# 2022-2028年中国钛工业市 场分析与市场需求预测报告

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

《2022-2028年中国钛工业市场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.abaogao.com/b/jinshu/G35327M7R5.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

在消费结构方面,从全球来看,航空占比为46%,军工占比为9%,美国的航空航天用钛量占比更是达到了80%以上,而我国的航空航天、船舶以及海洋工程的合计消费量占比才略 微超过20%。全球钛消费结构数据来源:公共资料整理我国钛消费结构数据来源:公共资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国钛工业市场分析与市场需求预测报告》共十五章。首先介绍了钛工业行业市场发展环境、钛工业整体运行态势等,接着分析了钛工业行业市场运行的现状,然后介绍了钛工业市场竞争格局。随后,报告对钛工业做了重点企业经营状况分析,最后分析了钛工业行业发展趋势与投资预测。您若想对钛工业产业有个系统的了解或者想投资钛工业行业,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:

第一部分行业发展分析

第一章 钛行业概述

第一节 钛工业概述

- 一、钛的定义
- 二、钛的特性
- 三、钛矿物原料特点
- 四、用途与技术经济指标
- 五、钛矿业简史
- 六、钛产业链
- 第二节 金属钛的资源储量
- 一、我国钛资源状况
- 二、我国钛资源地理分布全球钛资源分布情况(单位:千公吨) 国家 钛铁矿产量 钛铁矿储量 金红石产量 金红石储量 2017 2018 2017 2018 美国 100 100 2000 - 澳大利亚 730 700 250000 290 250 29000 巴西 50 50 43000 - 加拿大 880 850 21000 - 中国 840 850 230000 - 印度 300 300 85000 10 10 7400 肯尼亚 280 280

54000 87 90 13000 马达加斯加 110 100 40000 - - - 莫桑比克 600 600 14000 9 8 880 挪威 220 200 37000 - - - 塞纳加尔 300 250 NA 10 8 NA 南非 550 500 63000 95 100 8300 乌克兰 230 230 5900 95 100 2500 越南 200 200 1600 - - - 塞拉利昂 - - - 160 170 490 其他 150 150 26000 13 10 400 全球 5540 5400 880000 770 750 62000 数据来源:公共资料整理

- 三、我国钛精矿供需现状
- 四、全球钛精矿产销格局
- 第三节 钛矿资源地质特征
- 一、矿床时空分布及成矿规律
- 二、矿床类型
- 三、典型矿床(区)
- 第二章 世界钛工业发展现状
- 第一节 世界钛矿工业分布状况
- 第二节 2019年世界钛工业运行状况分析
- 一、2019年世界钛工业供需状况以及钛材的价格走势
- 二、2019年国际钛加工相应技术研究进展
- 第三节 2015-2019年部分国家钛工业发展状况
- 一、拥有完整钛工业4个国家
- 二、美国
- 三、独联体市场
- 四、俄罗斯
- 五、日本市场
- 六、印度钛产业发展迅猛
- 七、巴拉圭发现世界最大钛矿可能成为钛生产中心
- 八、我国已成世界钛工业大国
- 九、欧洲钛加工企业规模较小

第三章 2015-2019年中国钛工业运行现状分析

- 第一节 我国钛工业相关政策法规
- 一、钛、镁工业污染物排放施行新标准
- 二、钛白粉等行业将推广清洁生产技术

- 三、钛白粉行业清洁生产技术推行方案(征求意见稿)
- 四、钛行业政策环境分析
- 五、"十二五"钒钛资源利用实行总量控制
- 第二节 2015-2019年中国钛工业发展回顾
- 一、产能
- 二、产量
- 三、进出口状况
- 四、需求情况
- 五、2019年中国钛工业发展分析
- (一)产能和产量
- (二)对外贸易情况
- (三)市场及价格
- (四)2019年中国钛金属产品结构分析
- (五)2019年中国钛金属需求结构分析
- (1) 化工领域需求
- (2) 其它领域
- (3) 大飞机计划激活我国高端市场领域
- 六、我国钛制品总量在世界钛行业中的地位
- 第三节 2015-2019年中国钛工业运行状况分析
- 一、产能和产量
- 二、对外贸易
- 三、市场及价格

