

2021-2027年中国航空用钛 材市场深度研究与投资前景预测报告

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年中国航空用钛材市场深度研究与投资前景预测报告》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/R05/R0502/202105/28-409667.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

钛合金具有密度低、比强度高、耐蚀性好、导热率低、无毒无磁、可焊接、生物相容性好、表面可装饰性强等特性，广泛应用于航空、航天、化工、石油、电力、医疗、建筑、体育用品等领域。世界上许多国家都已经认识到钛合金材料的重要性，相继对其进行研究开发，并得到了实际应用。 国国防预算2015年之前连续五年保持两位数增长，随着GDP增速的下滑，2016-2018年国防预算增速分别为7.6%、7.0%和8.1%，增速换挡但仍保持稳定，2019年预算增长7.5%，总数达到11900亿元。2019年7月24日，国防部发布了《新时代的中国国防》白皮书，首次将国防费用位居世界前列的国家进行国际比较，并指出中国国防费用无论是占国内生产总值和国家财政支出的比重，还是国民人均和军人人均数额，都处于较低水平，2017年中国国防费用占国内生产总值的平均比重在国防费位居世界前列的国家中排在第六位，是联合国安理会常任理事国中最低的。2018年美国和俄罗斯军费分别占GDP的3.16%和3.93%，而中国军费仅占GDP的1.87%。因此预计未来军费增速仍将长期保持高于GDP的增速，未来有较大的增长空间。 截至2018年末，全球现役飞机总计53953架，其中，美国排名居前，拥有飞机13398架，我国拥有的各类飞机3187架，排在俄罗斯之后，位居世界第三。目前中美空军战机数量差距较大，仅从飞机数量的角度考虑，若要达到美国空军当前水平，未来几年中国飞机服役数目将呈现不断增长态势；此外随着近年来我国飞机的升级换代，以及国家对于军费支出的增加，国防军工对于高端钛合金的需求也会逐步稳定增长。2011-2019年中国飞机数量情况 2018年各国飞机现役数量情况 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国航空用钛材市场深度研究与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了中国航空用钛材行业市场发展环境、航空用钛材整体运行态势等，接着分析了中国航空用钛材行业市场运行的现状，然后介绍了航空用钛材市场竞争格局。随后，报告对航空用钛材做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空用钛材行业发展趋势与投资预测。 您若想对航空用钛材产业有个系统的了解或者想投资中国航空用钛材行业，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：第一章 航空用钛材行业产品定义及行业概述发展分析第一节 航空用钛材行业产品定义一、航空用钛材行业产品定义及分类二、航空用钛材行业产品应用范围分析三、航空用钛材行业发展历程四、航空用钛材行业发展地位及影响分析第二节 航空用钛材行业产业链发展环境简析一、航空用钛材行业产业链模型理论二、航空用钛材行业产业链示意图及相关概述第三节 经济环境一、国民经济运行情况GDP（季度更新）二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新

)五、工业发展形势(月度更新)六、固定资产投资情况(季度更新)七、2020年我国宏观经济发展预测第四节航空用钛材行业税收及进出口关税第五节 社会环境一、人口数量及老龄化分析二、网民规模情况三、90后消费群体特点分析第六节航空用钛材技术发展现状一、航空用钛材行业技术发展二、航空用钛材生产工艺一、航空用钛材技术发展趋势 第二章 2015-2019年航空用钛材所属行业国内外市场发展概述第一节2015-2019年全球航空用钛材所属行业发展分析一、全球航空用钛材经济发展现状及预测二、全球航空用钛材行业技术发展现状三、全球航空用钛材行业发展概述第二节 2015-2019年全球航空用钛材所属行业供需及规模分析一、全球航空用钛材行业市场供需情况钛合金对于减轻结构重量、提高结构效率、改善结构可靠性、提高机体寿命、满足高温及腐蚀环境等方面具有其他金属不可替代的作用，其应用水平成为衡量飞机结构选材先进程度的重要指标，是影响飞机战技性能的重要方面。自20世纪60年代末以来，飞机的用钛量逐年增长，当前欧美设计的各种先进战斗机和轰炸机中钛合金用量已经稳定在20%以上。国外主要战斗机钛用量占比情况(质量分数)由于亚洲地区航运需求快速增长，这将大大提升亚洲地区对飞机数量的需求。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)。2018-2037年全球民用飞机市场需求分布情况减轻飞机重量、增加运载能力、降低油耗是航空公司选择飞机的重要依据，提高钛材用量对于未来民用客机的开发具有重要意义。主要民用客机钛用量占比情况(质量分数)二、全球航空用钛材行业市场规模及区域分布情况三、全球航空用钛材行业重点国家市场分析四、全球航空用钛材行业发展热点分析五、2021-2027年全球航空用钛材行业市场规模预测第三节2015-2019年中国及全球航空用钛材所属行业对比分析一、中国航空用钛材行业生命周期分析二、中国航空用钛材行业市场成熟度情况三、中国和国外航空用钛材行业对比SWTO第四节2015-2019年全球航空用钛材所属行业相关产品进出口情况 第三章 2015-2019年我国航空用钛材所属行业发展现状第一节 中国航空用钛材所属行业发展概述一、中国航空用钛材行业发展现状二、中国航空用钛材发展面临的问题三、2015-2019年中国航空用钛材行业市场规模四、中国航空用钛材所属行业需求客户结构第二节 我国航空用钛材所属行业发展状况一、2015-2019年中国航空用钛材行业产值情况二、2019年我国航空用钛材产值区域分布分析第三节 2015-2019年中国航空用钛材所属行业产量分析第四节 2019年航空用钛材所属行业需求分析一、2015-2019年我国航空用钛材所属行业需求分析2017年国内钛材销量为46745吨，航空用钛材销量占比为16.3%，国内航空用钛材的销量为7619吨。2018年销量达到8824吨，占比为20.6%。2010-2018年中国国内航空用钛材销量及占比情况 二、2015-2019年我国航空用钛材所属行业市场价格走势分析 第四章 航空用钛材行业竞争态势分析第一节 航空用钛材行业集中度分析一、航空用钛材市场集中度分析二、航空用钛材企业分布区域集中度分析三、航空用钛材区

