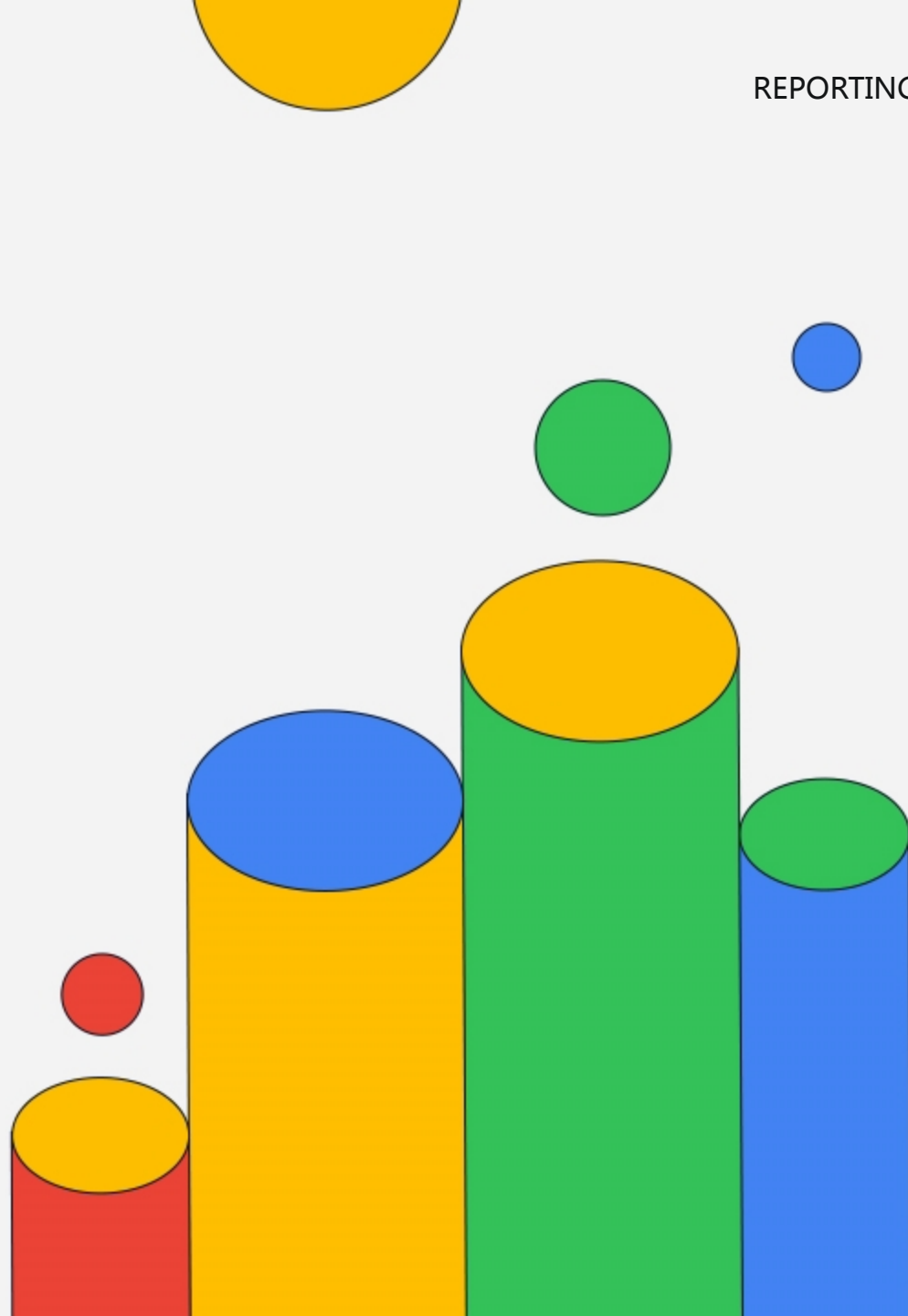


# 2024年贵金属复合材料 含微型异型市场洞 察报告

汇报人：<XXX>

2024-01-15



 2023

# 目录

CATALOGUE

- 市场概述
- 行业趋势
- 竞争格局
- 市场机会与挑战
- 未来预测

# PART 01

# 市场概述



# 定义与分类



## 定义

贵金属复合材料含微型异型市场是指生产和销售用于制造微型异型零部件的贵金属复合材料的行业。



## 分类

根据材料成分和应用领域，市场可分为多种类型，如金基、铂基、钯基等。

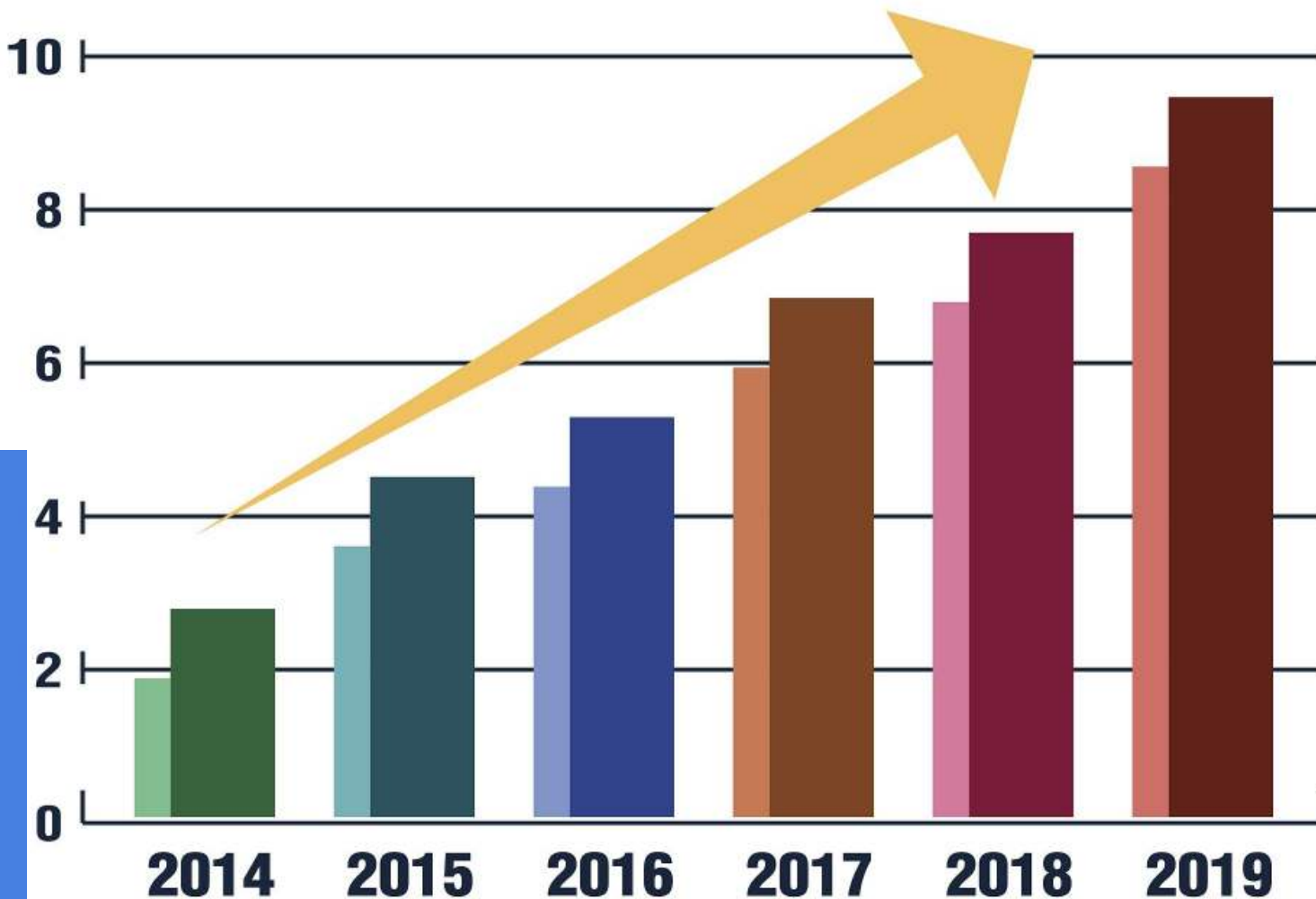
# 市场规模与增长

## 市场规模

全球贵金属复合材料含微型异型市场规模不断扩大，预计到2024年将达到数十亿美元。

## 增长动力

市场增长主要得益于电子、医疗、航空航天等领域的快速发展，以及对高性能微型异型零部件的需求增加。



