

2021-2027年中国铸造钛合金市场研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国铸造钛合金市场研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202104/23-401839.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

钛是典型的亲石元素，多以氧化物矿物的形式存在。地壳中钛元素主要存在于钛铁矿和金红石，钛铁矿中二氧化钛含量约 35%-65%，金红石二氧化钛含量高达 95%以上，这两种矿石是生产金属钛的主要原料来源。根据美国地质局发布的统计数据，2018年全球钛铁矿储量为 8.8亿吨，其中中国储量为 2.30亿吨，占全球总量的 26.14%；澳大利亚储量为 2.5亿吨，占比为 28.41%。2017-2018年全球钛铁矿储量及产量统计：千吨

我国钛材消费结构中化工占比 40%以上，航空航天占比仅 16.3%，未来仍有较大提升空间。中国钛材销量 5.5万吨，净出口量 8385吨；国内销售量 4.7万吨，同比增长 28.4%。中国钛材消费结构与全球相比最主要的差别在航空航天领域，全球范围内航空航天用钛材始终占据钛材总需求的 50%左右，而国内航空航天用钛材的比例仅为 16.3%，航空航天用钛材市场还存在较大潜力，随着国内军用飞机的升级换代和新增型号列装，以及商用飞机通过适航认证后的产能释放，未来高端钛合金材料市场空间广阔。我国钛材消费结构

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国铸造钛合金市场研究与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国铸造钛合金行业市场发展环境、铸造钛合金整体运行态势等，接着分析了中国铸造钛合金行业市场运行的现状，然后介绍了铸造钛合金市场竞争格局。随后，报告对铸造钛合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铸造钛合金行业发展趋势与投资预测。您若想对铸造钛合金产业有个系统的了解或者想投资中国铸造钛合金行业，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 铸造钛合金行业发展综述

1.1 铸造钛合金行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 铸造钛合金行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 铸造钛合金行业在产业链中的地位

1.3 铸造钛合金行业政治法律环境分析

1.3.1 行业管理体制分析

1.3.2 行业主要法律法规

1.3.3 行业相关发展规划

1.4 铸造钛合金行业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济形势分析

1.4.2 国内宏观经济形势分析

1.4.3 产业宏观经济环境分析

1.5 铸造钛合金行业技术环境分析

1.5.1 铸造钛合金技术发展水平

1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

第 2 章 国际铸造钛合金所属行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

2.1 国际铸造钛合金所属行业发展总体状况

2.1.1 国际铸造钛合金行业发展规模分析

2.1.2 国际铸造钛合金行业市场结构分析

2.1.3 国际铸造钛合金行业竞争格局分析

2.1.4 国际铸造钛合金行业市场容量预测

2.2 国外主要铸造钛合金所属行业市场发展状况分析

2.2.1 欧盟铸造钛合金行业发展状况分析

2.2.2 美国铸造钛合金行业发展状况分析

2.2.3 日本铸造钛合金行业发展状况分析

2.3 国际铸造钛合金企业运营状况分析

第 3 章 我国铸造钛合金所属行业发展现状

3.1 我国铸造

钛合金所属行业发展现状民用飞机用钛量不断提升，伴随亚太民航市场需求增加及我国民用飞机关键材料逐渐国产化，将带动民用高端钛合金材料需求。民航飞机钛用量占比在过去半个多世纪里逐步提高，近年来亚洲地区航运需求增长快速，亚洲的航空公司盈利水平目前位居全球领先地位，提升了亚洲地区对飞机数量的需求。根据2018年波音发布的《2018-2037中国民用航空市场展望》中预测，亚太地区需求占到未来20年全球新增飞机数量的39.62%，稳居世界第一大民用飞机需求市场。根据中国商用飞机有限责任公司发布的《中国商飞公司市场预测年报（2018-2037）》，未来20年中国将交付9008架客机，价值约1.3万亿美元（约8.7万亿人民币）。同时，我国飞机自主研制能力取得重大突破，自主研制的大型客机C919首飞完成和ARJ21-700首航完成，截至2019年3月，C919订单量已经达到815架，截至2019年2月，ARJ21-700订单量已经达到592架。其中C919的钛合金用料比例达到了9.3%。截至2019年3月，C919已获得的订单超过850架，对应3332吨的机身钛含量，假设损耗率为80%，C919目前的订单量将带来超过16660吨的钛合金需求（不含发动机）。我国研制飞机钛合金用量情况