域消费集中度分析第二节航空用钛材行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点企业综合竞争力对比分析第三节航空用钛材行业竞争格局分析一、2019年航空用钛材行业竞争分析二、2019年中外航空用钛材产品竞争分析三、2019年我国航空用钛材市场竞争分析四、近年国内航空用钛材行业重点企业发展动向第五章2015-2019年中国航空用钛材所属行业运行及进出口分析第一节2015-2019年中国航空用钛材所属行业总体运行情况一、航空用钛材企业数量及分布二、航空用钛材行业从业人员统计第二节2015-2019年中国航空用钛材所属行业运行数据一、行业资产情况分析二、行业销售情况分析三、行业利润情况分析第三节2015-2019年中国航空用钛材所属行业成本费用结构分析第四节2015-2019年中国航空用钛材所属行业经营成本情况第五节2015-2019年中国航空用钛材所属行业管理费用情况第六节中国航空用钛材所属行业或相关行业进出口分析1、2015-2019年所属行业进出口数量及金额2、行业进口分国家3、行业出口分国家第六章2015-2019年中国航空用钛材行业区域发展分析第一节中国航空用钛材行业区域发展现状分析第二节2015-2019年华北地区一、华北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第三节2015-2019年东北地区一、东北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第四节2015-2019年华东地区一、华东地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第五节2015-2019年华南地区一、华南地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第六节2015-2019年华中地区一、华中地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第七节2015-2019年西部地区一、西部地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第七章航空用钛材重点企业发展分析第一节A公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第二节B公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第三节C公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第四节D公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第五节E公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第六节F公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第八章2015-2019年中国航空用钛材行业上下游主要行业发展现状分析第一节2015-2019年主要上游产业发展分析一、A行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况二、B行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况……第二节2015-2019年主要下游

产业发展分析一、D行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景二、E行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景……第九章 2021-2027年中国航空用钛材行业发展预测分析第一节2021-2027年中国航空用钛材行业产量预测第二节2021-2027年中国航空用钛材行业需求量预测目前国内航空用钛材占比50%，远低于全球范围内航空用钛材占钛材总需求，按照复合增长率计算，未来6年国内航空钛材销量合计为9.2万吨。2019-2024年中国国内航空用钛材销量走势预测 第三节2021-2027年中国航空用钛材行业规模预测第四节 2021-2027年中国产业的前景及趋势一、中国航空用钛材市场发展前景乐观二、2020年中国航空用钛材市场消费趋势分析第五节2021-2027年中国航空用钛材行业发展趋势一、中国航空用钛材行业的发展前景二、2021-2027年中国航空用钛材产业规划分析三、我国航空用钛材行业的标准化发展趋势第六节2021-2027年中国航空用钛材行业“走出去”发展分析 第十章 航空用钛材行业投资前景研究及销售战略分析第一节 影响航空用钛材行业发展的主要因素一、影响航空用钛材行业运行的有利因素二、影响航空用钛材行业运行的稳定因素三、影响航空用钛材行业运行的不利因素四、我国航空用钛材行业发展面临的挑战五、我国航空用钛材行业发展面临的机遇第二节 行业投资形势分析一、2015-2019年中国行业投资规模二、行业投资壁垒三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析第三节 2021-2027年航空用钛材行业投资效益分析第四节 2021-2027年航空用钛材行业投资前景研究研究第五节 航空用钛材行业投资前景预警一、2021-2027年航空用钛材行业市场风险预测二、2021-2027年航空用钛材行业政策风险预测三、2021-2027年航空用钛材行业经营风险预测四、2021-2027年航空用钛材行业技术风险预测五、2021-2027年航空用钛材行业竞争风险预测六、2021-2027年航空用钛材行业其他风险预测第六节 市场策略分析一、航空用钛材价格策略分析二、航空用钛材渠道策略分析第七节 销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第八节 提高航空用钛材企业竞争力的策略一、提高中国航空用钛材企业核心竞争力的对策二、航空用钛材企业提升竞争力的主要方向三、影响航空用钛材企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高航空用钛材企业竞争力的策略第九节 对我国航空用钛材品牌的战略思考一、航空用钛材实施品牌战略的意义二、航空用钛材企业品牌的现状分析三、我国航空用钛材企业的品牌战略四、航空用钛材品牌战略管理的策略第十节 市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、重点客户战略管理四、重点客户管理功能 图表目录：图表：航空用钛材行业历程图表：航空用钛材行业生命周期图表：航空用钛材行业产业链分析图表：2015-2019年航空用钛材行业产能分析图表：2015-2019年航空用钛材行业市场规模分析图表：2015-2019年航空用钛材行业产量分析图表：2015-2019年航空用钛材行业需求量分析图表：2019年航空用钛材行业需求领域分布格局图表：2021-2027年航空用钛材行业市场规模预测图表：中国航空用钛材行业盈利能力分析图表：中国航空用钛材行业运营能力分析图表：中

国航空用钛材行业偿债能力分析图表：中国航空用钛材行业发展能力分析图表：中国航空用钛材行业经营效益分析图表：2021-2027年航空用钛材行业市场规模预测图表：2021-2027年航空用钛材行业产量预测图表：2021-2027年航空用钛材行业需求量预测更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/28-409667.html>