# 市场参与者

## 主要参与者

市场的主要参与者包括大型跨国公司、专业材料制造商以及一些创新型企业。

## 竞争格局

市场竞争激烈，企业通过技术创新、产品差异化、扩大产能等方式提高市场竞争力。

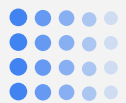


## PART 02

# 行业趋势







# 技术进步

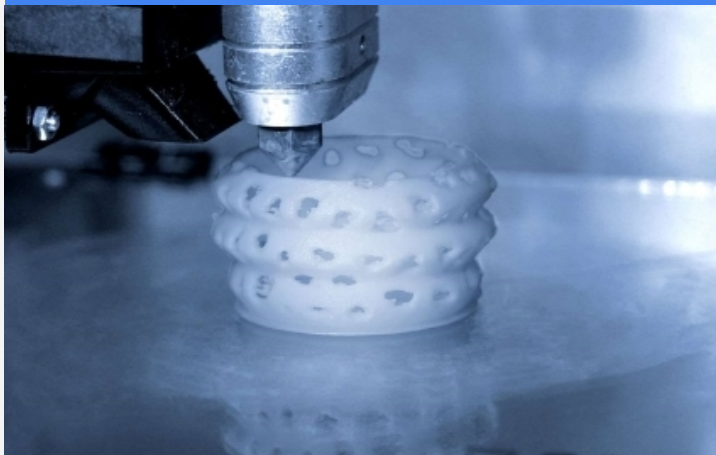
## 3D打印技术

随着3D打印技术的不断发展，贵金属复合材料含微型异型产品的定制化生产将更加便捷，满足个性化需求。



## 表面处理技术

表面处理技术的改进将提高贵金属复合材料的耐磨性、抗疲劳性和耐高温性能。

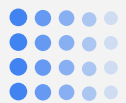


## 纳米技术

纳米技术的应用将进一步提高贵金属复合材料的性能，如提高强度、耐腐蚀性和导电性等。







# 政策影响

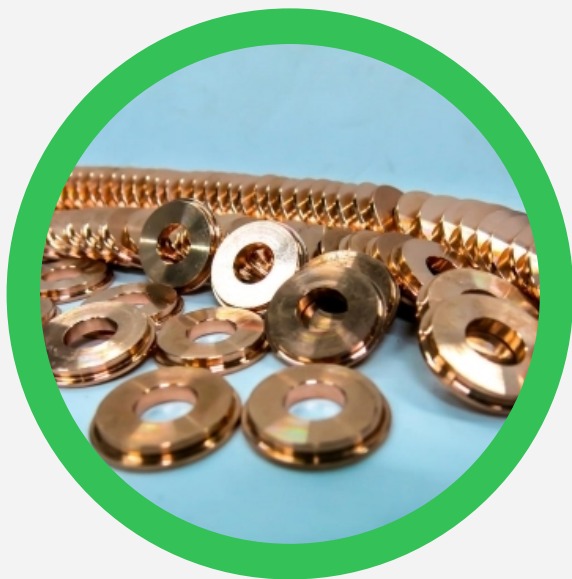
## 环保政策

随着全球环保意识的提高，各国政府将加强对贵金属复合材料含微型异型行业的环保监管，推动行业绿色发展。



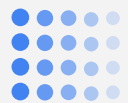
## 贸易政策

全球贸易政策的变化将影响贵金属复合材料含微型异型行业的进出口贸易，对行业格局产生影响。



## 技术标准

技术标准的制定和实施将规范贵金属复合材料含微型异型行业的发展，提高行业整体水平。



# 市场需求变化



## 消费升级

随着消费者对高品质、高性能产品的需求增加，贵金属复合材料含微型异型产品将有更大的市场空间。

## 新兴应用领域

贵金属复合材料含微型异型产品将在新能源、生物医疗等领域得到更广泛的应用，拓展市场空间。

## 区域市场拓展

随着全球经济的发展，贵金属复合材料含微型异型产品将在新兴市场得到更多机会，推动行业增长。

## PART 03

# 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/427065134146006112>