

中国建筑隔震橡胶支座行业发展现状分析与投资 前景研究报告（2022-2029年）

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《中国建筑隔震橡胶支座行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202206/601860.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

一、建筑隔震橡胶支座概述

建筑隔震橡胶支座是一种弹性支撑类隔震装置，由薄钢板和薄橡胶板交替叠合，并经过高温、高压硫化而成。使用建筑隔震橡胶支座是一种积极、主动的“以柔克刚”的抗震方法，通过使用橡胶等柔性材料制成橡胶隔震支座，并设置在建筑物的底部或下部，与上部结构之间形成柔性隔震层，来吸收和消耗地震能量，减少输入到建筑上部结构的地震能量，从而达到抗震目的。根据橡胶的阻尼比要求不同，建筑隔震橡胶支座还可以分为普通橡胶隔震支座（不含铅芯）、铅芯橡胶隔震支座、高阻尼橡胶隔震支座。

橡胶垫隔震装路结构图

资料来源：公开资料整理

二、建筑隔震橡胶支座行业经济环境

近年来国内经济环境正逐渐进入一个新的经济周期，现正逐步走出经济低谷。因此，得益于经济的发展，我国可支配收入不断增长，中国消费者对房子、教育及医疗的消费能力提高，再加上国内建筑业企业生产和经营规模的不断扩大，建筑业总产值持续增长，这为中国建筑隔震橡胶支座行业的未来提供了较大的发展潜能。

根据国家统计局数据显示，2021年，全国居民人均可支配收入35128元，比上年增长9.1%，扣除价格因素，实际增长8.1%，快于人均GDP增速，与GDP增速同步；全国居民人均可支配收入35128元，增长8.1%；全国建筑业总产值达到293079亿元，同比增长11.04%，增速比上年提高了4.80个百分点，连续两年上升。

数据来源：国家统计局

数据来源：国家统计局

数据来源：国家统计局

三、建筑隔震橡胶支座行业政策环境

目前，我国对于减隔震技术政策由非强制性的“鼓励”和“优先采用”向强制方向转变的，尤其是在2019年10月，住建部发布了《建设工程抗震管理条例》（征求意见稿），原表述“优先采用”更改为了“应当采用”，减隔震技术的应用由鼓励转向了强制，并且在2021年5月12日国务院第135次常务会议通过，自2021年9月1日起施行。

全国建筑隔震橡胶支座行业相关政策

发布时间

政策

发布部门

主要内容

2010-05

《建筑抗震设计规范GB50011-2010》

住建部

抗震设防烈度为6度以上建筑，必须进行抗震设计。

2011-03/

2013-02

《产业结构调整指导目录（2011年本）/（2013年修订本）》

发改委

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”。

2014-02

《关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）》

住建部

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。

2015-06

《建筑隔震工程施工及验收规范JGJ360-2015》

住建部

加强建筑隔震工程施工与质量验收，做到技术先进、安全可靠、环保节能，保证工程质量。

适用于新建、扩建建筑隔震工程的施工、验收与维护。

2016-12

《抗震减灾规划（2016-2020年）》

发改委、中国地震局

“十三五”期间，以全国地震重点监视防御区和VIII度以上地震高烈度区所在地为主，重点对1800多万户农居进行抗震加固或新建，提高农居抗震防灾能力。

2018-06

《建筑隔震橡胶支座JG118-2018》

住建部

规定了建筑隔震橡胶支座的产品定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于工业与民用建筑所用的建筑橡胶支座。

2019-10

《建设工程抗震管理条例》（征求意见稿）

司法部、住建部

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。

2019-10

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

发改委

鼓励建筑隔震减震结构体系及产品的研发与推广。

2021-05

《建设工程抗震管理条例》

国务院、住建部

《条例》重点从五个方面就进一步加强建设工程抗震及其监督管理作出规定：一是明确新建、扩建、改建建设工程抗震设防达标要求及相关措施。二是规范已建成建设工程的抗震鉴定、加固和维护。三是加强农村建设工程抗震设防。四是强化保障措施与监督管理。

数据来源：观研天下整理

《建设工程抗震管理条例》重点内容梳理

序号

重点内容

1

新建、扩建、改建建设工程，应当符合抗震设防强制性标准。

2

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、儿童福利机构、应急指挥中心、应急避难场所、广播电视等建筑应当按照国家有关规定采用隔震减震等技术，保证发生本区域设防地震时能够满足正常使用要求。

3

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、儿童福利机构、应急指挥中心、应急避难场所、广播电视等已经建成的建筑进行抗震加固时，应当经充分论证后采用隔震减震等技术，保证其抗震性能符合抗震设防强制性标准。

