

2018-2024年中国汽车用NVH材料市场深度监测及 未来前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国汽车用NVH材料市场深度监测及未来前景预测报告》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/201712/591353.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

汽车NVH零部件通常分为减震产品和降噪产品两大类。减震产品主要包括橡胶减震产品和弹簧阻尼减震产品，其中橡胶减震产品在整车系统中的分布最为广泛，用于动力总成、车身、底盘等各类结构件之间的弹性连接和缓冲；弹簧阻尼减震器主要包括各类悬架弹簧及液压筒式减震器，起到轮胎和车身的弹性连接和提供阻尼的作用。降噪产品主要包括隔音吸音产品和密封产品，隔音产品涵盖范围很广，主要分布于发动机舱、乘员厢、行李厢和底盘，其中如顶棚、主地毯等在内的大部分内饰件也同时是车内噪声控制的重要零部件。

测算到2020年国内橡胶减震产品市场总容量为241亿元，其中：OEM市场容量为171亿元，AM市场容量为70亿元。国内隔音产品市场容量为276亿元。橡胶减震产品和隔音产品市场空间可观，行业发展前景值得期待。假设一，2020年中国乘用车产量为2900万辆；假设二，2020年中国汽车保有量为2.5亿量；假设三，据估算，2020年OEM市场每套橡胶减震产品平均单价为560元，AM市场每套橡胶减震产品平均单价为26元，OEM市场每套隔音产品平均单价为900元。橡胶减震产品和隔音产品的市场空间非常广阔。

国内橡胶减震产品OEM市场容量（亿元）

国内橡胶减震产品AM市场容量（亿元）

国内隔音产品市场容量（亿元）

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国汽车用NVH材料市场深度监测及未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国汽车用NVH材料行业市场发展环境、汽车用NVH材料整体运行态势等，接着分析了中国汽车用NVH材料行业市场运行的现状，然后介绍了汽车用NVH材料市场竞争格局。随后，报告对汽车用NVH材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车用NVH材料行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车用NVH材料产业有个系统的了解或者想投资中国汽车用NVH材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 汽车用NVH材料产业概述

1.1 汽车用NVH材料定义

1.2 汽车用NVH材料分类及应用

1.3 汽车用NVH材料结构

汽车内噪声和振动的传递路线图

资料来源：公开资料整理

1.4 汽车用NVH材料产业概述

第二章 汽车用NVH材料行业国内外市场分析

2.1 汽车用NVH材料行业国际市场分析

2.1.1 汽车用NVH材料国际市场发展历程

2.1.2 汽车用NVH材料产品及技术动态

2.1.3 汽车用NVH材料竞争格局分析

2.1.4 汽车用NVH材料国际主要国家发展情况分析

2.1.5 汽车用NVH材料国际市场发展趋势

2.2 汽车用NVH材料行业国内市场分析

2.2.1 汽车用NVH材料国内市场发展历程

2.2.2 汽车用NVH材料产品及技术动态

2.2.3 汽车用NVH材料竞争格局分析

2.2.4 汽车用NVH材料国内主要地区发展情况分析

2.2.5 汽车用NVH材料国内市场发展趋势

2.3 汽车用NVH材料行业国内外市场对比分析

第三章 汽车用NVH材料发展环境分析

3.1 中国宏观经济环境分析（GDP CPI等）

3.2 欧洲经济环境分析

3.3 美国经济环境分析

3.4 日本经济环境分析

3.5 其他地区经济环境分析

3.6 全球经济环境分析

第四章 汽车用NVH材料行业发展政策及规划

4.1 汽车用NVH材料行业政策分析

4.2 汽车用NVH材料行业动态研究

4.3 汽车用NVH材料产业发展趋势

第五章 汽车用NVH材料技术工艺及成本结构

5.1 汽车用NVH材料产品技术汽车用NVH材料数

5.2 汽车用NVH材料技术工艺分析

5.3 汽车用NVH材料成本结构分析

5.4 汽车用NVH材料价格 成本 毛利分析

第六章 2012-2017年汽车用NVH材料产 供 销 需市场现状和预测分析

6.1 2012-2017年汽车用NVH材料产能 产量统计

6.2 2012-2017年汽车用NVH材料产量及市场份额（企业细分）

6.3 2012-2017年汽车用NVH材料产值及市场份额（企业细分）

6.4 2012-2017年汽车用NVH材料产量及市场份额（地区细分）

6.5 2012-2017年汽车用NVH材料产值及市场份额（地区细分）

6.6 2012-2017年汽车用NVH材料需求量及市场份额（应用领域细分）

6.7 2012-2017年汽车用NVH材料供应量 需求量 缺口量

6.8 2012-2017年汽车用NVH材料进口量 出口量 消费量

6.9 2012-2017年汽车用NVH材料平均成本、价格、产值、毛利率

第七章 汽车用NVH材料核心企业研究

7.1 企业一

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品汽车用NVH材料数

7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.1.4 联系信息

7.2 企业二

7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品汽车用NVH材料数

7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.2.4 联系信息

7.3 企业三

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品汽车用NVH材料数

7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.3.4 联系信息

7.4 企业四

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品汽车用NVH材料数

7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.4.4 联系信息

第八章 上下游供应链分析及研究

8.1 上游原料市场及价格分析

8.2 上游设备市场分析研究

8.3 下游需求及应用领域分析研究

8.4 产业链综合分析

第九章 汽车用NVH材料营销渠道分析

9.1 汽车用NVH材料营销渠道现状分析

9.2 汽车用NVH材料营销渠道特点介绍

9.3 汽车用NVH材料营销渠道发展趋势

第十章 汽车用NVH材料行业发展趋势

10.1 2018-2024年汽车用NVH材料产能 产量统计

10.2 2018-2024年汽车用NVH材料产量及市场份额

10.3 2018-2024年汽车用NVH材料需求量综述

10.4 2018-2024年汽车用NVH材料供应量 需求量 缺口量

10.5 2018-2024年汽车用NVH材料进口量 出口量 消费量

10.6 2018-2024年汽车用NVH材料平均成本、价格、产值、毛利率

第十一章 汽车用NVH材料行业发展建议

11.1 宏观经济发展对策

11.2 新企业进入市场的策略

11.3 新项目投资建议

11.4 营销渠道策略建议

11.5 竞争环境策略建议

第十二章 汽车用NVH材料新项目投资可行性分析（ZY GXH）

12.1 汽车用NVH材料项目SWOT分析

12.2 汽车用NVH材料新项目可行性分析（ZY GXH）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/591353.html>