

2022-2028年中国减隔震装置 市场调查与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国减隔震装置市场调查与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202207/18-495883.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

根据中国地震信息网，我国地处欧亚板块的东南部，受环太平洋地震带和欧亚地震带的影响，是个地震多发国家。据统计，我国大陆7级以上的地震占大陆7级以上地震的1/3，因地震死亡人数占的1/2；我国有41%的国土、一半以上的城市位于地震基本烈度7度及7度以上地区，6度及6度以上地区占国土面积的79%。我国几个地震活动较为强烈的地区是：青藏高原和云南、四川西部，华北太行山和京津唐地区，新疆及甘肃、宁夏，福建和广东沿海，台湾地区等。据统计，我国30个省份发生过6级以上地震，19个省份发生过7级以上地震，12个省份发生过8级地震。尤其是我国西部地区，大部分地区处于地震带，长期饱受地震灾害的困扰。云南省全部国土面积都处于6度及以上的地震烈度设防区，其中7度和8度设防面积占全省总面积的78.6%，加上9度区，占总面积的84%，设防区面积之大，烈度之高，居全国首位。地震造成巨大的经济损失、人员伤亡。我国属于地震多发国家（我国大陆7级以上的地震占大陆7级以上地震的1/3）同时，这些地震多发地区往往又是人口密集地区，地震对这些地区生命和财产造成的损害更加严重，因地震死亡人数占的1/2。同样饱受地震危害的日本已大规模使用减隔震技术，2011年日本3.11大地震后新增60米以上高层建筑100%采用减隔震技术。各国大地震损失情况

国家	中国	伊朗
巴基斯坦	美国	日本
地震	2008年汶川地震	2003年伊朗巴姆地震
2005年巴基斯坦地震	1989年美国加州洛马普里埃塔地震	
1995年日本阪神地震	2011年东日本大地震	震
级	8.0级	8.6级
	7.3级	7.8级
	3.1万人	死亡人数
6.9万人	9.0级	63人
6,500人	3.9万人	经济损失
损失8,452亿元	—	—
		150亿美元
	经济损失1,000亿美元，恢复重建1,000亿美元	3100亿美元

通过2011年日本地震的案例发现，减隔震技术是有效减少地震危害的。根据平成23年版防灾白皮书，2011年日本地震遇难的1.6万人中超过90%是因为大地震引发的海啸而淹死，只有不到5%是因为地震导致的房屋损害、塌压所致。仙台、福岛等震区的数百栋隔震建筑（包括超过100米的高层隔震建筑）经历地震后完好无损，室内设备和物品几乎没有发生任何移位。产业研究报告网发布的《2022-2028年中国减隔震装置市场调查与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了中国减隔震装置行业市场发展环境、减隔震装置整体运行态势等，接着分析了中国减隔震装置行业市场运行的现状，然后介绍了减隔震装置市场竞争格局。随后，报

