

# 2020-2026年中国减震建筑设计行业市场分析预测 及发展战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国减震建筑设计行业市场分析预测及发展战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201911/805944.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

关键假设：

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、减震产品单价及用测算

智研咨询发布的《2020-2026年中国减震建筑设计行业市场分析预测及发展战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国减震建筑设计行业市场发展环境、减震建筑设计整体运行态势等，接着分析了中国减震建筑设计行业市场运行的现状，然后介绍了减震建筑设计市场竞争格局。随后，报告对减震建筑设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国减震建筑设计行业发展趋势与投资预测。您若想对减震建筑设计产业有个系统的了解或者想投资中国减震建筑设计行业，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1章 减震建筑设计行业发展综述

1.1 减震建筑设计行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

## 1.2 减震建筑设计行业特征分析

### 1.2.1 产业链分析

### 1.2.2 减震建筑设计行业在产业链中的地位

## 1.3 减震建筑设计行业政治法律环境分析

### 1.3.1 行业管理体制分析

### 1.3.2 行业主要法律法规

### 1.3.3 行业相关发展规划

## 1.4 减震建筑设计行业经济环境分析

### 1.4.1 国际宏观经济形势分析

### 1.4.2 国内宏观经济形势分析

### 1.4.3 产业宏观经济环境分析

## 1.5 减震建筑设计行业技术环境分析

### 1.5.1 减震建筑设计技术发展水平

### 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

## 第2章 国际减震建筑设计行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

### 2.1 国际减震建筑设计行业发展总体状况

#### 2.1.1 国际减震建筑设计行业发展规模分析

#### 2.1.2 国际减震建筑设计行业市场结构分析

#### 2.1.3 国际减震建筑设计行业竞争格局分析

#### 2.1.4 国际减震建筑设计行业市场容量预测

### 2.2 国外主要减震建筑设计市场发展状况分析

#### 2.2.1 欧盟减震建筑设计行业发展状况分析

#### 2.2.2 美国减震建筑设计行业发展状况分析

#### 2.2.3 日本减震建筑设计行业发展状况分析

### 2.3 国际减震建筑设计企业运营状况分析

## 第3章 我国减震建筑设计行业发展现状

### 3.1 我国减震建筑设计行业发展现状

#### 中国新增隔震建筑及增长率测算

#### 3.1.1 减震建筑设计行业品牌发展现状

#### 3.1.2 减震建筑设计行业消费市场现状

#### 3.1.3 减震建筑设计市场需求层次分析

#### 3.1.4 我国减震建筑设计市场走向分析

### 3.2 我国减震建筑设计行业发展状况

#### 3.2.1 2019年中国减震建筑设计行业发展回顾

- 3.2.2 2019年减震建筑设计行业发展情况分析
- 3.2.3 2019年我国减震建筑设计市场特点分析
- 3.2.4 2019年我国减震建筑设计市场发展分析
- 3.3 中国减震建筑设计行业供需分析
  - 3.3.1 2019年中国减震建筑设计市场供给总量分析
  - 3.3.2 2019年中国减震建筑设计市场供给结构分析
  - 3.3.3 2019年中国减震建筑设计市场需求总量分析
  - 3.3.4 2019年中国减震建筑设计市场需求结构分析
  - 3.3.5 2019年中国减震建筑设计市场供需平衡分析
- 第4章 中国减震建筑设计所属行业经济运行分析
  - 4.1 2015-2019年减震建筑设计所属行业运行情况分析
    - 4.1.1 2019年减震建筑设计所属行业经济指标分析
    - 4.1.2 2019年减震建筑设计所属行业经济指标分析
  - 4.2 2019年减震建筑设计所属行业进出口分析
    - 4.2.1 2015-2019年减震建筑设计所属行业进口总量及价格
    - 4.2.2 2015-2019年减震建筑设计所属行业出口总量及价格
    - 4.2.3 2015-2019年减震建筑设计所属行业进出口数据统计
    - 4.2.4 2020-2026年减震建筑设计进出口态势展望
- 第5章 我国减震建筑设计所属行业整体运行指标分析
  - 5.1 2015-2019年中国减震建筑设计所属行业总体规模分析
    - 5.1.1 企业数量结构分析
    - 5.1.2 人员规模状况分析
    - 5.1.3 行业资产规模分析
    - 5.1.4 行业市场规模分析
  - 5.2 2015-2019年中国减震建筑设计所属行业运营情况分析
    - 5.2.1 我国减震建筑设计所属行业营收分析
    - 5.2.2 我国减震建筑设计所属行业成本分析
    - 5.2.3 我国减震建筑设计所属行业利润分析
  - 5.3 2015-2019年中国减震建筑设计所属行业财务指标总体分析
    - 5.3.1 行业盈利能力分析
    - 5.3.2 行业偿债能力分析
    - 5.3.3 行业营运能力分析
    - 5.3.4 行业发展能力分析
- 第6章 我国减震建筑设计行业竞争形势及策略
  - 6.1 行业总体市场竞争状况分析

