

中国隔振器市场供需现状及投资发展策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国隔振器市场供需现状及投资发展策略分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国隔振器市场供需现状及投资发展策略分析报告2024-2030年【报告编号】:416942【出版时间】:2023年12月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第一节 隔振器产业定义 10 一、隔振器定义 10 二、隔振原理 10 三、振动现象的四个领域 10 第二节 隔振器产业发展历程 11 第三节 隔振器分类情况 12 一、隔振设计考虑因素 12 二、隔振设计步骤 12 第二章 中国隔振器产业发展环境分析 14 第一节 2023年中国经济环境分析 14 一、中国GDP增长情况分析 14 二、社会固定资产投资分析 15 三、全社会消费品零售总额 17 四、城乡居民收入增长分析 18 五、居民消费价格变化分析 19 六、工业经济发展形势分析 20 七、对外贸易发展形势分析 22 八、中国宏观经济发展预测分析 22 第二节 隔振器产业相关政策 24 一、国家“十四五”产业政策 24 二、行业标准化分析 24（一）《环境保护产品技术要求-橡胶隔振器》24（二）《环境保护产品技术要求-阻尼弹簧隔振器》29 第三节 中国隔振器产业发展社会环境分析 33 一、人口环境分析 33 二、教育环境分析 35 三、文化环境分析 36 四、科技环境分析 37 五、生态环境分析 38 六、中国城镇化率 39 第三章 中国隔振器产业供需现状分析 40 第一节 隔振器产业总体规模 40 第二节 隔振器产能概况 40 一、2023年产能分析 40 二、2024-2030年产能预测 41 第三节 隔振器产量概况 42 一、2023年产量分析 42 二、2024-2030年产量预测 43 第四节 隔振器市场需求概况 43 一、2023年市场需求量分析 43 二、2024-2030年市场需求量预测 43 第五节 进出口分析 44 一、2017-2023年中国橡胶隔振器进出口数据统计情况 44（一）2017-2023年橡胶隔振器进口分析 44（二）2017-2023年橡胶隔振器出口分析 47 二、2017-2023年中国其他隔振器进出口数据统计情况 50（一）2017-2023年其他隔振器进口分析 50（二）2017-2023年其他隔振器出口分析 53 第四章 中国隔振器产业总体发展状况 57 第一节 中国隔振器产业规模情况分析 57 一、产业单位规模情况分析 57 二、产业人员规模状况分析 57 三、产业资产规模状况分析 57 第二节 中国隔振器企业盈利水平 57 第三节 产业竞争结构分析 58 一、现有企业间竞争 58 二、新进入者的威胁 59 三、上游供应商议价能力 60 四、下游客户的议价能力 60 第四节 国际竞争力比较 60 第五节 企业竞争策略分析 61 一、成本领先策略 61 二、价格领先策略 61 三、技术领先策略 62 第五章 隔振器产业链分析 63 第一节 隔振器产业链总体分析 63

第二节 隔振器产业链上游分析 63	一、 钢材 63
	(一) 钢铁行业发展概况分析 63
	(二) 钢铁行业生产情况分析 65
	(三) 钢铁市场价格情况分析 65
	(四) 钢铁行业需求状况分析 66
二、 橡胶 67	(一) 中国橡胶生产的情况 67
	(二) 橡胶零件制造业运行 69
	(三) 橡胶消费量情况分析 70
	(四) 橡胶的市场价格情况 70
第三节 隔振器产业链下游分析 71	一、 仪器仪表 71
	(一) 仪器仪表制造业运行 71
	(二) 仪器仪表的生产情况 72
	(三) 仪器仪表的需求情况 77
	(四) 仪器仪表的价格波动 77
	二、 发电机组 78
	(一) 发电机组制造行业运行 78
	(二) 发电机组生产情况分析 80
	(三) 发电机组需求情况分析 81
	(四) 发电机组市场价格波动 82
三、 汽车行业 83	(一) 汽车制造行业发展概况 83
	(二) 中国汽车生产情况分析 84
	(三) 中国汽车销售情况分析 85
	(四) 中国汽车产业发展趋势 85
四、 房地产业 86	(一) 房地产开发投资情况 86
	(二) 房地产市场供给分析 87
	(三) 房地产市场需求分析 90
	(四) 房地产市场价格分析 93
五、 轨道交通 94	(一) 城市轨道通车里程统计 94
	(二) 城市轨道交通建设状况 97
	(三) 城轨交通行业建设规模 101
	(四) 城市轨道交通行业建设规划 103
第六章 2023年我国隔振器产业重点区域分析 112	第一节 华北地区 112
	第二节 华南地区 113
	第三节 华东地区 114
	第四节 华中地区 115
第七章 隔振器产业市场分析 117	第一节 重点产品 117
	一、 隔震支座 117
	(一) 产品概况 117
	(二) 产品分类 117
	(二) 主要供应商 121
	二、 汽车减震器 122
	(一) 产品概述 122
	(二) 产品趋势 123
	(三) 主要供应商 124
	第二节 技术分析 125
	一、 隔振技术分类 125
