



镀钛行业供需趋势及投资风险研究报告

XXX, a click to unlimited possibilities

汇报人：XXX

目录

CONTENTS

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.

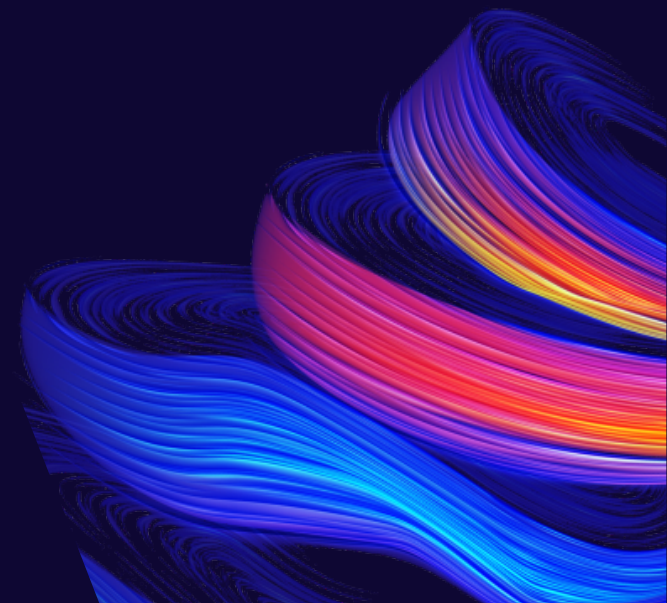
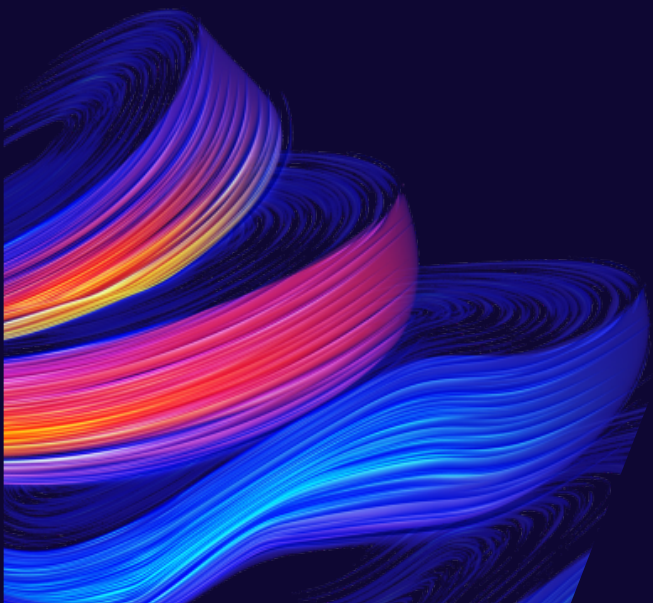
镀钛行业发展
趋势

