

2021年中国减隔震市场分析报告- 市场竞争现状与发展前景评估

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《2021年中国减隔震市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/530155530155.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

减隔震，是指建筑隔震技术和建筑减震（结构消能减震）技术的简称。我国是个地震多发国家，减隔震应用对于抗震有着重要意义。近年来，为加快减隔震技术的应用和推广，我国政策态势逐渐从“鼓励、提倡”转为“强制性”，行业将进入黄金发展期。

2020年，《住建部：2019年度法治政府建设工作情况》发布，提出目前我国正在配合完成《建设工程质量管理条例》等法律法规修订工作，推动《建设工程抗震管理条例》等立法项目取得阶段性进展，加快推进《建设工程抗震管理条例》。

我国减隔震行业相关政策汇总

发布时间

政策

相关内容

2006年

《房屋建筑工程抗震设防管理规定》

鼓励采用先进的科学技术进行房屋建筑工程的抗震设计、制定、修订工程建设标准时，应当及时将先进适用的抗震新技术、新材料和新结构体系纳入标准、规范，在房屋建筑工程中推广使用。

《国家防震减灾规划（2006-2020年）》

增强城乡建设工程的地震安全能力。推进隔震等新技术在工程设计中的应用。

2011年

《国家十二五科学和技术发展规划》

推进重点领域核心关键技术突破，开展住宅抗震与防灾，新建筑材料开发与应用。

2011年/2013年

《产业结构调整指导目录（2011年本）/（2013年修订本）》

鼓励类“二十一、建筑”第1项“建筑隔震减震结构体系及产品研发与推广”。

2014年

《关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）》

要求对于抗震设防烈度8度（含8度）以上地震高烈度区、地震重点监视防御区或地震灾后重建阶段的新建3层（含3层）以上学校、幼儿园、医院等人员密集公共建筑，应优先采用减隔震技术进行设计；鼓励重点设防类、特殊设防类建筑和位于抗震设防烈度8度（含8度）以上地震高烈度区的建筑采用减隔震技术；对抗震安全性或使用功能有较高需求的标准设防类建筑提倡采用减隔震技术。

2016年

《城乡建设抗震防灾“十三五”规划》

超限高层建筑工程抗震设防专项审查率达到100%，全面推行重大市政公用设施抗灾设防专

项论证。高烈度设防区和灾后重建地区新建学校、医院建筑采用减隔震技术比例达到20%。

《防震减灾规划（2016-2020年）》

“十三五”期间，以全国地震重点监视防御区和8度以上地震高烈区所在地为主，重点对1800万多户农居进行抗震加固或新建，提供农居抗震防灾能力。

2019年

《建设工程抗震管理条例》（征求意见稿）

位于高烈度设防地区、地震重点监视防御区的新建学校、幼儿园、医院、养老机构、应急指挥中心、应急避难场所等公共建筑应当采用隔震减震技术，保证发生本区域设防地震时不丧失建筑功能。国家鼓励在装配式建筑中应用隔震减震技术，提高抗震性能。位于高烈度设防地区、地震重点监视防御区的学校、幼儿园、医院、养老机构、应急指挥中心、应急避难场所等既有公共建筑进行抗震加固时，应当采用隔震减震技术。