## 6.1.1 减震建筑设计行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

## 6.1.2 减震建筑设计行业企业间竞争格局分析

## 6.1.3 减震建筑设计行业集中度分析

## 6.2 中国减震建筑设计行业竞争格局综述

### 6.2.1 减震建筑设计行业竞争概况

- (1) 中国减震建筑设计行业竞争格局
- (2) 减震建筑设计行业未来竞争格局和特点
- (3) 减震建筑设计市场进入及竞争对手分析

### 6.2.2 中国减震建筑设计行业竞争力分析

- (1) 我国减震建筑设计行业竞争力剖析
- (2) 我国减震建筑设计企业市场竞争的优势
- (3) 国内减震建筑设计企业竞争能力提升途径

### 6.2.3 减震建筑设计市场竞争策略分析

## 第7章 中国减震建筑设计行业区域市场调研

### 7.1 华北地区减震建筑设计行业调研

#### 7.1.1 2015-2019年行业发展现状分析

#### 7.1.2 2015-2019年市场规模情况分析

#### 7.1.3 2020-2026年市场需求情况分析

#### 7.1.4 2020-2026年行业趋势预测分析

### 7.2 东北地区减震建筑设计行业调研

#### 7.2.1 2015-2019年行业发展现状分析

#### 7.2.2 2015-2019年市场规模情况分析

#### 7.2.3 2020-2026年市场需求情况分析

#### 7.2.4 2020-2026年行业趋势预测分析

### 7.3 华东地区减震建筑设计行业调研

#### 7.3.1 2015-2019年行业发展现状分析

#### 7.3.2 2015-2019年市场规模情况分析

#### 7.3.3 2020-2026年市场需求情况分析

#### 7.3.4 2020-2026年行业趋势预测分析

## 7.4 华南地区减震建筑设计行业调研

### 7.4.1 2015-2019年行业发展现状分析

### 7.4.2 2015-2019年市场规模情况分析

### 7.4.3 2020-2026年市场需求情况分析

### 7.4.4 2020-2026年行业趋势预测分析

## 7.5 华中地区减震建筑设计行业调研

### 7.5.1 2015-2019年行业发展现状分析

### 7.5.2 2015-2019年市场规模情况分析

### 7.5.3 2020-2026年市场需求情况分析

### 7.5.4 2020-2026年行业趋势预测分析

## 7.6 西南地区减震建筑设计行业调研

### 7.6.1 2015-2019年行业发展现状分析

### 7.6.2 2015-2019年市场规模情况分析

### 7.6.3 2020-2026年市场需求情况分析

### 7.6.4 2020-2026年行业趋势预测分析

## 7.7 西北地区减震建筑设计行业调研

### 7.7.1 2015-2019年行业发展现状分析

### 7.7.2 2015-2019年市场规模情况分析

### 7.7.3 2020-2026年市场需求情况分析

### 7.7.4 2020-2026年行业趋势预测分析

## 第8章 我国减震建筑设计行业产业链分析

### 8.1 减震建筑设计行业产业链分析

#### 8.1.1 产业链结构分析

#### 8.1.2 主要环节的增值空间

#### 8.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 8.2 减震建筑设计上游行业分析

#### 8.2.1 减震建筑设计产品成本构成

#### 8.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

### 8.3 减震建筑设计下游行业分析

#### 8.3.1 减震建筑设计下游行业分布

#### 8.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

#### 8.