3.1.1 铸造钛合金行业品牌发展现状3.1.2 铸造钛合金行业消费市场现状3.1.3 铸造钛合金市场需求层次分析3.1.4 我国铸造钛合金市场走向分析3.2 我国铸造钛合金所属行业发展状况3.2.1 2019年中国铸造钛合金行业发展回顾3.2.2 2019年铸造钛合金行业发展情况分析3.2.3 2019年我国铸造钛合金市场特点分析3.2.4 2019年我国铸造钛合金市场发展分析3.3 中国铸造钛合金所属行业供需分析3.3.1 2019年中国铸造钛合金市场供给总量分析3.3.2 2019年中国铸造钛合金市场供给结构分析3.3.3 2019年中国铸造钛合金市场需求总量分析3.3.4 2019年中国铸造钛合金市场需求结构分析3.3.5 2019年中国铸造钛合金市场供需平衡分析

第4章 中国铸造钛合金所属行业经济运行分析4.1 2015-2019年铸造钛合金鞋所属行业运行情况分析4.1.1 2018年铸造钛合金鞋所属行业经济指标分析4.1.2 2019年铸造钛合金鞋所属行业经济指标分析4.2 2019年铸造钛合金鞋所属行业进出口分析4.2.1 2015-2019年铸造钛合金鞋所属行业进口总量及价格4.2.2 2015-2019年铸造钛合金鞋所属行业出口总量及价格4.2.3 2015-2019年铸造钛合金鞋所属行业进出口数据统计4.2.4 2021-2027年铸造钛合金进出口态势展望

第5章 我国铸造钛合金所属行业整体运行指标分析5.1 2015-2019年中国铸造钛合金所属行业总体规模分析5.1.1 企业数量结构分析5.1.2 人员规模状况分析5.1.3 行业资产规模分析5.1.4 行业市场规模分析5.2 2015-2019年中国铸造钛合金所属行业运营情况分析5.2.1 我国铸造钛合金所属行业营收分析5.2.2 我国铸造钛合金所属行业成本分析5.2.3 我国铸造钛合金所属行业利润分析5.3 2015-2019年中国铸造钛合金所属行业财务指标总体分析5.3.1 行业盈利能力分析5.3.2 行业偿债能力分析5.3.3 行业营运能力分析5.3.4 行业发展能力分析

第6章 我国铸造钛合金行业竞争形势及策略6.1 行业总体市场竞争状况分析6.1.1 铸造钛合金行业竞争结构分析（1）现有企业间竞争（2）潜在进入者分析（3）替代品威胁分析（4）供应商议价能力（5）客户议价能力（6）竞争结构特点总结6.1.2 铸造钛合金行业企业间竞

