工程企业运营资质
 - (1) 工程承包资质
 - (2) 工程设计资质
 - 5.5.2 工业降噪工程设计市场
 - 5.5.3 工业降噪工程承包市场
 - 5.5.4 工业降噪行业招投标情况
 - 5.5.5 工业降噪工程运营模式
 - 5.5.6 工业降噪工程运营维护
- 5.6 中国工业降噪行业下游应用领域需求潜力分析
 - 5.6.1 钢铁工业降噪需求
 - (1) 钢铁工业产销现状
 - (2) 钢铁工业流程及设备类型
 - (3) 钢铁工业噪声污染源及排放特征

- (4) 钢铁工业降噪措施
- (5) 钢铁工业降噪标准
- (6) 钢铁工业降噪现状
- (7) 钢铁工业市场前景
- (8) 钢铁工业降噪需求潜力

5.6.2 水泥工业降噪需求

- (1) 水泥工业产销现状
- (2) 水泥工业流程及设备类型
- (3) 水泥工业噪声污染源及排放特征
- (4) 水泥工业降噪措施
- (5) 水泥工业降噪标准
- (6) 水泥工业降噪现状
- (7) 水泥工业市场前景
- (8) 水泥工业降噪需求潜力

第6章：中国工业降噪行业代表性企业发展布局案例研究

6.1 中国工业降噪行业代表性企业发展布局对比

6.2 中国工业降噪行业代表性企业发展布局案例

6.2.1 江西恒大高新技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业工业降噪业务布局
- (5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

6.2.2 南京常荣声学股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业工业降噪行业业务布局
- (5) 企业发展工业降噪行业业务的优劣势分析

6.2.3 四川三元环境治理股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业工业降噪业务布局
- (5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

6.2.4 北京绿创声学工程股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业工业降噪业务布局
- (5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

6.2.5 正升环境科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业工业降噪业务布局
- (5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

6.2.6 河南天成环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业工业降噪业务布局
- (5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

6.2.7 北京天润康隆科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业工业降噪业务布局
- (5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

6.2.8 浙江亚迪纳新材料科技股份有限公司（工业降噪材料）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业工业降噪业务布局

(5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

6.2.9 濮阳绿宇新材料科技股份有限公司（工业降噪材料）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营效益

(3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业工业降噪业务布局

(5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

6.2.10 广东新创华科环保股份有限公司（噪声和振动监测）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营效益

(3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业工业降噪业务布局

(5) 企业发展工业降噪业务的优劣势分析

第7章：中国工业降噪行业市场及投资策略建议

7.1 中国工业降噪行业市场

7.1.1 工业降噪行业发展潜力评估

7.1.2 工业降噪行业市场前景/容量预测

7.1.3 工业降噪行业建设发展趋势预判

7.2 中国工业降噪行业投资特性

7.2.1 行业进入与退出壁垒

7.2.2 行业投资风险预警

7.3 中国工业降噪行业投资价值与投资机会

7.3.1 行业投资价值评估

7.3.2 行业投资机会分析

7.4 中国工业降噪行业投资策略与可持续发展建议

7.4.1 行业投资策略与建议

7.4.2 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：行业关联国民经济行业分类

图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表3：截至2024年工业降噪行业标准汇总

图表4：截至2024年工业降噪行业发展政策汇总

图表5：截至2024年工业降噪行业发展政策解读

图表6：2020-2024年全国地级及以上城市区域声环境质量状况（单位：%）

图表7：2020-2024年地级及以上城市道路交通声环境质量状况（单位：%）

图表8：2020-2024年全国城市各类功能区达标情况年际比较（单位：%）

图表9：全球工业降噪行业市场区域分布（单位：%）

图表10：全球工业降噪行业发展趋势分析

图表11：中国工业降噪行业市场发展痛点分析

图表12：我国工业降噪行业现有企业的竞争分析

图表13：我国工业降噪行业潜在进入者威胁分析

图表14：我国工业降噪行业对上游供应商的议价能力分析

图表15：我国工业降噪行业对下游客户议价能力分析

图表16：中国工业降噪行业五力竞争综合分析

图表17：工业降噪产业链结构

图表18：工业降噪产业链生态图谱

图表19：2020-2024年中国环境监测仪器行业产量走势图（单位：台）

图表20：2020-2024年中国环境监测产品年销售量变化趋势图（单位：台）

图表21：我国的环境监测网络

图表22：一级资质企业人员标准

图表23：二级资质企业人员标准

图表24：三级资质企业人员标准

图表25：环保工程各级企业承包工程范围

图表26：环保工程具体分类情况

图表27：环保工程具体分类情况（单位：吨/日，公斤/日，蒸吨/小时，兆瓦，万立方米/小时，万元）

图表28：甲级环境工程设计资质标准企业资质与信誉要求

图表29：甲级环境工程设计资质标准企业技术条件要求

图表30：甲级环境工程设计资质标准企业技术装备及管理水平的要求

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474905.html>