



2024年阻燃海绵行业影响因素分析

汇报人：<XXX>

汇报时间：2024-01-14

目录



- 引言
- 阻燃海绵行业概述
- 2024年阻燃海绵行业影响因素分析
- 阻燃海绵行业发展趋势预测
- 结论与建议



01

引言





背景介绍

阻燃海绵是一种重要的防火材料，广泛应用于建筑、家具、汽车等领域。随着人们对安全意识的提高，阻燃海绵的需求量不断增加，行业发展迅速。

然而，阻燃海绵行业的发展受到多种因素的影响，如技术进步、政策法规、市场需求等。为了更好地了解行业发展趋势，本文将对2024年阻燃海绵行业的影响因素进行分析。



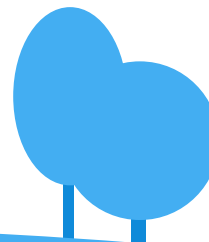
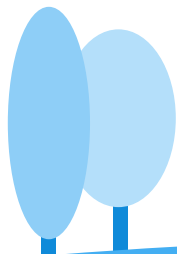
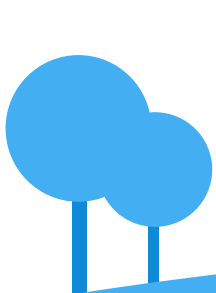
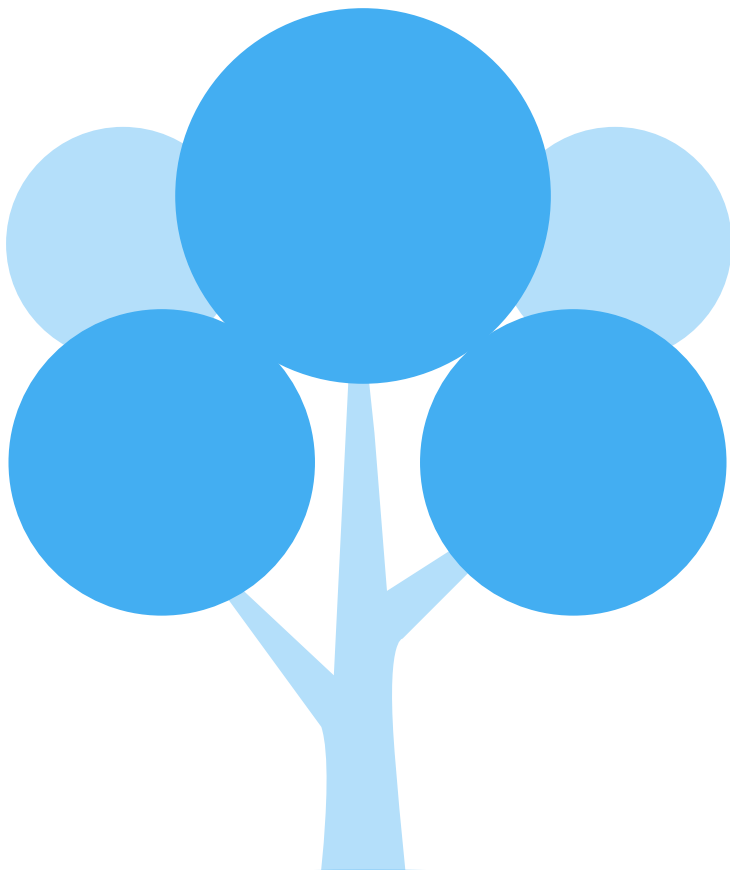
研究目的