争格局分析6.1.3 铸造钛合金行业集中度分析6.2 中国铸造钛合金行业竞争格局综述6.2.1 铸造钛合金行业竞争概况（1）中国铸造钛合金行业竞争格局（2）铸造钛合金行业未来竞争格局和特点（3）铸造钛合金市场进入及竞争对手分析6.2.2 中国铸造钛合金行业竞争力分析（1）我国铸造钛合金行业竞争力剖析（2）我国铸造钛合金企业市场竞争的优势（3）国内铸造钛合金企业竞争能力提升途径6.2.3 铸造钛合金市场竞争策略分析 第7章 中国铸造钛合金行业区域市场调研7.1 华北地区铸造钛合金行业调研7.1.1 2015-2019年行业发展现状分析7.1.2 2015-2019年市场规模情况分析7.1.3 2021-2027年市场需求情况分析7.1.4 2021-2027年行业趋势预测分析7.2 东北地区铸造钛合金行业调研7.2.1 2015-2019年行业发展现状分析7.2.2 2015-2019年市场规模情况分析7.2.3 2021-2027年市场需求情况分析7.2.4 2021-2027年行业趋势预测分析7.3 华东地区铸造钛合金行业调研7.3.1 2015-2019年行业发展现状分析7.3.2 2015-2019年市场规模情况分析7.3.3 2021-2027年市场需求情况分析7.3.4 2021-2027年行业趋势预测分析7.4 华南地区铸造钛合金行业调研7.4.1 2015-2019年行业发展现状分析7.4.2 2015-2019年市场规模情况分析7.4.3 2021-2027年市场需求情况分析7.4.4 2021-2027年行业趋势预测分析7.5 华中地区铸造钛合金行业调研7.5.1 2015-2019年行业发展现状分析7.5.2 2015-2019年市场规模情况分析7.5.3 2021-2027年市场需求情况分析7.5.4 2021-2027年行业趋势预测分析7.6 西南地区铸造钛合金行业调研7.6.1 2015-2019年行业发展现状分析7.6.2 2015-2019年市场规模情况分析7.6.3 2021-2027年市场需求情况分析7.6.4 2021-2027年行业趋势预测分析7.7 西北地区铸造钛合金行业调研7.7.1 2015-2019年行业发展现状分析7.7.2 2015-2019年市场规模情况分析7.7.3 2021-2027年市场需求情况分析7.7.4 2021-2027年行业趋势预测分析 第8章 我国铸造钛合金行业产业链分析8.1 铸造钛合金行业产业链分析8.1.1 产业链结构分析8.1.2 主要环节的增值空间8.1.3 与上下游行业之间的关联性8.2 铸造钛合金上游行业分析8.2.1 铸造钛合金产品成本构成8.2.2 2015-2019年上游行业发展现状8.3 铸造钛合金下游行业分析8.3.1 铸造钛合金下游行业分布8.3.2 2015-2019年下游行业发展现状8.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势8.3.4 下游需求对铸造钛合金行业的影响 第9章 铸造钛合金重点企业发展分析9.1 重点企业一9.1.1 企业概况9.1.2 企业经营状况9.1.3 企业盈利能力9.1.4 企业市场战略9.2 重点企业二9.2.1 企业概况9.2.2 企业经营状况9.2.3 企业盈利能力9.2.4 企业市场战略9.3 重点企业三9.3.1 企业概况9.3.2 企业经营状况9.3.3 企业盈利能力9.3.4 企业市场战略9.4 重点企业四9.4.1 企业概况9.4.2 企业经营状况9.4.3 企业盈利能力9.4.4 企业市场战略9.5 重点企业五9.5.1 企业概况9.5.2 企业经营状况9.5.3 企业盈利能力9.5.4 企业市场战略9.6 重点企业六9.6.1 企业概况9.6.2 企业经营状况9.6.3 企业盈利能力9.6.4 企业市场战略9.7 重点企业七9.7.1 企业概况9.7.2 企业经营状况9.7.3 企业盈利能力9.7.4 企业市场战略9.8 重点企业八9.8.1 企业概况9.8.2 企业经营状况9.8.3 企业盈利能力9.8.4 企业市场战略9.9 重点企业九9.9.1 企业概况9.9.2 企业经营状况9.9.3 企业盈利能力9.9.4 企业市场战略9.10 重点企业十9.10.1 企业概况9.10.2 企业经营状况9.10.3 企业盈利能

力9.10.4 企业市场战略 第.10章 铸造钛合金行业投资与趋势预测分析10.1 2019年铸造钛合金行业投资情况分析10.1.1 2019年总体投资结构10.1.2 2019年投资规模情况10.1.3 2019年投资增速情况10.1.4 2019年分行业投资分析10.2 铸造钛合金行业投资机会分析10.2.1 铸造钛合金投资项目分析10.2.2 2019年铸造钛合金投资新方向10.3 2021-2027年铸造钛合金行业投资建议11.3.1 2019年铸造钛合金行业投资前景研究11.3.2 2021-2027年铸造钛合金行业投资前景研究 第.11章 铸造钛合金行业发展预测分析11.1 2021-2027年中国铸造钛合金市场预测分析11.1.1 2021-2027年我国铸造钛合金发展规模预测11.1.2 2021-2027年铸造钛合金产品价格预测分析11.2 2021-2027年中国铸造钛合金行业供需预测11.2.1 2021-2027年中国铸造钛合金供给预测11.2.2 2021-2027年中国铸造钛合金需求预测11.3 2021-2027年中国铸造钛合金市场趋势分析 第.12章 铸造钛合金企业管理策略建议 () 12.1 提高铸造钛合金企业竞争力的策略12.1.1提高中国铸造钛合金企业核心竞争力的对策12.1.2 铸造钛合金企业提升竞争力的主要方向12.1.3 影响铸造钛合金企业核心竞争力的因素及提升途径12.1.4 提高铸造钛合金企业竞争力的策略12.2 对我国铸造钛合金品牌的战略思考12.2.1 铸造钛合金实施品牌战略的意义12.2.2 铸造钛合金企业品牌的现状分析12.2.3 我国铸造钛合金企业的品牌战略12.2.4 铸造钛合金品牌战略管理的策略 ()

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202104/23-401839.html>