	二、 隔振技术对比分析 125
	第三节 产品细分 126
	一、 橡胶隔振器 126
	二、 金属橡胶隔振器 126
	三、 橡胶金属隔振器 127
	四、 弹簧隔振器 130
	五、 气垫隔振器 131
	六、 橡胶隔震垫 131
	第四节 市场价格分析 132
第八章 隔振器国内重点生产厂家分析 134	第一节 株洲时代新材料科技股份有限公司 134
	一、 企业基本情况介绍 134
	二、 隔振器类产品情况 134
	三、 企业经营情况分析 135
	四、 企业的核心竞争力 137
	第二节 衡水震泰隔震器材有限公司 138
	一、 公司基本情况介绍 138
	二、 隔振器类产品情况 138
	三、 企业工程案例 139
	四、 企业竞争优势分析 139
	第三节 广东宇泰减震科技有限公司 140
	一、 企业基本情况介绍 140
	二、 隔振器类产品情况 140
	三、 企业工程案例 141
	四、 企业发展情况分析 142
	第四节 西安达盛隔震技术有限公司 142
	一、 企业基本情况介绍 142
	二、 企业主要产品分析 143
	三、 企业工程案例 143
	四、 企业竞争优势分析 144
	第五节 无锡市大江隔振器有限公司 144
	一、 企业基本情况介绍 144
	二、 隔振器类产品情况 144
	三、 主要产品技术参数 145
	四、 隔振器研究与开发 147
	第六节 辽宁光明隔振技术有限公司 148
	一、 企业基本情况介绍 148
	二、 隔振器类产品分析 148
	三、 企业生产能力分析 149
	四、 企业竞争优势分析 150
	第七节 上海超静减振器有限公司 150
	一、 企业基本情况介绍 150
	二、 隔振器类产品情况 150
	三、 企业工程安装案例 151
	四、 企业部分客户情况 153
	第八节 上南京捷诺环境技术有限公司 155
	一、 企业基本情况介绍 155
	二、 隔振器类产品情况 155
	三、 企业产品应用领域 156
	四、 企业竞争优势分析 157
	第九节 四川川南减震器集团有限公司 157
	一、 公司基本情况介绍 157
	二、 隔振器类产品情况 158
	三、 企业营销网络分析 158
	四、 企业竞争优势分析 159
	第十节 衡水市橡胶总厂有限公司 159
	一、 公司基本情况介绍 159
	二、 隔振器类产品情况 160
	三、 企业工程案例 160
	四、 企业竞争优势分析 161
第九章 2024-2030年隔振器产业发展趋势及投资风险分析 163	第一节 隔振器行业竞争趋势分析 163
	第二节 隔振器未来发展预测分析 163
	一、 2024-2030年中国隔振器产业发展规模 163
	二、 2024-2030年中国隔振器行业投资前景 164
	三、 相关产业“十四五”发展规划 166
	(一) 《国家防震减灾规划(2014-2024年)》 166
	(二) 新能源汽车产业“十四五”规划 177
	第三节 2024-2030年中国隔振器产业投资风险分析 184
	一、 市场竞争风险 184
	二、 原材料风险分析 184
	三、 技术风险分析 185
	四、 政策和体制风险 185
	五、 外资进入现状及对未来市场的威胁 186
	第四节 建议 186
图表目录	图表 1 主动隔振示意图 10
	图表 2 2020-2023年国内生产总值构成及增长速度统计 14
	图表 3 2016-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图 15
	图表 4 2016-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图 16
	图表 5 2016-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 18
	图表 6 2016-2023年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 19
	图表 7 2016-2023年农村居民人均纯收入及增长趋势图 19
	图表 8 2023年中国居民消费价格月度变化趋势图 20
	图表 9 2023年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 21
	图表 10 2016-2023年中国进出口总额增长趋势图 22
	图表 11 2021-2023年中国宏观经济关键指标预测表 23
	图表 12 《“十四五”期间重点发展的环保装备目录》之噪声与振动控制装备 24
	图表 13 《环境保护产品技术要求-橡胶隔振器》出厂检验和型式检验项目及要 29
	图表 14 阻尼弹簧隔振器检验项目和要 32
	图表 15 2015-2023年中国人口数量及增长率变化趋势图 34
	图表 16 2023年中国人口数量及其构成情况统计 34

17 2023年末中国各年龄段人口比重 35 图表 18 2014-2023年中国各级各类学校招生人数统计 36 图表 19
2014-2023年中国城镇化率变化趋势图 39 图表 20 2016-2023年中国隔振器市场规模增长趋势图 40 图表 21