分析阻燃海绵行业的发展现状和趋势。

预测2024年阻燃海绵行业的市场规模和竞争格局。

探讨影响阻燃海绵行业的关键因素。

为企业制定经营策略提供参考。





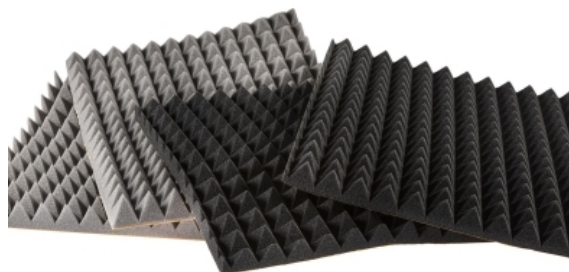
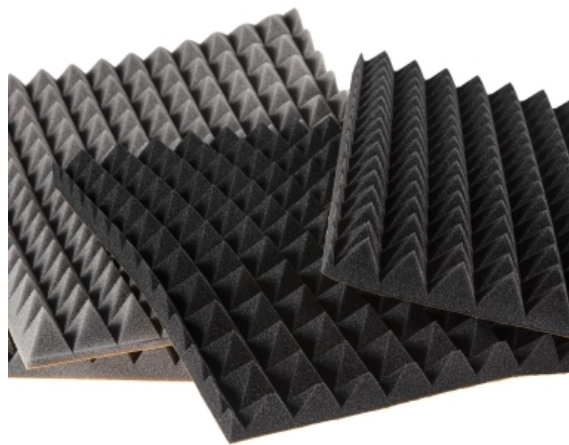
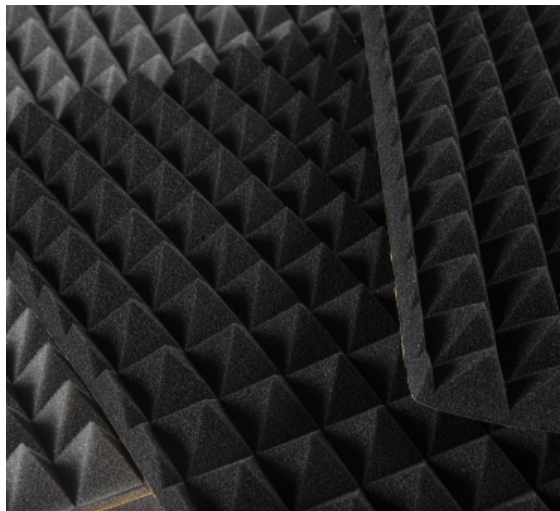
02

阻燃海绵行业概述





阻燃海绵的定义与特性



阻燃海绵是一种具有阻燃性能的海绵材料，通常由聚氨酯或聚酯海绵经过特殊处理而获得。



阻燃海绵具有优良的阻燃性能，能够在火源移除后自动熄灭，有效降低火灾风险。



阻燃海绵还具有优良的保温、隔音、减震等特性，广泛应用于家具、建筑、汽车等领域。



阻燃海绵的应用领域

01

家具制造

阻燃海绵常用于沙发、床垫等家具的填充材料，提高家具的舒适度和安全性。

02

建筑装修

阻燃海绵可用于建筑隔音、隔热、防火等装修工程，提高建筑的安全性能。

03

汽车制造

阻燃海绵用于汽车座椅、门板等部件的填充材料，提高汽车的安全性和舒适性。



阻燃海绵行业的发展历程

01

20世纪90年代

随着人们对家居安全意识的提高，阻燃海绵开始受到关注并逐步推广应用。

02

21世纪初

随着建筑、汽车等行业的发展，阻燃海绵市场需求不断增长，行业规模逐渐扩大。

03

近年来

随着环保意识的提高和技术的不断进步，阻燃海绵行业正朝着绿色化、智能化方向发展。



03

● 2024年阻燃海绵行业影响 ●
因素分析



政策法规影响



政策法规对阻燃海绵行业的影响主要体现在产品标准、安全生产、环保要求等方面。

政策法规的调整可能会对阻燃海绵的生产成本、市场准入等方面产生影响，从而影响整个行业的竞争格局。



未来政策法规的走向将直接影响阻燃海绵行业的发展趋势，企业需要密切关注政策法规的变化，以便及时调整自身的发展策略。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/858025044062006074>