

2020-2026年中国稀土行业 分析与市场全景评估报告

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

《2020-2026年中国稀土行业分析与市场全景评估报告》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/202007/174694.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(Rare Earth),是化学周期表中镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称。自然界中有250种稀土矿。最早发现稀土的是芬兰化学家加多林(John Gadolin)。于1794年从一块形似沥青的重质矿石中分离出第一种稀土“元素”,因为18世纪发现的稀土矿物较少,当时只能用化学法制得少量不溶于水的氧化物,历史上习惯地把这种氧化物称为“土”,因而得名稀土。中企顾问网发布的《2020-2026年中国稀土行业分析与市场全景评估报告》分析了稀土行业的产业链,竞争格局,面临的机遇及挑战以及发展前景等,您若想对中国稀土行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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局数据,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 稀土相关介绍1.1 稀土的基础知识1.1.1 稀土的定义1.1.2 稀土的开发历程1.1.3 稀土产品的分类方法1.2 稀土元素简介1.2.1 稀土元素的种类1.2.2 稀土元素的主要理化性质1.2.3 17种稀土元素的用途1.3 稀土新材料介绍1.3.1 稀土永磁材料1.3.2 稀土发光和激光材料1.3.3 稀土贮氢材料1.3.4 稀土催化剂材料1.3.5 稀土功能陶瓷和高温结构陶瓷1.3.6 其它稀土新材料1.4 稀土资源分析1.4.1 稀土在地壳中的含量及丰度1.4.2 稀土的赋存状态1.4.3 国际稀土资源状况1.4.4 中国稀土资源状况1.4.5 中国稀土资源特征分析1.4.6 中国稀土资源的开发利用1.4.7 中国稀土资源发展存在的问题1.4.8 制约我国稀土资源开发利用的技术瓶颈1.4.9 中国稀土资源发展目标和原则1.5 稀土的冶炼方法1.5.1 稀土精矿的分解1.5.2 稀土元素的分离1.5.3 稀土金属的制备 第二章 2016-2019年国际稀土行业概况2.1 2016-2019年国际稀土行业发展分析2.1.1 全球稀土消费状况2.1.2 国外稀土供给情况2.1.3 全球稀土供给格局形势2.1.4 各国稀土战略解析2.1.5 稀土争夺战延伸到海洋领域2.1.6 企业发展分析2.2 美国2.2.1 行业发展现状2.2.2 行业发展政策2.2.3 企业业务现状2.2.4 行业存在问题2.2.5 行业未来趋势2.3 日本2.3.1 行业政策分析及启示2.3.2 2019年市场消费状况2.3.3 2019年行业发展动态2.3.4 2019年市场进口现状2.3.5 未来市场需求预测2.4 其他国家或地区2.4.1 欧洲2.4.2 韩国2.4.3 印度2.4.4 肯尼亚2.4.5 智利 第三章 2016-2019年中国稀土行业分析3.1 中国稀土工业发展的政策环境3.1.1 宏观调控政策3.1.2 资源开发政策3.1.3 环保政策3.1.4 产业政策3.1.5 最新政策动态3.1.6 稀土政策影响3.1.7 稀土政策建议3.2 中国稀土行业发展总体情况3.2.1 产业发展综述3.2.2 产业发展特点3.2.3 行业需求状况3.2.4 行业供给状况3.2.5 行业整合加速3.2.6 主要生产企业状况3.3 2016-2019年中国稀土产业运行分析3.3.1 2019年行业运行状况3.3.2 2019年行业运行分析3.3.3 2019年行业运行现状3.4 2016-2019年稀土行业项目建设情况3.4.1 2019年项目建设动态3.4.2 2019年项目建设动态3.4.3