4

实施农村危房改造、移民搬迁、灾后恢复重建等，应当保证建设工程达到抗震设防强制性标准。

5

国家鼓励建设工程所有权人结合电梯加装、节能改造等开展抗震加固，提升老旧房屋抗震性能。

6

国家鼓励在除前款规定以外的建设工程中采用隔震减震等技术，提高抗震性能。

7

县级以上人民政府应当依法对建设工程抗震新技术产业化项目用地、融资等给予政策支持

数据来源：观研天下整理

四、建筑隔震橡胶支座行业社会环境

我国东受环太平洋地震带的影响，西南和西北处于欧亚地震带上，所以是多地震国家。据公开资料显示，我国60%的省份均发生过7级以上的地震，12个省份发生过8级地震，其中地震较为强烈的地区有青藏高原、云南、新疆、福建等。

我国地震区域分布图

资料来源：中国地震局

与此同时，我国减隔震建筑市场容量快速增长，带动建筑隔震橡胶支座行业需求持续上升。根据住建部数据，截至2019年前三季度全国累计已建成减隔震建筑6918栋，主要以隔震建筑为主，但减震建筑数量占比有所提高。

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国建筑隔震橡胶支座行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国建筑隔震橡胶支座行业发展概述

第一节 建筑隔震橡胶支座行业发展情况概述

一、建筑隔震橡胶支座行业相关定义

二、建筑隔震橡胶支座特点分析

三、建筑隔震橡胶支座行业基本情况介绍

四、建筑隔震橡胶支座行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、建筑隔震橡胶支座行业需求主体分析

第二节 中国建筑隔震橡胶支座行业生命周期分析

一、建筑隔震橡胶支座行业生命周期理论概述

二、建筑隔震橡胶支座行业所属的生命周期分析

第三节 建筑隔震橡胶支座行业经济指标分析

一、建筑隔震橡胶支座行业的赢利性分析

二、建筑隔震橡胶支座行业的经济周期分析

三、建筑隔震橡胶支座行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球建筑隔震橡胶支座行业市场发展现状分析

第一节 全球建筑隔震橡胶支座行业发展历程回顾

第二节 全球建筑隔震橡胶支座行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲建筑隔震橡胶支座行业地区市场分析

一、亚洲建筑隔震橡胶支座行业市场现状分析

二、亚洲建筑隔震橡胶支座行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲建筑隔震橡胶支座行业市场前景分析

第四节 北美建筑隔震橡胶支座行业地区市场分析

一、北美建筑隔震橡胶支座行业市场现状分析

二、北美建筑隔震橡胶支座行业市场规模与市场需求分析

三、北美建筑隔震橡胶支座行业市场前景分析

第五节 欧洲建筑隔震橡胶支座行业地区市场分析

一、欧洲建筑隔震橡胶支座行业市场现状分析

二、欧洲建筑隔震橡胶支座行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲建筑隔震橡胶支座行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界建筑隔震橡胶支座行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测

第三章 中国建筑隔震橡胶支座行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、建筑隔震橡胶支座经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

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 我国宏观经济环境对建筑隔震橡胶支座行业的影响分析

第三节 中国建筑隔震橡胶支座行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对建筑隔震橡胶支座行业的影响分析

第五节 中国建筑隔震橡胶支座行业产业社会环境分析

第四章 中国建筑隔震橡胶支座行业运行情况

第一节 中国建筑隔震橡胶支座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 中国建筑隔震橡胶支座行业市场规模分析

一、影响中国建筑隔震橡胶支座行业市场规模的因素

二、中国建筑隔震橡胶支座行业市场规模

三、中国建筑隔震橡胶支座行业市场规模解析

第三节 中国建筑隔震橡胶支座行业供应情况分析

一、中国建筑隔震橡胶支座行业供应规模

二、中国建筑隔震橡胶支座行业供应特点

第四节 中国建筑隔震橡胶支座行业需求情况分析

一、中国建筑隔震橡胶支座行业需求规模

二、中国建筑隔震橡胶支座行业需求特点

第五节 中国建筑隔震橡胶支座行业供需平衡分析

第五章 中国建筑隔震橡胶支座行业产业链和细分市场分析

第一节 中国建筑隔震橡胶支座行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、建筑隔震橡胶支座行业产业链图解

第二节 中国建筑隔震橡胶支座行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对建筑隔震橡胶支座行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对建筑隔震橡胶支座行业的影响分析

第三节 我国建筑隔震橡胶支座行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国建筑隔震橡胶支座行业市场竞争分析

第一节 中国建筑隔震橡胶支座行业竞争现状分析

- 一、中国建筑隔震橡胶支座行业竞争格局分析
- 二、中国建筑隔震橡胶支座行业主要品牌分析

第二节 中国建筑隔震橡胶支座行业集中度分析

- 一、中国建筑隔震橡胶支座行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国建筑隔震橡胶支座行业市场集中度分析

第三节 中国建筑隔震橡胶支座行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国建筑隔震橡胶支座行业模型分析

