

2022年中国轨交减振降噪市场分析报告- 市场竞争策略与发展动向前瞻

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国轨交减振降噪市场分析报告-市场竞争策略与发展动向前瞻》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/568002.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

根据噪声与振动来源不同，轨道交通噪声与振动措施主要包括噪声控制和振动控制两个方面：振动控制以减缓列车运行引起的振动、降低轨道结构的二次辐射噪声污染为主，主要包括轨道车辆、轨道结构、桥梁结构和隧道结构振动控制，以及建筑物防护等措施。

数据来源：观研天下整理

近年来，随着环保政策日益趋严，国家出台一系列政策法律、法规，对噪声和振动污染的做出了更加严格的规定，加大处罚力度，以加强对轨道交通噪声与振动污染的控制。比如，2021年12月24日，第十三届全国人民代表大会常务委员会通过《中华人民共和国噪声污染防治法》，自2022年6月5日起施行，其中，交通运输噪声定义新增城市轨道交通车辆运行噪声，并对轨交类降噪减振做出严格法律规定。

《中华人民共和国噪声污染防治法》将城市轨道交通运输噪声控制纳入监管，控制要求覆盖新建、改扩建和在运营城市轨交及铁路线路，立法规定内的减振降噪成为强制性要求，增加减振降噪设施应用，未来轨交减振降噪设施渗透率提升可期，行业需求空间广阔，有望保持持续增长。

数据来源：观研天下整理

与此同时，环保部、住建部等部门也不断出台及更新相关标准，其中2018年多部门联合出台的《城市轨道交通环境振动与噪声控制工程技术规范》，明确规定了城市轨道交通环境振动与噪声控制工程的设计、施工、验收、运行与管理的技术要求，同时可作为城市轨道交通建设项目的环境影响评价的技术依据。

轨道交通噪声与振动污染控制的相关标准

标准名称

实施日期

发布单位

标准编号

《城市区域环境振动标准》

1989-07

环保部

GB10070-88

《建设项目竣工环境保护验收技术规范—城市轨道交通》

2008-04

环保部

HJ/T403-2007

《城市轨道交通工程项目建设标准》

2008-07

住建部、发改委

建标104-2008

《铁路边界噪声限值及其测量方法》（2008年修订）

2008-10

环保部

GB12525-90

《声环境质量标准》

2008-10

环保部、质检总局

GB3096-2008

《中华人民共和国城镇建设行业标准：城市轨道交通轨道橡胶减振器》

2008-12

住建部

CJ/T286-2008

《古建筑防工业振动技术规范》

2009-01

住建部、质检总局

GB/T50452-2008

《环境影响评价技术导则—城市轨道交通》

2009-04

环保部

HJ453-2008

《隔振设计规范》

2009-06

住建部、质检总局

GB50463-2008

《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》

2009-07

住建部

JGJ/T170-2009

《城市轨道交通技术规范》

2009-10

住建部、质检总局

GB50490-2009

《梯形轨枕技术条件》

2013-01

住建部

CJ/T401-2012

《浮置板轨道技术规范》

2013-03

住建部

CJJ/T191-2012

《建筑工程容许振动标准》

2013-09

住建部

GB50868-2013

《环境噪声与振动控制工程技术导则》

2013-12

环保部

HJ2034-2013

《地铁设计规范》

2014-03

住建部

GB50157-2013

《城市轨道交通工程测量规范》（2017年修订）

2018-01

住建部

GB/T50308-2017

《城市轨道交通环境振动与噪声控制工程技术规范》

2018-06

生态环境部

HJ2055-2018

《环境影响评价技术导则城市轨道交通》

2019-03

生态环境部

HJ453-2018

数据来源：观研天下整理

此外，随着国内城镇化进程的不断推进以及交通网密度持续加大，对降噪要求持续提高，所以建设需求与降噪标准将推进轨交降噪产业迅速发展。根据数据显示，2021年，我国新增城市轨道交通线路35条，新增运营里程1168公里，较去年增长约15%；我国31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团共有51个城市开通运营城市轨道交通线路269条，运营里程8708公里，车站5216座，实际开行列车3120万列次，全年完成客运周转量1978亿人次公里。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2022年中国轨交减振降噪市场分析报告-市场竞争策略与发展动向前瞻》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章2018-2022年中国轨交减振降噪行业发展概述