告对减隔震装置做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国减隔震装置行业发展趋势与投资预测。您若想对减隔震装置产业有个系统的了解或者想投资中国减隔震装置行业，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 减隔震装置行业产品定义及行业概述发展分析第一节 减隔震装置行业产品定义一、减隔震装置行业产品定义及分类二、减隔震装置行业产品应用范围分析三、减隔震装置行业发展历程四、减隔震装置行业发展地位及影响分析第二节 减隔震装置行业产业链发展环境简析一、减隔震装置行业产业链模型理论二、减隔震装置行业产业链示意图及相关概述第三节 经济环境一、国民经济运行情况GDP（季度更新）二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（月度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、2020年我国宏观经济发展预测第四节 减隔震装置行业税收及进出口关税第五节 社会环境一、人口数量及老龄化分析二、网民规模情况三、90后消费群体特点分析第六节 减隔震装置技术发展现状一、减隔震装置行业技术发展二、减隔震装置生产工艺一、减隔震装置技术发展趋势 第二章 2022-2028年减隔震装置行业国内外市场发展概述第一节 2022-2028年减隔震装置行业发展分析一、减隔震装置经济发展现状及预测二、减隔震装置行业技术发展现状三、减隔震装置行业发展概述第二节 2022-2028年减隔震装置行业供需及规模分析一、减隔震装置行业市场供需情况二、减隔震装置行业市场规模及区域分布情况三、减隔震装置行业重点国家市场分析四、减隔震装置行业发展热点分析五、2022-2028年减隔震装置行业市场规模预测第三节 2022-2028年中国及减隔震装置行业对比分析一、中国减隔震装置行业生命周期分析二、中国减隔震装置行业市场成熟度情况三、中国和国外减隔震装置行业对比SWTO第四节 2022-2028年减隔震装置行业相关产品进出口情况 第三章 2022-2028年我国减隔震装置行业发展现状第一节 中国减隔震装置行业发展概述一、中国减隔震装置行业发展现状 减隔震产品的量，主要依据国家住房和城乡建设部工程质量安全监管司在2018年5月4日颁布的《2017年全国新开工/建成减隔震房屋建筑工程情况统计表》和《全国累计建成减隔震房屋建筑工程情况统计表》中减震、隔震新增建筑栋数推算。 每栋建筑隔震产品的使用量，参考2017年公司发货在建隔震建筑563栋，公司隔震产品销售26,569套，平均每栋建筑隔震产品用量在47套左右。 减隔震产品的价，参考震安科技招股说明书，2018、2017、2016年公司产品平均单价在9546、8735、9014元/套，总体价格较为平稳，考虑到公司产品质量较高，隔震产品平均单价在8000~9000元/套；减震产品按照震安招股书公司2017年新增隔震建筑606栋中30.12%的市占率及减震产品收入倒推，每栋大概的收入在15万元左右。中国新

增隔、减震市场规模合计二、中国减隔震装置发展面临的问题三、2022-2028年中国减隔震装置行业市场规模四、中国减隔震装置行业需求客户结构

第二节 我国减隔震装置行业发展状况一、2022-2028年中国减隔震装置行业产值情况二、2022年我国减隔震装置产值区域分布分析

第三节 2022-2028年中国减隔震装置行业产量分析第四节 2022年减隔震装置行业需求分析一、2022-2028年我国减隔震装置行业需求分析二、2022-2028年我国减隔震装置市场价格走势分析

第四章 减隔震装置行业竞争态势分析第一节 减隔震装置行业集中度分析一、减隔震装置市场集中度分析二、减隔震装置企业分布区域集中度分析三、减隔震装置区域消费集中度分析

第二节 减隔震装置行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 减隔震装置行业竞争格局分析一、2022年减隔震装置行业竞争分析二、2022年中外减隔震装置产品竞争分析三、2022年我国减隔震装置市场竞争分析四、近年国内减隔震装置行业重点企业发展动向

第五章 2022-2028年中国减隔震装置所属行业运行及进出口分析第一节 2022-2028年中国减隔震装置所属行业总体运行情况一、减隔震装置企业数量及分布二、减隔震装置行业从业人员统计

第二节 2022-2028年中国减隔震装置所属行业运行数据一、行业资产情况分析二、行业销售情况分析三、行业利润情况分析

第三节 2022-2028年中国减隔震装置所属行业成本费用结构分析

第四节 2022-2028年中国减隔震装置所属行业经营成本情况

第五节 2022-2028年中国减隔震装置所属行业管理费用情况

第六节 中国减隔震装置行业或相关行业进出口分析1、2022-2028年行业进出口数量及金额2、行业进口分国家3、行业出口分国家

第六章 2022-2028年中国减隔震装置行业区域发展分析第一节 中国减隔震装置行业区域发展现状分析

第二节 2022-2028年华北地区一、华北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第三节 2022-2028年东北地区一、东北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第四节 2022-2028年华东地区一、华东地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第五节 2022-2028年华南地区一、华南地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第六节 2022-2028年华中地区一、华中地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第七节 2022-2028年西部地区一、西部地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测

