2024版中国镁市场专题研究分析与发展前 景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国镁市场专题研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1385282 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/28/MeiShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

镁是一种轻质、高强度的金属,具有良好的可塑性和导热性,广泛应用于汽车、航空、电子和医疗等行业。近年来,随着轻量化设计的需求增加,镁合金因其重量轻、刚性强的特点,成为了替代钢材和 铝材的重要选项。然而,镁的生产成本较高,且对加工工艺的要求严格,限制了其更广泛的应用。

未来,镁及其合金的使用将更加广泛,特别是在新能源汽车和航空航天领域。通过研发低成本、高效率的镁冶炼技术,降低镁材料的生产成本。同时,新型镁合金的开发,如具有更好耐腐蚀性和可焊性的合金,将拓展镁的应用范围。此外,回收和再利用镁合金,将促进循环经济的发展,减少资源消耗和环境影响。

第一章 镁及镁资源相关概述

- 1.1 镁的特性
 - 1.1.1 镁的物理性能
 - 1.1.2 镁的机械性能
 - 1.1.3 镁的加工性能
- 1.2 镁的发展历程及生产工艺
 - 1.2.1 镁的三个发展阶段
 - 1.2.2 镁的两种主要生产方法
 - 1.2.3 两种炼镁方法的比较
 - 1.2.4 炼镁技术的进展情况
 - 1.2.5 现代炼镁工艺的发展方向
- 1.3 镁资源及其开发利用
 - 1.3.1 镁矿资源在自然界的分布情况

-2- 镁行业分析报告

- 1.3.2 镁资源在国内外储量极为丰富
- 1.3.3 2023年青海盐湖集团镁资源开发获得重大突破
- 1.3.4 2023年柴达木镁资源开发关键技术获得重大突破
- 1.3.5 合理开发利用镁资源发展建议

第二章 国际镁工业发展分析

- 2.1 国际镁行业运行状况分析
 - 2.1.1 世界镁工业发展概况
 - 2.1.2 全球镁的需求情况分析
 - 2.1.3 全球镁的供应情况分析
 - 2.1.4 全球原镁主要生产商运行情况分析
 - 2.1.5 2023年国际市场镁价形势预测
- 2.2 部分国家或地区镁行业发展情况
 - 2.2.1 德国镁工业渐进式发展模式解析
 - 2.2.2 加拿大成功开发了世界先进的镁金属生产新技术
 - 2.2.3 台湾镁产业发展状况分析

第三章 中国镁行业发展分析

- 3.1 中国镁行业发展概况
 - 3.1.1 中国镁工业发展综述
 - 3.1.2 中国镁工业在国际市场竞争力分析
 - 3.1.3 循环经济是中国镁工业发展的必由之路
- 3.2 2023年中国镁发展状况分析
 - 3.2.1 2023年中国镁工业供需状况分析
 - 3.2.2 2023年中国镁产品出口分析
 - 3.2.3 2023年中国镁产业结构调整成发展亮点
 - 3.2.4 2023年中国镁业发展呈出多样性
- 3.3 2018-2023年中国镁发展状况分析
 - 3.3.1 2023年中国原镁生产情况
 - 3.3.2 2023年中国镁市场发展状况分析
 - 3.3.3 2023年中国镁产品出口简况
- 3.4 中国金属镁(镁)产量数据分析
 - 3.4.1 2023年全国及重点省市金属镁(镁)产量分析

.

- 3.5 中国镁行业发展中面临的问题
 - 3.5.1 影响中国镁行业可持续发展的主要问题
 - 3.5.2 制约中国镁产品应用市场开发的主要因素

镁市场调查报告 -3-

- 3.5.3 中国金属镁行业发展亟需规范
- 3.6 中国镁行业的发展对策
 - 3.6.1 中国镁行业的发展战略
 - 3.6.2 加快中国镁产业发展的措施
 - 3.6.3 推动镁产业健康发展有利于节能减排

第四章 中国镁矿采选及冶炼行业相关经济数据分析

- 4.1 2018-2023年中国镁矿采选业总体数据分析
 - 4.1.1 2018-2023年中国镁矿采选业开采总体数据分析
 - 4.1.2 2018-2023年中国镁矿采选业不同所有制企业数据分析
 - 4.1.3 2018-2023年中国镁矿采选业不同规模企业数据分析
- 4.2 2018-2023年中国镁冶炼业总体数据分析
 - 4.2.1 2018-2023年中国镁冶炼业总体数据分析
 - 4.2.1 2018-2023年中国镁冶炼业不同所有制企业数据分析
 - 4.2.2 2018-2023年中国镁冶炼业不同规模企业数据分析

