# 2021-2027年中国稀土冶炼 行业分析与投资前景评估报告

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

《2021-2027年中国稀土冶炼行业分析与投资前景评估报告》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/202109/238300.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

稀土是镧、铈、镨、钕、钷、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥,钪和钇共17种元素的统称。稀土元素可以分为轻稀土、重稀土两大类,主要是以稀土氧化物的形式存在。稀土主要应用于石油、化工、冶金、纺织、陶瓷玻璃、永磁材料等领域,从手机、电动车电机到喷气式飞机引擎、卫星和激光设备都离不开它。因此,稀土被称为被誉为"工业维生素""新材料之母""工业的催化剂"。

# 稀土分类:

轻稀土:镧、铈、镨、钕、钷、钐、铕、钆。

重稀土:铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥、钪和钇。

2019年3-4月,南方稀土继续上调中重稀土挂牌价,17-18年国内中重稀土因环保致部分矿山关停或资源品位趋于枯竭,缅甸进口中重稀土矿成为重要补充;但18年年底至今缅甸进口明显下滑,且安泰科预计到今年5月份缅甸通关缓冲期结束,之后将闭关。不同以往收储行情,此次稀土涨价是由缅甸进口减少导致中重稀土供需趋紧;建议关注稀土企业广晟有色、五矿稀土、盛和资源、厦门钨业。18年磁材行业集中度提升,且新能源汽车、节能变频空调等需求有望带来新契机,看好产业龙头间的强强合作。

中重稀土供给收缩涨价持续,轻稀土降价空间有限2019年3-4月,南方稀土上调挂牌价,轻重稀土分化。南方稀土持续上调氧化镝和氧化铽报价,反映出中重稀土的供应趋于紧张;2019年初至今,稀土价格逐步开始分化,其中轻稀土氧化镨钕当前报价(2019.4.30)26.7万/吨,比年初(2019.1.1)跌幅约15.51%,但从4月25日开始止跌略微回调;中重稀土,氧化镝报价149万/吨,比年初(2019.1.1)涨幅约23.14%;氧化铽报价316万/吨,比年初涨幅约7.46%。2019.3.4-5.5南方稀土挂牌价(万元/吨)中企顾问网发布的《2021-2027年中国稀土冶炼行业分析与投资前景评估报告》共十六章。首先介绍了中国稀土冶炼行业市场发展环境、稀土冶炼整体运行态势等,接着分析了中国稀土冶炼行业市场运行的现状,然后介绍了稀土冶炼市场竞争格局。随后,报告对稀土冶炼做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国稀土冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土冶炼产业有个系统的了解或者想投资中国稀土冶炼行业,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 稀土冶炼行业概述
- 第.一节 稀土冶炼行业发展情况
- 一、稀土冶炼定义
- 二、稀土冶炼行业发展历程
- 第二节 稀土冶炼产业链分析
- 一、产业链模型介绍
- 二、稀土冶炼产业链模型分析
- 第三节 2015-2019年中国稀土冶炼行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 第二章 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业产业经济发展环境分析
- 第.一节 2015-2019年中国稀土冶炼行业产业经济运行环境分析
- 第二节 2015-2019年中国稀土冶炼行业产业政策环境分析
- 一、稀土冶炼行业政策
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、相关行业十三五发展规划
- 第三节 2015-2019年中国稀土冶炼行业产业社会环境分析
- 一、2015-2019年我国人口结构分析
- 二、2015-2019年教育环境分析
- 三、2015-2019年文化环境分析
- 四、2015-2019年生态环境分析
- 五、2015-2019年中国城镇化率分析
- 第四节 2015-2019年中国稀土冶炼行业产业技术环境分析
- 第二部分 稀土冶炼所属行业发展现状研究
- 第三章 2015-2019年世界稀土冶炼产业发展态势分析
- 第.一节 2015-2019年世界稀土冶炼所属产业发展现状

- 一、世界稀土冶炼产业发展历程分析
- 二、世界稀土冶炼产业规模分析
- 三、世界稀土冶炼产业技术现状分析
- 第二节 2015-2019年世界稀土冶炼重点市场运行透析
- 一、美国稀土冶炼市场发展分析
- 二、日本稀土冶炼市场发展分析
- 三、欧洲国家稀土冶炼市场发展解析
- 第三节 2021-2027年世界稀土冶炼产业发展趋势分析

第四章 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业市场发展现状分析

- 第.一节 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业发展概述
- 一、行业运行特点分析
- 二、行业主要品牌分析
- 三、产业技术分析
- 第二节 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业发展存在问题分析
- 第三节 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业发展应对策略分析

