2019年中国钛合金市场分析报告-产业现状与投资前景预测

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国钛合金市场分析报告-产业现状与投资前景预测》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/426003426003.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

钛是20世纪50年代发展起来的一种重要的结构金属,钛合金强度高、耐蚀性好、耐热性高。20世纪50~60年代,主要是发展航空发动机用的高温钛合金和机体用的结构钛合金。钛合金主要用于制作飞机发动机压气机部件,其次为火箭、导弹和高速飞机的结构件。

钛合金行业具有较高的技术和资金壁垒。钛合金熔点高达1600 以上,因此需要高温熔炼,但钛在高温下易与O、N等元素发生反应,造成合金组成成分及力学性能发生变化,因此需采用真空熔炼(真空自耗电弧炉),加之原材料海绵钛价格较高(相对于铁、铝等传统金属)以及配套的检测设备,钛合金相关的科学研究及产品生产都需要较高的资金成本。

钛合金与其他合金的性能对比

信息来源:公开资料整理

钛合金在飞机中的使用量逐步提升(%)

数据来源:中国有色金属工业协会

钛合金整体需求平稳,结构逐步优化,进口替代空间广阔。一方面,2010-2015年国内 钛加工材需求维持在4万吨左右,航空航天用钛加工材需求占比由2010年的10.0%提升至20 16年的19.3%,随着C919的逐步放量以及军机的持续升级,航空航天用钛合金需求占比有 望持续提升;另一方面,从钛加工材进出口数据来看,进口钛加工材单价远高于出口单价, 侧面印证了国内高端钛合金紧缺的局面,存在广阔的进口替代空间。

2002-2015年国内钛加工材产销量

数据来源:中国有色金属工业协会

国内航空航天用钛合金比重逐步增加

数据来源:中国有色金属工业协会

钛加工材进出口情况 数据来源:中国海关

国产民机有望带来1.4万吨航空航天钛合金增量需求。据中国商飞数据显示,2015-2034年,我国航空旅客周转量复合增速将达6.80%,全球领先。对应地,新机交付量将达6200架以上,其中C919、ARJ21对应的单通道喷气客机、涡扇支线客机的交付量预计为4195架、773架,鉴于C919首飞成功以及首架ARJ21已顺利交付,在不考虑未来C929等下一代国产机型的情况下,保守估计未来20年民机带来的航空航天钛合金增量需求将达到1.4万吨。

2015-2034年全球航空旅客周转量及新机交付预测

信息来源:公开资料整理(JP YZ)

【报告大纲】

- 第一章 钛合金产业相关概述
- 第一节 中国钛合金工业概述
- 一、钛合金的定义
- 二、钛合金的分类
- 三、钛合金的特性
- 四、钛合金的用途与技术经济指标
- 五、钛合金的处理
- 第二节 中国的钛矿资源及其生产状况
- 一、钛矿原料的物理及化学特征
- 二、中国钛矿资源概况
- 三、钛矿资源的主要特点
- 四、钛矿的地理分布
- 五、2019年我国新探明的钛矿资源
- 六、中国钛矿生产企业盘点
- 七、钛矿工业存在的问题及对策
- 第三节 钛合金主要特性
- 一、物理性质
- 二、晶体性质
- 三、化学性质
- 第四节 钛合金生产工艺
- 第二章 2016-2019年世界钛合金行业市场运行现状
- 第一节 2016-2019年世界钛合金行业发展现状
- 一、钛工业发展史
- 二、世界钛市场发展迅速
- 三、世界钛合金发展重点转变分析
- 四、世界钛工业未来发展趋势
- 第二节 2016-2019年世界主要地区钛合金行业发展概况
- 一、美国钛合金行业发展分析
- 二、欧洲钛合金行业发展分析
- 三、日本钛合金发展现状
- 第三节 2016-2019年世界钛合金行业进出口分析
- 一、世界钛合金的进出口贸易量

