

阳离子氯丁胶乳 行业一带一路投 资分析及发展战 略研究报告

XXX, a click to unlimited possibilities

汇报人：XXX

目录

CONTENTS

01.

添加目录标题

02.

阳离子氯丁胶
乳行业概述

03.

一带一路背景
下阳离子氯丁
胶乳行业的投
资机会

04.

阳离子氯丁胶
乳行业的竞争
格局分析

05.

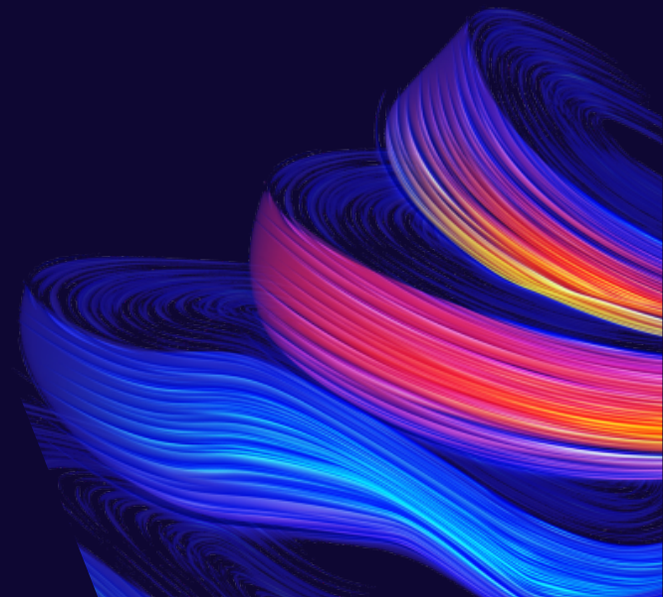
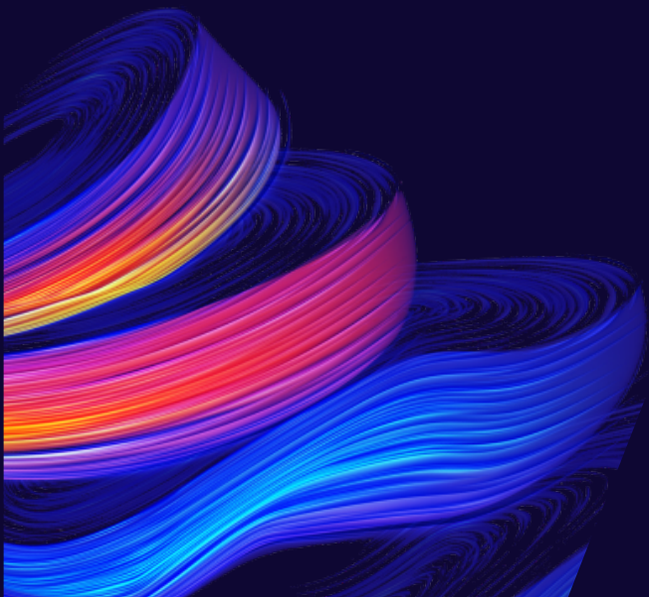
阳离子氯丁胶
乳行业的发展
战略

06.

阳离子氯丁胶
乳行业的未来
发展前景展望

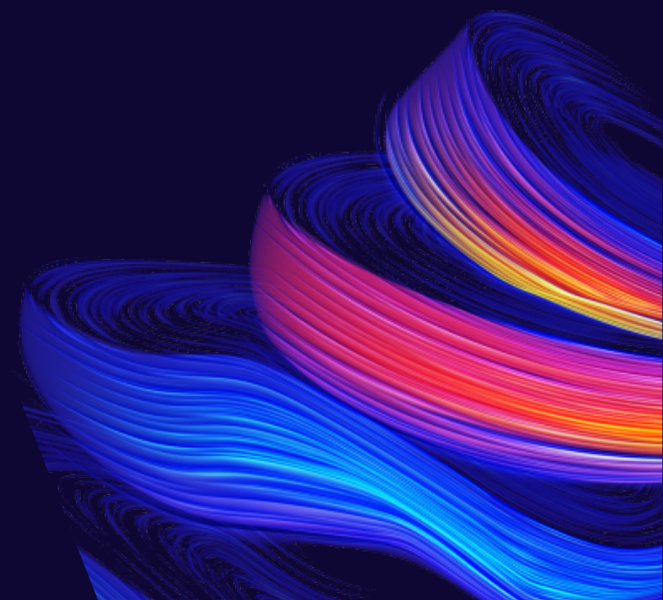
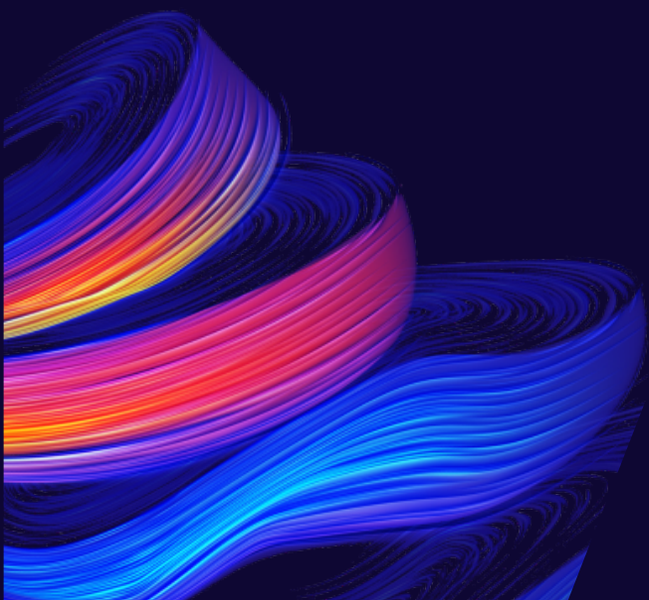
PART ONE