第四节 2015-2019年中国钛材市场运行情况

- 一、2019年钛行业市场分析
- 二、2019年钛行业市场分析
- 三、2019年钛市场展望预测

第五节 2015-2019年中国钛工业技术进步情况

- 一、2019年中国钛工业技术进步情况
- 二、2019年中国钛工业技术进步情况

第六节 2015-2019年我国钛工业发展分析

- 一、2019年钛工业总体运营情况
- 二、2019年钛工业主要项目产品分析

- 三、2019年中国钛工业存在的问题
- 四、2019年结构升级势在必行

#### 第四章 我国钛产品及其制品进出口分析

- 第一节 中国钛矿砂及其精矿进出口数据
- 一、2015-2019年钛矿砂及其精矿进口数据
- 二、2015-2019年钛矿砂及其精矿出口数据
- 三、我国钛精矿进口国别统计
- 第二节 中国钛产品及其制品进出口数据
- 一、2015-2019年钛及其制品,包括废碎料进口数据
- 二、2015-2019年钛及其制品,包括废碎料出口数据
- 三、中国成为海绵钛和钛制品净出口国
- 第三节 中国钛的氧化物进出口数据
- 一、2015-2019年钛的氧化物进口数据
- 二、2015-2019年钛的氧化物出口数据

#### 第二部分细分行业分析

第五章 海绵钛行业发展分析

- 第一节 全球海绵钛行业发展现状分析
- 一、2019年全球海绵钛的供应综述
- 二、2019年全球海绵钛的价格分析
- 三、2022-2028年全球海绵钛扩展和新的发展
- 第二节 我国海绵钛行业发展现状分析
- 一、我国海绵钛生产现状
- 二、国内钛行业的政策扶持
- 三、2019年海绵钛行业的竞争格局
- 四、2019年海绵钛产能与产量的发展趋势
- 五、2019年我国海绵钛产业发展现状及对策
- 六、2019年我国海绵钛产量分析
- 七、2019年全国出口未锻轧海绵钛统计
- 八、2019年海绵钛生产技术上的发展趋势
- 九、2019年《海绵钛单位产品能源消耗限额》国家标准发布

- 十、2019年《出口海绵钛包装钢桶检验安全规范》标准正式试行
- 十一、"十二五"期间高端运用成发展重点
- 第三节 优化海绵钛工艺实现可持续发展
- 一、20世纪我国海绵钛工业发展步履慢
- 二、新世纪我国海绵钛工业快速发展
- 三、海绵钛工艺现状与发展趋势
- 四、逐步优化海绵钛生产技术
- 五、走自主创新持续发展之路

## 第六章 钛白粉行业发展分析

- 第一节 全球钛白粉行业发展现状分析
- 一、国际钛白粉行业发展简史
- 二、全球钛白粉市场进入下行周期
- 三、2019年世界钛白粉需求分析
- 四、2019年全球钛白粉市场分析
- 五、2019年国际钛白粉企业一体化整合情况
- 六、2019年全球钛白粉三巨头竞相提价
- 七、2019年全球钛白粉产业链简析
- 八、2019年全越南提高钛矿出口关税
- 第二节 我国钛白粉工业发展情况
- 一、中国钛白粉"十一五"发展回顾
- 二、我国钛白粉行业现状分析
- 三、我国钛白粉需求空间分析
- 四、影响钛白粉企业高成本的主要因素
- 五、钛白粉行业出现的问题分析
- 第三节 2015-2019年我国钛白粉的市场发展情况
- 一、2019年全国钛白粉总产量
- 二、2019年国内钛白粉市场分析
- 三、2019年钛白粉行业国内大事件回顾
- 四、2019年国内钛白粉市场分析
- 六、2019年钛白粉行情走势分析
- 七、2019年钛白粉市场低迷原因分析

