

# 中国稀土永磁材料行业市场规模分析及投资前景预测报告2023-2028年

产品名称	中国稀土永磁材料行业市场规模分析及投资前景预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国稀土永磁材料行业市场规模分析及投资前景预测报告2023-2028年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*【报告编号】 361639【出版日期】 2023年1月【出版机构】 中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】  
刘亚 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 章  
中国稀土永磁材料行业发展背景分析

### 第一节 行业定义与分类

#### 第二节 行业发展意义

#### 第三节 报告数据说明与研究方法

##### 一、报告数据来源说明

##### 二、报告研究方法概述

#### 第四节 行业产业链分析

##### 一、行业产业链简介

##### 二、上下游发展对行业的影响

### 第二章 中国稀土永磁材料行业发展环境分析

#### 第一节 政策环境分析

##### 一、行业监管部门与监管机制

二、行业相关国家标准

三、行业相关政策与规划

四、相关需求产业政策环境

第二节 行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国内宏观经济环境分析

第三节 行业社会环境分析

第四节 行业技术环境分析

一、稀土永磁材料制备工艺

二、行业重点研发技术

三、国际行业技术发展及专利

四、国内行业技术发展及专利

五、行业技术发展趋势预测分析

第三章 稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡

节 中国行业发展现状分析

一、行业供给市场分析

二、行业需求市场分析

第二节 2022年中国行业进出口分析

一、行业进出口状况综述

二、行业进出口情况分析

三、行业进出口前景预测

第四章 中国稀土永磁材料行业传统细分市场分析

节 行业需求特征分析

第二节 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析

一、稀土永磁材料在电机领域的市场规模

二、材料在电机领域的市场前景预测分析

### 第三节 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析

#### 一、稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模

#### 二、材料需求前景预测分析

### 第四节 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析

#### 一、稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析

### 第五节 信息设备和数码产品行业稀土永磁材料需求分析

#### 一、稀土永磁材料在信息设备和数码产品行业发展分析

#### 二、材料在信息设备和数码产品中的应用

#### 三、材料需求前景预测分析

### 第六节 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析

#### 一、稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析

### 第七节 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析

#### 一、稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析

## 第五章 中国稀土永磁材料行业新兴领域需求潜力分析

### 第一节 行业新兴领域需求潜力

#### 第二节 风力发电领域

##### 一、风力发电产业发展现状分析

##### 二、材料在风电领域的应用

##### 三、材料在风电领域的需求前景

#### 第三节 电动汽车领域

##### 一、电动汽车行业发展现状调研

##### 二、材料在电动汽车领域的应用

##### 三、材料在电动汽车领域的需求前景

#### 第四节 变频家电领域

##### 一、家电行业发展现状调研

二、材料在变频家电领域的应用

三、材料在变频家电领域的需求前景

## 第五节 其他领域

一、材料在EPS领域的市场增长潜力

二、行业在节能电梯领域的市场增长潜力

三、行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

## 图表目录

图表 1 稀土永磁材料分类情况（按时间顺序划分）

图表 2 稀土永磁材料按应用类型分类

图表 3 报告数据来源说明

图表 4 报告研究方法概述

图表 5 稀土永磁材料产业链示意图

图表 6 2022年全球稀土资源分布情况（单位 %）

图表 7 中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布（单位 %）

图表 8 稀土永磁材料相关国家标准

图表 9 2018-2022年稀土永磁材料行业相关政策与规划

图表 10 相关需求产业政策环境列举

图表 11 2018-2022年欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表 12 2018-2022年全球GDP运行增速走势图（单位 %）

图表 13 2018-2022年中国GDP与稀土永磁材料生产规模走势图（单位 吨，亿元）

图表 14 2018-2023年国内主要经济指标及预测情况（单位 亿美元，%）

图表 15 钕铁硼永磁材料生产流程图

图表 16 稀土永磁材料技术发展状况分析

图表 17 NEOMAX和MQ所拥有的基本成分专利过期时间表

图表 18 中国稀土永磁产业装备与技术升级状况分析

图表 19 获得专利许可的烧结NdFeB磁体企业

图表 20 2018-2022年中国稀土永磁材料生产规模（单位 吨，%）

图表 21 我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例（单位 %）

图表 22 我国粘结钕铁硼永磁材料在各个领域应用比例（单位 %）

图表 23 2018-2022年中国稀土永磁材料行业进出口状况表（单位 万美元）

图表 24 2018-2022年中国稀土永磁材料行业产品出口月度金额走势图（单位 亿美元）

图表 25 2018-2022年中国稀土永磁材料行业出口产品（单位 立方米，吨，万美元）

图表 26 2018-2022年中国稀土永磁材料行业出口产品结构（单位 %）

图表 27 2018-2022年中国稀土永磁材料行业产品出口月度金额走势图（单位 亿美元）

图表 28 2018-2022年中国稀土永磁材料行业进口产品（单位 立方米，吨，万美元）

图表 29 2018-2022年中国稀土永磁材料行业进口产品结构（单位 %）

图表 30 稀土永磁材料下游应用领域

图表 31 2018-2022年中国电动机制造行业工业总产值及增长率走势（单位 亿元，%）

图表 32 2018-2022年中国电动机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位 亿元，%）