第五章 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业供需分析

- 第.一节 中国稀土冶炼行业供给分析
- 一、稀土冶炼行业总体产能规模
- 二、稀土冶炼行业生产区域分布
- 三、中国稀土冶炼细分产品市场分析
- 第二节 中国稀土冶炼行业市场需求分析
- 一、2015-2019年中国稀土冶炼行业市场需求量分析
- 二、区域市场分布
- 三、下游需求构成分析

稀土上游主要是稀土矿的开采;中游加工,从稀土化合物、稀土氯化物、单一稀土金属和稀土中合金加工成稀土功能性产品发光材料、磁性材料、储氢材料、催化材料、激光材料和其他稀土材料;应用于下游玻璃陶瓷、医疗、化工石油、航天航空、动力电池等领域。

稀土下游需求,主要包括磁材、各类催化剂、合金、玻璃、陶瓷、添加剂等。其中,磁材占据总需求25%的比重,催化剂、抛光粉、储氢电池等需求占比也超过了10%。综合来看,大多数需求领域都维持低速增长,折合稀土需求也维持低速增长态势。稀土下游需求分布情况

# 第六章 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业经济运行情况分析

- 第.一节 稀土冶炼所属行业规模情况分析
- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业资产规模状况分析
- 三、行业收入规模状况分析
- 四、行业利润规模状况分析
- 第二节 稀土冶炼所属行业结构和成本分析
- 一、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、成本和费用分析
- 第三节 稀土冶炼所属行业财务能力分析
- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

# 第七章 2015-2019年中国稀土冶炼产品所属行业进出口分析

- 第.一节 2015-2019年稀土冶炼产品进口分析
- 一、2015-2019年稀土冶炼产品进口总额
- 二、2015-2019年稀土冶炼产品进口总量
- 第二节 2015-2019年稀土冶炼产品出口分析
- 一、2015-2019年稀土冶炼产品出口总额
- 二、2015-2019年稀土冶炼产品出口总量
- 第三节 2015-2019年稀土冶炼产品进出口格局分析
- 一、2015-2019年稀土冶炼产品出口格局
- 二、2015-2019年稀土冶炼产品进口格局

第四节 2015-2019年稀土冶炼产品进出口价格走势分析

- 一、2015-2019年稀土冶炼产品进口价格走势
- 二、2015-2019年稀土冶炼产品出口价格走势

### 第八章 稀土冶炼分离行业技术发展分析

- 第.一节 稀土绿色冶炼分离新技术研究进展
- 一、稀土资源开发概况
- 二、稀土冶炼分离过程存在的环境污染问题
- 三、硫酸体系非皂化萃取分离稀土新技术
- 四、盐酸体系非皂化萃取分离技术
- 五、技术研究进展
- 第二节 盐酸法提取工艺介绍
- 一、工艺原理
- 二、工艺的经济技术指标
- 三、产品质量检验结果
- 四、工艺讨论
- 五、研究结论

第三节 四川稀土矿湿法冶炼技术发展状况及研究进展

- 一、氧化焙烧&mdash:稀硫酸浸出法
- 二、氧化焙烧一盐酸优浸法
- 三、氧化焙烧—稀硫酸浸出—萃取分离法
- 四、研究结论

第四节 高纯稀土冶炼厂的设计及生产实践

- 一、冶炼厂的设计原则
- 二、冶炼厂的设计内容
- 三、主要技术经济指标
- 四、产品的销售方向
- 五、实践结论

第九章 2015-2019年中国稀土冶炼行业竞争状况分析

- 第.一节 2015-2019年中国稀土冶炼行业竞争力分析
- 一、中国稀土冶炼行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

第二节 2015-2019年中国稀土冶炼行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2015-2019年中国稀土冶炼行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

第四节 中国稀土冶炼行业五力竞争分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、行业"波特五力模型"分析
- (1) 行业内竞争
- (2)潜在进入者威胁
- (3)替代品威胁
- (4)供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2015-2019年中国稀土冶炼产业提升竞争力策略分析

