

2014-2019年中国钛材市场 分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国钛材市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1406/K24775RBEQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-06-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国钛材市场分析与投资前景研究报告》共八章，报告内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

钛作为一种稀有金属，具有比重小、强度高、耐高温、耐腐蚀，是优质的耐蚀轻型结构材料、新型的功能材料和重要的生物工程材料，主要用于航空航天工业、化学工业和能源工业等部门。随着钛材在民营领域使用的推广力度不断加大，以及技术的进步带来的生产成本的降低，钛在其它民用工业和消费领域的用途发展非常快，部分弥补了军用工业需求下降的不利影响。因此，世界钛工业总体来说还处于复苏期。

钛作为新型金属材料，是支撑尖端科学技术进步的重要原材料，是国民经济发展和产业升级换代的基础产业。一个国家的钛/钢比，是其技术水平和经济实力的重要标志之一，几个工业较发达国家海绵钛/钢之比保持在万分之三左右，而我国仅有万分之零点三。按照我国现阶段的工业水平，该比例应当在万分之一左右，如果要达到这一比例，钛材市场需求量将扩大两倍以上，这说明我国现有钛材市场开发潜力巨大，前景看好。特别是钛冶炼技术如能取得重大突破，大大降低钛生产成本，则钛的需求会爆炸式上升。

【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 中国钛材行业发展现状

3.1 行业现状

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

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.

图表目录

图：钛产业链

图：世界钛材工业的发展历程

图：2001-2011年全球钛加工材（分国家）产量

图：2013年世界钛材消费结构

表：2013年世界主要钛材生产商出货量

图：世界主要钛材生产商所处的生产加工阶段

表：2011-2013年中国钛加工材主要经济指标

图：2013年中国钛加工材产品结构

表：2013年中国主要钛材企业产量及增速

图：2003-2013年中国钛加工材产量

表：2008-2013年中国钛加工材（分产品）产量

表：2013年中国钛板材（分企业）产量及占比

表：2013年中国钛棒材（分企业）产量及占比

表：2013年中国钛管材（分企业）产量及占比

图：2003-2013年中国钛加工材国内销量

图：2003-2013年中国钛加工材国内需求量

图：2013年中国钛加工材消费结构（分应用领域）

图：2003-2013年中国钛加工材进出口量

表：2012-2013年中国钛加工材（分产品）进口量及金额

表：2012-2013年中国钛加工材（分产品）出口量及金额

图：2012-2013年中国海绵钛价格走势

图：2012-2013年中国钛材价格走势

表：全球主要国家钛矿成分含量

表：全球钛资源储量及分布

表：中国钛矿资源分布

图：2009-2013年中国钛矿砂及精矿进口量及价格

表：2003-2013年中国海绵钛产能及产量

表：2003-2013年中国海绵钛国内需求量

图：2003-2013年中国海绵钛进出口量

表：2013年中国主要海绵钛企业产能及占比

表：2013年中国海绵钛生产企业产量及占比

表：2003-2013年中国钛锭产能及产量

表：2013年中国钛锭主要生产企业产量及占比

图：钛在飞机上的应用

表：2003-2013年世界飞机交付量

表：1990-2013年波音和空客已交付飞机（分机型）钛消耗量

图：部分商用飞机的钛消耗量

图：美国军用飞机钛合金比例

图：2005-2013年中国市场航空航天用钛材量

图：中国战斗机的用钛量

图：中国化工设备钛材用量占比

图：2005-2013年中国市场化工用钛材量

表：国内外部分火电站凝汽器用钛情况

表：国内外部分核电站凝汽器用钛情况

图：2005-2013年中国市场电力用钛材量

图：2005-2013年中国市场海洋工程用钛材量

表：主要海水淡化用材料性能对比

图：2006-2013年TIMET净销售额及净利润

表：2009-2013年TIMET净销售额（分应用领域）构成

表：2013年TIMET钛产品产能

图：2006-2013年TIMET主要钛产品出货量

图：2008-2013年TIMET主要钛产品净销售额

表：2009-2013年TIMET净销售额（分地区）构成

图：2007-2013年RTI 净销售额及净利润

表：2009-2013年RTI（分应用领域）净销售额

表：2009-2013年RTI（分区域）净销售额

图：2007-2013年ATI净销售额及净利润

表：2007-2013年ATI（分产品）净销售额

表：2009-2013年ATI（分应用领域）净销售额

表：2011-2013年ATI 的High Performance Metal（分产品）销量

表：2011-2013年ATI 的High Performance Metal（分应用领域）净销售额

图：VSMPO - AVISMA金属钛产品结构

表：2005-2013年VSMPO - AVISMA海绵钛及钛材产量

图：VSMPO - AVISMA钛产品在航空领域的应用

图：2008-2013年宝钛股份营业收入和净利润

图：2007-2013年宝钛股份钛材销售量

表：2009-2013年宝钛股份（分产品）主营业务收入

图：2009-2013年宝钛股份（分产品）主营业务收入

图：2008-2013年西部材料营业收入及净利润

表：2009-2013年西部材料（分产品）主营业务收入

图：2007-2013年西部材料销售毛利率

表：2009-2013年西部材料（分产品）毛利率

表：2008-2013年西部材料主要原料价格（不含税）

图：2008-2013年西部超导材料营业收入

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1406/K24775RBEQ.html>