

中国稀土永磁体市场发展形势及前景方向研究报告2023-2028年

产品名称	中国稀土永磁体市场发展形势及前景方向研究报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国稀土永磁体市场发展形势及前景方向研究报告2023-2028年【报告编号】:389162【出版时间】:2023年2月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 2022年中国稀土永磁材料产业发展新形势透析 5第一节稀土永磁材料发展概况

5一、中国稀土永磁材料产业链的发展 5二、稀土永磁材料凸显重要地位

10三、稀土永磁材料发展科技成果 11第二节 2022年中国稀土永磁材料现状综述

20一、稀土永磁材料--节能急先锋,低碳显身手 20二、稀土永磁材料研发及应用进展

23三、稀土永磁材料发展技术水平 26四、中国重点企业募资扩产稀土永磁材料分析

26五、“高性能稀土永磁材料的产业化”项目获资助 31六、赣州已成为全国*大的永磁材料生产基地

31第三节 2022年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策 31第二章

2022年中国稀土永磁体行业市场发展环境分析 37第一节2022年中国经济环境分析

37一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 37二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

38三、全国居民收入情况（季度更新） 45四、恩格尔系数（年度更新）

46五、工业发展形势（季度更新） 47六、固定资产投资情况（季度更新） 49第二节

2022年中国稀土永磁体行业政策环境分析 52一、稀土永磁体行业政策分析 52二、稀土永磁体标准分析

54第三节 2022年中国稀土永磁体行业社会环境分析 55一、人口环境分析 55二、教育环境分析

57三、文化环境分析 63四、生态环境分析 65五、中国城镇化率 66六、居民的各种消费观念和习惯

68第四节 2022年中国稀土永磁体行业技术环境分析 71第三章2022年中国稀土永磁体行业运行形势分析

80第一节2022年中国稀土永磁体行业发展概述 80一、稀土永磁体供给分析 80二、稀土永磁体需求分析

81三、稀土永磁体价格分析 85第二节2022年中国稀土永磁体行业动态分析

86一、四川稀土永磁体出口激增 86二、水泥稀土永磁涨幅居前 86三、稀土永磁:投资机会或延续

87四、高性能低稀土粘结永磁体生产项目 87第三节2022年中国稀土永磁体行业发展存在问题分析

88第四章 2018-2022年中国稀土金属矿进出口数据监测分析 92第一节

2018-2022年中国稀土金属矿进口数据分析 92一、进口数量分析（25309020） 92二、进口金额分析

92第二节 2018-2022年中国稀土金属矿出口数据分析 93一、出口数量分析 93二、出口金额分析 93第三节

2018-2022年中国稀土金属矿进出口平均单价分析 93第四节
2018-2022年中国稀土金属矿进出口国家及地区分析 94一、进口国家及地区分析
94二、出口国家及地区分析 94第五章 2018-2022年中国稀土金属进出口数据监测分析 95第一节
2018-2022年中国稀土金属进口数据分析 95一、进口数量分析（28053019）95二、进口金额分析 95第二节
2018-2022年中国稀土金属出口数据分析 96一、出口数量分析 96二、出口金额分析 96第三节
2018-2022年中国稀土金属进出口平均单价分析 96第四节 2018-2022年中国稀土金属进出口国家及地区分析
97一、进口国家及地区分析 97二、出口国家及地区分析 97第六章
2018-2022年中国稀土永磁体进出口数据监测分析 99第一节 2018-2022年中国稀土永磁体进口数据分析
99一、进口数量分析（85051110）99二、进口金额分析 99第二节
2018-2022年中国稀土永磁体出口数据分析 100一、出口数量分析 100二、出口金额分析 100第三节
2018-2022年中国稀土永磁体进出口平均单价分析 100第四节
2018-2022年中国稀土永磁体进出口国家及地区分析 101一、进口国家及地区分析
