**2024-2029年中国钛行业全景调研与投资战略研究咨询报告**

**报告简介**

国内钛矿资源主要包括钛铁矿岩矿、钛铁矿砂矿和金红石矿 3 种类型，主要分布在四川、河北、云南、海南等地，其中 98，9%为钛铁矿，仅 1%左右为金红石。钛铁矿岩矿以钒钛磁铁矿为主，主要分布在四川攀西和河北承德地区，储量约 1，5 亿吨，是中国最为主要的钛矿资源。四川是中国钒钛磁铁矿资源最为丰富的地区，国内最大的钛精矿供应基地——四川攀枝花提供了国内市场上 90%的钛精矿。钛铁矿砂矿资源主要分布在云南、海南、广东、广西等地，储量约 500万吨。金红石矿资源相对较少，主要分布在河南、山西、湖北等地，储量约 200万吨。

中国虽然拥有较为丰富的钛矿资源，原生钛铁矿储量占钛矿总量的 94，1%，但其属于铁矿的伴生矿产，开发利用情况受其主矿产——铁矿开发利用的制约，虽然经过多年攻关，钛资源的综合回收率也只能达到 26%左右，与发达国家有较大差距。此外，国内金红石探明储量不多，多为原生矿，且品位相对较低。中国钛铁矿砂矿和金红石矿，无论资源储量还是产量上，在钛矿原料中所占比重也很小。

金属纤维是材料科学发展进程中的一个新型的领域，近年来，研究人员对金属纤维研发及应用的关注越来越多，尤其是在航空航天、石油化工、国防军事及医药等领域。金属纤维是将金属丝材制备成一定长径比的纤维状材料，在继承了金属材料本身固有性能的前提下，还能通过纤维化来扩充其应用范围。采用金属纤维制备的金属多孔材料由于其特有的多孔隙特点，具有较多单一功能材料所不能达到的应用范围。

尽管近年来对金属纤维的研究越来越多，但大都集中在不锈钢纤维的研究上，对于钛纤维的研究相对较少。钛纤维具有耐高温、耐低温、耐腐蚀、质轻、具有良好的吸收冲击能量能力等一系列优势，因此，钛纤维及钛纤维多孔材料的使用范围更广、能够应用于恶劣条件。

钛纤维材料由于兼具金属钛本身所固有的优势、以及纤维材料的特性，因而具有广泛的应用领域，使其能够用在一些特殊的、苛刻的条件中，未来还具有很大的研究开发潜力及价值。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家自然资源部、国家发改委、国家煤矿安全监察局、中国钛工业协会、中国钛加工工业协会、51行业报告网、国内外相关报刊杂志发表公布的基础信息以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国钛及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国钛行业发展状况和特点，以及中国钛行业将面临的挑战、企业发展策略等。报告还对全球的钛行业发展态势作了详细分析，并对钛行业进行了趋向研判，是钛生产企业、科研单位、投资机构等单位准确了解目前钛行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 钛行业发展综述**

第一节 钛行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 钛行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

**第二章 钛行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 钛行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业主要政策动向

四、钛行业标准

五、行业相关发展规划

六、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、钛产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、钛产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、钛技术水平分析

