

镀钛行业供需趋势及投资风险研

XXX, a click to unlimited possibilities



01.

镀钛行业概述

02.

镀钛行业供需分析

03.

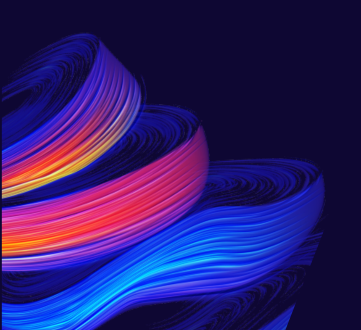
镀钛行业竞争 格局 04.

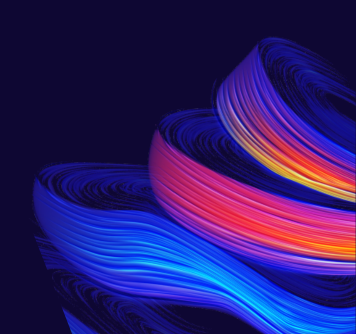
镀钛行业发展 趋势 05.

投资风险与建 议

PART ONE

镀钛行业概述





镀钛行业的定义与分类

定义:镀钛是一种表面处理技术,通过在金属表面覆盖一层钛,以提高其耐磨性、耐腐蚀性和美观性。

应用领域:镀钛广泛应用于汽车、航空航天、医疗器械、电子等领域。

添加标题

添加标题

添加标题

添加标题

分类:根据镀钛工艺的不同,可以 分为电镀、化学镀和物理气相沉积 等。 发展趋势:随着科技的发展,镀钛 技术不断进步,应用领域不断扩大, 市场需求持续增长。

镀钛行业的发展历程

20世纪中叶,镀钛技术在医疗、 电子等领域得到广泛应用

20世纪初,镀钛技术逐渐成熟, 广泛应用于汽车、航空等领域 21世纪初,镀钛技术在环保、 新能源等领域得到广泛应用

19世纪末,镀钛技术开始应用于工业生产

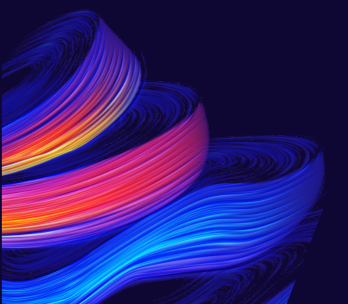
近年来,镀钛技术在航空航天、 生物医学等领域得到广泛应用

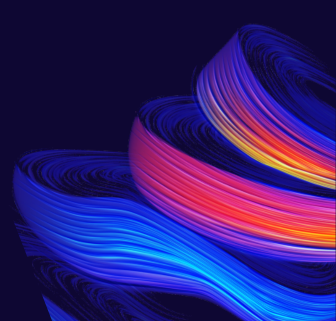
镀钛行业的应用领域



PART TWO

镀钛行业供需分析





镀钛行业的供给分析

供给量: 全球镀钛行业的供给量

供给地区:全球主要镀钛生产地区

的分布

添加标题

添加标题

添加标题

添加标题

供给结构:镀钛行业的供给结构,包括原材料、生产工艺、设备等

供给趋势:未来几年镀钛行业的供给趋势,包括产能、技术、成本等方面的变化

镀钛行业的需求分析

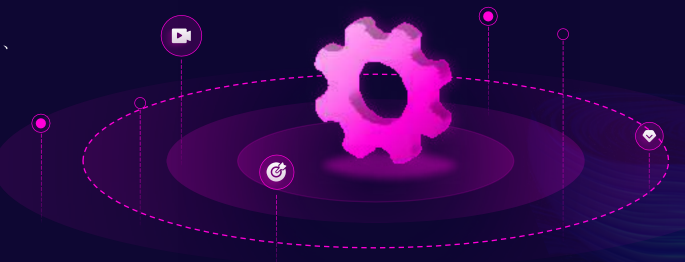
市场需求:随着工业、 汽车、航空航天等领域 的发展,镀钛行业的市 场需求持续增长 应用领域:镀钛技术广 泛应用于汽车零部件、 航空航天、医疗器械等 领域 技术进步:镀钛技术的 不断进步,提高了产品 的性能和品质,进一步 扩大了市场需求 环保要求:随着环保法规的日益严格,镀钛行业需要满足环保要求,提高产品的环保性能,以满足市场需求

镀钛行业的供需平衡分析

供给端: 主要生产厂家分布 在欧美、日本等发达国家

供需关系:目前供需关系较为紧张,市场需求大于供给

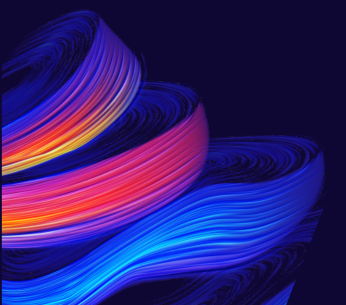
需求端:主要应用于汽车、 航空航天、医疗等领域

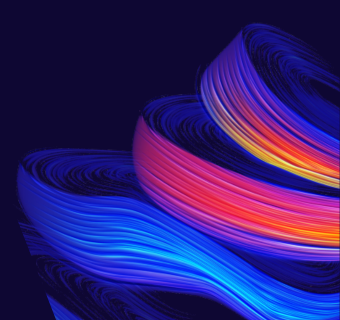


投资风险:供需不平衡可能导致价格波动,影响投资收益

PART THREE

镀钛行业竞争格局





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/488140052005006052