2022-2028年中国镁市场发 展态势与未来前景预测报告

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

《2022-2028年中国镁市场发展态势与未来前景预测报告》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/jinshu/T61651E803.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

镁是一种金属元素,元素符号是Mg。英国戴维于1808年用钾还原氧化镁制得金属镁。它是一种银白色的轻质碱土金属,化学性质活泼,能与酸反应生成氢气,具有一定的延展性和热消散性。镁元素在自然界广泛分布,是人体的必需元素之一。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国镁市场发展态势与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了镁行业市场发展环境、镁整体运行态势等,接着分析了镁行业市场运行的现状,然后介绍了镁市场竞争格局。随后,报告对镁做了重点企业经营状况分析,最后分析了镁行业发展趋势与投资预测。您若想对镁产业有个系统的了解或者想投资镁行业,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 镁及镁资源相关概述

- 1.1 镁的相关介绍
- 1.1.1 镁的基本定义
- 1.1.2 镁的发展历程
- 1.1.3 镁的存在形式
- 1.1.4 镁的物理性质
- 1.1.5 镁的化学性质
- 1.1.6 镁的冶炼方法
- 1.2 镁的应用领域
- 1.2.1 镁的日常用途
- 1.2.2 镁的生理用途
- 1.2.3 镁的工业应用
- 1.3 镁资源开发利用
- 1.3.1 菱镁矿镁资源利用
- 1.3.2 白云石镁资源利用
- 1.3.3 盐湖镁资源利用

- 1.4 青海盐湖镁资源综合开发利用
- 1.4.1 综合开发战略意义
- 1.4.2 综合开发利用挑战
- 1.4.3 综合开发利用建议
- 1.4.4 综合开发技术路线
- 1.4.5 综合开发保障措施

第二章 2022-2028年国际镁工业发展分析

- 2.1 国际镁行业发展综述
- 2.1.1 镁资源分布
- 2.1.2 镁锭生产规模
- 2.1.3 原镁消费情况
- 2.1.4 原镁下游需求
- 2.2 韩国镁行业的发展
- 2.2.1 镁工业发展历程
- 2.2.2 原镁的供需情况
- 2.2.3 镁产业应用趋势
- 2.2.4 镁产业研发动态
- 2.3 日本镁行业的发展
- 2.3.1 镁业供需情况
- 2.3.2 镁业拓展应用
- 2.3.3 镁业先进技术
- 2.3.4 企业资本投资
- 2.4 其他地区镁行业的发展
- 2.4.1 美国
- 2.4.2 欧洲
- 2.4.3 澳大利亚
- 2.5 国际镁工业技术的研究发展动态
- 2.5.1 镁合金研发现状
- 2.5.2 镁电池研发动态
- 2.5.3 车用镁合金部件研发
- 2.5.4 镁合金压铸件技术

- 2.5.5 高强度镁合金板技术
- 2.5.6 镁离子电池元件技术
- 2.6 全球镁工业发展预测
- 2.6.1 镁工业发展前景
- 2.6.2 镁工业发展方向
- 2.6.3 镁合金市场规模预测
- 2.6.4 原镁添加剂需求预测

第三章 2022-2028年中国镁行业发展分析

- 3.1 中国镁行业发展状况
- 3.1.1 行业扶持政策
- 3.1.2 行业标准分析
- 3.1.3 行业技术发展
- 3.1.4 工艺装备水平
- 3.2 中国镁行业综合实力分析
- 3.2.1 结构调整
- 3.2.2 节能减排
- 3.2.3 科技进步
- 3.2.4 平台建设
- 3.3 2022-2028年中国镁业市场运行状况
- 3.3.1 镁矿资源状况
- 3.3.2 原镁生产规模
- 3.3.3 市场消费规模
- 3.3.4 原镁应用结构
- 3.3.5 区域分布格局
- 3.3.6 重点企业布局
- 3.4 2022-2028年全国镁产量数据分析
- 3.4.1 2022-2028年全国镁产量走势
- 3.4.2 2018年全国镁产量情况
- 3.4.3 2019年全国镁产量情况
- 3.4.4 2020年全国镁产量情况
- 3.5 2022-2028年中国镁市场价格行情

- 3.5.1 2018年市场行情
- 3.5.2 2019年市场行情
- 3.5.3 2020年市场行情
- 3.6 中国镁行业发展面临的问题
- 3.6.1 前沿技术缺乏
- 3.6.2 行业集中度低
- 3.6.3 研发与应用脱节
- 3.7 中国镁行业发展建议
- 3.7.1 设置鼓励产业名录
- 3.7.2 积极建设镁产业园
- 3.7.3 产研一体化发展