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

#### 8.3.4 下游需求对减震建筑设计行业的影响

## 第9章 减震建筑设计重点企业发展分析

### 9.1 重点企业一

### 9.1.1 企业概况

### 9.1.2 企业经营状况

### 9.1.3 企业盈利能力

### 9.1.4 企业市场战略

## 9.2 重点企业二

### 9.2.1 企业概况

### 9.2.2 企业经营状况

### 9.2.3 企业盈利能力

### 9.2.4 企业市场战略

## 9.3 重点企业三

### 9.3.1 企业概况

### 9.3.2 企业经营状况

### 9.3.3 企业盈利能力

### 9.3.4 企业市场战略

## 9.4 重点企业四

### 9.4.1 企业概况

### 9.4.2 企业经营状况

### 9.4.3 企业盈利能力

### 9.4.4 企业市场战略

## 9.5 重点企业五

### 9.5.1 企业概况

### 9.5.2 企业经营状况

### 9.5.3 企业盈利能力

### 9.5.4 企业市场战略

## 9.6 重点企业六

### 9.6.1 企业概况

### 9.6.2 企业经营状况

### 9.6.3 企业盈利能力

### 9.6.4 企业市场战略

## 9.7 重点企业七

### 9.7.1 企业概况

### 9.7.2 企业经营状况

### 9.7.3 企业盈利能力

### 9.7.4 企业市场战略

## 9.8 重点企业八



### 9.8.1 企业概况

### 9.8.2 企业经营状况

### 9.8.3 企业盈利能力

### 9.8.4 企业市场战略

## 9.9 重点企业九

### 9.9.1 企业概况

### 9.9.2 企业经营状况

### 9.9.3 企业盈利能力

### 9.9.4 企业市场战略

## 9.10 重点企业十

### 9.10.1 企业概况

### 9.10.2 企业经营状况

### 9.10.3 企业盈利能力

### 9.10.4 企业市场战略

## 第10章 减震建筑设计行业投资与趋势预测分析

### 10.1 2019年减震建筑设计行业投资情况分析

#### 10.1.1 2019年总体投资结构

#### 10.1.2 2019年投资规模情况

#### 10.1.3 2019年投资增速情况

#### 10.1.4 2019年分行业投资分析

### 10.2 减震建筑设计行业投资机会分析

#### 10.2.1 减震建筑设计投资项目分析

#### 10.2.2 2019年减震建筑设计投资新方向

### 10.3 2020-2026年减震建筑设计行业投资建议

#### 11.3.1 2019年减震建筑设计行业投资前景研究

#### 11.3.2 2020-2026年减震建筑设计行业投资前景研究

## 第11章 减震建筑设计行业发展预测分析

### 11.1 2020-2026年中国减震建筑设计市场预测分析

#### 11.1.1 2020-2026年我国减震建筑设计发展规模预测

#### 11.1.2 2020-2026年减震建筑设计产品价格预测分析

### 11.2 2020-2026年中国减震建筑设计行业供需预测

#### 11.2.1 2020-2026年中国减震建筑设计供给预测

#### 11.2.2 2020-2026年中国减震建筑设计需求预测

### 11.3 2020-2026年中国减震建筑设计市场趋势分析

## 第12章 减震建筑设计企业管理策略建议(ZY GXH)

## 12.1 提高减震建筑设计企业竞争力的策略

### 12.1.1 提高中国减震建筑设计企业核心竞争力的对策

### 12.1.2 减震建筑设计企业提升竞争力的主要方向

### 12.1.3 影响减震建筑设计企业核心竞争力的因素及提升途径

### 12.1.4 提高减震建筑设计企业竞争力的策略

## 12.2 对我国减震建筑设计品牌的战略思考

### 12.2.1 减震建筑设计实施品牌战略的意义

### 12.2.2 减震建筑设计企业品牌的现状分析

### 12.2.3 我国减震建筑设计企业的品牌战略

### 12.2.4 减震建筑设计品牌战略管理的策略 (ZY GXH)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/805944.html>