

# 2020-2026年中国噪声与振动控制行业竞争格局及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国噪声与振动控制行业竞争格局及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201909/781973.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

2018年，全国噪声与振动污染防治行业总产值约为133亿元，其中，交通噪声与振动污染防治产值为45亿元，占比为33.83%；工业企业噪声与振动污染防治产值为20亿元，占比为15.04%；社会生活噪声与振动污染防治产值为18亿元，占比为13.53%；噪声与振动污染防治技术服务产值为10亿元，占比为7.52%；其他噪声与振动污染防治产值为40亿元，占比为30.08%。

2018年全国噪声与振动污染防治行业总产值分布 噪声与振动污染防治行业细分 产值：亿元

交通噪声与振动污染防治	45	工业企业噪声与振动污染防治	20
社会生活噪声与振动污染防治	18	噪声与振动污染防治技术服务	10
其他噪声与振动污染防治	40		

资料来源：《2019年中国环境噪声污染防治报告》、智研咨询整理

2018年我国全国噪声与振动污染防治行业总产值分布格局

资料来源：《2019年中国环境噪声污染防治报告》、智研咨询整理

全国主业从事噪声与振动控制相关产业和工程技术服务的企业总数约700家，专业技术人员约6000人。专业从事噪声振动控制相关产业、年产值超过亿元的企业有30余家，主营业务收入2000万元以上规模的企业达110余家。

2018年我国噪声与控制行业投资规模为63.40亿元，较2017年的65.87亿元下降3.74%。

2013-2018年噪声与控制投资规模走势图

资料来源：智研咨询整理

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国噪声与振动控制行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国噪声与振动控制行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国噪声与振动控制行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 噪声与振动控制行业发展综述

第一节 行业概念与定义

一、噪声与振动污染定义

## 二、噪声与振动污染分类

## 三、噪声与振动评价标准

## 四、噪声与振动控制行业界定

### 第二节 噪声与振动污染现状

#### 一、噪声与振动污染主要来源

#### 二、全国环境噪声状况

#### 三、区域环境噪声状况

#### 四、道路交通噪声状况

#### 五、城市功能区噪声状况

### 第三节 噪声与振动治理现状

#### 一、噪声与振动控制途径分析

#### 二、噪声与振动治理现状分析

## 第二章 噪声与振动控制行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 噪声与振动控制行业政治法律环境（P）

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、噪声与振动控制行业相关标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、噪声与振动控制产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、噪声与振动控制产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、噪声与振动控制技术分析

#### 二、噪声与振动控制技术发展水平

#### 三、2013-2018年噪声与振动控制技术发展分析

#### 四、行业主要技术发展趋势

#### 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国噪声与振动控制行业运行现状分析

#### 第一节 我国噪声与振动控制行业发展状况分析

- 一、我国噪声与振动控制行业发展阶段
- 二、我国噪声与振动控制行业发展总体概况
- 三、我国噪声与振动控制行业发展特点分析

2018年我国噪声与振动控制产业产值133亿元，其中设备产值74亿元，材料产值49亿元，技术服务产值10亿元。

#### 2018年我国噪声与振动控制产业产值分析

资料来源：智研咨询整理

#### 四、噪声与振动控制行业经营模式分析

##### 第二节 2013-2018年噪声与振动控制行业发展现状

- 一、2013-2018年我国噪声与振动控制行业市场规模
- 二、2013-2018年我国噪声与振动控制行业发展分析
- 三、2013-2018年中国噪声与振动控制企业发展分析

##### 第三节 2013-2018年噪声与振动控制市场情况分析

- 一、2013-2018年中国噪声与振动控制市场总体概况
- 二、2013-2018年中国噪声与振动控制设备市场发展分析

#### 第四章 我国噪声与振动控制所属行业整体运行指标分析

##### 第一节 2015-2019年中国噪声与振动控制所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

##### 第二节 2015-2019年中国噪声与振动控制所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

##### 第三节 我国噪声与振动控制市场供需分析

###### 一、2015-2019年我国噪声与振动控制设备供给情况

经过多年的发展，中国已经形成专业比较齐全、技术较为先进、产品结构基本适应中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。