二、钛技术专利数量分析

三、钛技术发展趋势分析

四、技术环境对行业的影响

**第三章 国际钛行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球钛市场总体情况分析

一、全球钛资源储量分布

二、全球钛矿类型介绍

三、全球钛产量分布

四、全球钛产品结构分析

五、全球钛行业竞争格局

第二节 全球主要国家及地区钛行业发展分析

一、美国钛行业发展分析

1、钛资源储量

2、钛产品结构

3、钛加工水平

4、钛应用趋势

二、日本钛行业发展分析

1、钛资源储量

2、钛产品结构

3、钛加工水平

4、钛应用趋势

三、欧洲钛行业发展分析

1、钛资源储量

2、钛产品结构

3、钛加工水平

4、钛应用趋势

第三节 国外钛产业发展经验借鉴

一、工艺及技术借鉴

二、产品结构优化借鉴

三、应用领域借鉴

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国钛行业运行现状分析**

第一节 中国钛行业发展状况分析

一、中国钛行业发展阶段

二、中国钛行业发展概况及特点

三、中国钛行业发展存在的问题

四、中国钛行业商业模式分析

第二节 中国钛矿资源分布情况

一、中国钛矿资源主要种类分布

1、钛铁矿岩矿分布

2、钛铁矿砂矿分布

3、金红石矿分布

二、中国钛矿资源区域分布情况

三、中国钛资源储量分析

第三节 中国钛行业市场运行现状分析

一、中国钛行业市场规模

二、中国钛产品结构分析

三、中国钛产量分布分析

第四节 中国钛企业发展分析

一、企业数量及增长分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

**第五章 中国钛产业应用领域需求分析**

第一节 涂料领域对钛的需求分析

一、钛在涂料中的应用

二、涂料行业发展现状分析

三、涂料领域对钛的需求规模

四、涂料领域对钛的需求预测

第二节 塑料领域对钛的需求分析

一、钛在塑料中的应用

二、塑料行业发展现状分析

三、塑料领域对钛的需求规模

四、塑料领域对钛的需求预测

第三节 航空航天领域钛材需求分析

一、钛在航空航天中的应用

二、航空航天领域发展现状分析

1、军用航空航天领域

2、民用航空航天领域

三、航空航天领域对钛的需求规模

四、航空航天领域对钛的需求预测

第四节 化工领域对钛的需求分析

一、钛在化工领域中的应用

二、化工行业发展现状分析

三、化工领域对钛的需求规模

四、化工领域对钛的需求预测

第五节 汽车领域对钛的需求分析

一、钛在汽车领域中的应用

二、汽车行业发展现状分析

三、汽车领域对钛的需求规模

四、汽车领域对钛的需求预测

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 钛产业之钛白粉市场发展分析**

第一节 钛白粉市场概述

一、钛白粉简介

1、钛白粉性能介绍

2、钛白粉产品分类

二、钛白粉制备技术研究及发展

1、钛白粉生产工艺

2、硫酸法制备钛白粉

3、氯化法制备钛白粉

4、盐酸法及其他工艺制备钛白粉

三、钛白粉产业链

第二节 中国钛白粉进出口分析

一、钛白粉进出口总体情况

二、钛白粉出口情况分析

1、钛白粉出口额

2、钛白粉出口量

3、钛白粉出口价格

三、钛白粉进口情况分析

1、钛白粉进口额

2、钛白粉进口量

3、钛白粉进口价格

第三节 中国钛白粉市场发展分析

一、中国钛白粉供需情况

1、中国钛白粉产能增长情况

2、中国钛白粉产量变化情况

3、中国钛白粉需求增长情况

二、主要钛白粉产品分析

1、钛白粉产品结构分析

2、金红石型钛白粉市场分析

3、锐钛型钛白粉市场分析

三、中国钛白粉竞争格局

四、中国钛白粉应用情况

五、中国钛白粉价格走势

第四节 中国钛白粉市场趋势分析

一、中国钛白粉行业市场发展趋势

二、中国钛白粉行业技术发展趋势

三、中国钛白粉行业产品发展趋势

四、中国钛白粉行业并购整合趋势

第五节 中国钛白粉市场前景预测

一、中国钛白粉市场应用前景预测

二、中国钛白粉市场空间预测

**第七章 钛产业之海绵钛市场发展分析**

第一节 海绵钛市场概述

一、海绵钛简介

二、海绵钛的制取方法

1、镁热还原法(kroll)法

2、钠热还原法(hunter法)

