

# 2015-2020年中国噪声与振动控制市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国噪声与振动控制市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidiانشichang1502/501285173H.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国噪声与振动控制市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了噪声与振动控制行业相关概述、中国噪声与振动控制产业运行环境、分析了中国噪声与振动控制行业的现状、中国噪声与振动控制行业竞争格局、对中国噪声与振动控制行业做了重点企业经营状况分析及中国噪声与振动控制产业发展前景与投资预测。您若对噪声与振动控制产业有个系统的了解或者想投资噪声与振动控制行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

噪声污染、空气污染和水污染一起被列为三大污染。当空气污染和水污染得到控制后，噪声污染被列为21世纪环境污染控制的主要问题。近年来，我国城市噪声污染日趋严重，多数城市处于噪声污染的中等水平，许多城市生活区噪声已高于60dB，成为我国现代城市的一大公害。据一些热点城市统计，目前噪声污染投诉事件约占到环境污染投诉总量的60%-70%，直接影响了社会的安定、和谐发展，其污染评估和治理工程也再次成为我国环保产业发展的热点。

经过多年的发展，目前我国已经形成专业比较齐全、技术较为先进、产品结构基本适应我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。据中国环境保护产业协会噪声与振动控制委员会统计，2009年全国从事噪声与振动控制相关产业和工程技术服务的专业企业总数约500家，从业总人数超过1.8万人，行业总产值接近80亿元。

从技术水平来看，近几年我国噪声与振动控制行业的工程技术热点集中在公路和轨道交通运输噪声与振动控制，直流输电网换流站、变电站噪声控制，城市环境噪声在线监测与综合控制，新型声学材料的研究开发等方面。噪声与振动控制工程技术水平和在噪声与振动污染控制产品的研究开发方面，与发达国家差距不大，其中部分技术已达到国际先进水平。行业内的大部分骨干企业已取得ISO9000和ISO14000认证，有些噪声控制产品不仅基本满足了当前国内市场的需求，并得到了国际市场的认可，每年均有部分产品出口。

2011年1月，环境保护部等十一个部门联合发布《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》。《意见》强调要加大重点领域噪声污染防治力度，并要求各地将环境噪声污染防治和声环境质量改善作为重要任务之一，在“十二五”环境保护规划中设立噪声污染防治章节。政府的重视将有效推动环境噪声污染治理工程建设。此外，“十二五”期间，我国铁路、公路、机场等重大基础设施建设将继续推进，其相

关的声屏障等环境保护措施也被列入配套建设项目当中，成为全国噪声与振动控制产业的增量热点。

## 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

###### 1、噪声评价标准

###### 2、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

###### 1、噪声控制途径

###### 2、振动控制途径

##### 二、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、2013-2014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

##### 四、噪声与振动控制行业经营模式分析

#### 第二节 2013-2014年噪声与振动控制行业发展现状

##### 一、2013-2014年我国噪声与振动控制行业市场规模

###### 1、我国噪声与振动控制营业规模分析

###### 2、我国噪声与振动控制投资规模分析

###### 3、我国噪声与振动控制设备产能规模分析

##### 二、2013-2014年我国噪声与振动控制行业发展分析

###### 1、我国噪声与振动控制行业发展情况分析

###### 2、我国噪声与振动控制设备研发情况分析

##### 三、2013-2014年中国噪声与振动控制企业发展分析

###### 1、中外噪声与振动控制企业对比分析

## 2、我国噪声与振动控制主要企业动态分析

### 第三节 2013-2014年噪声与振动控制市场情况分析

- 一、2013-2014年中国噪声与振动控制市场总体概况
- 二、2013-2014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行业整体运行指标分析

### 第一节 2013-2014年中国噪声与振动控制行业总体规模分析

- 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 2013-2014年中国噪声与振动控制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、2013-2014年我国噪声与振动控制设备供给情况
  - 1、我国噪声与振动控制设备供给分析
  - 2、我国噪声与振动控制设备产量规模分析
  - 3、重点市场占有份额
- 二、2013-2014年我国噪声与振动控制设备需求情况
  - 1、噪声与振动控制设备需求市场
  - 2、噪声与振动控制设备客户结构
  - 3、噪声与振动控制设备需求的地区差异
- 三、2013-2014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
  - 1、2013-2014年设备出口整体情况
  - 2、2013-2014年设备出口总额分析
  - 3、2013-2014年设备出口产品结构