## 八、2019年《准入条件》促我国钛白粉企业走高端 第四节 我国钛白粉工业的原料市场分析

- 一、钛原料及硫酸相关关税调整
- 二、2019年我国钛白粉工业的原料市场情况
- 三、2019年越南禁止出口钛矿
- 四、2019年钛矿价格上涨对钛白粉企业的影响
- 五、2019年钛白粉企业应对钛矿价格上涨策略

#### 第五节 我国钛白粉工业发展的问题

- 一、低水平重复建设的问题
- 二、钛白粉企业受外企冲击
- 三、工艺技术普遍落后的问题
- 四、优质原料缺口大的问题
- 五、产能扩张过快
- 六、环保治理的高成本和有效监管的问题
- 七、2019年我国钛白粉行业突出的问题

#### 第六节 国内外钛白粉行业的最新进展

- 一、国内、外钛白粉市场现状
- 二、纳米钛白粉生产技术获安徽省科技攻关计划支持
- 三、2019年硫铁钛联产法钛白粉清洁生产工艺有突破
- 四、2019年硫铵钛联产法钛白粉清洁生产新工艺通过鉴定
- 五、2019年钛白粉行业创新联盟全力促进行业升级
- 六、我国首条高端钛白粉生产线试车
- 七、国内氯化法钛白粉生产规模

#### 第七节 我国钛白粉进出口分析

- 一、2017年我国钛白粉进出口数据分析
- 二、2018年我国钛白粉进出口数据分析
- 三、2019年我国钛白粉进出口数据分析

#### 第八节 我国钛白粉投资分析

- 一、我国钛白粉行业投资风险分析
- 二、钛白粉业投资特点分析
- 三、2019年我国钛白粉项目投资情况

- 第七章 四氯化钛行业发展分析
- 第一节 四氯化钛的定义和标准
- 一、四氯化钛的定义
- 二、四氯化钛行业标准
- 第二节 2019年中国四氯化钛行业发展现状
- 一、2019年中国四氯化钛市场分析
- 二、2019年四氯化钛生产项目成功落户库伦旗
- 第三节 2019年四氯化钛行业市场分析
- 一、四氯化钛的目标市场
- 二、四氯化钛的目标市场区域分布
- 三、四氯化钛产品的价格变化
- 四、影响四氯化钛价格的因素分析
- 五、四氯化钛行业发展建议
- 第四节 四氯化钛行业企业面临的挑战:环境和安全
- 一、环境和安全事故
- 二、事故的发生有其必然因素
- 三、事故的危害
- 四、承担社会责任,重视安全,保护环境
- 第八章 高钛渣行业发展分析
- 第一节 高钛渣行业发展概况
- 一、高钛渣行业发展概况
- 二、钛渣市场技术优势年钛渣市场技术优势
- 三、攀枝花主要钛渣企业
- 四、高钛渣市场前景分析
- 第二节 2015-2019年高钛渣行业发展分析
- 一、2015-2019年高钛渣市场分析
- 二、高钛渣价格下降原因
- (一)高钛渣仍处高位
- (二)下游市场不景气
- (三)出口市场不景气
- (四)替代品价格价格下跌

- 三、攀钢高钛渣国家标准样品填补国内空白
- 四、鲁北高钛渣生产及资源综合利用通过评审
- 五、研制高钛渣用标准样品填补了国内空白
- 六、钛化工业共谋加速钛渣升级

### 第三节 攀枝花高钛型高炉渣综合利用现状

- 一、攀枝花高钛型高炉渣是放错位置的资源
- 二、攀枝花高钛型高炉渣综合利用研究及产业化情况
- 三、攀枝花高钛型高炉渣开发利用存在的问题
- 四、攀枝花3000多万吨高炉渣炼钛项目研究启动
- 五、开发攀枝花高钛型高炉渣资源的下一步思路