3、熔盐电解法

三、海绵钛产业链

第二节 中国海绵钛进出口分析

一、海绵钛进出口总体情况

二、海绵钛出口情况分析

1、海绵钛出口额

2、海绵钛出口量

3、海绵钛出口价格

三、海绵钛进口情况分析

1、海绵钛进口额

2、海绵钛进口量

3、海绵钛进口价格

第三节 中国海绵钛市场发展分析

一、中国海绵钛供给情况

1、中国海绵钛产能统计

2、中国海绵钛产量增长

3、中国海绵钛产能利用率

二、中国海绵钛需求情况

三、中国海绵钛竞争格局

1、中国海绵钛产能分布

2、中国海绵钛产量分布

3、中国海绵钛主要企业分析

四、中国海绵钛价格走势

第四节 中国海绵钛市场趋势分析

一、中国海绵钛市场发展趋势

二、中国海绵钛价格趋势分析

三、中国海绵钛区域发展趋势

第五节 中国海绵钛行业发展影响因素

一、钛材行业发展对海绵钛行业的影响

二、环保政策对海绵钛行业的影响

三、原材料成本变化对海绵钛行业的影响

第六节 中国海绵钛行业市场空间预测

一、2024-2029年中国海绵钛产量预测

二、2024-2029年中国海绵钛出货量预测

三、2024-2029年中国海绵钛利用率预测

**第八章 钛产业之钛加工材市场发展分析**

第一节 钛加工材市场概述

一、钛材简介

二、钛材产业链

第二节 中国钛加工材进出口分析

一、钛加工材进出口总体情况

二、钛加工材出口情况分析

1、钛加工材出口额

2、钛加工材出口量

3、钛加工材出口价格

三、钛加工材进口情况分析

1、钛加工材进口额

2、钛加工材进口量

3、钛加工材进口价格

第三节 中国钛加工材市场发展分析

一、中国各类钛材产量

二、中国钛加工材需求情况

三、中国钛加工材产品占比结构

四、中国钛加工材不同领域应用比例

五、中国钛材主要生产企业

六、中国钛加工材区域分布

第四节 钛材产品结构及需求领域

一、中国钛加工材产品结构

1、钛加工材产品结构

2、板材产量统计

3、棒材产量统计

4、管材产量统计

5、锻件产量统计

6、丝材产量统计

7、铸件产量统计

二、中国钛加工材需求领域

1、钛加工材需求结构

2、钛材在化工领域的应用

3、钛材在航空航天的应用

4、钛材在船舶工业的应用

5、钛材在冶金工业的应用

6、钛材在电力工业的应用

7、钛材在医药工业的应用

8、钛材在制盐工业的应用

9、钛材在海洋工程的应用

10、钛材在体育休闲的应用

第五节 中国钛加工材市场趋势分析

一、钛材应用趋势分析

二、钛材市场趋势分析

三、钛材产品趋势分析

四、钛材技术趋势分析

第六节 中国钛加工材市场前景预测

**第九章 钛产业之其他细分市场发展分析**

第一节 中国钛精矿市场发展分析

一、中国钛精矿产能统计情况

二、中国钛精矿产量变化情况

三、中国钛精矿企业竞争格局

四、中国钛精矿主要区域分布

五、中国钛精矿开采趋势

第二节 中国钛粉市场发展分析

一、中国钛粉主要分布区域

二、中国钛粉产量变化情况

三、中国钛粉市场应用分析

四、中国钛粉企业竞争格局

五、中国钛粉发展趋势

第三节 中国钛锭市场发展分析

一、中国钛锭主要分布区域

二、中国钛锭产量变化情况

三、中国钛锭市场应用分析

四、中国钛锭企业竞争格局

五、中国钛锭发展趋势

第四节 中国钛渣市场发展分析

一、中国钛渣产生量分析

二、中国钛渣利用情况分析

三、中国钛渣市场发展趋势

第五节 中国钛纤维制品市场发展分析

一、中国钛纤维制品介绍

二、中国钛纤维制品产量分析

三、中国钛纤维制品应用领域分析

1、吸声材料

2、增强材料

3、生物医用

4、其他应用

四、中国钛纤维制品发展趋势分析

**第四部分 竞争格局分析**

**第十章 钛行业重点区域市场分析**

第一节 河北钛行业发展分析

一、钛资源储量及种类分析

二、钛及钛产品产量分析

三、钛产品结构分析

四、钛产业布局分析

五、钛产业国内市场地位分析

第二节 四川钛行业发展分析

一、钛资源储量及种类分析

二、钛及钛产品产量分析

三、钛产品结构分析

四、钛产业布局分析

五、钛产业国内市场地位分析

第三节 河北钛行业发展分析

一、钛资源储量及种类分析

二、钛及钛产品产量分析

三、钛产品结构分析

四、钛产业布局分析

五、钛产业国内市场地位分析

第四节 云南钛行业发展分析

一、钛资源储量及种类分析

二、钛及钛产品产量分析

三、钛产品结构分析

四、钛产业布局分析

五、钛产业国内市场地位分析

第五节 广西钛行业发展分析

一、钛资源储量及种类分析

二、钛及钛产品产量分析

三、钛产品结构分析

四、钛产业布局分析

五、钛产业国内市场地位分析

第六节 广东钛行业发展分析

一、钛资源储量及种类分析

二、钛及钛产品产量分析

三、钛产品结构分析

四、钛产业布局分析

五、钛产业国内市场地位分析

第七节 海南钛行业发展分析

一、钛资源储量及种类分析

二、钛及钛产品产量分析

三、钛产品结构分析

四、钛产业布局分析

五、钛产业国内市场地位分析

**第十一章 中国钛行业领先企业发展分析**

第一节 宝鸡钛业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第二节 云南钛业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第三节 四川龙蟒钛业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第四节 遵义钛业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第五节 中核华原钛白股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第六节 广西金茂钛业有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第七节 广东惠云钛业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第八节 北京中北钛业有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第九节 西部金属材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