《住建部工程质量安全监管司2019年工作要点》

开展城镇住宅抗震性能排查，实施城镇住宅抗震加固工程，推广应用减震隔震技术，完善抗震防灾法规制度。

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

鼓励建筑隔震减震结构体系及产品研发与推广。

2020年

《住建部：2019年度法治政府建设工作情况》

配合完成《建设工程质量管理条例》等法律法规修订工作，推动《建设工程抗震管理条例》等立法项目取得阶段性进展，加快推进《建设工程抗震管理条例》。

《住建部：工程质量安全监管司2020年工作要点发布》

提出提升城乡建设领域抗震减灾能力，提高人民群众安全感，包括完善抗震管理法规制度、开展房屋建筑和市政设施普查、夯实抗震防灾工作基础等。资料来源：公开资料整理

云南、四川作为地震频发的省份，近年来也推出多项政策推动建筑减隔震技术运用，在政策驱动下，目前建筑减隔震技术在全国各省市自治区几乎都有应用。

我国部分地区减隔震行业相关政策

地区

发布时间

政策

云南省

2007.05

《云南省建设工程抗震设防管理条例》

2008.06

《关于全面加强预防和处置地震灾害能力建设十项重大措施的通知》

2010.10

《关于贯彻国务院进一步加强防震减灾工作意见的实施意见》

2011.04

《关于加快推进减隔震技术发展与应用的意见》

2011.07

《云南省防震减灾条例》

2012.03

《关于进一步加快推进我省减隔震技术发展与应用工作的通知》

2013.03

《关于进一步支持减隔震技术发展和应用若干政策的通知》

2013.12

《关于进一步加强减隔震工程质量监督管理的通知》

2014.03

《关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）的通知》

2016.08

《云南省隔震减震建筑工程促进规定》

2016.12

《云南省隔震减震建筑工程促进规定实施细则》

2017.06

《关于明确隔震减震建筑工程有关问题的通知》

2019.09

《云南省城市抗震防灾规划编制技术导则（试行）》（征求意见稿）

2020.07

《云南省建筑工程抗震设防专项审查管理办法（2020版本）》

四川省

2014.03

《关于转发<住房城乡建设部关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）>的通知》

四川成都

2018.10

《关于加快推进建设工程减隔震技术应用工作的意见》

海南省

2014.05

《转发<住房和城乡建设部关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）>的通知》

2015.05

《海南省城乡建设抗震防灾发展规划纲要》

山西省

2014.06

《关于积极推进建筑工程减隔震技术应用的通知（第115号）》

甘肃省

2014.06

《关于转发<住房城乡建设部关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干见（暂行）>及进一步做好我省减震隔震技术推广应用工作的通知》

新疆自治区

2014.07

《关于加快推进自治区减隔震技术应用的通知》

新疆乌鲁木齐

2015.03

《关于加强乌鲁木齐市建筑工程应用减隔震技术质量安全管理工作的通知》

安徽合肥

2014.08

《关于在我市房屋建筑工程中推广应用抗震新技术（减震隔震技术）的通知》

2019.11

《关于进一步加强全市房屋建筑工程抗震管理的通知》

山东省

2015.04

《关于积极推进建筑工程减隔震技术应用的通知》

2016.05

《关于进一步加强房屋建筑和市政工程抗震设防工作的意见》

2017.04

《全省住建系统工程质量安全治理提升三年行动实施方案》

2018.07

《山东省建设工程抗震设防条例（草案）》

2019.10

《进一步推广应用建筑工程减隔震技术的通知》

2020.08

《超限高层建筑工程抗震设防专项审查实施细则（2020年版，征求意见稿）》

山东青岛

2016.06

《关于贯彻省住建厅（关于积极推进建筑工程减隔震技术应用的通知）的通知》

江苏省

2015.12

《省住房和城乡建设厅关于在房屋建筑工程中进一步推广应用减隔震技术的通知》

江苏南通

2018.07

《城乡建设局关于加快推进建设工程减隔震技术应用的通知》

广东省

2014.04

《关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）的通知》

广东深圳

2016.11

《关于加快建设工程推广应用减隔震技术的意见》

广东佛山

2020.04

《佛山市建筑工程隔震应用技术规程》和《佛山市建筑消能减震应用技术规程》

湖南省

2019.07

《多层房屋钢筋沥青基础隔震技术规程》

河北唐山

2017.04

《唐山市地震局关于在房屋建筑工程中推广应用减隔震技术的通知》

河南省

2014年

《省住房和城乡建设厅转发住房和城乡建设部关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）的通知》

河南安阳市

2017年

《关于积极推进建筑工程减隔震技术若干意见的通知》

河北省

2014年

《转发住房城乡建设部关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）的通知》

辽宁省

2014年

《住房城乡建设部关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）》

西安市

2013年

《国际港务区管理委员会关于转发加快推进建筑隔震技术应用工作意见的通知》

深圳市

2014年

《关于加快建设工程推广应用减隔震技术的意见》

厦门市

2016年

《厦门市建设局文件-关于在我市房屋建筑工程中推广应用减震隔震技术的意见》资料来源：
公开资料整理（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国减隔震市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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。

它是业内企业、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国减隔震行业发展概述

第一节 减隔震行业发展情况概述

- 一、减隔震行业相关定义
- 二、减隔震行业基本情况介绍
- 三、减隔震行业发展特点分析

第二节 中国减隔震行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、减隔震行业产业链条分析
- 三、中国减隔震行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国减隔震行业生命周期分析

- 一、减隔震行业生命周期理论概述
- 二、减隔震行业所属的生命周期分析

第四节 减隔震行业经济指标分析

- 一、减隔震行业的赢利性分析
- 二、减隔震行业的经济周期分析
- 三、减隔震行业附加值的提升空间分析

第五节 中国减隔震行业进入壁垒分析

- 一、减隔震行业资金壁垒分析
- 二、减隔震行业技术壁垒分析
- 三、减隔震行业人才壁垒分析
- 四、减隔震行业品牌壁垒分析
- 五、减隔震行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球减隔震行业市场发展现状分析