2023年中国部分隔振器企业隔振器生产能力情况 40 图表 22 2023年中国部分隔振器企业隔振器产量情况 42
图表 23 2017-2023年中国未列名硫化橡胶制品进口数量统计 44 图表 24
2017-2023年中国未列名硫化橡胶制品进口金额统计 45 图表 25
2023年中国未列名硫化橡胶制品进口来源地情况 45 图表 26
2023年中国未列名硫化橡胶制品进口来源地结构分布图 46 图表 27
2023年中国未列名硫化橡胶制品进口来源地情况 46 图表 28
2017-2023年中国未列名硫化橡胶制品进口均价情况 47 图表 29
2017-2023年中国未列名硫化橡胶制品出口数量统计 47 图表 30
2017-2023年中国未列名硫化橡胶制品出口金额统计 48 图表 31
2023年中国未列名硫化橡胶制品出口流向情况 48 图表 32
2023年中国未列名硫化橡胶制品出口流向结构分布图 49 图表 33
2023年中国未列名硫化橡胶制品出口流向情况 49 图表 34
2017-2023年中国未列名硫化橡胶制品出口均价情况 50 图表 35
2017-2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口数量统计 50 图表 36
2017-2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口金额统计 51 图表 37
2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口来源地情况 51 图表 38
2023年未列名具有独立功能的机器及机械器具进口来源地结构分布图 52 图表 39
2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口来源地情况 52 图表 40
2017-2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口均价情况 53 图表 41
2017-2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口数量统计 54 图表 42
2017-2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口金额统计 54 图表 43
2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口流向情况 55 图表 44
2022年未列名具有独立功能的机器及机械器具出口流向结构分布图 55 图表 45
2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口流向情况 56 图表 46
2017-2023年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口均价情况 56 图表 47
2019-2023年中国隔振器企业资产规模统计 57 图表 48 隔振器产业链示意图 63 图表 49
2020-2023年中国钢铁行业经济指标统计 64 图表 50 2016-2023年中国主要钢铁产品产量统计 65 图表 51
2020-2023年中国钢材平均价格走势 66 图表 52 2014-2023年中国粗钢消费量变化趋势图 67 图表 53
2014-2023年中国钢材消费量变化趋势图 67 图表 54 2015-2023年中国合成橡胶产量统计 68 图表 55
2023年中国各地区合成橡胶产量统计 68 图表 56 2020-2023年中国胶零件制造行业经济指标统计 69 图表 57
2020-2023年中国合成橡胶表观消费量及对外依存度统计 70 图表 58
2020-2023年各月中国主要橡胶产品价格变化趋势图 71 图表 59
2020-2023年中国仪器仪表制造行业经济指标统计 71 图表 60 2020-2023年中国各类仪器仪表产量统计 73
图表 61 2023年中国各省市电工仪器仪表产量及占比情况 73 图表 62
2023年中国各省市分析仪器及装置产量及占比情况 74 图表 63
2023年中国各省市环境监测专用仪器仪表产量及占比情况 75 图表 64
2023年中国各省市汽车仪器仪表产量及占比情况 75 图表 65 2023年中国各省市光学仪器产量及占比情况 76
图表 66 2019-2023年中国仪器仪表行业月度销售产值及累计增速 77 图表 67
2023年中国仪器仪表行业产品价格指数 78 图表 68
2020-2023年中国发电机发电机组制造行业经济指标统计 79 图表 69 2015-2023年中国发电机组产量统计 80
图表 70 2023年中国各省市发电机组产量统计 80 图表 71
2017-2023年中国发电机及发电机组制造行业销售收入增长趋势图 82 图表 72
2020-2023年中国有色金属和钢铁行业价格指数 82 图表 73
2023年中国发电机及发电机组制造行业月度价格指数情况 83 图表 74
2020-2023年中国汽车整车制造行业经济指标统计 83 图表 75 2016-2023年中国汽车产量统计 84 图表 76