单击添加章节标题



PART TWO

阳离子氯丁胶乳行业
概述



行业定义与分类

阳离子氯丁胶乳：一种高分子材料，广泛应用于建筑、汽车、电子等领域

行业分类：根据应用领域和性能，可以分为建筑用胶乳、汽车用胶乳、电子用胶乳等

市场规模：全球市场规模庞大，增长迅速

竞争格局：市场竞争激烈，国内外企业竞争激烈

行业发展历程



19世纪末，阳
离子氯丁胶乳
首次被发明



20世纪初，阳
离子氯丁胶乳
开始应用于建
筑、汽车等领
域



20世纪50年代，
阳离子氯丁胶
乳行业开始快
速发展



21世纪初，阳
离子氯丁胶乳
行业在全球范
围内广泛应用



近年来，阳离
子氯丁胶乳行
业在“一带一
路”沿线国家
投资发展迅速

行业市场规模

全球市场规模：预计2022年将达到100亿美元

中国市场规模：预计2022年将达到50亿美元

主要应用领域：建筑、汽车、电子等

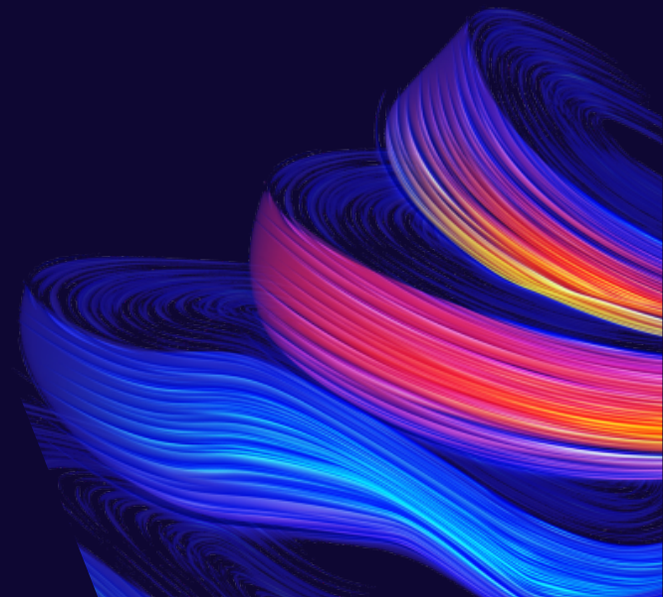
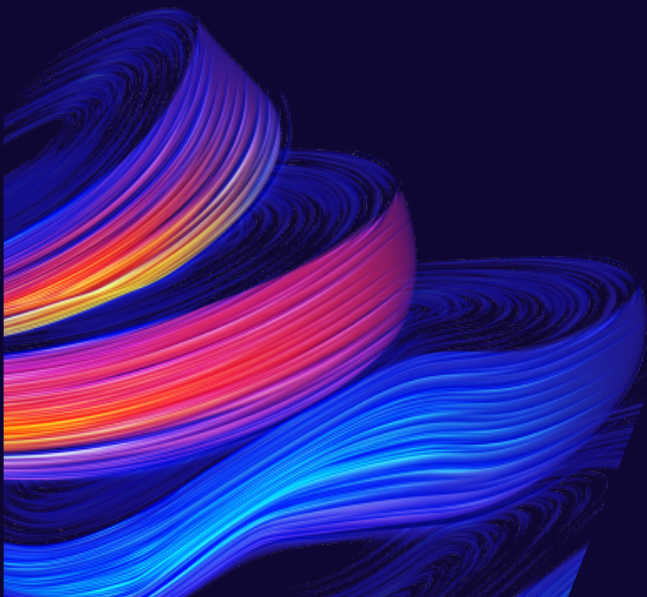
主要生产地区：中国、美国、欧洲等

