



# 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。



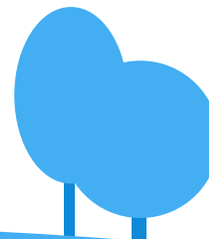
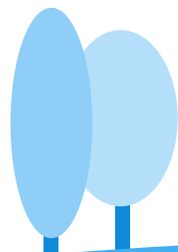
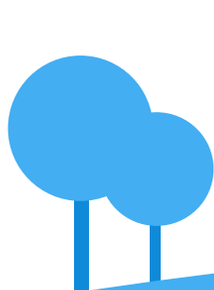
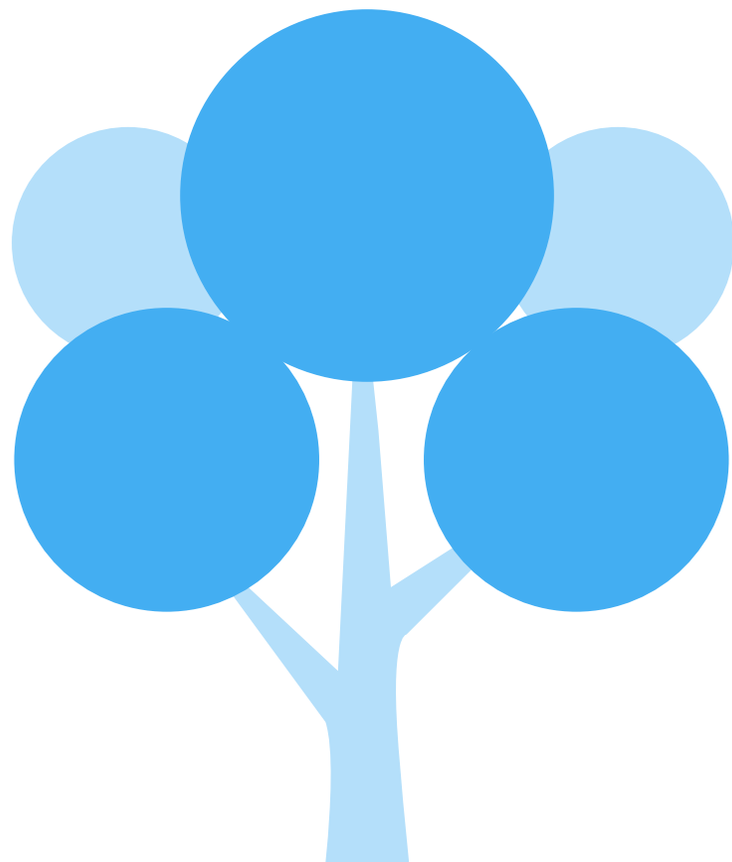
# 研究目的

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。





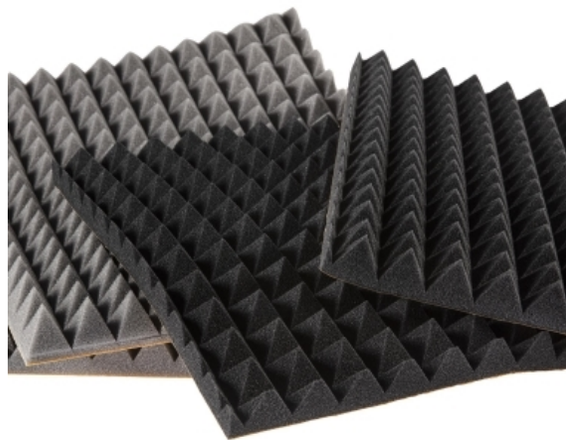
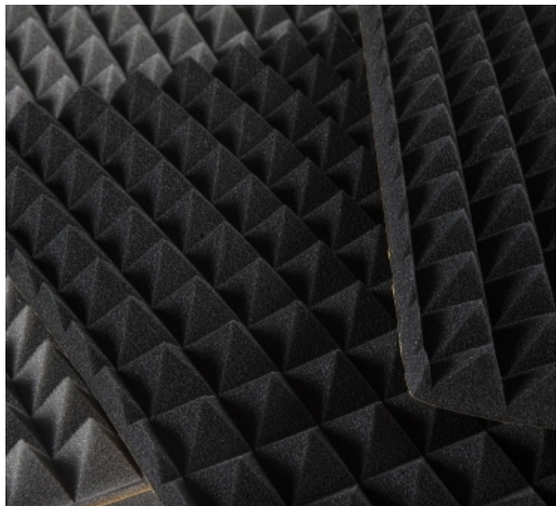
02

# 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>