

2020-2026年中国铝合金市 场分析与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国铝合金市场分析与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Y161892KEE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

铝合金是工业中应用最广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中已大量应用。工业经济的飞速发展，对铝合金焊接结构件的需求日益增多，使铝合金的焊接性研究也随之深入。目前铝合金是应用最多的合金。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国铝合金市场分析与行业前景预测报告》分析了铝合金行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国铝合金行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 铝合金相关介绍1.1 铝的简介1.1.1 铝的相关概述1.1.2 铝的来源1.1.3 铝的分类1.1.4 铝的用途1.2 铝合金的概述1.2.1 铝合金的概念及分类1.2.2 铝合金的特点及应用 第二章 2015-2019年国内外铝工业的发展2.1 铝资源及产业链介绍2.1.1 全球铝资源及分布2.1.2 中国铝资源及分布2.1.3 铝工业的产业链2.2 2015-2019年世界铝工业发展概述2.2.1 产量状况2.2.2 产能分布2.2.3 需求状况2.2.4 库存分析2.2.5 市场形势2.3 2015-2019年中国铝工业发展分析2.3.1 产量状况2.3.2 产能状况2.3.3 投资结构2.3.4 经营效益2.3.5 影响因素2.4 铝工业的发展前景及趋势2.4.1 发展前景展望2.4.2 未来发展趋势2.4.3 产业发展方向 第三章 2015-2019年中国铝合金业的发展环境分析3.1 政策环境3.1.1 《铝行业规范条件》发布3.1.2 《铝行业规范条件》的修订变化3.1.3 《铝行业规范条件》的详细解读3.1.4 影响铝行业发展走势的相关政策3.2 经济环境3.2.1 国际经济发展形势3.2.2 中国经济运行现状3.2.3 中国经济支撑因素3.2.4 中国经济发展预测3.3 社会环境3.3.1 城镇化水平3.3.2 工业发展形势3.3.3 基础设施建设状况 第四章 2015-2019年中国铝合金产业分析4.1 2015-2019年中国铝合金产业发展概况4.1.1 铝合金行业在国民经济中的地位4.1.2 工业发展已进入新阶段4.1.3 高温高能高铌钛铝合金材料居世界领先水平4.2 2015-2019年铝合金型材的发展分析4.2.1 全球铝合金型材行业发展概况4.2.2 中国铝合金型材现状综述4.2.3 我国铝合金型材行情走势4.2.4 主要下游产业发展对铝型材行业的影响4.2.5 中国铝型材产业发展方向4.3 部分地区铝合金产业发展概况4.3.1 大连市4.3.2 运城市4.3.3 重庆市4.4 铝合金应用市场分析4.4.1 铝合金在我国汽车工业中的应用4.4.2 轨道交通的发展对铝合金有巨大需求4.4.3 铝合金在高速铁路上的应用现状及趋势4.4.4 铝合金在航天业中的应用与发展4.4.5 铝合金在造船业中的应用 第五章 2015-2019年全国及主要地区铝合金产量分析5.1 全国铝合金产量分析5.1.1 2015年产量分析5.1.2 2016年产量分析5.1.3 2019年产量分析5.2 华东地区铝合金产量分析5.2.1 2015年产量分析5.2.2 2016年产量分析5.2.3 2019年产量分析5.3 华中地区铝合金产量分析5.3.1 2015年产量分

析5.3.2 2016年产量分析5.3.3 2019年产量分析5.4 华北地区铝合金产量分析5.4.1 2015年产量分析5.4.2 2016年产量分析5.4.3 2019年产量分析5.5 西北地区铝合金产量分析5.5.1 2015年产量分析5.5.2 2016年产量分析5.5.3 2019年产量分析 第六章 2015-2019年铝合金主要产品的发展6.1 铝合金门窗6.1.1 相关概述6.1.2 行业发展现状及特点6.1.3 行业迎来整合时代6.1.4 行业竞争现状及原因6.1.5 行业挑战与机遇并存6.1.6 行业未来的发展方向6.2 铝合金轮毂6.2.1 行业相关概述6.2.2 行业发展有关政策6.2.3 行业发展现状6.2.4 行业发展趋势6.3 铝合金压铸件6.3.1 产业发展现状综述6.3.2 市场催生产能逐步扩大6.3.3 市场发展前景广阔6.4 铝合金电缆6.4.1 产品优点介绍6.4.2 推广及应用现状6.4.3 行业生产现状6.4.4 行业推广存在的瓶颈6.4.5 行业发展机遇分析6.4.6 行业发展潜力巨大6.4.7 行业发展前景分析 第七章 2015-2019年中国铝合金产品进出口数据分析7.1 2015-2019年中国未锻轧的铝合金进出口数据分析7.1.1 进出口总量数据分析7.1.2 主要进口来源国分析7.1.3 主要出口目的国分析7.1.4 不同省市进口数据分析7.1.5 不同省市出口数据分析7.2 2015-2019年中国铝合金制空心异型材进出口数据分析7.2.1 进出口总量数据分析7.2.2 主要进口来源国分析7.2.3 主要出口目的国分析7.2.4 不同省市进口数据分析7.2.5 不同省市出口数据分析7.3 2015-2019年中国铝合金矩形板、片(厚度 > 0.2mm)进出口数据分析7.3.1 进出口总量数据分析7.3.2 主要进口来源国分析7.3.3 主要出口目的国分析7.3.4 不同省市进口数据分析7.3.5 不同省市出口数据分析7.4 2015-2019年中国铝合金管进出口数据分析7.4.1 进出口总量数据分析7.4.2 主要进口来源国分析7.4.3 主要出口目的国分析7.4.4 不同省市进口数据分析7.4.5 不同省市出口数据分析 第八章 铝合金技术发展分析8.1 铝合金压铸技术分析8.1.1 铝合金压铸工艺应用广泛8.1.2 铝合金压铸技术的新变化8.1.3 铝合金压铸设备技术水平不断提高8.1.4 铝合金压铸技术的研究及发展方向8.2 铝合金热处理工艺的缺陷及铸态铝合金应需而生8.2.1 铝合金产品热处理工序周期长8.2.2 热处理工序耗电量大8.2.3 工序控制有较大难度对产品质量造成威胁8.2.4 铸态铝合金适应铝合金工业应用发展形势的需要8.3 铝合金搅拌摩擦焊接技术8.3.1 铝合金搅拌摩擦焊接技术的发展8.3.2 铝合金搅拌摩擦焊技术在航空航天领域中的应用8.3.3 铝合金搅拌摩擦焊技术在船舶制造领域中的应用8.3.4 铝合金搅拌摩擦焊技术的发展趋势8.4 铝合金轮毂的半固态模锻工艺8.4.1 半固态模锻工艺简介8.4.2 半固态模锻工艺的优点8.4.3 铝合金轮毂的半固态模锻 第九章 铝合金工业的前景趋势分析9.1 铝合金工业的发展前景及趋势9.1.1 全球铝合金市场收益预测9.1.2 中国铝合金市场前景广阔9.1.3 中国铝合金行业将步入黄金期9.1.4 未来中国铝合金型材将成为建筑市场主流9.1.5 中国铝合金型材行业的未来趋势9.1.6 铝合金导线将是电网未来发展的方向9.2 2020-2026年我国铝合金工业发展前景预测分析9.2.1 行业未来发展影响因素——9.2.2 铝合金产量预测9.2.3 铝材产量预测附录附录一：《铝工业发展循环经济环境保护导则》

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Y161892KEE.html>