

# 2021-2027年中国钛材行业 分析与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国钛材行业分析与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202108/235581.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

2011年，全球商业航空的消费比例达到46%，军用钛材比例为9%(主要为军用航空)，整个航空领域消耗钛材比例超50%；工业消耗钛材比例为43%，新兴市场消费钛材比例为2%。但是，钛制品需求结构在地区上存在明显差异，在拥有发达的航空航天和军工国防工业的北美和欧盟地区，尤其是美国，50%以上的钛制品需求来自于航空航天和军工国防领域。我国虽然全球最大的钛金属生产国和消费国之一，但是我国钛制品需求大部分来自化工领域，技术含量相对不高，航空航天领域高端需求占15%左右。具体到化工领域，钛材应用主要为抗腐蚀材料，六大应用领域分别为氯碱、纯碱、真空制盐、石油化纤、精细化工和无机盐。全球钛消费结构

中企顾问网发布的《2021-2027年中国钛材行业分析与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了中国钛材行业市场发展环境、钛材整体运行态势等，接着分析了中国钛材行业市场运行的现状，然后介绍了钛材市场竞争格局。随后，报告对钛材做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钛材行业发展趋势与投资预测。您若想对钛材产业有个系统的了解或者想投资中国钛材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 钛材简介

#### 1.1 定义

#### 1.2 特性

#### 1.3 产业链

### 第二章 全球钛材发展现状

#### 2.1 发展历程

#### 2.2 市场现状

##### 2.2.1 美国

##### 2.2.2 日本

##### 2.2.3 俄罗斯

## 2.3 企业现状

### 第三章 中国钛材所属行业发展现状

3.1 行业现状 航天航空装备在现代战争中对制空权的争夺至关重要，根据形势需要，中国近5年陆续制造了国产战斗机、歼击机、武装直升机、大型运输机、预警机等新型武器装备。新形势下，我国未来军机增量前景仍十分广阔。一方面，我国军机结构不均衡，直升机和运输机占比偏低，不利于我国实施海外远距离作战和物资人员的快速投放，同时旧款军机占比偏高，仍有大量的歼-7、歼-8系列战机，以歼10为首的三代机占比约为三分之一，而美国三代机及以上占比高达75%。另一方面，数量上也存在差距，我国三代机及以上约500架，美国约2100架左右。2017年中国军机构成情况

#### 3.2 产品现状

#### 3.3 企业现状

#### 3.4 技术现状

### 第四章 中国钛材市场分析

#### 4.1 生产情况

##### 4.1.1 产量

##### 4.1.2 生产结构

#### 4.2 销售情况

##### 4.2.1 销量

##### 4.2.2 消费结构

#### 4.3 进出口情况

#### 4.4 价格

##### 4.4.1 海绵钛

##### 4.4.2 钛材

### 第五章 钛材上游行业现状

#### 5.1 钛矿

##### 5.1.1 资源储量及分布

##### 5.1.2 供需情况

#### 5.2 海绵钛

5.2.1 供应情况

5.2.2 需求情况

5.2.3 竞争格局

5.3 钛锭

5.3.1 市场现状

5.3.2 重点企业

## 第六章 钛材下游应用行业分析

6.1 航空航天

6.1.1 全球

6.1.2 中国

6.2 化工

6.3 电力

6.4 海洋工程

6.4.1 海水淡化

6.4.2 舰船

6.4.3 海洋油气开发

## 第七章 国际钛材重点企业研究

7.1 TIMET

7.1.1 企业简介

7.1.2 经营情况

7.1.3 在华发展

7.2 RTI

7.2.1 企业简介

7.2.2 经营情况（zyyzg）

7.3 ATI

7.3.1 企业简介

7.3.2 经营情况

7.3.3 在华发展

7.4 VSMPO-AVISMA

7.4.1 企业简介

7.4.2 经营情况

7.4.3 在华发展

## 第八章 中国钛材重点企业研究

8.1 宝钛股份Baoji Titanium Industry Co., Ltd.

8.1.1 企业简介

8.1.2 经营情况

8.1.3 营收构成

8.1.4 发展战略

8.2 西部材料Western Metal Materials Co., Ltd.

8.2.1 企业简介

8.2.2 经营情况

8.2.3 营收构成

8.2.4 毛利率

8.2.5 发展战略

8.3 宝钢特材（原宝钢特钢）Baosteel Special Materials Co.,Ltd.

8.3.1 企业简介

8.3.2 经营情况

8.4 攀长钢Pangang Group Jiangyou Changcheng Special Steel Co.,Ltd.

8.4.1 企业简介

8.4.2 经营情况

8.4.3 发展战略

8.5 西部超导材料Western Superconducting Technologies Co., Ltd.

8.5.1 企业简介

8.5.2 经营情况

8.5.3 研发情况

8.6 云南钛业Yunnan Titanium Industry Co.,Ltd.

8.6.1 企业简介

8.6.2 经营情况

8.6.3 研发情况

8.7 其他企业

8.7.1 宝鸡力兴集团Baoji Lixing Titanium Group Co.,Ltd.

8.7.2 湖南湘投金天Hunan Xiangtou Goldsky New Materials Co., Ltd.

8.7.3北京中北钛业Beijing Zhongbei Titanium Co.,Ltd.

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235581.html>