

2023-2029年中国航空航天 用镁合金市场深度评估与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国航空航天用镁合金市场深度评估与投资前景报告》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.cction.com/report/202308/395400.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

伴随我国航空航天事业的快速发展，采用轻质高强的新型镁合金材料成为实现航空航天轻量化的重要手段。我国镁资源丰富，大力发展镁合金科技、提升我国镁产业的技术水平，提高镁合金在航空飞行器中的应用比例，有效减轻航空航天机身重量。这就要求各高校、研究所及航空航天企业通力合作，解决镁合金在航空领域的应用难点，扩大其应用范围。与发达国家相比，我国对镁合金的研究起步较晚，差距较大。镁合金在航空领域的应用国内当前主要集中在非承力/次承力结构件，而国外在大型、复杂、承力结构件已有部分应用，进一步提高镁合金的性能，扩大应用范围。另外要提高镁合金的耐腐蚀性，以适应飞行器在海洋领域对航空航天材料的要求。我国的腐蚀防护技术距国外还有一定的差距，铸件成品率有待提高，这大大限制了镁合金在飞行器中的应用。中企顾问网发布的《2023-2029年中国航空航天用镁合金市场深度评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 我国航空航天用镁合金概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第二章 国外航空航天用镁合金市场发展概况 第一节 全球航空航天用镁合金市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年我国航空航天用镁合金环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国航空航天用镁合金技术发展分析 第一节 当前我国航空航天用镁合金技术发展现况分析 第二节 我国航空航天用镁合金技术成熟度分析 第三节 中、外航空航天用镁合金技术差距及其主要因素分析 第四节 未来提高我国航空航天用镁合金技术的策略 第五章 航空航天用镁合金市场特性分析 第一节 航空航天用镁合金市场集中度分析及预测 第二节 航空航天用镁合金SWOT分析及预测 一、优势航空航天用镁合金 二、劣势航空航天用镁合金 三、机会航空航天用镁合金 四、风险航空航天用镁合金 第三节 航空航天用镁合金进入退出状况分析及预测 第六章 我国航空航天用镁合金发展现状 第一节 我国航空航天用镁合金市场现状分析及预测 第二节 我国航空航天用镁合金产量分析 第三节 我国航空航天用镁合金市场需求分析 一、2019-2022年我国航空航天用镁合金需求量 二、主要应用领域情况 第四节 我国航空航天用镁合金价格趋势分析 一、2019-2022年航空航天用镁合金价格分析 二、影响航空航天用镁合金价格的因素 三、未来几年航空航天用镁合金市场价格预测 第七章 2018-2022年我国航空航天用镁合金行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国航空航

天用镁合金进、出口分析 第一节 2022年航空航天用镁合金进、出口特点 第二节 2017-2022年航空航天用镁合金进口分析 第三节 2017-2022年航空航天用镁合金出口分析 第四节 2023-2029年航空航天用镁合金进、出口预测 第九章 2019-2022年主要航空航天用镁合金企业及竞争格局（企业可自选） 第一节 东北轻合金有限责任公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年航空航天用镁合金产品研究 四、发展战略 第二节 中国铝业集团有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年航空航天用镁合金产品研究 四、发展战略 第三节 山西银光华盛镁业股份有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年航空航天用镁合金产品研究 四、发展战略 第四节 西南铝业(集团)有限责任公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年航空航天用镁合金产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029年航空航天用镁合金投资建议 第一节 航空航天用镁合金投资环境分析 第二节 航空航天用镁合金投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 航空航天用镁合金投资建议 第十一章 2023-2029年我国航空航天用镁合金未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来航空航天用镁合金行业发展趋势分析 一、未来航空航天用镁合金行业发展分析 二、未来航空航天用镁合金行业技术开发方向 第二节 航空航天用镁合金行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国航空航天用镁合金投资的建议及观点 第一节 投资机遇航空航天用镁合金 第二节 投资风险航空航天用镁合金 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395400.html>