

2018-2024年中国钛行业深度研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国钛行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/jinshu/883827JB7E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

钛具有熔点高、比重小、比强度高、韧性好、抗疲劳、耐腐蚀、导热系数低、高低温度耐受性能好、在急冷急热条件下应力小等特点，其商业价值在二十世纪五十年代开始被人们认识，钛多与铁、铝、钒或钼等其他元素造成造出高强度的轻合金，被应用于航空、航天、军工等高科技领域。随着钛不断向化工、石油、电力、海水淡化、建筑、农产食品、医学、日常生活用品等行业推广，钛金属日益被人们重视，被誉为“第三金属”、“太空金属”、“海洋金属”和“万能金属”，因其是提高国防装备水平不可或缺的重要战略物资，又被称为“现代金属”和“战略金属”。2017年上半年我国钛矿产量分布数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国钛行业深度研究与行业竞争对手分析报告》共六章。首先介绍了钛行业市场发展环境、钛整体运行态势等，接着分析了钛行业市场运行的现状，然后介绍了钛市场竞争格局。随后，报告对钛做了重点企业经营状况分析，最后分析了钛行业发展趋势与投资预测。您若想对钛产业有个系统的了解或者想投资钛资源行业，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1章：中国钛资源发展背景综述
1.1 钛资源概述
1.1.1 钛资源的概念分析
1.1.2 钛资源的产品分类
1.2 中国钛资源开发环境分析
1.2.1 钛开发政策与标准（1）国家政策与规划（2）地方政策与规划（3）钛资源开发标准
1.2.2 行业经济环境分析（1）国际经济环境分析
1）国际经济现状
2）国际经济预测（2）国内经济环境分析
1）国内经济现状
2）国内经济预测
1.2.3 行业技术环境分析（1）行业专利申请数量（2）行业专利公开数量（3）行业专利类型分析（4）技术领先企业分析（5）行业热门技术分析
1.3 中国钛资源开发机遇与威胁分析
第2章：国内外钛资源行业运营状况分析
2.1 全球钛资源开发与运营状况分析
2.1.1 全球钛储量分布
2.1.2 全球钛产量（1）南非产量（2）澳大利亚产量（3）印度产量
2.1.3 全球钛消费分析（1）全球钛消费量（2）全球钛消费地区分布（3）全球钛消费结构
2.1.4 全球钛进出口分析（1）全球钛出口分析（2）全球钛进口分析
2.2 中国钛资源开发与运营状况分析
2.2.1 中国钛储量分布
2.2.2 中国不同品位钛储量
2.2.3 中国钛储量及平均品位分析
2.2.4 中国钛产量分析（1）河北钛产量（2）四川钛产量（3）广西钛产量（4）云南钛产量
2.2.5 中国钛消费分析
2.2.6 中国钛价格

走势分析2.2.7中国钛贸易出口配额分析

第3章：中国钛资源选矿技术与趋势分析3.1中国钛资源现状分析我国钛行业市场规模预测数据

来源：公开资料整理3.1.1钛选矿的必要性分析3.1.2钛选矿研究历程分析3.1.3钛选矿方法与技术

现状3.2中国钛微量元素利用分析3.2.1钛石中微量元素利用现状3.2.2钛尾矿利用与处置现状分

析3.2.3其它元素利用可行性分析3.3中国钛资源选矿趋势分析3.3.1钛资源选矿现存问题分析（1

）混合型胶钛选矿难（2）尾矿库选址与综合利用问题（3）钛选矿其他问题分析3.3.2钛资源

选矿技术趋势预测

第4章：重点区域钛资源开采状况分析4.1湖北省钛资源开采状况分析4.2四川省钛资源开采状

况分析4.3贵州省钛资源开采状况分析4.4云南省钛资源开采状况分析4.5海口钛开采状况分

析4.5广东钛开采状况分析4.5山西钛开采状况分析

第5章：中国钛资源下游市场需求分析

5.1钛材对钛资源的需求分析钛及钛合金在 C919 飞机上的应用 类别 材料牌号 制品 材料规

范 使用状态 主要应用部位 低强高塑性 CP-3 板材 AMS4902 退火 机身蒙皮 中强中

韧 Ti-6AL-4V 锻件 CMS-Ti-203 退火 机身\机翼\吊挂承力接头 板材 AMS4911 退火 机

身蒙皮 型材 AMS4935 退火 机翼滑轨 中强高韧 Ti-6AL-4V ELI 锻件 CMS-Ti-202

β退火 机头\中央翼窗框、接头 厚板 AMS4905 β退火 框 高强高韧 Ti-55531

锻件 CMS-Ti-301 β退火 吊挂接头 固溶时效 机翼接头 其他 Ti-3AL-2.5V 管材

AMS4945 退火 液压\燃油高压管路系统 Ti-38644 丝材 AMS4957 固溶 弹簧 数据来源：

公开资料整理5.2传统海绵钛对钛资源的需求分析5.3高钛渣对钛资源的需求分析5.3钛白粉对钛

资源的需求分析5.3钛精矿对钛资源的需求分析 第6章：（ZYZF）中国钛资源开发前景与投资

建议6.1钛资源开发前景预测6.1.1行业生命周期分析6.1.2行业发展影响因素（1）驱动因素（2

）阻碍因素6.1.3行业发展趋势分析6.1.4行业开发前景预测6.2钛资源开发策略与建议6.2.1钛资

源开发价值分析6.2.2钛资源开发壁垒分析（1）人才壁垒（2）技术壁垒（3）其他壁垒6.2.3钛

资源开发策略与建议（ZYZF）图表目录：图表1：钛资源行业的产品分类图表2：《化工矿

业“十三五”发展规划》相关内容图表3：《关于进一步加强钛高磷铁矿开发利用

管理的意见》相关内容图表4：《云南钛资源勘查与开发规划（2004-2017）修改内容要点图

表5：《关于进一步加强保护与合理开发钛资源的若干意见》相关内容图表6：2012-2017年世

界各经济体GDP增长情况（单位：%）图表7：2017年IMF对于世界主要经济体的预测（单位

：%）图表8：2007-2017年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）图表9

：2007-2017年中国GDP增速与钛产量增速对比图（单位：%）图表10：2006-2017年中国工业

增加值走势图（单位：亿元，%）图表11：2007-2017年中国工业增加值增速与钛产量增速对

比图（单位：%）图表12：2003-2017年中国钛资源相关专利申请量变化图（单位：项）图

表13：2003-2017年中国钛资源相关专利公开数量变化图（单位：项）图表14：截至2017年中国钛资源相关专利类型构成（单位：%）图表15：截至2017年钛资源相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）图表16：截至2017年钛资源相关专利分布领域（前十位）（单位：项）图表17：中国钛资源开发机遇与威胁分析图表18：全球钛石储量（单位：亿吨）图表19：全球钛石储量分布结构（单位：%）图表20：2007-2017年全球钛产量（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/883827JB7E.html>