第一节 全球减隔震行业发展历程回顾

第二节 全球减隔震行业市场区域分布情况

第三节 亚洲减隔震行业地区市场分析

- 一、亚洲减隔震行业市场现状分析
- 二、亚洲减隔震行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲减隔震行业市场前景分析

第四节 北美减隔震行业地区市场分析

- 一、北美减隔震行业市场现状分析
- 二、北美减隔震行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美减隔震行业市场前景分析

第五节 欧盟减隔震行业地区市场分析

- 一、欧盟减隔震行业市场现状分析
- 二、欧盟减隔震行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟减隔震行业市场前景分析

第六节 全球减隔震行业重点企业分析

第七节 2021-2026年世界减隔震行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球减隔震行业市场规模预测

第三章 中国减隔震产业发展环境分析

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、全社会消费品减隔震总额
- 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 中国减隔震行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国减隔震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 中国减隔震行业运行情况

第一节 中国减隔震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 中国减隔震行业市场规模分析

第三节 中国减隔震行业供应情况分析

第四节 中国减隔震行业需求情况分析

第五节 中国减隔震行业供需平衡分析

第六节 中国减隔震行业发展趋势分析

第五章 中国减隔震所属行业运行数据监测

第一节 中国减隔震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 中国减隔震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 中国减隔震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 2017-2020年中国减隔震市场格局分析

第一节 中国减隔震行业竞争现状分析

一、中国减隔震行业竞争情况分析

二、中国减隔震行业主要品牌分析

第二节 中国减隔震行业集中度分析

一、中国减隔震行业市场集中度分析

二、中国减隔震行业企业集中度分析

第三节 中国减隔震行业存在的问题

第四节 中国减隔震行业解决问题的策略分析

第五节 中国减隔震行业竞争力分析

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 2017-2020年中国减隔震行业需求特点与动态分析

第一节 中国减隔震行业消费市场动态情况

第二节 中国减隔震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 减隔震行业成本分析

第四节 减隔震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 中国减隔震行业价格现状分析

第六节 中国减隔震行业平均价格走势预测

一、中国减隔震行业价格影响因素

二、中国减隔震行业平均价格走势预测

三、中国减隔震行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国减隔震行业区域市场现状分析

第一节 中国减隔震行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区减隔震市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区减隔震市场规模分析

四、华东地区减隔震市场规模预测

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、华中地区减隔震市场规模分析

四、华中地区减隔震市场规模预测

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、华南地区减隔震市场规模分析

四、华南地区减隔震市场规模预测

第九章 2017-2020年中国减隔震行业竞争情况

第一节 中国减隔震行业竞争结构分析（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 中国减隔震行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国减隔震行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 减隔震行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国减隔震行业发展前景分析与预测

第一节 中国减隔震行业未来发展前景分析

一、减隔震行业国内投资环境分析

二、中国减隔震行业市场机会分析

三、中国减隔震行业投资增速预测

第二节 中国减隔震行业未来发展趋势预测

第三节 中国减隔震行业市场发展预测

一、中国减隔震行业市场规模预测

二、中国减隔震行业市场规模增速预测

三、中国减隔震行业产值规模预测

四、中国减隔震行业产值增速预测

五、中国减隔震行业供需情况预测

第四节 中国减隔震行业盈利走势预测

一、中国减隔震行业毛利润同比增速预测

二、中国减隔震行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国减隔震行业投资风险与营销分析

第一节 减隔震行业投资风险分析

一、减隔震行业政策风险分析

二、减隔震行业技术风险分析

三、减隔震行业竞争风险分析

四、减隔震行业其他风险分析

第二节 减隔震行业企业经营发展分析及建议

一、减隔震行业经营模式

二、减隔震行业销售模式

三、减隔震行业创新方向

第三节 减隔震行业应对策略

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 2021-2026年中国减隔震行业发展战略及规划建议

第一节 中国减隔震行业品牌战略分析

一、减隔震企业品牌的重要性

二、减隔震企业实施品牌战略的意义

三、减隔震企业品牌的现状分析

四、减隔震企业的品牌战略

五、减隔震品牌战略管理的策略

第二节 中国减隔震行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国减隔震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 2021-2026年中国减隔震行业发展策略及投资建议

第一节 中国减隔震行业产品策略分析

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 中国减隔震行业定价策略分析

第三节 中国减隔震行业营销渠道策略

一、减隔震行业渠道选择策略

二、减隔震行业营销策略

第四节 中国减隔震行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国减隔震行业重点投资区域分析

二、中国减隔震行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/530155530155.html>