第一节 中国建筑隔震橡胶支座行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国建筑隔震橡胶支座行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国建筑隔震橡胶支座行业SWOT分析结论

第三节 中国建筑隔震橡胶支座行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国建筑隔震橡胶支座行业需求特点与动态分析

第一节 中国建筑隔震橡胶支座行业市场动态情况

第二节 中国建筑隔震橡胶支座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 建筑隔震橡胶支座行业成本结构分析

第四节 建筑隔震橡胶支座行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国建筑隔震橡胶支座行业价格现状分析

第六节 中国建筑隔震橡胶支座行业平均价格走势预测

一、中国建筑隔震橡胶支座行业平均价格趋势分析

二、中国建筑隔震橡胶支座行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国建筑隔震橡胶支座行业所属行业运行数据监测

第一节 中国建筑隔震橡胶支座行业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 中国建筑隔震橡胶支座行业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 中国建筑隔震橡胶支座行业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

第十章 2018-2022年中国建筑隔震橡胶支座行业区域市场现状分析

第一节 中国建筑隔震橡胶支座行业区域市场规模分析

一、影响建筑隔震橡胶支座行业区域市场分布的因素

二、中国建筑隔震橡胶支座行业区域市场分布

第二节 中国华东地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

(1) 华东地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模

(2) 华南地区建筑隔震橡胶支座行业市场现状

(3) 华东地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测

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、华中地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

(1) 华中地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模

(2) 华中地区建筑隔震橡胶支座行业市场现状

(3) 华中地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测

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、华南地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

(1) 华南地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模

(2) 华南地区建筑隔震橡胶支座行业市场现状

(3) 华南地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测

第五节 华北地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

- (1) 华北地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模
- (2) 华北地区建筑隔震橡胶支座行业市场现状
- (3) 华北地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

- (1) 东北地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模
- (2) 东北地区建筑隔震橡胶支座行业市场现状
- (3) 东北地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

- (1) 西南地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模
- (2) 西南地区建筑隔震橡胶支座行业市场现状
- (3) 西南地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区建筑隔震橡胶支座行业市场分析

- (1) 西北地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模
- (2) 西北地区建筑隔震橡胶支座行业市场现状
- (3) 西北地区建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测

第十一章 建筑隔震橡胶支座行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国建筑隔震橡胶支座行业发展前景分析与预测

第一节 中国建筑隔震橡胶支座行业未来发展前景分析

一、建筑隔震橡胶支座行业国内投资环境分析

二、中国建筑隔震橡胶支座行业市场机会分析

三、中国建筑隔震橡胶支座行业投资增速预测

第二节 中国建筑隔震橡胶支座行业未来发展趋势预测

第三节 中国建筑隔震橡胶支座行业规模发展预测

- 一、中国建筑隔震橡胶支座行业市场规模预测
- 二、中国建筑隔震橡胶支座行业市场规模增速预测
- 三、中国建筑隔震橡胶支座行业产值规模预测
- 四、中国建筑隔震橡胶支座行业产值增速预测
- 五、中国建筑隔震橡胶支座行业供需情况预测
- 第四节 中国建筑隔震橡胶支座行业盈利走势预测
- 第十三章 2022-2029年中国建筑隔震橡胶支座行业进入壁垒与投资风险分析
- 第一节 中国建筑隔震橡胶支座行业进入壁垒分析
 - 一、建筑隔震橡胶支座行业资金壁垒分析
 - 二、建筑隔震橡胶支座行业技术壁垒分析
 - 三、建筑隔震橡胶支座行业人才壁垒分析
 - 四、建筑隔震橡胶支座行业品牌壁垒分析
 - 五、建筑隔震橡胶支座行业其他壁垒分析
- 第二节 建筑隔震橡胶支座行业风险分析
 - 一、建筑隔震橡胶支座行业宏观环境风险
 - 二、建筑隔震橡胶支座行业技术风险
 - 三、建筑隔震橡胶支座行业竞争风险
 - 四、建筑隔震橡胶支座行业其他风险
- 第三节 中国建筑隔震橡胶支座行业存在的问题
- 第四节 中国建筑隔震橡胶支座行业解决问题的策略分析
- 第十四章 2022-2029年中国建筑隔震橡胶支座行业研究结论及投资建议
- 第一节 观研天下中国建筑隔震橡胶支座行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
- 第二节 中国建筑隔震橡胶支座行业进入策略分析
 - 一、目标客户群体
 - 二、细分市场选择
 - 三、区域市场的选择
- 第三节 建筑隔震橡胶支座行业营销策略分析
 - 一、建筑隔震橡胶支座行业产品策略
 - 二、建筑隔震橡胶支座行业定价策略
 - 三、建筑隔震橡胶支座行业渠道策略
 - 四、建筑隔震橡胶支座行业促销策略
- 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/601860.html>