2018年中国噪声与振动控制设备行业产量约0.44万台，同比2017年的0.32万台增长了37.5%，近几年我国噪声与振动控制设备行业产量情况如下图所示：

## 2009-2018年中国噪声与振动控制设备行业产量情况

资料来源：国家统计局 智研咨询整理

### 二、2015-2019年我国噪声与振动控制设备需求情况

### 三、2015-2019年我国噪声与振动控制设备供需平衡分析

## 第四节 噪声与振动控制设备进出口市场分析

### 一、噪声与振动控制设备进出口综述

### 二、噪声与振动控制设备出口市场分析

### 三、噪声与振动控制设备进口市场分析

## 第三部分 市场全景调研

## 第五章 中国噪声与振动控制行业细分市场分析

### 第一节 行业材料市场发展分析

#### 一、吸声材料发展分析

#### 二、隔音材料发展分析

#### 三、阻尼材料发展分析

#### 四、复合材料发展分析

#### 五、声学材料发展趋势

### 第二节 行业设备制造市场分析

#### 一、总体发展状况分析

#### 二、行业产量规模分析

#### 三、主要产品市场分析

#### 四、市场竞争状况分析

### 第三节 行业工程技术服务市场分析

#### 一、总体发展状况分析

#### 二、噪声控制方案的选定

#### 三、行业招投标分析

#### 四、行业竞争状况分析

#### 五、行业发展趋势分析

## 第六章 重点领域噪声与振动控制需求现状与趋势分析

### 第一节 交通行业噪声与振动控制需求分析

#### 一、交通行业基础设施建设与投资分析

#### 二、汽车市场发展与需求分析

#### 三、交通噪声与振动控制标准与政策

#### 四、交通噪声与振动治理措施及比较分析

#### 五、交通行业噪声与振动控制发展前景

### 第二节 工业生产噪声与振动控制需求分析

- 一、工业噪声与振动污染现状分析
- 二、工业噪声与振动控制现状分析
- 三、工业领域噪声与振动控制工程与设备需求
- 四、工业领域噪声与振动控制发展前景
- 第三节 建筑施工噪声与振动控制需求分析
  - 一、建筑施工噪声与振动污染现状分析
  - 二、建筑施工噪声控制主要方法分析
  - 三、建筑施工噪声与振动控制工程与设备需求
  - 四、建筑施工噪声与振动控制发展前景
- 第四节 社会生活噪声控制需求分析
  - 一、社会生活噪声污染现状分析
  - 二、社会生活噪声控制方法分析
  - 三、社会生活噪声控制工程与设备需求
  - 四、社会生活噪声控制需求趋势分析
- 第四部分 竞争格局分析
- 第七章 2015-2019年噪声与振动控制行业竞争形势及策略
  - 第一节 行业总体市场竞争状况分析
    - 一、噪声与振动控制行业竞争结构分析
    - 二、噪声与振动控制行业企业间竞争格局分析
    - 三、噪声与振动控制行业集中度分析
    - 四、噪声与振动控制行业SWOT分析
  - 第二节 中国噪声与振动控制行业竞争格局综述
    - 一、噪声与振动控制行业竞争概况
    - 二、中国噪声与振动控制行业竞争力分析
    - 三、中国噪声与振动控制竞争力优势分析
    - 四、噪声与振动控制行业主要企业竞争力分析
  - 第三节 2015-2019年噪声与振动控制行业竞争格局分析
    - 一、2015-2019年国内外噪声与振动控制竞争分析
    - 二、2015-2019年我国噪声与振动控制市场竞争分析
    - 三、2015-2019年我国噪声与振动控制市场集中度分析
    - 四、2015-2019年国内主要噪声与振动控制企业动向
  - 第四节 噪声与振动控制市场竞争策略分析
- 第八章 2015-2019年噪声与振动控制行业领先企业经营形势分析
  - 第一节 北京天润康隆科技股份有限公司
    - 一、企业发展简况分析

- 二、企业产品结构分析
  - 三、企业研发实力分析
  - 四、企业营销网络分析
  - 五、企业经营情况分析
  - 六、企业经营状况优劣势分析
- 第二节 杭州爱华仪器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业最新发展动向分析