行业发展趋势

- 市场需求持续增长
- 技术创新推动行业发展
- 环保要求提高，推动绿色生产
- 国际合作加强，推动行业全球化发展

PART THREE

一帶一路背景下阳离子氯丁胶乳行业的投资机会



一带一路倡议对阳离子氯丁胶乳行业的影响

扩大市场：一带一路倡议促进了沿线国家的基础设施建设，为阳离子氯丁胶乳行业提供了更广阔的市场空间。

技术合作：一带一路倡议促进了沿线国家之间的技术合作，阳离子氯丁胶乳行业可以引进先进技术，提高产品质量。

添加标题

添加标题

添加标题

添加标题

降低成本：通过一带一路倡议，阳离子氯丁胶乳行业可以降低运输成本，提高产品竞争力。

政策支持：一带一路倡议得到了政府的大力支持，阳离子氯丁胶乳行业可以享受到更多的政策优惠。

阳离子氯丁胶乳行业在一带一路沿线国家的市场需求

- 市场需求：一带一路沿线国家对阳离子氯丁胶乳的需求量较大
- 应用领域：阳离子氯丁胶乳广泛应用于建筑、汽车、电子等领域
- 市场规模：一带一路沿线国家市场规模庞大，具有较大的增长潜力
- 竞争情况：阳离子氯丁胶乳行业在一带一路沿线国家市场竞争激烈，需要加强品牌建设和产品质量提升

阳离子氯丁胶乳行业在一带一路沿线国家的投资环境

- 市场需求：一带一路沿线国家对阳离子氯丁胶乳的需求量
- 政策支持：一带一路沿线国家对阳离子氯丁胶乳行业的政策支持
- 投资成本：在一带一路沿线国家投资阳离子氯丁胶乳行业的成本
- 市场竞争：一带一路沿线国家阳离子氯丁胶乳行业的市场竞争情况

阳离子氯丁胶乳行业在一带一路沿线国家的投资风险与机遇

投资风险：政治风险、经济风险、法律风险、文化风险等

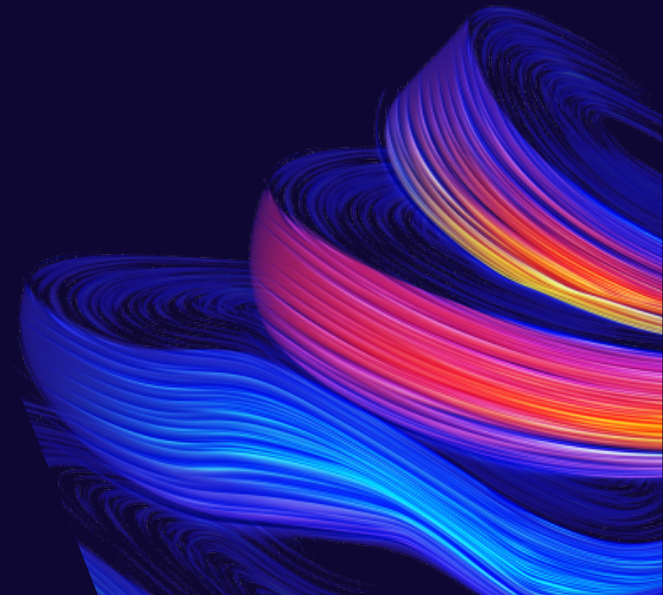
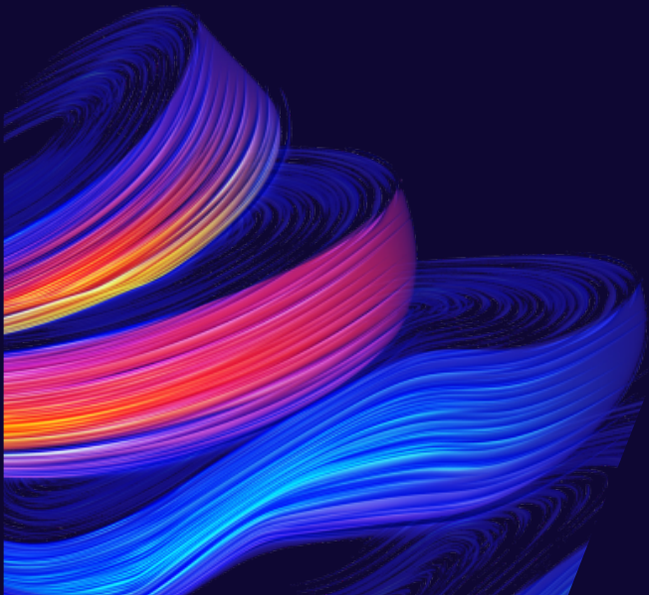
投资机遇：市场需求、政策支持、资源优势、技术合作等

投资策略：选择合适的投资地点、制定合理的投资计划、加强风险管理、提高投资效益等

投资案例：成功案例、失败案例、经验教训等

PART FOUR

阳离子氯丁胶乳行 业的竞争格局分析



行业竞争格局



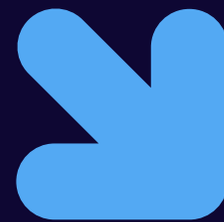
主要竞争对手：
国内外知名企业



市场份额：各
企业市场份额
分布



竞争策略：价
格战、技术战、
品牌战等



发展趋势：行
业整合、技术
升级、市场拓
展等

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/385203220011011132>