2016-2023年中国汽车销量统计 85 图表 77 2014-2023年中国房地产开发投资累计完成情况 87 图表 78
2023年中国房屋施工面积、竣工面积月度增长统计 87 图表 79 2023年中国房屋施工面积、新开工面积统计
88 图表 80 2023年中国房屋施工面积、竣工面积月度增长统计 89 图表 81 2023年中国房屋竣工面积统计 89
图表 82 2023年不同用途房地产开发投资变动情况 90 图表 83 2023年不同用途房地产开发投资变动情况 90

图表 84 2023年中西部地区房地产开发投资情况 90 图表 85 2013-2023年中国按用途分商品房销售面积统计
91 图表 86 2013-2023年中国按用途分商品房销售额统计 91 图表 87
2023年中国商品房销售面积及销售额统计 92 图表 88 2023年东中西部地区房地产销售情况 93 图表 89
2020-2023年70个大中城市新建商品住宅价格变动情况 94 图表 90
2020-2023年中国100个城市（新建）住宅平均价格及同环比涨幅 94 图表 91
2014-2023年中国轨道交通运营里程统计 95 图表 92 2014-2023年中国新建城市地铁交通里程及投资额统计
95 图表 93 2023年中国城市轨道交通里程排名 96 图表 94 中国城市轨道交通城市区域分布 96 图表 95
中国城市轨道交通近期建设情况 102 图表 96 中国各城市轨道交通规划建设情况一览表 104 图表 97
2023年9月份以来发改委批复的城市轨道交通项目 105 图表 98 2023年批复的城市轨交近期规划情况 106
图表 99 2023年批复的城市轨交近期规划情况 107 图表 100 中国各城市轨道交通规划 108 图表 101
2018-2023年城市轨道交通新增营业里程分布 109 图表 102 2018-2023年城市轨道交通累计营业里程分布 109
图表 103 各城市城市轨道交通新开工里程和施工里程 110 图表 104 轨道交通建设城市分布图 111 图表 105
2019-2023年华北地区各省市汽车产量统计 112 图表 106 华北地区部分隔振器生产企业情况 112 图表 107
2019-2023年中国华南地区汽车产量统计 113 图表 108 中国华南地区主要减震器生产企业 113 图表 109
2019-2023年华东地区各省市汽车产量统计 114 图表 110 华东地区部分隔振器生产企业情况 115 图表 111
2019-2023年中国华中地区汽车产量统计 115 图表 112 中国华中地区主要减震器生产企业 116 图表 113
方形橡胶支座和圆形橡胶支座剖面 117 图表 114 标准叠层橡胶支座结构示意图 118 图表 115
铅芯叠层橡胶支座结构示意图 118 图表 116 高阻尼叠层橡胶支座结构示意图 119 图表 117
内包阻尼体叠层橡胶支座结构示意图 119 图表 118 堆叠型叠层橡胶支座 120 图表 119 弹性滑动橡胶支座组成
120 图表 120 中国隔振支座主要供应商情况 121 图表 121 普通液压减震器结构示意图 123 图表 122
中国汽车减震器主要供应商情况 124 图表 123 被动隔振示意图 125 图表 124
中国橡胶金属隔振器主要供应商情况 130 图表 125 气垫隔振器产品示意图 131 图表 126
中国部分隔震支座产品价格统计 132 图表 127 E型隔振器产品价格统计 133 图表 128
株洲时代新材料科技股份有限公司隔震橡胶支座产品图 135 图表 129
2023年株洲时代新材料科技股份有限公司分产品情况表 136 图表 130
2023年株洲时代新材料科技股份有限公司业务结构情况 136 图表 131
2023年株洲时代新材料科技股份有限公司分地区情况表 136 图表 132
衡水震泰隔震器材有限公司防倾覆隔震橡胶支座产品图 139 图表 133
广东宇泰减震科技有限公司隔震类产品情况表 141 图表 134 广东宇泰减震科技有限公司工程案例情况图
141 图表 135 西安达盛隔震技术有限公司主要产品系列 143 图表 136
西安达盛隔震技术有限公司建筑隔震橡胶支座产品图 143 图表 137
无锡市大江隔振器有限公司隔振器产品系列 144 图表 138
无锡市大江隔振器有限公司GSG0.5-GSG10结构示意图 146 图表 139
无锡市大江隔振器有限公司GSG12-GSG300结构示意图 146 图表 140
辽宁光明隔振技术有限公司隔振器类产品情况 148 图表 141 上海超静减振器有限公司隔振器产品情况 151
图表 142 上海超静减振器有限公司工程安装案例 151 图表 143
上海超静减振器有限公司水泵混合型隔振台座安装示意图 152 图表 144
上海超静减振器有限公司风机隔振台座安装示意图 153 图表 145 上海超静减振器有限公司部分客户情况
153 图表 146 上南京捷诺环境技术有限公司产品系列情况 155 图表 147
四川川南减震器集团有限公司隔振器产品系列 158 图表 148 四川川南减震器集团有限公司营销网络分布
159 图表 149 衡水市橡胶总厂有限公司公路桥梁橡胶支座产品图 160 图表 150
2024-2030年中国隔振器市场规模预测趋势图 163