图表 33 2023-2028年中国电动机制造行业市场规模预测（单位 亿元）

图表 34 永磁无铁芯电机的节能状况分析

图表 35 2018-2022年中国电机制造行业稀土永磁材料市场规模（单位 吨）

图表 36 2023-2028年中国电机制造行业稀土永磁材料市场规模预测（单位 吨）

图表 37 2018-2022年中国音响设备制造行业市场规模（单位 亿元，%）

图表 38 2023-2028年中国扬声设备制造行业市场规模预测（单位 亿元）

图表 39 钕铁硼磁体在扬声器设备中的应用

图表 40 2018-2022年稀土永磁材料在扬声器设备行业中的市场规模（单位 亿元）

图表 41 2023-2028年中国扬声设备行业稀土永磁材料市场规模预测（单位 亿元）

图表 42 2018-2022年中国计算机、通信和其他电子设备制造业工业增加值及同比增长（单位 亿元，%）

图表 43 2018-2022年中国计算机、通信和其他电子设备制造业销售收入及同比增长（单位 亿元，%）

图表 44 2023-2028年中国计算机、通信和其他电子设备制造业增长预测（单位 亿元）

图表 45 2018-2022年全球VCM硬盘稀土永磁材料市场规模（单位 亿元，吨）

图表 46 2018-2022年中国信息设备和数码产品行业产销规模（单位 亿元，%）

图表 47 2023-2028年中国信息设备和数码产品行业市场规模预测（单位 亿元）

图表 48 2018-2022年全球光驱或播放器出货量及对高性能烧结钕铁硼的需求（单位 亿元，吨）

图表 49 2018-2022年中国医疗设备工业总产值、销售收入及增长率走势（单位 亿元，%）

图表 50 2023-2028年中国医疗设备行业市场规模预测（单位 亿元）

图表 51 2018-2022年我国CT机产品细分市场结构（单位 %）

图表 52 2023-2028年中国医疗设备行业稀土永磁材料市场规模预测（单位 吨）

图表 53 2018-2022年中国医疗设备工业总产值、销售收入及增长率走势（单位 亿元，%）

图表 54 2018-2022年铁路设备各主要产品产量（单位 台，辆）

图表 55 2021-2022年铁路车辆购置与铁路固定资产投资（单位 %）

图表 56 2023-2028年车辆购置及更新占比（单位 亿元，%）

图表 57 铁路运输在需求主导下的技术升级

图表 58 高端稀土永磁材料需求结构（单位 %）

图表 59 中国风能资源较为丰富的省区分布情况（单位 万千瓦）

图表 60 中国风能开发区域装机容量分布图

图表 61 2018-2022年中国风力发电新增及累计装机容量（单位 MW，%）

图表 62 2018-2022年风电建设投资规模（单位 亿元）

图表 63 可再生能源发展“十三五”规划风电开发建设布局

图表 64 中国主要风力发电机比较

图表 65 永磁直驱与双馈式风机对比

图表 66 2022年中国累计风电装机前20机组制造商（单位 MW）

图表 67 2023-2028年我国及全球风电装机容量预测（单位 MW，%）

图表 68 2021-2022年高性能稀土永磁材料在风电领域的市场增长潜力（单位 吨）

图表 69 汽车部件使用磁体的状况分析

图表 70 2023-2028年中国电动汽车市场规模预测（单位 万辆）

图表 71 2023-2028年稀土永磁材料在电动汽车领域的市场规模预测（单位 吨）

图表 72 2018-2022年我国家用电力器具行业产销规模及同比增速（单位 亿元，%）

图表 73 2021-2022年我国变频空调（稀土永磁电机）内销量（单位 万台，%）

图表 74 2021-2022年我国变频空调（稀土永磁电机）对稀土永磁材料需求量（单位 吨）

图表 75 HPS与EPS优缺点比较分析

图表 76 2021-2022年中国EPS市场规模预测（单位 万套，%）

图表 77 2023-2028年中国EPS市场所需稀土永磁材料规模预测（单位 吨）

图表 78 永磁同步曳引机与传统异步曳引机对比

图表 79 2023-2028年高性能稀土永磁材料在节能电梯领域的市场规模及预测（单位 吨）