第四章 2022-2028年中国镁业所属行业进出口数据分析

- 4.1 2022-2028年中国白云石进出口数据分析
- 4.1.1 进出口总量数据分析
- 4.1.2 主要贸易国进出口情况分析
- 4.1.3 主要省市进出口情况分析
- 4.2 2022-2028年中国镁及其制品,包括废碎料进出口数据分析
- 4.2.1 进出口总量数据分析
- 4.2.2 主要贸易国进出口情况分析
- 4.2.3 主要省市进出口情况分析

第五章 2022-2028年中国主要地区镁行业发展分析

- 5.1 陕西
- 5.1.1 行业发展规模
- 5.1.2 发展政策支持
- 5.1.3 技术研发支撑
- 5.1.4 企业发展状况
- 5.1.5 创新平台打造
- 5.1.6 府谷镁业优势
- 5.1.7 发展存在的问题
- 5.1.8 发展策略分析

- 5.2 山西
- 5.2.1 产业发展优势
- 5.2.2 产品生产规模
- 5.2.3 产业发展成效
- 5.2.4 铝镁合金基地建设
- 5.2.5 产业重点发展方向
- 5.2.6 产业集群发展
- 5.2.7 镁产业发展规划
- 5.3 辽宁
- 5.3.1 资源分布状况
- 5.3.2 市场价格行情
- 5.3.3 产业发展特点
- 5.3.4 发展转型升级现状
- 5.3.5 技术工艺创新状况
- 5.3.6 鞍山镁产业结构
- 5.3.7 大石桥市发展状况
- 5.4 宁夏
- 5.4.1 镁矿储量状况
- 5.4.2 发展政策支持
- 5.4.3 创新平台打造
- 5.4.4 项目投产动态
- 5.5 其他地区
- 5.5.1 鹤壁市
- 5.5.2 吉林省
- 5.5.3 青海省
- 5.5.4 重庆市

第六章 中国镁行业重点企业分析

- 6.1 南京云海特种金属股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析

- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.2 青海盐湖工业股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.3 东莞宜安科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.4 陕西天宇镁业集团有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.5 府谷县煤化工集团有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.6 府谷县金川镁业有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析

- 6.7 榆林市天龙镁业有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.8 府谷县方正镁业有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.9 陕西三江能源化工有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.10 西安海镁特镁业有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析

第七章 镁行业投资分析及前景预测

- 7.1 中国镁行业投资分析
- 7.1.1 镁业投资机会
- 7.1.2 市场并购分析
- 7.1.3 镁业投资壁垒分析
- 7.1.4 新建项目投资风险
- 7.2 2022-2028年中国镁业项目投资动态

- 7.2.1 2018年项目投资动态
- 7.2.2 2019年项目投资动态
- 7.2.3 2020年项目投资动态
- 7.3 镁行业发展前景分析
- 7.3.1 海外市场发展机遇
- 7.3.2 镁行业发展潜力
- 7.4 "十四五"规划预期目标完成情况分析
- 7.4.1 产量目标差距较大
- 7.4.2 能耗基本达到预期
- 7.4.3 镁合金应用拓展显著
- 7.5 2022-2028年中国镁产业预测分析
- 7.5.1 2022-2028年中国镁产业影响因素分析
- 7.5.2 2022-2028年中国国内镁消费量预测
- 7.5.3 2022-2028年中国原镁产量预测
- 7.6 "十四五"中国镁业发展展望
- 7.6.1 "十四五"发展环境
- 7.6.2 提高镁冶炼水平
- 7.6.3 加强产品研发应用
- 7.6.4 完善行业标准建设
- 7.6.5 加强环保升级改造
- 7.6.6 强化安全生产管理

附录:

附录一:镁行业规范条件

部分图表目录:

图表1 镁的主要存在形式分析

图表2 镁的物理性质

图表3 镁的冶炼技术

图表4 菱镁矿煅烧法生产轻烧氧化镁流程图

图表5 菱镁矿煅烧法生产重烧氧化镁流程图

图表6 菱镁矿煅烧法生产高纯镁砂流程图

图表7 菱镁矿生产硫镁肥流程图

图表8 碳化法制取轻质碳酸镁工艺流程图

图表9 碳化法制取轻质氧化镁工艺流程图

图表10 白云石生产金属镁流程图

图表11 滩晒法制取氯化镁工艺流程图

图表12 光卤石电解制取金属镁工艺流程图

图表13 卤水石灰乳法制取高纯镁砂工艺流程图

图表14 柴达木盐湖资源综合开发布局示意图

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jinshu/T61651E803.html