#### 第四节 中国高钛重大项目投资动向

- 一、30万吨高钛渣项目落户天全县
- 二、贵州省高纯钛产业化项目列入国家新兴产业发展专项计划
- 三、高钛渣项目落户后旗
- 四、大理矿业钛白粉和高钛渣项目在洱源开工
- 五、山东鲁北高钛渣生产及资源综合利用项目通过组节 能评审
- 六、金川集团50万吨年高钛渣项目
- 七、云南新立有色金属有限公司80kta高钛渣项目
- 八、内蒙古高钛渣及钛白粉项目开建
- 九、攀钢升级改造亚洲首台最大高钛渣冶炼电炉

#### 第三部分区域发展与企业分析

第九章 中国钛及钛产品区域发展态势

- 第一节 2019年四川钒钛产业发展分析
- 一、行业运行的基本情况
- 二、产业重点项目进展情况
- 三、目前存在的主要问题
- 四、下步拟采取的措施

第二节 2015-2019年四川攀枝花钒钛产业发展分析

- 一、四川钒钛产业技术研究院获批组建
- 二、全国唯一钒钛国家重点实验室通过验收
- 三、攀枝花钒钛产业科技发展分析

- 四、攀枝花打造世界级钒钛之都
- 五、攀枝花国家钒钛质检中心发展分析
- 六、攀枝花钛精矿生产能力
- 七、四川攀枝花钒钛产业园区分析
- 八、攀枝花钛白粉企业抱团"越冬"
- 九、攀枝花市钒钛铁精矿产量预测
- 第三节 广东钛产业发展分析
- 一、广东钛资源储量
- 二、广东平定钛矿
- 三、广东东莞双瑞钛业正式投产
- 第四节 宝鸡民营钛工业进展的状况
- 一、宝鸡钛工业现状
- 二、让宝鸡钛产品走向世界
- 三、 &ldquo:宝鸡?中国钛谷&rdquo:规划工作正式启动
- 四、宝鸡高新区钛产业集群崛起"钛谷"品牌享誉国际
- 第五节 河北省钛产业发展分析
- 一、承德蕴含钒钛磁铁矿储量将超亿吨
- 二、河北推进钒钛资源开发利用引领产业转型升级
- 三、承德市钒钛产业聚集区产业集群效用突显
- 四、河北承德钒钛业发展遇良机
- 第六节 其他省市钛产业发展分析
- 一、我国第四大钛加工基地——博野县
- 二、内蒙古发现世界首例新类型大型富钛矿床
- 三、海南钛铁矿占全国70%矿产资源优势明显
- 四、中国最大海绵钛产地贵州规划加快钛产业发展新路径
- 五、河南海绵钛生产基地建成投产
- 六、云南钛产业发展分析
- 七、海绵钛等新材料产业成为金昌经济发展增长极
- 第十章 中国钛及钛产品重大项目投资动向
- 第一节 2015-2019年攀钢钛及钛产品的重大项目投资动向
- 一、攀钢钛业签约入驻麻柳沿江开发区

- 二、攀钢含钛炉渣提钛完成工业级试验
- 三、攀钢海绵钛项目全流程贯通
- 四、攀钢钛渣产能增加到18万吨每年
- 第二节 2015-2019年中国海绵钛重大项目投资动向
- 一、永靖建成年产3600吨海绵钛项目
- 二、朝阳年产万吨高品质海绵钛项目将落地建设
- 三、中船重工七二五所二期1.5万吨海绵钛生产线开工
- 四、凉山州西昌市拟建海绵钛项目
- 五、丰镇签下高钛渣及海绵钛和钛白粉项目
- 第三节 2015-2019年中国钛白粉重大项目投资动向
- 一、湖北龙蟒10万吨钛白粉项目主体建成
- 二、总投资10亿钛白粉项目甘肃开工
- 三、海南钛白粉项目进展顺利
- 四、裕兴化工打造钛白粉基地
- 五、云南冶金集团建设年产6万吨高档钛白粉
- 六、龙蟒打造全球最大高档钛白粉颜料生产基地
- 七、滕县打造全国重要钛白粉生产基地
- 八、兴茂钛业20万吨氯化法钛白粉项目火热施工
- 九、佰利联投资三项目布局钛白粉产业链
- 第十一章 中国钛行业主要生产企业
- 第一节 宝鸡钛业股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析
- 五、公司发展展望及策略
- 第二节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析