第一节 轨交减振降噪行业发展情况概述

- 一、轨交减振降噪行业相关定义
- 二、轨交减振降噪行业基本情况介绍
- 三、轨交减振降噪行业发展特点分析
- 四、轨交减振降噪行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、轨交减振降噪行业需求主体分析

第二节 中国轨交减振降噪行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、轨交减振降噪行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国轨交减振降噪行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国轨交减振降噪行业生命周期分析

- 一、轨交减振降噪行业生命周期理论概述
- 二、轨交减振降噪行业所属的生命周期分析

第四节 轨交减振降噪行业经济指标分析

- 一、轨交减振降噪行业的赢利性分析
- 二、轨交减振降噪行业的经济周期分析
- 三、轨交减振降噪行业附加值的提升空间分析

第五节 中国轨交减振降噪行业进入壁垒分析

- 一、轨交减振降噪行业资金壁垒分析
- 二、轨交减振降噪行业技术壁垒分析
- 三、轨交减振降噪行业人才壁垒分析
- 四、轨交减振降噪行业品牌壁垒分析
- 五、轨交减振降噪行业其他壁垒分析

第二章2018-2022年全球轨交减振降噪行业市场发展现状分析

第一节 全球轨交减振降噪行业发展历程回顾

第二节 全球轨交减振降噪行业市场区域分布情况

第三节 亚洲轨交减振降噪行业地区市场分析

一、亚洲轨交减振降噪行业市场现状分析

二、亚洲轨交减振降噪行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲轨交减振降噪行业市场前景分析

第四节 北美轨交减振降噪行业地区市场分析

一、北美轨交减振降噪行业市场现状分析

二、北美轨交减振降噪行业市场规模与市场需求分析

三、北美轨交减振降噪行业市场前景分析

第五节 欧洲轨交减振降噪行业地区市场分析

一、欧洲轨交减振降噪行业市场现状分析

二、欧洲轨交减振降噪行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲轨交减振降噪行业市场前景分析

第六节 2022-2027年世界轨交减振降噪行业分布走势预测

第七节 2022-2027年全球轨交减振降噪行业市场规模预测

第三章 中国轨交减振降噪产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国轨交减振降噪行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国轨交减振降噪产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国轨交减振降噪行业运行情况

第一节 中国轨交减振降噪行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国轨交减振降噪行业市场规模分析

第三节 中国轨交减振降噪行业供应情况分析

第四节 中国轨交减振降噪行业需求情况分析

第五节 我国轨交减振降噪行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国轨交减振降噪行业供需平衡分析

第七节 中国轨交减振降噪行业发展趋势分析

第五章 中国轨交减振降噪所属行业运行数据监测

第一节 中国轨交减振降噪所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国轨交减振降噪所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国轨交减振降噪所属行业财务指标分析

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

第六章 2018-2022年中国轨交减振降噪市场格局分析

第一节 中国轨交减振降噪行业竞争现状分析

一、中国轨交减振降噪行业竞争情况分析

二、中国轨交减振降噪行业主要品牌分析

第二节 中国轨交减振降噪行业集中度分析

一、中国轨交减振降噪行业市场集中度影响因素分析

二、中国轨交减振降噪行业市场集中度分析

第三节 中国轨交减振降噪行业存在的问题

第四节 中国轨交减振降噪行业解决问题的策略分析

第五节 中国轨交减振降噪行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章2018-2022年中国轨交减振降噪行业需求特点与动态分析

第一节 中国轨交减振降噪行业消费市场动态情况

第二节 中国轨交减振降噪行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 轨交减振降噪行业成本结构分析