101二、出口国家及地区分析 101第七章 2018-2022年中国稀土永磁体行业数据监测分析（按季度更新）
103第一节 2018-2022年中国稀土永磁体行业规模分析 103一、企业数量增长分析
103二、从业人数增长分析 103三、资产规模增长分析 104第二节 2022年中国稀土永磁体行业结构分析
104一、企业数量结构分析 104二、销售收入结构分析
105第三节 2018-2022年中国稀土永磁体行业产值分析 106一、产成品增长分析 106二、工业销售产值分析
106三、出口交货值分析 107第四节 2018-2022年中国稀土永磁体行业成本费用分析 107一、销售成本统计
107二、费用统计 108第五节 2018-2022年中国稀土永磁体行业盈利能力分析 108一、主要盈利指标分析
108二、主要盈利能力指标分析 109第八章 2022年中国稀土永磁体行业市场竞争格局分析
110第一节 2022年中国稀土永磁体行业竞争现状分析 110一、稀土永磁体行业竞争程度分析
110二、稀土永磁体技术竞争分析 114三、稀土永磁体主要产品价格竞争分析
115第二节 2022年中国稀土永磁体行业集中度分析 116一、市场集中度分析 116二、企业集中度分析
117第三节 2022年中国稀土永磁体行业提升竞争力策略分析
118第九章 2022年中国稀土永磁体行业优势企业竞争分析 120第一节 金坛市磁性材料有限公司
120一、企业概况 120二、企业主要经济指标分析 120三、企业盈利能力分析 121四、企业偿债能力分析
121五、企业运营能力分析 121六、企业成长能力分析 121第二节 成都八九九科技有限公司
122一、企业概况 122二、企业主要经济指标分析 123三、企业盈利能力分析 123四、企业偿债能力分析
124五、企业运营能力分析 124六、企业成长能力分析 124第三节 余姚市三高磁材有限公司
125一、企业概况 125二、企业主要经济指标分析 125三、企业盈利能力分析 126四、企业偿债能力分析
126五、企业运营能力分析 126六、企业成长能力分析 127第四节 黎城县晋通磁材科技有限公司
127一、企业概况 127二、企业主要经济指标分析 128三、企业盈利能力分析 128四、企业偿债能力分析
128五、企业运营能力分析 129六、企业成长能力分析 129第五节 太原市通力高能永磁有限公司
129一、企业概况 129二、企业主要经济指标分析 130三、企业盈利能力分析 130四、企业偿债能力分析
130五、企业运营能力分析 131六、企业成长能力分析 131第六节 浙江天女集团稀土永磁有限公司
131一、企业概况 131二、企业主要经济指标分析 132三、企业盈利能力分析 132四、企业偿债能力分析
133五、企业运营能力分析 133六、企业成长能力分析 133第七节 苏州瑞泰新金属有限公司
133一、企业概况 133二、企业主要经济指标分析 134三、企业盈利能力分析 134四、企业偿债能力分析
135五、企业运营能力分析 135六、企业成长能力分析 135第八节 包头昭和稀土高科技新材料有限公司
135一、企业概况 135二、企业主要经济指标分析 136三、企业盈利能力分析 136四、企业偿债能力分析
136五、企业运营能力分析 137六、企业成长能力分析 137第十章 2022年中国稀土供应走势分析
138第一节 全球稀土行业发展情况 138一、海外稀土矿山开发情况 138二、全球稀土供给情况 140第二节
中国稀土行业发展情况 143一、储量及分布 143二、稀土矿生产情况 144三、稀土冶炼分离生产情况
144第十一章 2022年中国稀土市场运行形势分析 147第一节 2022年中国稀土产业现状综述
147一、稀土产业良性发展资源"逼"向深加工 147二、中国稀土科技进步
149三、我国稀土联盟显现"欧佩克效应" 151四、稀土指令性生产计划仍将缩减
155五、稀土萃取分离企业分析 156第二节 2022年中国稀土市场动态分析 163一、我国稀土市场运行回顾
163二、中国稀土市场遭遇尴尬 169三、中国稀土市场新格局悄然形成
171四、2022年中国稀土市场价格分析 173五、稀土行业项目建设情况
173第十二章 2023-2028年中国稀土永磁体行业发展前景预测分析 175第一节
2023-2028年中国稀土永磁体产品发展趋势预测分析 175一、稀土永磁体制造行业预测分析