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

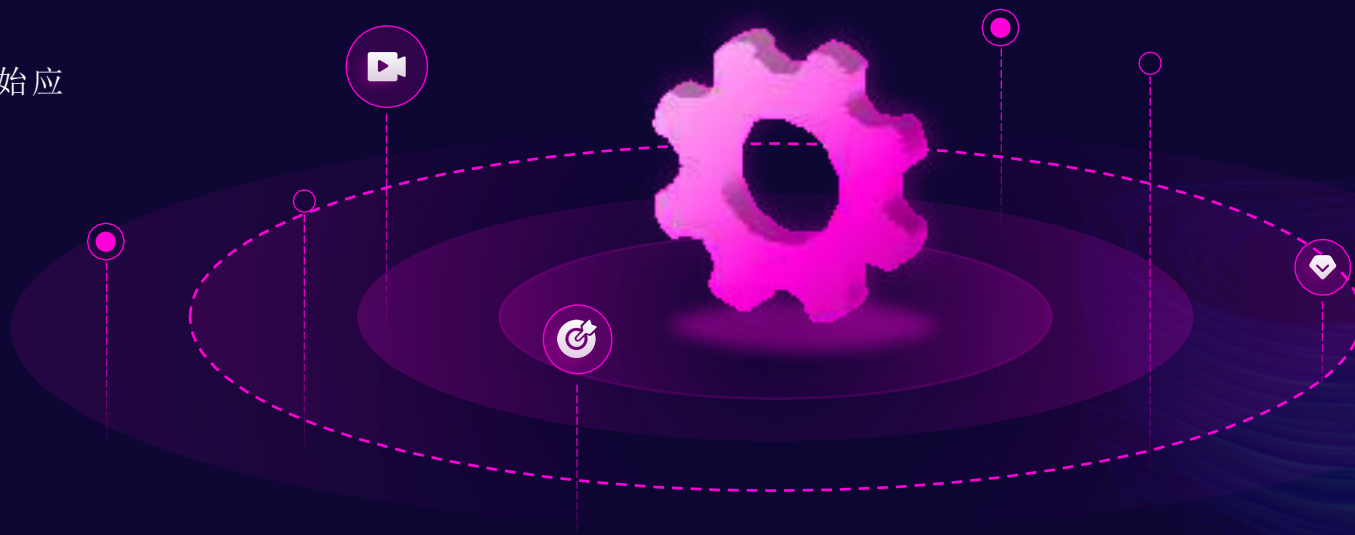
20世纪中叶，镀钛技术在医疗、
电子等领域得到广泛应用

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

航空航天：
飞机、卫星、
火箭等

汽车工业：
汽车零部件、
车身等

医疗器械：
植入物、手
术器械等

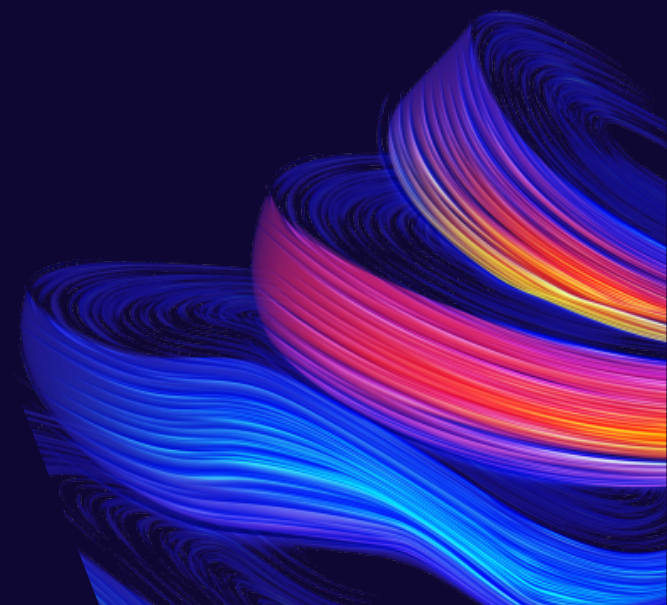
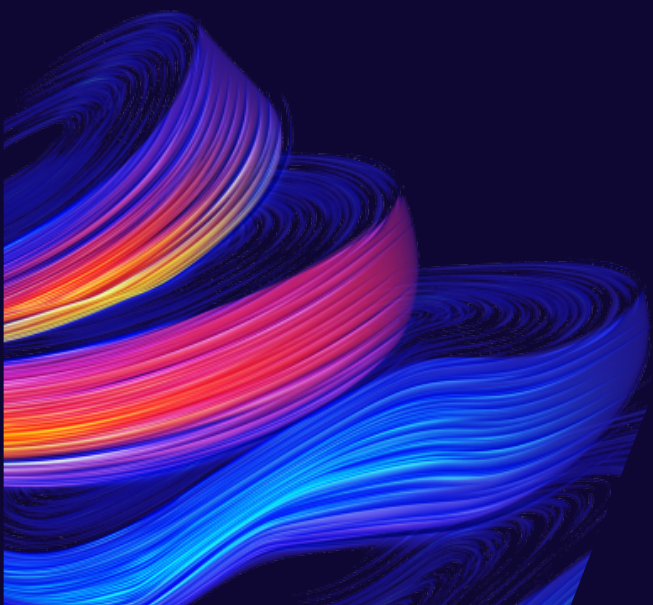
电子行业：
半导体、电
子元器件等