第三节 上海青浦环新减振器厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营状况优劣势分析

第四节 正升环境科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业最新发展动向分析

第五节 上海申华声学装备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业经营状况优劣势分析



## 七、企业最新发展动向分析

### 第六节 北京绿创声学工程股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析

### 第七节 上海傲立环境工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析

### 第八节 北京世纪静业噪声振动控制技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析

### 第九节 南京常荣声学股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析

### 第十节 隔而固（青岛）振动控制有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业营销网络分析
- 五、企业经营情况分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第九章 2020-2026年噪声与振动控制行业前景及趋势预测

#### 第一节 2020-2026年噪声与振动控制市场发展前景

- 一、2020-2026年噪声与振动控制市场发展潜力

- 二、2020-2026年噪声与振动控制市场发展前景展望
- 三、2020-2026年噪声与振动控制细分行业发展前景分析
- 第二节 2020-2026年噪声与振动控制市场发展趋势预测
  - 一、2020-2026年噪声与振动控制行业发展趋势
  - 二、2020-2026年噪声与振动控制市场规模预测
  - 三、2020-2026年噪声与振动控制行业应用趋势预测
  - 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 第三节 2020-2026年中国噪声与振动控制行业供需预测
  - 一、2020-2026年中国噪声与振动控制行业供给预测
  - 二、2020-2026年中国噪声与振动控制设备产量预测
  - 三、2020-2026年中国噪声与振动控制设备销量预测
  - 四、2020-2026年中国噪声与振动控制行业需求预测
  - 五、2020-2026年中国噪声与振动控制行业供需平衡预测
- 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 一、市场整合成长趋势
  - 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 三、企业区域市场拓展的趋势
  - 四、科研开发趋势及替代技术进展
  - 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十章 2020-2026年噪声与振动控制行业投资机会与风险防范
- 第一节 噪声与振动控制行业投融资情况
  - 一、行业资金渠道分析
  - 二、固定资产投资分析
  - 三、兼并重组情况分析
  - 四、噪声与振动控制行业投资现状分析
- 第二节 2020-2026年噪声与振动控制行业投资机会
  - 一、产业链投资机会
  - 二、细分市场投资机会
  - 三、重点区域投资机会
  - 四、噪声与振动控制行业投资机遇
- 第三节 2020-2026年噪声与振动控制行业投资风险及防范
  - 一、政策风险及防范
  - 二、技术风险及防范
  - 三、供求风险及防范
  - 四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国噪声与振动控制行业投资建议

一、噪声与振动控制行业未来发展方向

二、噪声与振动控制行业主要投资建议

三、中国噪声与振动控制企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 2020-2026年噪声与振动控制行业面临的困境及对策

第一节 2019年噪声与振动控制行业面临的困境

第二节 噪声与振动控制企业面临的困境及对策

一、重点噪声与振动控制企业面临的困境及对策

二、中小噪声与振动控制企业发展困境及策略分析

三、国内噪声与振动控制企业的出路分析

第三节 中国噪声与振动控制行业存在的问题及对策

一、中国噪声与振动控制行业存在的问题

二、噪声与振动控制行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国噪声与振动控制市场发展面临的挑战与对策

一、中国噪声与振动控制市场发展面临的挑战

二、中国噪声与振动控制市场发展对策分析

第十二章 噪声与振动控制行业发展战略研究（zylpz）

第一节 噪声与振动控制行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国噪声与振动控制品牌的战略思考

一、噪声与振动控制品牌的重要性

二、噪声与振动控制实施品牌战略的意义

三、噪声与振动控制企业品牌的现状分析

四、我国噪声与振动控制企业的品牌战略

## 五、噪声与振动控制品牌战略管理的策略

### 第三节 噪声与振动控制经营策略分析

#### 一、噪声与振动控制市场细分策略

#### 二、噪声与振动控制市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、噪声与振动控制新产品差异化战略

### 第四节 噪声与振动控制行业投资战略研究

#### 一、2019年噪声与振动控制行业投资战略

#### 二、2020-2026年噪声与振动控制行业投资战略

#### 三、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 噪声与振动控制行业研究结论及建议

### 第二节 噪声与振动控制子行业研究结论及建议

### 第三节 噪声与振动控制行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/781973.html>