

# 2021-2027年中国建筑减隔 震市场发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国建筑减隔震市场发展现状与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Z22719FNQ2.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

减隔震技术与传统抗震技术相比，具备显著的优势。传统抗震技术主要是通过增加建筑材料，以结构件本身损坏为代价抗震，而减隔震技术则通过隔震装置形成吸能层、耗能装置来耗散、吸收地震能量。对比下来，减隔震技术对于抗震效果最强能极大减少地震危害保护建筑物；且避免了建筑结构中钢结构、混凝土结构的过度使用，具备较强的经济性。隔震橡胶支座产品为行业主流产品。根据国家住房和城乡建设部工程质量安全监管司统计，我国2014年-2017年新建隔震减震建筑中，隔震建筑占比均在70%以上，全部采用建筑隔震橡胶支座产品，隔震技术为目前国内减震、隔震领域的主流技术，橡胶隔震支座为国内市场主流产品。

减、隔震技术	与传统抗震技术对比	传统抗震技术	隔震技术	减震技术	抗震原理
以结构构件本身的损坏为代价消耗地震能量，减轻地震反应 降低地震作用的50%-80% 降低地震作用的20%-30%	增加钢筋、混凝土、钢结构等建筑材料的用量来增强建筑结构的强度以实现抵抗地震的	在建筑物的基础或下部结构和上部结构之间设置隔震装置，形成隔震层，隔离地震能量向上部结构传递，减少输入到上部结构的地震能量，同时延长上部结构的自振周期，降低上部结构的地震反应	在传统抗震技术体系中附加了消耗地震能量的装置	抗震效果	以结构构件本身的损坏为代价消耗地震能量，减轻地震反应 降低地震作用的50%-80% 降低地震作用的20%-30%
良好的经济性，购置和安装费用占成本的5%左右	经济性不明显，有可能增加工程造价	安全储备	安全储备大，震后建筑物不维修或简单维修即可恢复使用	安全储备小，震后仍需修复后才能使用	应用范围
应用范围广，可用于抗地震、抗风震	主要用于抗地震	应用范围广，可用于抗地震、抗风震	综合产业链上游原材料和下游客户的获得、技术和人才壁垒特点来看减隔震行业有较强的进入壁垒，很难出现黑马企业。	(1) 下游客户获取的潜在壁垒：从产业链角度看生产减隔震产品的主要原材料包括钢材、橡胶、铅锭、胶黏剂容易获得，但是客户获取存在潜在的壁垒。以震安科技为例，下游 业主主要集中在学校、医院、商住地产和机场一类公共建筑，如果不是口碑良好、产品质量优秀的厂商很难进入这些最主要的客户的视野。震安科技下游主要客户分布	智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国建筑减隔震市场发展现状与市场全景评估报告》共七章。首先介绍了中国建筑减隔震行业市场发展环境、建筑减隔震整体运行态势等，接着分析了中国建筑减隔震行业市场运行的现状，然后介绍了建筑减隔震市场竞争格局。随后，报告对建筑减隔震做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建筑减隔震行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑减隔震产业有个系统的了解或者想投资中国建筑减隔震行业，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、行业主管部门、主要法律法规及政策1、行业主管部门2、行业监管机制3、行业主要法律法规及政策 2019年5月，国务院办公厅公布《国务院2019年立法工作计划》明确了，住房和城乡建设部负责起草修订第17项《建设工程抗震管理条例》。《建设工程抗震管理条例（征求意见稿）》第十八条，要求全国高烈度抗震设防区特定项目需使用减隔震技术。如果此政策能落地，行业空间有望大幅提升。部分政策内容 - 内容 1 开展城镇住宅抗震性能排查。组织编制城镇住宅抗震性能排查工作指南，指导各地加快开展排查工作，摸清地震灾害易发区未抗震设防及抗震设防能力不足的城镇住宅底数，建立城镇住宅抗震管理信息系统 2 实施城镇住宅抗震加固工程。制定城镇住宅抗震加固工程实施方案，指导地震灾害易发区合理确定阶段目标，完善相关政策机制，有计划、分步骤实施住宅抗震加固工程。编制城镇住宅抗震加固技术导则，为各地抗震鉴定及加固活动提供技术支持 3 推广应用减震隔震技术。在地震灾害易发区学校、医院推广应用减震隔震技术，研究制定减震隔震建筑工程质量管理办法，明确并强化减震隔震建筑工程相关主体责任，加强减震隔震建筑工程全过程质量监管 4、建筑抗震设计方面的规范性文件5、地方性法律法规 第二章、行业基本概况 第三章、行业规模与发展1、行业规模2、行业发展情况3、产业价值链的构成4、行业未来发展趋势（1）减隔震产品市场进一步普及（2）智慧城市概念导向（3）建筑全寿命周期理论 第四章、行业特征与影响因素1、行业特征1、行业的影响因素（1）影响该行业发展的有利因素1）国家政策扶持2）城镇化建设提供历史机遇（2）影响行业发展的不利因素1）国内市场的规范化程度有待提高2）技术壁垒导致行业生产密集化和价格竞争 第五章、行业壁垒1、政策壁垒、2、技术壁垒3、品牌及项目经验壁垒4、人才壁垒 第六章、行业风险特征1、受原材料价格波动影响较大2、产品更新换代3、应收账款期较长 第七章、行业竞争格局及主要公司（）1、行业的竞争程度（1）隔震行业竞争格局和市场化程度（2）减震行业竞争格局和市场化程度2、行业主要公司（1）上海蓝科建筑减震科技股份有限公司（2）上海赛弗工程减震技术有限公司（3）时代新材科技股份有限公司（）（4）常州容大结构减振股份有限公司

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Z22719FNQ2.html>