

2023-2029年中国稀土镁合金行业分析与行业竞争对手分析报告

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年中国稀土镁合金行业分析与行业竞争对手分析报告》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/202308/392115.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

在镁合金中添加适量的稀土金属以后，可以增加合金的流动性，降低微孔率，提高气密性，显著改善热裂和疏松现象，使合金在200 -300 高温下仍具有高的强度和抗蠕变性能。考虑到成本因素，稀土镁合金中的稀土元素以混合稀土(富Nd、富Ce、富La、Y)形式加入。随着稀土镁合金应用要求的不断扩大，开发研制了越来越多的单一或混合重稀土镁合金。欧洲国家开发的Mg-20%Gd、Mg-20%Tb耐热镁合金，其抗拉强度在250 为280~320MPa，与WE系合金和铝合金相比又有了大幅度提高。Mg-10%Gd(或Dy)-3%Nd-Zr合金，由于高温强度好，具有比AZ91D合金更好的耐蚀性，已成为有希望应用于汽车发动机零件的新合金。目前，正在积极开发的还有Mg-Sc-Mn-Zr 和Mg-Sc-Mn-Gd(Tb)-Zr合金。我国的稀土镁合金也有了很大发展,在铸造镁合金中开发了ZM2,ZM3,ZM4,ZM6和ZM8等系列产品,在变形镁合金中开发了MB8,MB22,MB25,以及在MB25基础上用富Y混合稀土代替高品位Y的MB26。东北轻合金加工厂研制开发成功的含Nd、含Gd代号为122和127合金的2种耐热高强稀土变形镁合金,其室温强度比MA13和HM21要高得多,且300 下的高温强度与MA13 , HM21相当,已在国防军工上获得广泛应用。 中企顾问网发布的《2023-2029年中国稀土镁合金行业分析与行业竞争对手分析报告》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 中国稀土镁合金概述 第一节 行业定义 第二节 行业发展特性 第二章 国外稀土镁合金市场发展概况 第一节 全球稀土镁合金市场分析 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 中国稀土镁合金环境分析 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 中国稀土镁合金技术发展分析 第一节 当前中国稀土镁合金技术发展现况分析 第二节 中国稀土镁合金技术成熟度分析 第三节 中外稀土镁合金技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国稀土镁合金技术的策略 第五章 稀土镁合金市场特性分析 第一节 集中度稀土镁合金及预测 第二节 SWOT稀土镁合金及预测 一、优势稀土镁合金 二、劣势稀土镁合金 三、机会稀土镁合金 四、风险稀土镁合金 第三节 进入退出状况稀土镁合金及预测 第六章 中国稀土镁合金发展现状 第一节 中国稀土镁合金市场现状分析及预测 第二节 中国稀土镁合金产量分析及预测 一、稀土镁合金总体产能规模 二、稀土镁合金生产区域分布 三、2018-2022年产量 第三节 中国稀土镁合金市场需求分析及预测 一、中国稀土镁合金需求特点 二、主要地域分布 第四节 中国稀土镁合金价格趋势分析 一、中国稀土镁合金2018-2022年价格趋势 二、中国稀土镁合金当前市场价格及分析 三、影响稀土镁合金价格因素分析 四、2023-2029年中国稀土镁合金价

格走势预测 第七章 2018-2022年中国稀土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年中国稀土镁合金进、出口分析 第一节 稀土镁合金进、出口特点 第二节 稀土镁合金进口分析 第三节 稀土镁合金出口分析 第九章 主要稀土镁合金企业及竞争格局 第一节 稀土镁合金重点企业A 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、稀土镁合金产品产销分析 第二节 稀土镁合金重点企业B 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、稀土镁合金产品产销分析 第三节 稀土镁合金重点企业C 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、稀土镁合金产品产销分析 第四节 稀土镁合金重点企业D 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、稀土镁合金产品产销分析 第五节 稀土镁合金重点企业E 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、稀土镁合金产品产销分析 第十章 2023-2029年稀土镁合金投资建议 第一节 稀土镁合金投资环境分析 第二节 稀土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 稀土镁合金投资建议 第十一章 2023-2029年中国稀土镁合金未来发展趋势及投资前景分析 第一节 未来稀土镁合金行业发展趋势分析 一、未来稀土镁合金行业发展分析 二、未来稀土镁合金行业技术开发方向 第二节 稀土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年业内对中国稀土镁合金投资的建议及观点 第一节 投资机遇稀土镁合金 第二节 投资风险稀土镁合金 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/202308/392115.html>