- 五、公司发展展望及策略
- 第三节 抚顺特殊钢股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析
- 五、公司发展展望及策略
- 第四节 河南佰利联化学股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析
- 五、公司发展展望及策略
- 第五节 铜陵安纳达钛业股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析
- 五、公司发展展望及策略
- 第六节 遵义钛业股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析
- 五、公司发展展望及策略
- 第七节 锦州钛业
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析
- 五、公司发展展望及策略
- 第八节 朝阳百盛

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析
- 五、公司发展展望及策略
- 第八节 中核华原钛白股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析
- 五、公司发展展望及策略
- 第四部分生产技术与行业应用分析
- 第十二章 钛的冶炼和加工技术分析
- 第一节 钛矿资源开发
- 第二节 钛的冶炼和加工
- 一、钛的冶炼
- 二、钛合金的加工特点及工艺分析
- 三、钛白粉的生产工艺
- 四、海绵钛的生产
- 五、低成本提钛技术"问世"
- 第三节 金属钛生产工艺研究进展
- 第四节 国内外海绵钛生产工艺现状
- 一、国内外海绵钛生产工艺现状
- 二、高钛渣的熔炼
- 三、四氯化钛的制取
- 四、四氯化钛的精制
- 五、镁还原制取海绵钛
- 五、中铝公司一专利填补我国海绵钛生产领域技术空白
- 六、金达MHT90海绵钛研制成功并获国家鉴定
- 七、攀钢海绵钛技术攻关取得重大突破
- 第五节 日本钛白生产技术现状

- 一、石原产业株式会社(ISK)
- 二、帝国化工(TAYCA)
- 三、堺化学工业公司
- 四、钛工业株式会社(TITAN
- 五、古河矿业公司(FURUKAWA)
- 六、富士钛工业公司(FUJI TITANIUM INDUSTRY)
- 第六节 铸钛工业与机电一体化技术
- 一、我国铸钛工业技术的发展历程与现状
- 二、机电一体化技术在铸钛工业中的应用
- 三、机电一体化技术在铸钛工业中的作用
- 第七节 我国钛废料回收利用现状
- 第十三章 钛的应用及未来需求行业发展形势预测
- 第一节 世界钛业的应用
- 一、世界各国钛合金的特性及应用
- 二、国外钛业应用及研发进展情况
- 第二节 钛金属的应用
- 一、钛及其主要化合物的应用
- 二、钛合金的应用及进展
- 第三节 钛在各行业中的应用及预测
- 一、钛在化工部门的应用
- 二、体育用品中的钛
- 三、钛在建筑业中的应用
- 四、钛在国防工业上的应用
- 五、钛及钛合金在汽车工业中的应用
- 六、钛及钛合金在油气开采中的应用
- 第四节 钛及钛合金性能及设备应用特点
- 一、钛材与钛制设备的发展
- 二、钛及钛合金的性能
- 三、钛材的使用条件和钛制设备的结构特点
- 第五节 我国钛白粉应用领域分析

#### 第五部分行业发展趋势与战略

- 第十四章 2022-2028年钛行业发展趋势
- 第一节 2022-2028年世界钛行业发展趋势
- 一、钛材主要应用领域
- 二、商用飞机用钛量
- 三、军事领域用钛
- 四、工业领域钛消费
- (一)化工领域
- (二)海水淡化
- (三)油气开采
- (四)消费预测
- 五、新兴市场消费
- 第二节 钛的技术发展动向
- 一、电解法一步炼钛研究
- 二、冷床炉熔炼技术日益普及
- 三、用钛焊管代替无缝轧制管
- 四、纯钛带相对干纯钛标准板的优势日益显现
- 五、大力开发先进的钛加工技术
- 六、十分重视钛的新应用
- 七、钛及钛合金材料技术展望与建议
- 第三节 中国钛工业市场展望
- 一、发展环境及条件
- 二、钛工业市场展望
- 三、我国钛工业转型在即
- 四、钛合金加工未来展望
- 五、"十二五"我国钛工业未来发展趋势及建议
- 第四节 2022-2028年中国钛工业的发展机遇
- 一、钛工业产品质量发展"十二五"规划
- 二、大飞机计划激活我国高端市场领域
- 三、核电产业用钛贡献13.8%的年均增长率
- 四、千亿南海开发战略激发海洋工程领域用钛
- 五、海水淡化对中国钛工业的发展机遇