第十节 中铝沈阳有色金属加工有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营范围

三、企业经营情况分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十二章 2024-2029年钛行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年钛市场发展前景

一、2024-2029年钛市场发展潜力

二、2024-2029年钛市场发展前景展望

三、2024-2029年钛细分行业发展前景分析

1、钛白粉发展前景分析

2、钛材发展前景分析

3、海绵钛发展前景分析

第二节 2024-2029年钛市场发展趋势预测

一、2024-2029年钛行业发展趋势

1、钛产品技术创新

2、产品向高端领域转移

3、钛工业逐渐趋于国际化、规模化

二、2024-2029年钛行业应用趋势预测

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国钛行业供需预测

一、2024-2029年中国钛行业供给预测

二、2024-2029年中国钛行业产量预测

三、2024-2029年中国钛产品结构预测

四、2024-2029年中国钛行业需求预测

五、2024-2029年中国钛行业供需平衡预测

**第十三章 2024-2029年钛行业投资特性与风险防范**

第一节 钛行业投资特性分析

一、钛行业进入壁垒分析

1、技术壁垒

2、政策壁垒

3、资金壁垒

4、客户信任度壁垒

二、钛行业盈利因素分析

三、钛行业盈利模式分析

第二节 钛行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、钛行业投资现状分析

第三节 2024-2029年钛行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、钛行业投资机遇

第四节 2024-2029年钛行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 中国钛行业投资建议

一、钛行业未来发展方向

二、钛行业主要投资建议

三、中国钛企业融资分析

**第六部分 发展战略及建议**

**第十四章 钛行业发展战略研究**

第一节 对中国钛品牌的战略思考

一、钛品牌的重要性

二、钛实施品牌战略的意义

三、钛企业品牌的现状分析

四、中国钛企业的品牌战略

五、钛品牌战略管理的策略

第二节 钛经营策略分析

一、钛市场细分策略

二、钛市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、钛新产品差异化战略

第三节 钛行业投资战略研究

一、2019-2023年钛企业投资战略

二、2024-2029年钛行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第四节 钛行业研究结论及发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：2019-2023年全球钛资源储量分布

图表：2019-2023年全球钛产量分布

图表：2019-2023年全球钛产品结构分析

图表：2019-2023年中国钛矿资源区域分布情况

图表：2019-2023年中国钛资源储量分析

图表：2019-2023年中国钛行业市场规模

图表：2019-2023年中国钛产品结构分析

图表：2019-2023年中国钛产量分布分析

图表：2019-2023年企业数量及增长分析

图表：2019-2023年不同规模企业结构分析

图表：2019-2023年不同所有制企业结构分析

图表：2019-2023年涂料领域对钛的需求规模

图表：2019-2023年塑料领域对钛的需求规模

图表：2019-2023年航空航天领域对钛的需求规模

图表：2019-2023年化工领域对钛的需求规模

图表：2019-2023年汽车领域对钛的需求规模

图表：2019-2023年钛白粉出口额

图表：2019-2023年钛白粉出口量

图表：2019-2023年海绵钛出口额

图表：2019-2023年海绵钛出口量

图表：2019-2023年钛加工材出口额

图表：2019-2023年钛加工材出口量

图表：2019-2023年中国钛精矿产量变化情况

图表：2019-2023年中国钛锭产量变化情况

图表：2019-2023年中国钛渣产生量分析

图表：2019-2023年中国钛纤维制品产量分析

图表：2024-2029年中国钛行业产量预测

图表：2024-2029年中国钛产品结构预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190518/120206.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190518/120206.shtml)