175二、稀土永磁体技术方向分析 175三、稀土永磁体竞争格局预测分析 176第二节
2023-2028年中国稀土永磁体行业市场发展前景预测分析 177一、稀土永磁体供给预测分析
177二、稀土永磁体需求预测分析 177三、稀土永磁体市场进出口预测分析 178第三节
2023-2028年中国稀土永磁体行业市场盈利能力预测分析 179第十三章
2023-2028年中国稀土永磁体产业投资机会与风险研究
181第一节2023-2028年中国稀土永磁体产业投资机会分析 181一、地区投资机会研究
181二、行业投资机会研究 182三、资源开发投资机会研究
183第二节2023-2028年中国稀土永磁体产业投资风险分析 184一、政策法律风险分析
184二、市场风险分析 184三、技术风险分析 185四、财务风险分析 185五、经营风险分析 185第三节
投资建议 186 图表目录 图表 1：2022年国内生产总值初步核算数据 37 图表 2：GDP环比增长速度 37 图表
3：2022年全国居民消费价格涨跌幅 38 图表 4：2022年11月份居民消费价格同类别同比涨跌幅 40 图表
5：2022年11月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 41 图表 6：2022年11月居民消费价格主要数据 41 图表
7：2022年工业生产者出厂价格涨跌幅 43 图表 8：2022年工业生产者购进价格涨跌幅 43 图表
9：2022年11月份工业生产者价格主要数据 45 图表 10：中国城乡家庭恩格尔系数(%) 46 图表
11：2022年规模以上工业增加值同比增长速度 47 图表 12：2022年11月份规模以上工业生产主要数据
48 图表 13：2022年固定资产投资(不含农户)同比增速 49 图表
14：2022年分地区投资相邻两月累计同比增速 50 图表
15：2022年1-11月份固定资产投资(不含农户)主要数据 51 图表 16：中国近年来稀土行业主要政策
53 图表 17：我国稀土永磁体相关行业标准 54 图表 18：2010-2021年中国城镇化率 66 图表
19：2018-2022年中国稀土金属矿进口数量分析 92 图表 20：2018-2022年中国稀土金属矿进口金额分析
92 图表 21：2018-2022年中国稀土金属矿出口数量分析 93 图表
22：2018-2022年中国稀土金属矿出口金额分析 93 图表
23：2018-2022年中国稀土金属矿进出口平均单价分析 93 图表 24：2022年中国稀土金属矿进口国家及地区
94 图表 25：2018-2022年中国稀土金属进口数量分析 95 图表 26：2018-2022年中国稀土金属进口金额分析
95 图表 27：2018-2022年中国稀土金属出口数量分析 96 图表 28：2018-2022年中国稀土金属出口金额分析
96 图表 29：2018-2022年中国稀土金属进出口平均单价分析 96 图表
30：2022年中国稀土金属进口国家及地区 97 图表 31：2022年中国稀土金属出口国家及地区 97 图表
32：2018-2022年中国稀土永磁体进口数量分析 99 图表 33：2018-2022年中国稀土永磁体进口金额分析
99 图表 34：2018-2022年中国稀土永磁体出口数量分析 100 图表
35：2018-2022年中国稀土永磁体出口金额分析 100 图表
36：2018-2022年中国稀土永磁体进出口平均单价分析 100 图表 37：2022年中国稀土永磁体进口国家及地区
101 图表 38：2022年中国稀土永磁体出口国家及地区 101 图表
39：2018-2022年中国起重运输设备行业企业数量增长分析 103 图表
40：2018-2022年中国稀土永磁体行业从业人员增长分析 103 图表
41：2018-2022年中国稀土永磁体行业资产规模增长分析 104 图表
42：2022年中国稀土永磁体行业不同规模企业数量结构分析 104 图表
43：2022年中国稀土永磁体行业不同所有制企业数量结构分析 104 图表
44：2022年中国稀土永磁体行业不同规模企业销售收入结构分析 105 图表
45：2022年中国稀土永磁体行业不同所有制企业销售收入结构分析 105 图表
46：2018-2022年中国稀土永磁体行业产成品增长分析 106 图表
47：2018-2022年中国稀土永磁体行业工业销售产值增长分析 106 图表
48：2018-2022年中国稀土永磁体行业出口交货值增长分析 107 图表
49：2018-2022年中国稀土永磁体行业销售成本增长分析 107 图表
50：2018-2022年中国稀土永磁体行业费用增长分析 108 图表
51：2018-2022年中国稀土永磁体行业主要盈利指标统计图 108 图表
52：2018-2022年中国稀土永磁体行业销售利润率分析 109 图表 53：2021年国内钕铁硼行业开工率对比
110 图表 54：2021年国内钕铁硼企业产量分布 111 图表 55：2021年国内钕铁硼产品结构 112 图表
56：2021年钕铁硼产量产值对比 112 图表 57：2021年中国钕铁硼下游应用 113 图表
58：2021年日本钕铁硼下游应用 113 图表 59：中国粘结钕铁硼磁体和MQ
磁粉的价格对比(单位：美元/Kg) 115 图表 60：中国钕铁硼需求结构 116 图表
61：金坛市磁性材料有限公司主要经济指标走势 120 图表 62：金坛市磁性材料有限公司盈利指标走势