- 二、主要国家钛合金进出口结构
- 三、世界钛合金进出口价格分析

第四节 2019年世界钛合金部分企业发展现状分析

- 一、美国杜邦公司
- 二、美国美联公司
- 三、美国享兹曼公司
- 四、德国克朗诺斯公司
- 五、美国科美基公司
- 六、日本石原产业株式会社

第三章 2016-2019年中国钛合金行业运行环境分析

- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019-2025年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2019年中国钛合金行业政策环境分析

- 一、钛合金术语
- 二、选钛术语
- 三、钛渣术语
- 四、有色金属振兴计划解读
- 五、《新材料产业"十三五"发展规划》

第三节 2016-2019年中国钛合金行业社会环境分析

第四节 中国高端钛合金材行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况
- 二、行业技术水平分析
- 三、行业技术特点分析
- 四、行业技术动态分析

第五节 中国高端钛合金材行业政策环境分析

- 一、行业监管部门及管理体制
- 二、产业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析

第四章 2016-2019年中国钛合金行业发展状况综述 第一节 2016-2019年中国钛合金工业发展概述

- 一、中国钛合金工业分布状况
- 二、中国钛工业运行情况分析
- 三、中国钛谷产业新发展阶段解析
- 四、中国成为世界第三大钛工业国
- 五、当前钛工业发展中的突出问题
- 六、中俄合作打造黑龙江钛合金产业集群
- 第二节 2016-2019年中国钛合金技术发展分析
- 一、我国钛工业发展的技术突破方向
- 二、钛合金薄壁复杂构件精密成形技术现状及发展
- 三、钛合金氧化膜新技术
- 四、钛板的技术发展趋势和市场前景分析
- 第三节 2016-2019年中国钛合金产业发展存在问题分析

第五章 2016-2019年中国钛合金区域发展情况分析

- 第一节 钛合金"东北地区"销售分析
- 一、2016-2019年东北地区发展情况
- 二、2016-2019年东北地区钛合金需求分析
- 第二节 钛合金"华北地区"销售分析
- 一、2016-2019年华北地区销发展情况
- 二、2016-2019年华北地区钛合金需求分析
- 第三节 钛合金"中南地区"销售分析
- 一、2016-2019年中南地区发展情况
- 二、2016-2019年中南地区钛合金需求分析
- 第四节 钛合金"华东地区"销售分析
- 一、2016-2019年华东地区发展情况
- 二、2016-2019年华东地区钛合金需求分析
- 第五节 钛合金"西北地区"销售分析
- 一、2016-2019年西北地区发展情况
- 二、2016-2019年西北地区钛合金需求分析
- 第六节 钛合金"西南地区"销售分析
- 一、2016-2019年西南地区发展情况
- 二、2016-2019年西南地区钛合金需求分析

第六章 2016-2019年中国钛合金行业竞争形势与营销策略分析 第一节 2016-2019年中国钛合金行业竞争形势分析

- 一、国家新经济政策连连出台
- 二、出口退税政策调整
- 三、加工贸易政策调整
- 四、环保及节能减排政策调整
- 第二节 2016-2019年中国钛合金行业竞争策略探讨
- 一、钛合金产业的知识产权战略竞争手段
- 二、增强钛合金企业竞争力的两大举措
- 三、钛合金企业应走差异化竞争道路
- 第三节 2016-2019年中国钛合金行业营销策略探讨
- 一、钛合金产品的营销策略解析
- 二、钛合金企业深度营销模式分析
- 三、钛合金企业网络营销的发展策略
- 四、钛合金企业广告宣传策略分析