第七章 减隔震装置重点企业发展分析第一节 衡水汇成减隔震科技有限公司

一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析

第二节 河北铭泰震安减隔震器材有限公司

一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规

划分析第三节 衡水丰科减隔震工程技术有限公司

一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析

划分析第四节 河北中遥减隔震科技有限公司
一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析

第八章 2022-2028年中国减隔震装置行业上下游主要行业发展现状分析第一节 2022-2028年主要上游产业发展分析一、A行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况二、B行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情

况……第二节2022-2028年主要下游产业发展分析一、D行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景二、E行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景……

第九章 2022-2028年中国减隔震装置行业发展预测分析第一节2022-2028年中国减隔震装置行业产量

预测第二节2022-2028年中国减隔震装置行业需求量预测第三节2022-2028年中国减隔震装置行业

规模预测第四节 2022-2028年中国产业的前景及趋势一、中国减隔震装置市场发展前景乐观

二、2020年中国减隔震装置市场消费趋势分析第五节2022-2028年中国减隔震装置行业发展趋

势一、中国减隔震装置行业的发展前景二、2022-2028年中国减隔震装置产业规划分析三、我

国减隔震装置行业的标准化发展趋势第六节2022-2028年中国减隔震装置行业“走出

去”发展分析 第十章 减隔震装置行业投资前景研究及销售战略分析第一节 影响减隔震

装置行业发展的主要因素一、影响减隔震装置行业运行的有利因素二、影响减隔震装置行业

运行的稳定因素三、影响减隔震装置行业运行的不利因素四、我国减隔震装置行业发展面临

的挑战五、我国减隔震装置行业发展面临的机遇第二节 行业投资形势分析第三节 2022-2028年

减隔震装置行业投资效益分析第四节 2022-2028年减隔震装置行业投资前景研究研究第五节 减

隔震装置行业投资前景预警一、2022-2028年减隔震装置行业市场风险预测二、2022-2028年减

隔震装置行业政策风险预测三、2022-2028年减隔震装置行业经营风险预测四、2022-2028年减

隔震装置行业技术风险预测五、2022-2028年减隔震装置行业竞争风险预测六、2022-2028年减

隔震装置行业其他风险预测第六节 市场策略分析一、减隔震装置价格策略分析二、减隔震装

置渠道策略分析第七节 销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业

宣传策略分析第八节 提高减隔震装置企业竞争力的策略一、提高中国减隔震装置企业核心竞

争力的对策二、减隔震装置企业提升竞争力的主要方向三、影响减隔震装置企业核心竞争

力的因素及提升途径四、提高减隔震装置企业竞争力的策略第九节 对我国减隔震装置品牌的

战略思考一、减隔震装置实施品牌战略的意义二、减隔震装置企业品牌的现状分析三、我国

减隔震装置企业的品牌战略四、减隔震装置品牌战略管理的策略第十节 市场的重点客户战略

实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、重点客户战略管理四、重点客

户管理功能 图表目录：图表：减隔震装置行业历程图表：减隔震装置行业生命周期图表：减隔震装置行业产业链分析图表：2022-2028年减隔震装置行业产能分析图表：2022-2028年减隔震装置行业市场规模分析图表：2022-2028年减隔震装置行业产量分析图表：2022-2028年减隔震装置行业需求量分析图表：2022年减隔震装置行业需求领域分布格局图表：2022-2028年减隔震装置行业市场规模预测图表：中国减隔震装置行业盈利能力分析图表：中国减隔震装置行业运营能力分析图表：中国减隔震装置行业偿债能力分析图表：中国减隔震装置行业发展能力分析图表：中国减隔震装置行业经营效益分析图表：2022-2028年减隔震装置行业市场规模预测图表：2022-2028年减隔震装置行业产量预测图表：2022-2028年减隔震装置行业需求量预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202207/18-495883.html>