第五章 中国镁及其制品(包括废碎料)进出口数据分析

- 5.1 中国镁及其制品(包括废碎料)进出口总体数据
 - 5.1.1 2018-2023年中国镁及其制品(包括废碎料)进出口总体数据
 - 5.1.2 2023年中国镁及其制品(包括废碎料)进口总体数据
 - 5.1.3 2023年中国镁及其制品(包括废碎料)出口总体数据
- 5.2 中国镁及其制品(包括废碎料)主要省市进出口数据
 - 5.2.1 2023年中国镁及其制品(包括废碎料)主要省市进口数据
 - 5.2.2 2023年中国镁及其制品(包括废碎料)主要省市出口数据
- 5.3 中国镁及其制品(包括废碎料)进出口主要国家数据
 - 5.3.1 2023年中国镁及其制品(包括废碎料)进口主要国家数据
 - 5.3.2 2023年中国镁及其制品(包括废碎料)出口主要国家数据

第六章 中国主要地区镁行业发展分析

- 6.1 山西
 - 6.1.1 山西省镁行业发展概况
 - 6.1.2 山西省金属镁的价格走势情况分析
 - 6.1.3 山西镁工业存在的主要问题
 - 6.1.4 山西镁业还缺乏产业政策支持
 - 6.1.5 山西镁工业发展建议
- 6.2 宁夏
 - 6.2.1 宁夏金属镁发展概况
 - 6.2.2 宁夏金属镁产业swot分析

-4- 镁行业分析报告

6.2.3 宁夏镁行业发展的五项措施

6.3 辽宁

- 6.3.1 辽宁省成为中国镁资源第一大省
- 6.3.2 辽宁省加强对镁资源的保护与开发
- 6.3.3 大石桥镁行业发展状况分析
- 6.3.4 鞍山镁行业发展状况分析
- 6.3.5 辽宁省拟将镁资源优势转化为产业优势
- 6.3.6 "十三五"时期辽宁镁行业要做大做精做强

6.4 河南鹤壁市

- 6.4.1 鹤壁市镁工业发展概况
- 6.4.2 鹤壁市镁工业具有五大发展优势
- 6.4.3 河南鹤壁市镁产业招商取得突破

6.5 其他地区

- 6.5.1 陕西府谷加大对金属镁生产环境污染的治理力度
- 6.5.2 陕西府谷县拟打造全国最大的金属镁生产基地
- 6.5.3 内蒙古包头市20万吨生态镁产业基地已经初具雏形
- 6.5.4 培育发展福建镁产业的措施

第七章 中国镁行业投资分析及展望

- 7.1 中国镁行业投资概况
 - 7.1.1 中国镁工业的投资形势
 - 7.1.2 中国镁行业的swot分析
 - 7.1.3 中国镁业进入退出壁垒分析
 - 7.1.4 多元化投资主体将成中国镁业发展推动力
- 7.2 中国镁行业投资的机遇与风险分析
 - 7.2.1 镁行业未来的发展机遇
 - 7.2.2 中国镁工业新建项目投资风险
- 7.3 "十三五"期间中国镁行业发展展望
 - 7.3.1 "十三五"中国镁冶炼工业节能减排规划展望
 - 7.3.2 "十三五"期间中国镁行业发展目标
 - 7.3.3 中国镁行业"十三五"发展规划的重点项目
 - 7.3.4 实现"十三五"规划目标所需支撑条件与政策措施

第八章 镁矿采选行业重点企业

- 8.1 辽宁三才矿业有限责任公司
 - 8.1.1 公司简介
 - 8.1.2 2023年辽宁三才矿业有限责任公司经营状况

镁市场调查报告 -5-

- 8.2 营口大益矿产品有限公司
 - 8.2.1 公司简介
 - 8.2.2 2023年营口大益矿产品有限公司经营状况
- 8.3 营口荣昌耐火材料有限公司
 - 8.3.1 公司简介
 - 8.3.2 2023年营口荣昌耐火材料有限公司经营状况
- 8.4 大石桥市华镁集团有限公司
 - 8.4.1 公司简介
 - 8.4.2 2023年大石桥市华镁集团有限公司经营状况
- 8.5 营口宁丰镁业有限公司
 - 8.5.1 公司简介
 - 8.5.2 2023年营口宁丰镁业有限公司经营状况
- 8.6 大石桥市东兴耐火材料有限公司
 - 8.6.1 公司简介
 - 8.6.2 2023年大石桥市东兴耐火材料有限公司经营状况
- 8.7 海城市光大高纯镁砂有限责任公司
 - 8.7.1 公司简介
 - 8.7.2 2023年海城市光大高纯镁砂有限责任公司经营状况
- 8.8 辽宁腾飞耐火材料有限责任公司
 - 8.8.1 公司简介
 - 8.8.2 2023年辽宁腾飞耐火材料有限责任公司经营状况
- 8.9 营口高科合成耐火材料有限公司
 - 8.9.1 公司简介
 - 8.9.2 2023年营口高科合成耐火材料有限公司经营状况
- 8.10 大石桥市高庄菱镁材料厂
 - 8.10.1 公司简介
 - 8.10.2 2023年大石桥市高庄菱镁材料厂经营状况
- 8.11 营口仁威矿产有限公司
 - 8.11.1 公司简介
 - 8.11.2 2023年营口仁威矿产有限公司经营状况
- 8.12 大石桥市朋义矿产有限责任公司
 - 8.12.1 公司简介
 - 8.12.2 2023年大石桥市朋义矿产有限责任公司经营状况