### 三、噪声与振动控制设备进口市场分析

- 1、2013-2014年设备进口整体情况
- 2、2013-2014年设备进口总额分析
- 3、2013-2014年设备进口产品结构

## 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

- 1、性能与分类
- 2、应用现状分析
- 3、最新研究进展
- 4、主要生产企业
- 5、发展趋势分析

##### 二、隔音材料发展分析

- 1、性能与分类
- 2、应用现状分析
- 3、最新研究进展
- 4、主要生产企业
- 5、发展趋势分析

##### 三、阻尼材料发展分析

- 1、性能与分类
- 2、应用现状分析
- 3、最新研究进展
- 4、主要生产企业
- 5、发展趋势分析

##### 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
  - 1、产量增长情况

## 2、产量地区分布

### 三、主要产品市场分析

#### 1、消声器市场分析

#### 2、隔声设备市场分析

#### 3、减振、隔振设备市场分析

#### 4、噪声与振动测量仪市场分析

#### 5、低噪声产品市场分析

### 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

#### 1、选择原则

#### 2、选择程序

### 三、行业招投标分析

#### 1、招投标方式

#### 2、招投标动向

### 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

##### 1、公路建设与投资分析

##### 2、公路环境保护投资分析

##### 3、铁路建设与投资分析

##### 4、航空机场建设与投资

##### 5、机场噪声与振动治理投资

#### 二、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
- 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
  - 1、噪声治理主要措施及比较
  - 2、振动治理主要措施及比较
- 五、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

## 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
  - 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
- 二、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
  - 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
- 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
  - 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
- 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
  - 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
- 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 2013-2014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
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
  - 6、竞争结构特点总结
- 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 2013-2014年噪声与振动控制行业竞争格局分析

- 一、2013-2014年国内外噪声与振动控制竞争分析
- 二、2013-2014年我国噪声与振动控制市场竞争分析
- 三、2013-2014年我国噪声与振动控制市场集中度分析
- 四、2013-2014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 2013-2014年噪声与振动控制行业领先企业经营形势分析

### 第一节 深圳中雅机电实业有限公司

- 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 四川正升环保科技有限公司

- 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与控制技术有限公司

- 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 深圳市百斯特环保工程有限公司

- 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 2015-2020年噪声与振动控制行业前景及趋势预测

#### 第一节 2015-2020年噪声与振动控制市场发展前景

- 一、2015-2020年噪声与振动控制市场发展潜力
- 二、2015-2020年噪声与振动控制市场发展前景展望
- 三、2015-2020年噪声与振动控制细分行业发展前景分析

#### 第二节 2015-2020年噪声与振动控制市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年噪声与振动控制行业发展趋势
- 二、2015-2020年噪声与振动控制市场规模预测
  - 1、噪声与振动控制行业市场规模预测
  - 2、噪声与振动控制行业营业收入预测
- 三、2015-2020年噪声与振动控制行业应用趋势预测
- 四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2015-2020年中国噪声与振动控制行业供需预测

- 一、2015-2020年中国噪声与振动控制行业供给预测
- 二、2015-2020年中国噪声与振动控制设备产量预测
- 三、2015-2020年中国噪声与振动控制设备销量预测
- 四、2015-2020年中国噪声与振动控制行业需求预测
- 五、2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年噪声与振动控制行业面临的困境及对策

### 第一节 2014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
  - 1、实施重点客户战略的必要性
  - 2、合理确立重点客户
  - 3、重点客户战略管理
  - 4、重点客户管理功能

### 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

### 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、2015年噪声与振动控制行业投资战略

#### 二、2015-2020年噪声与振动控制行业投资战略

#### 三、2015-2020年细分行业投资战略

## 第十三章 博思数据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

## 图表目录

图表：2010-2014年噪声与振动控制行业经营效益分析

图表：2010-2014年中国噪声与振动控制行业盈利能力分析

图表：2010-2014年中国噪声与振动控制行业运营能力分析

图表：2010-2014年中国噪声与振动控制行业偿债能力分析

图表：2010-2014年中国噪声与振动控制行业发展能力分析

图表：2011-2014年中国噪声与振动控制设备进出口状况表

图表：2011-2014年中国噪声与振动控制设备月度主要出口产品结构表

图表：2011-2014年中国噪声与振动控制设备出口产品结构

图表：2011-2014年中国噪声与振动控制设备月度主要进口产品结构表

图表：2011-2014年中国噪声与振动控制设备进口产品结构

图表：2015-2020年噪声与振动控制行业市场规模预测

图表：2015-2020年噪声与振动控制行业营业收入预测

图表：2015-2020年中国噪声与振动控制设备供给预测

图表：2015-2020年中国噪声与振动控制设备产量预测

图表：2015-2020年中国噪声与振动控制设备销量预测

图表：2015-2020年中国噪声与振动控制设备需求预测

图表：2015-2020年中国噪声与振动控制设备供需平衡预测

略&hellip;&hellip;

本报告利用博思数据长期对噪声与振动控制行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个噪声与振动控制行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国噪声与振动控制行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国噪声与振动控制行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助噪声与振动控制企业、学术科研单位、投资企业准确了解噪声与振动控制行业最新发展动向，及早发现噪声与振动控制行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点&hellip;&hellip;准确把握噪声与振动控制行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避噪声与振动控制行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidianshichang1502/501285173H.html>