第四节 轨交减振降噪行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国轨交减振降噪行业价格现状分析

第六节 中国轨交减振降噪行业平均价格走势预测

一、中国轨交减振降噪行业价格影响因素

二、中国轨交减振降噪行业平均价格走势预测

三、中国轨交减振降噪行业平均价格增速预测

第八章2018-2022年中国轨交减振降噪行业区域市场现状分析

第一节 中国轨交减振降噪行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区轨交减振降噪市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区轨交减振降噪市场规模分析
- 四、华东地区轨交减振降噪市场规模预测
- 第三节 华中地区市场分析
 - 一、华中地区概述
 - 二、华中地区经济环境分析
 - 三、华中地区轨交减振降噪市场规模分析
 - 四、华中地区轨交减振降噪市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区轨交减振降噪市场规模分析
 - 四、华南地区轨交减振降噪市场规模预测
- 第五节 华北地区轨交减振降噪市场分析
 - 一、华北地区概述
 - 二、华北地区经济环境分析
 - 三、华北地区轨交减振降噪市场规模分析
 - 四、华北地区轨交减振降噪市场规模预测
- 第六节 东北地区市场分析
 - 一、东北地区概述
 - 二、东北地区经济环境分析
 - 三、东北地区轨交减振降噪市场规模分析
 - 四、东北地区轨交减振降噪市场规模预测
- 第七节 西部地区市场分析
 - 一、西部地区概述
 - 二、西部地区经济环境分析
 - 三、西部地区轨交减振降噪市场规模分析
 - 四、西部地区轨交减振降噪市场规模预测

第九章2018-2022年中国轨交减振降噪行业竞争情况

- 第一节 中国轨交减振降噪行业竞争结构分析（波特五力模型）
 - 一、现有企业间竞争
 - 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国轨交减振降噪行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国轨交减振降噪行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 轨交减振降噪行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章2022-2027年中国轨交减振降噪行业发展前景分析与预测

第一节 中国轨交减振降噪行业未来发展前景分析

- 一、轨交减振降噪行业国内投资环境分析
- 二、中国轨交减振降噪行业市场机会分析
- 三、中国轨交减振降噪行业投资增速预测

第二节 中国轨交减振降噪行业未来发展趋势预测

第三节 中国轨交减振降噪行业市场发展预测

- 一、中国轨交减振降噪行业市场规模预测
- 二、中国轨交减振降噪行业市场规模增速预测
- 三、中国轨交减振降噪行业产值规模预测
- 四、中国轨交减振降噪行业产值增速预测
- 五、中国轨交减振降噪行业供需情况预测

第四节 中国轨交减振降噪行业盈利走势预测

- 一、中国轨交减振降噪行业毛利润同比增速预测
- 二、中国轨交减振降噪行业利润总额同比增速预测

第十二章2022-2027年中国轨交减振降噪行业投资风险与营销分析

第一节 轨交减振降噪行业投资风险分析

- 一、轨交减振降噪行业政策风险分析
- 二、轨交减振降噪行业技术风险分析
- 三、轨交减振降噪行业竞争风险
- 四、轨交减振降噪行业其他风险分析

第二节 轨交减振降噪行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章2022-2027年中国轨交减振降噪行业发展战略及规划建议

第一节 中国轨交减振降噪行业品牌战略分析

- 一、轨交减振降噪企业品牌的重要性
- 二、轨交减振降噪企业实施品牌战略的意义
- 三、轨交减振降噪企业品牌的现状分析
- 四、轨交减振降噪企业的品牌战略
- 五、轨交减振降噪品牌战略管理的策略

第二节 中国轨交减振降噪行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国轨交减振降噪行业战略综合规划分析

- 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

第十四章2022-2027年中国轨交减振降噪行业发展策略及投资建议

第一节 中国轨交减振降噪行业产品策略分析

- 一、服务/产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国轨交减振降噪行业营销渠道策略

- 一、轨交减振降噪行业渠道选择策略
- 二、轨交减振降噪行业营销策略

第三节 中国轨交减振降噪行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国轨交减振降噪行业重点投资区域分析

二、中国轨交减振降噪行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/568002.html>