2019年项目建设动态3.5 中国稀土行业存在的问题3.5.1 环境与资源的约束问题3.5.2 产业集中低3.5.3 缺少核心专利技术3.5.4 大规模盗采乱挖现象屡禁不绝3.5.5 产能过剩严重3.6 中国稀土产业竞争力提升建议3.6.1 必须争取稀土定价权3.6.2 合理利用稀土资源3.6.3 国家要健全有关政策3.6.4 整合稀土产业链3.6.5 重视全球稀土资源的开发规划3.6.6 联合我国拥有市场竞争力的资源产业 第四章 2016-2019年中国稀土市场分析4.1 2016-2019年中国稀土市场综述4.1.1 市场结构状况4.1.2 市场行为状况4.1.3 市场绩效状况4.2 2016-2019年中国稀土市场价格分析4.2.1 稀土价格变化的影响因素4.2.2 2019年稀土价格走势4.2.3 2019年市场价格走势4.2.4 2019年市场价格现状4.3 中国稀土产品市场存在的问题4.3.1 稀土开采方面存在的问题4.3.2 稀土加工方面存在的问题4.3.3 稀土销售方面存在的问题4.3.4 对企业监管方面存在的问题4.4 中国稀土产品市场的相关建议4.4.1 稀土开采方面的建议4.4.2 稀土加工方面的建议4.4.3 稀土销售方面的建议4.4.4 企业监管方面的建议 第五章 2016-2019年中国稀土出口分析5.1 2016-2019年中国稀土出口政策研究5.1.1 我国稀土出口政策的阶段5.1.2 我国稀土关税政策5.1.3 我国稀土出口配额制度5.1.4 我国稀土出口管制政策5.1.5 我国取消稀土关税5.1.6 我国取消稀土出口限制的影响与对策5.1.7 我国政策对稀土出口贸易的影响5.1.8 中国稀土贸易政策建议5.2 2016-2019年中国稀土出口总体概况5.2.1 出口状况总体回顾5.2.2 2019年出口状况5.2.3 2019年出口状况5.2.4 2019年出口现状5.3 2016-2019年中国稀土金属矿进出口数据分析5.3.1 进出口总量数据分析5.3.2 主要贸易国进出口情况分析5.3.3 主要省市进出口情况分析5.4 2016-2019年中国稀土金属、钪及钇进出口数据分析5.4.1 进出口总量数据分析5.4.2 主要贸易国进出口情况分析5.4.3 主要省市进出口情况分析5.5 2016-2019年中国其他稀土金属、钆、铈及其混合物的化合物进出口数据分析5.5.1 进出口总量数据分析5.5.2 主要贸易国进出口情况分析5.5.3 主要省市进出口情况分析5.6 中国稀土出口转型期的SWOT分析5.6.1 优势分析5.6.2 劣势分析5.6.3 机会分析5.6.4 威胁分析5.6.5 对策建议5.7 中国稀土出口主要问题分析5.7.1 稀土出口贸易主要问题5.7.2 稀土出口量问题分析5.7.3 稀土出口保护度问题分析5.7.4 稀土定价权问题分析5.8 可持续发展视角下中国稀土出口的建议5.8.1 稀土出口量方面的建议5.8.2 稀土出口保护度方面的建议5.8.3 稀土定价权方面的建议5.9 中国稀土实行出口管制的全方位思考5.9.1 稀土资源保护的成效分析5.9.2 出口管制的战略意义5.9.3 出口管制的合法性5.9.4 稀土出口管制的对策探讨 第六章 2016-2019年包头稀土行业发展分析6.1 2016-2019年内蒙古稀土行业总体状况6.1.1 2019年内蒙古稀土行业运行情况6.1.2 2019年内蒙古稀土行业运行情况6.1.3 2019年内蒙古稀土行业运行动态6.1.4 内蒙古稀土产业发展存在的问题6.1.5 内蒙古稀土行业宏观调控的建议6.1.6 内蒙古制定稀土行业未来发展规划6.2 2016-2019年包头稀土行业发展分析6.2.1 包头稀土产业链发展特点分析6.2.2 2019年包头市稀土行业经济运行状况6.2.3 2019年包头市稀土行业经济运行状况6.2.4 2019年包头市稀土行业经济运行动态6.2.5 包头市稀土产业转型升级试点方案获批6.3 包头稀土行业的SWOT剖析6.3.1 机遇与威胁