第七章 2016-2019年中国钛合金市场竞争格局分析

- 第一节 2016-2019年中国钛产业区域竞争现状
- 一、云南打造钛业基地
- 二、凉山携手攀钢打造钒钛产业航母
- 三、四川省计划建世界最大钒钛生产基地
- 四、洛阳高新技术产业开发区打造钛加工基地
- 五、遵义打造中国最大海绵钛生产基地
- 六、中国钒钛之都新格局分析
- 第二节 2016-2019年中国钛合金行业集中度分析
- 一、钛合金生产企业分布分析
- 二、钛合金市场集中度分析
- 第三节 2016-2019年中国钛合金行业竞争策略分析

第八章 中国钛合金行业优势企业关键性数据分析

- 第一节 宝鸡钛业股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 承德新新钒钛股份有限公司

第三节 抚顺特殊钢股份有限公司

第四节 南方建材股份有限公司

第五节 攀枝花新钢钒股份有限公司

第六节 北京亚太空间钛业有限公司

第七节 攀钢集团锦州钛业有限公司

第九章 2016-2019年中国钛合金相关产业运行现状分析

第一节 2016-2019年中国钛合金行业市场发展分析

- 一、中国钛合金工业发展形势
- 二、中国钛合金行业重心转向中西部地区
- 三、2019年我国钛合金行业亟待调整
- 四、钛矿成为制约中国钛合金行业发展最大瓶颈
- 五、中国钛合金项目及产品动态
- 六、中国钛合金市场供需状况
- 七、中国钛合金行业技术进展

第二节 2016-2019年中国海绵钛产业发展形势分析

- 一、我国海绵钛行业经济运行状况
- 二、海绵钛行业进入壁垒分析
- 三、中俄共同投资的3万吨海绵钛项目开工
- 四、攀钢海绵钛项目主体工程开工

第三节 2016-2019年中国钛合金应用领域产业运行分析

- 一、在化工部门的应用
- 二、体育用品中的应用
- 三、在建筑中的应用
- 四、在国防工业上的应用
- 五、在汽车工业上的应用

第十章 2019-2025年中国钛合金行业发展前景预测分析

第一节 2019-2025年中国钛合金产品发展趋势预测分析

- 一、钛合金技术走势分析
- 二、钛合金行业发展方向分析

第二节 2019-2025年中国钛合金行业市场发展前景预测分析

- 一、钛合金供给预测分析
- 二、钛合金需求预测分析

三、钛合金进出口形势预测分析

第三节 2019-2025年中国钛合金行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2019-2025年中国钛合金行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国钛合金行业投资机会分析

- 一、钛合金行业吸引力分析
- 二、钛合金行业区域投资潜力分析

第二节 2019-2025年中国钛合金行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节 2019-2025年中国钛合金行业投资策略分析 第四节 专家投资建议

图表目录

图表 国内生产总值同比增长速度

图表 全国粮食产量及其增速

图表 规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表 社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表 进出口总额(亿美元)

图表 广义货币(M2)增长速度(%)

图表 居民消费价格同比上涨情况

图表 工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表 城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表 农村居民人均收入实际增长速度

图表 人口及其自然增长率变化情况

图表 2019年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表 2019年房地产开发投资同比增速(%)

图表 2019年中国GDP增长预测

图表 2016-2019年中国钛合金行业产能利用率变化

图表 2016-2019年华北地区钛合金行业发展现状分析

图表 2016-2019年华北地区钛合金行业需求情况分析

图表 2019-2025年华北地区钛合金行业发展预测

图表 2016-2019年东北地区钛合金行业发展现状分析

图表 2016-2019年东北地区钛合金行业需求情况分析

图表 2016-2019年东北地区钛合金行业市场规模分析 图表 2019-2025年东北地区钛合金行业发展预测 图表 2016-2019年华东地区钛合金行业发展现状分析 图表 2016-2019年华东地区钛合金行业需求情况分析 图表 2016-2019年华东地区钛合金行业市场规模分析 图表 2019-2025年华东地区钛合金行业发展预测

图表详见报告正文(GYWXJ)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国钛合金市场分析报告-产业现状与投资前景预测》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/426003426003.html