- 六、钛未来难以被替代
- 七、2022-2028年中国钛工业发展预测
- 第五节 2022-2028年钛白工业展望
- 一、进入钛白粉行业的主要障碍
- 二、影响钛白粉行业发展的有利和不利因素
- 三、行业的技术水平、技术特点和行业特性
- 四、钛白粉行业与上下游行业之间的关联性
- 五、2022-2028年全球钛白粉需求发展趋势
- 六、2022-2028年全球及我国二氧化钛市场供需预测
- 七、2022-2028年我国钛白粉行业发展预测
- 八、2022-2028年我国钛白粉产业的发展趋势
- 九、2022-2028年我国钛白粉技术推广趋势
- 十、钒钛产业"十二五"规划对钛白粉行业影响

#### 第十五章 2022-2028年钛行业发展战略()

- 第一节 行业发展战略
- 一、资源开发
- 二、产业结构
- 三、产品结构
- 四、市场开拓
- 五、新技术、新合金研究
- 六、实施发展战略的必要条件
- 七、对行业发展的建议及展望
- 第二节 2022-2028年钛白粉行业发展策略分析
- 一、我国钛白工业的发展战略
- 二、钛白粉企业提升产品品质和品牌策略
- 三、利用市场杠杆促进钛白粉产业升级策略
- 四、中国钛白粉制行业整合的对策建议
- 五、我国钛白粉产业摆脱高端缺失低端过剩是关键
- 六、提高自主创新是钛白粉企业发展的必由之路
- 七、中国钛白粉行业"十三五"发展建议
- 第三节 2022-2028年我国钛白粉行业转型升级建议

- 一、我国钛白粉行业技术升级势在必行
- 二、国内钛白粉业升级需具备相关标准及技术
- 三、"十三五"钛白粉行业调整升级路线明晰
- 四、提高和优化钛白粉生产工艺技术水平
- 五、大力发展循环经济,实现可持续发展
- 六、加大开发新产品,进行深加工,延伸产业链
- 七、关注和支持钛白粉生产企业的西移和西扩的发展态势
- 八、重视钛铁矿资源的稳定供应和同步资源建设
- 九、钛白粉行业的发展需要国家政策的支持和扶持

#### 图表目录:

图表:全球钛的用途

图表:中国钛的用途

图表:钛产品流程简图

图表:钛产业链图谱

图表:钛材生产成本在各个环节的分布

图表:中国钛精矿产量区域分布

图表:我国钛矿应用领域分布

图表:2019年世界各国钛精矿(以金红石计算)产量(万吨)

图表:岩矿床与砂矿床的区别

图表: 钛精矿主要生产企业及产量占比

图表:钛精矿消费结构

图表: 我国钛矿床成因类型及分布

图表:攀枝花含矿辉长岩体岩相韵律

图表:大庙矿床C—C'横剖面图

图表:海南省万宁市长安残坡积钛铁矿砂矿区基岩地质图

图表:代县碾子沟金红石矿床剖面图

图表:世界主要国家钛资源储量

图表:钛铁矿和金红石产量分散

图表:主要产商对钛材的生产加工阶段

图表: 钛及钛合金应用增长潜力巨大的新领域

图表:国内外大量用钛的实例

图表:宝鸡有色金属加工材厂认证资格

图表:宝钛股份的收入结构

更多图表见正文……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jinshu/G35327M7R5.html</u>