分析6.3.2 优势与劣势分析6.3.3 稀土产业SWOT矩阵战略选择6.4 2016-2019年包头稀土高新区发展分析6.4.1 包头稀土高新区产业投资环境6.4.2 2019年包头稀土高新区经济运行状况6.4.3 2019年包头稀土高新区经济运行状况6.4.4 2019年包头稀土高新区产业运行动态6.4.5 包头稀土高新区产业发展规划 第七章 2016-2019年赣州稀土行业发展分析7.1 2016-2019年江西省稀土行业总体情况7.1.1 江西省稀土产业发展综述7.1.2 江西省稀土经济运行现状7.1.3 江西省稀土产业发展特征7.1.4 江西省稀土产业发展策略7.1.5 江西省稀土行业发展规划7.2 2016-2019年赣州稀土行业分析7.2.1 赣州稀土资源储量情况7.2.2 赣州稀土行业经济运行现状7.2.3 赣州推动稀土业深加工转型7.2.4 赣州稀土产业发展策略分析7.2.5 赣州稀土业发展动态7.3 赣州各县稀土行业发展分析7.3.1 赣县7.3.2 龙南县7.3.3 寻乌县7.3.4 安远县 第八章 2016-2019年稀土应用领域分析8.1 医疗领域8.1.1 稀土在医疗领域中的作用8.1.2 稀土在药物上的应用8.1.3 稀土在医疗器械中的应用8.1.4 山东对稀土用于医药产品的开发8.2 陶瓷领域8.2.1 稀土在陶瓷中的应用8.2.2 稀土元素与特种陶瓷的结合8.2.3 稀土应用于功能陶瓷新材料8.2.4 稀土元素在陶瓷釉料中的应用8.3 农业领域8.3.1 稀土元素在农业领域的应用机理8.3.2 稀土元素对农作物生长的影响8.3.3 我国稀土农业运用的状况分析8.3.4 稀土元素在饲养业中的应用8.3.5 稀土在养殖业中的应用8.3.6 稀土饲料添加剂用途广泛8.4 永磁体领域8.4.1 稀土永磁体的应用介绍8.4.2 稀土永磁材料发展历程8.4.3 稀土永磁材料发展前景广阔8.4.4 钕铁硼永磁材料发展潜力巨大8.4.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议8.5 发光材料8.5.1 稀土用于合成荧光粉8.5.2 稀土发光材料的主要应用8.5.3 我国稀土发光材料的市场需求8.5.4 我国稀土发光材料市场供求趋势8.5.5 我国稀土发光材料市场竞争特点8.6 其他领域8.6.1 稀土在玻璃中的应用8.6.2 稀土在冶金工业中的应用8.6.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂 第九章 2016-2019年稀土相关行业分析9.1 航空行业9.1.1 稀土在航空行业中的应用分析9.1.2 中国航空行业发展现状分析9.1.3 中国航空工业坚持自主创新9.1.4 中国航空工业未来发展趋势9.2 油漆涂料行业9.2.1 稀土在涂料行业的功用分析9.2.2 2019年涂料行业运行分析9.2.3 2019年涂料行业运行分析9.2.4 2019年涂料行业运行动态9.2.5 涂料行业的发展趋势分析9.3 塑料行业9.3.1 2019年塑料行业运行分析9.3.2 2019年塑料行业运行分析9.3.3 2019年塑料行业运行动态9.3.4 塑料工业的发展趋势分析9.4 纺织行业9.4.1 2019年纺织行业运行分析9.4.2 2019年纺织行业运行分析9.4.3 2019年纺织行业运行动态9.4.4 纺织业发展存在问题9.4.5 纺织企业发展的策略9.4.6 纺织行业未来发展方向9.5 建筑行业9.5.1 2019年建筑行业运行分析9.5.2 2019年建筑行业运行分析9.5.3 2019年建筑行业运行动态9.5.4 建筑行业发展趋势分析 第十章 2016-2019年中国稀土重点生产企业10.1 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.1.5 未来前景展望10.2 北京中科三环高技术股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 未来前景展望10.3 宁波韵升股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分

析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 未来前景展望10.4 安泰科技股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.4.5 未来前景展望10.5 广晟有色金属股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4 财务状况分析10.5.5 未来前景展望10.6 中国稀土控股有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 2019年公司经营状况10.6.3 2019年公司经营状况10.6.4 2019年公司发展动态10.7 其他企业简介10.7.1 南方稀土高科技股份有限公司10.7.2 赣州稀土矿业有限公司10.7.3 有研稀土新材料股份有限公司10.7.4 五矿稀土(赣州)股份有限公司10.7.5 中铝稀土(江苏)有限公司 第十一章 稀土行业投资分析及前景预测11.1 稀土行业投融资分析11.1.1 产业投资并购前景广阔11.1.2 借力互联网金融拓宽融资路径11.2 稀土行业发展前景及趋势11.2.1 全球稀土行业需求预测11.2.2 全球稀土市场竞争形势预测11.2.3 中国稀土产业未来发展前景11.2.4 中国稀土产业及产品发展趋势11.3 2020-2026年中国稀土金属矿采选行业预测分析11.3.1 行业发展因素分析11.3.2 稀土金属矿采选业利润总额预测——附录:附录一:《中国矿产资源政策》白皮书附录二:中华人民共和国矿产资源法附录三:中华人民共和国资源税暂行条例实施细则附录四:稀土工业污染物排放标准附录五:《中国的稀土状况与政策》白皮书附录六:稀土行业准入条件附录七:江西省矿产资源管理条例附录八:稀土行业规范条件(2019年本)附录九:稀土行业规范条件公告管理办法

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174694.html>