第十章 2015-2019年中国稀土冶炼行业区域市场分析

第.一节 2015-2019年中国稀土冶炼行业区域市场结构分析

第二节 2015-2019年中国稀土冶炼行业区域市场发展情况分析

- 一、华北地区
- 二、东北地区
- 三、华东地区
- 四、中南地区
- 五、西南地区
- 六、西北地区

第三部分 稀土冶炼相关行业分析

第十一章 2015-2019年中国稀土冶炼行业研究分析

第.一节稀土行业发展概况

- 二、稀土的应用
- 三、稀土矿物主要特点
- 四、稀土生产与分离技术

第二节 2015-2019年稀土行业市场情况分析

- 一、中国稀土资源分布
- 二、稀土行业发展特点分析
- 三、我国稀土市场存在的问题
- 四、2015-2019年稀土行业总产值分析

第三节 2015-2019年稀土产销状况分析

- 一、2015-2019年稀土产能分析
- 二、2015-2019年稀土等工业品出口配额
- 三、2015-2019年年稀土行业供需矛盾分析

第四节 2021-2027年中国稀土行业发展形势分析

- 一、我国稀土 产业的现状与问题
- 二、我国稀土行业的对策与建议
- 三、国内外稀土市场供需形势分析
- 四、2021-2027年中国稀土行业发展形势分析

第十二章 2015-2019年稀土深加工和应用产品项目分析

- 第.一节 稀土深加工发展分析
- 一、2015-2019年稀土深加工行业发展形势
- 二、2015-2019年稀土 深加工重点企业动向
- 三、2021-2027年稀土深加工将受扶持
- 第二节 石油催化剂行业分析
- 一、稀土在催化剂中的应用
- 二、稀土催化剂的应用与产业现状
- 三、稀土在石油化工领域中的应用

第三节 烧结钕铁硼行业分析

- 一、烧结钕铁硼产业竞争与发展
- 二、烧结钕铁硼永磁在风电产业中的机会与风险
- 三、风电烧结钕铁硼产业投资前景分析

第四部分 稀土冶炼行业企业竞争力分析

第十三章 2015-2019年我国稀土冶炼主要企业分析

第.一节中国稀土

一、企业概述

- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析
- 第二节 内蒙古包钢稀土 (集团)高科技股份有限公司
- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析
- 第三节广晟有色金属股份有限公司
- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析
- 第四节 包头市金蒙稀土有限责任公司
- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析

- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第五节 内蒙古和发稀土科技开发股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第五部分稀土冶炼行业未来市场前景展望、投资策略研究 第十四章 2021-2027年中国稀土冶炼行业发展趋势预测分析

- 第.一节 2021-2027年中国稀土冶炼行业前景展望
- 一、稀土冶炼的研究进展及趋势分析
- 二、稀土冶炼价格趋势分析
- 第二节 2021-2027年中国稀土冶炼行业市场预测分析
- 一、稀土冶炼市场供给预测分析
- 二、稀土冶炼需求预测分析
- 三、稀土冶炼竞争格局预测分析

第三节 2021-2027年中国稀土冶炼行业市场盈利预测分析

第十五章 2021-2027年中国稀土冶炼行业投资和风险预警分析

第.一节 2021-2027年稀土冶炼行业发展环境分析

第二节 2021-2027年稀土冶炼行业投资特性分析

- 一、2021-2027年中国稀土冶炼行业进入壁垒
- 二、2021-2027年中国稀土冶炼行业盈利模式
- 三、2021-2027年中国稀土冶炼行业盈利因素

第三节 2021-2027年稀土冶炼行业投资风险分析

- 一、2021-2027年中国稀土冶炼行业政策风险
- 二、2021-2027年中国稀土冶炼行业技术风险

- 三、2021-2027年中国稀土冶炼行业供求风险
- 四、2021-2027年中国稀土冶炼行业其它风险

第四节 2021-2027年中国稀土冶炼行业投资机会

- 一、2021-2027年中国稀土冶炼行业最新投资动向
- 二、2021-2027年中国稀土冶炼行业投资机会分析

第十六章 2021-2027年中国稀土冶炼行业发展策略及投资建议

- 第.一节 稀土冶炼行业发展策略分析
- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略
- 第二节稀土冶炼行业市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 第四章 2021-2027年稀土冶炼行业投资建议

#### 图表目录:

图表 2015-2019年我国国内生产总值及增长速度分析

图表 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2015-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表 2015-2019年粮食产量及其增长速度

图表 2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度

图表 2019年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表 2015-2019年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2015-2019年全国货物进出口总额

图表 2019年末人口数及其构成

图表 2015-2019年我国人口数量变化图

图表 2015-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2015-2019年中国研究与试验发展(r&d)经费支出走势图

图表 2015-2019年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2015-2019年中国城镇化率走势图

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业资产变化情况分析

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业资产变化趋势图

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业数量总体情况分析

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业销售收入总体情况分析

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业销售收入总体变化趋势图

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业利润总额分总体情况分析

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业利润总额总体变化趋势图

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业盈利能力分析

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业运营能力分析

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业偿债能力分析

图表 2015-2019年中国稀土冶炼所属行业发展能力分析

图表 2015-2019年我国稀土冶炼产品进口数量分析

图表 2015-2019年我国稀土冶炼产品进口金额分析

图表 2015-2019年我国稀土冶炼产品出口数量分析

图表 2015-2019年我国稀土冶炼产品出口金额分析

图表 2015-2019年我国稀土冶炼产品出口价格分析

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202109/238300.html