第九章 镁冶炼行业重点企业

- 9.1 同翔金属镁有限公司
 - 9.1.1 公司简介

-6- 镁行业分析报告

- 9.1.2 2023年同翔金属镁有限公司经营状况
- 9.2 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司
 - 9.2.1 公司简介
 - 9.2.2 2023年山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司经营状况
- 9.3 宁夏惠冶镁业有限公司
 - 9.3.1 公司简介
 - 9.3.2 2023年宁夏惠冶镁业有限公司经营状况
- 9.4 威尔斯(鹤壁)金属工业有限公司
 - 9.4.1 公司简介
 - 9.4.2 2023年威尔斯(鹤壁)金属工业有限公司经营状况
- 9.5 稷山县华宇实业有限公司
 - 9.5.1 公司简介
 - 9.5.2 2023年稷山县华宇实业有限公司经营状况
- 9.6 山西晋阳煤焦(集团)有限公司
 - 9.6.1 公司简介
 - 9.6.2 2023年山西晋阳煤焦(集团)有限公司经营状况
- 9.7 西安海德鲁镁业有限公司
 - 9.7.1 公司简介
 - 9.7.2 2023年西安海德鲁镁业有限公司经营状况
- 9.8 鹤壁市维多利镁业有限公司
 - 9.8.1 公司简介
 - 9.8.2 2023年鹤壁市维多利镁业有限公司经营状况
- 9.9 清徐县晋王镁合金有限公司
 - 9.9.1 公司简介
 - 9.9.2 2023年清徐县晋王镁合金有限公司经营状况
- 9.10 鹤壁格兰达镁业有限公司
 - 9.10.1 公司简介
 - 9.10.2 2023年鹤壁格兰达镁业有限公司经营状况
- 9.11 榆林市天龙镁业有限责任公司
 - 9.11.1 公司简介
 - 9.11.2 2023年榆林市天龙镁业有限责任公司经营状况
- 9.12 山西孝义市东义煤电铝(集团)有限公司
 - 9.12.1 公司简介
 - 9.12.2 2023年山西孝义市东义煤电铝(集团)有限公司经营状况
- 9.13 山西启真镁业有限公司
 - 9.13.1 公司简介

镁市场调查报告 -7-

- 9.13.2 2023年山西启真镁业有限公司经营状况
- 9.14 孝义市金信易威镁业有限公司
 - 9.14.1 公司简介
 - 9.14.2 2023年孝义市金信易威镁业有限公司经营状况
- 9.15 闻喜县八达镁业有限公司
 - 9.15.1 公司简介
 - 9.15.2 2023年闻喜县八达镁业有限公司经营状况
- 9.16 榆林市万源镁业集团有限责任公司
 - 9.16.1 公司简介
 - 9.16.2 2023年榆林市万源镁业集团有限责任公司经营状况
- 9.17 山西新能源镁业有限公司
 - 9.17.1 公司简介
 - 9.17.2 2023年山西新能源镁业有限公司经营状况
- 9.18 山西兴县昌盛镁业有限公司
 - 9.18.1 公司简介
 - 9.18.2 2023年山西兴县昌盛镁业有限公司经营状况
- 9.19 闻喜县瑞格镁业有限公司
 - 9.19.1 公司简介
 - 9.19.2 2023年闻喜县瑞格镁业有限公司经营状况
- 9.20 鹤壁物华镁加工有限公司
 - 9.20.1 公司简介
 - 9.20.2 2023年鹤壁物华镁加工有限公司经营状况
- 第十章 2024-2030年中国镁发展趋势分析
 - 10.1 2024-2030年中国镁产业前景展望
 - 10.1.1 2023年中国镁发展形势分析
 - 10.1.2 发展镁产业的机遇及趋势
 - 10.1.3 未来10年中国镁产业发展规划
 - 10.1.4 2024-2030年中国镁产量预测
 - 10.2 2024-2030年镁产业发展趋势探讨
 - 10.2.1 2024-2030年镁产业前景展望
 - 10.2.2 2024-2030年镁产业发展目标
- 第十一章中~智~林~:专家观点与研究结论
 - 11.1 报告主要研究结论
 - 11.2 行业专家建议

略……

 订阅"2024版中国镁市场专题研究分析与发展前景预测报告",编号: 1385282,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/28/MeiShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

镁市场调查报告 -9-