121图表 63：金坛市磁性材料有限公司负债能力指标走势 121图表
64：金坛市磁性材料有限公司运营能力指标走势 121图表
65：金坛市磁性材料有限公司成长能力指标走势 121图表
66：成都八九九科技有限公司主要经济指标走势 123图表 67：成都八九九科技有限公司盈利指标走势
123图表 68：成都八九九科技有限公司负债能力指标走势 124图表
69：成都八九九科技有限公司运营能力指标走势 124图表
70：成都八九九科技有限公司成长能力指标走势 124图表
71：余姚市三高磁材有限公司主要经济指标走势 125图表 72：余姚市三高磁材有限公司盈利指标走势
126图表 73：余姚市三高磁材有限公司负债能力指标走势 126图表
74：余姚市三高磁材有限公司运营能力指标走势 126图表
75：余姚市三高磁材有限公司成长能力指标走势 127图表
76：黎城县晋通磁材科技有限公司主要经济指标走势 128图表
77：黎城县晋通磁材科技有限公司盈利指标走势 128图表
78：黎城县晋通磁材科技有限公司负债能力指标走势 128图表
79：黎城县晋通磁材科技有限公司运营能力指标走势 129图表
80：黎城县晋通磁材科技有限公司成长能力指标走势 129图表
81：太原市通力高能永磁有限公司主要经济指标走势 130图表
82：太原市通力高能永磁有限公司盈利指标走势 130图表
83：太原市通力高能永磁有限公司负债能力指标走势 130图表
84：太原市通力高能永磁有限公司运营能力指标走势 131图表
85：太原市通力高能永磁有限公司成长能力指标走势 131图表
86：浙江天女集团稀土永磁有限公司主要经济指标走势 132图表
87：浙江天女集团稀土永磁有限公司盈利指标走势 132图表
88：浙江天女集团稀土永磁有限公司负债能力指标走势 133图表
89：浙江天女集团稀土永磁有限公司运营能力指标走势 133图表
90：浙江天女集团稀土永磁有限公司成长能力指标走势 133图表
91：苏州瑞泰新金属有限公司主要经济指标走势 134图表 92：苏州瑞泰新金属有限公司盈利指标走势
134图表 93：苏州瑞泰新金属有限公司负债能力指标走势 135图表
94：苏州瑞泰新金属有限公司运营能力指标走势 135图表
95：苏州瑞泰新金属有限公司成长能力指标走势 135图表
96：包头昭和稀土高科技新材料有限公司主要经济指标走势 136图表
97：包头昭和稀土高科技新材料有限公司盈利指标走势 136图表
98：包头昭和稀土高科技新材料有限公司负债能力指标走势 136图表
99：包头昭和稀土高科技新材料有限公司运营能力指标走势 137图表
100：包头昭和稀土高科技新材料有限公司成长能力指标走势 137图表 101：全球主要的稀土矿山 138图表
102：美国和澳大利亚在建矿山完全产能达到了 62007 吨/年 139图表
103：目前有数个稀土矿山正处于开发进程之中 139图表
104：中国以外稀土产能将在2022~2021"造反"中国对稀土行业的控制（单位：吨/年） 141图表
105：各稀土元素2022 年新增产能预测值 142图表 106：我国稀土资源分布以包头为主 143图表
107：传统萃取分离模块级段配置 156图表 108：改进的萃取分离模块级段配置 157图表
109：模糊分离原理示意图 159图表 110：置换萃取原理示意图 160图表 111：分离模块组合示意图 161图表
112：2023-2028年中国稀土永磁体市场规模预测 175图表 113：2023-2028年中国稀土永磁体产量增长预测
177图表 114：2023-2028年中国稀土永磁材料进出口贸易预测 178图表 115：我国稀土资源分布示意图 181