建筑行业：
门窗、幕墙
等

体育用品：
高尔夫球杆、
滑雪板等

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

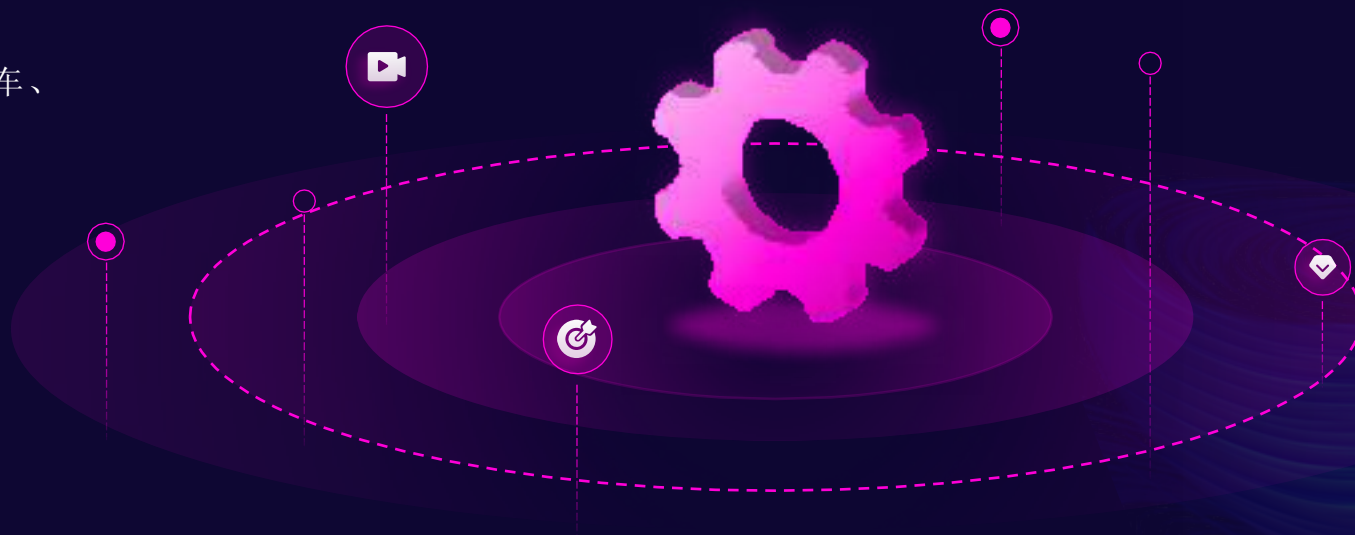
镀钛行业的供需平衡分析

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

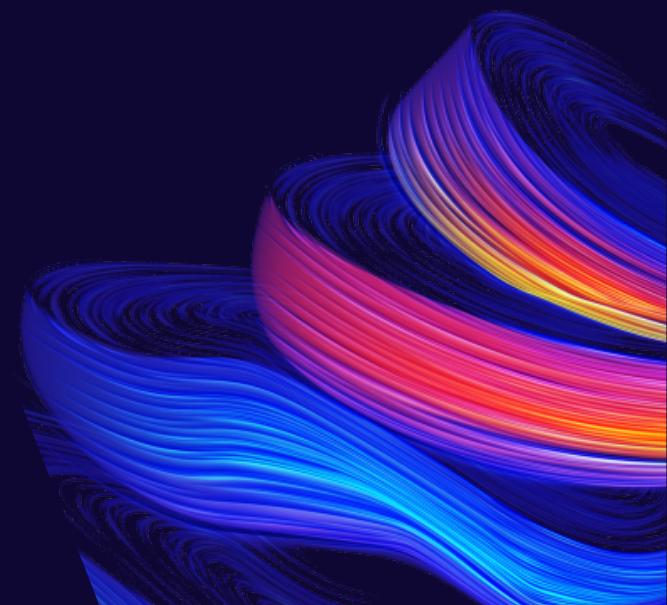
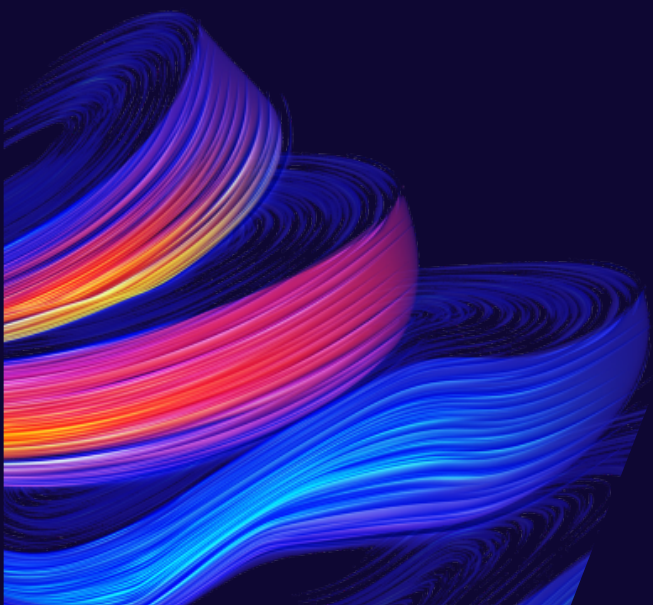
需求端：主要应用于汽车、航空航天、医疗等领域

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>