

# 2024-2030年中国稀土永磁 市场深度研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国稀土永磁市场深度研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202311/10-578514.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

稀土家族是来自镧系的15个元素，加上与镧系相关密切的钪和钇共17种元素。它们是：镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镱、铈、铉、铊、铋、镱、铋、铋。金属钕的最大用户是钕铁硼永磁材料。钕铁硼永磁体的问世，为稀土高科技领域注入了新的生机与活力。钕铁硼磁体磁能积高，被称作当代“永磁之王”，以其优异的性能广泛用于电子、机械等行业。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国稀土永磁市场深度研究与投资前景分析报告》共十六章。首先介绍了稀土永磁行业市场发展环境、稀土永磁整体运行态势等，接着分析了稀土永磁行业市场运行的现状，然后介绍了稀土永磁市场竞争格局。随后，报告对稀土永磁做了重点企业经营状况分析，最后分析了稀土永磁行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土永磁产业有个系统的了解或者想投资稀土永磁行业，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：

### 第一部分 产业环境

#### 第一章 稀土永磁行业发展综述

##### 第一节 稀土永磁行业发展综述

###### 一、稀土永磁基本概述

###### 二、稀土永磁发展历程

###### 三、稀土永磁发展特点及功能

##### 第二节 最近3-5年中国稀土永磁行业经济指标分析

###### 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

##### 第三节 稀土永磁行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、稀土永磁行业上游设备分析

###### 三、稀土永磁供应链环节分析

## 四、下游应用市场分析

### 第二章 稀土永磁行业市场环境分析 (pest)

#### 第一节 稀土永磁行业政策环境分析 (p)

##### 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 稀土永磁行业经济环境分析 (e)

##### 1、美国宏观经济分析

##### 2、日本宏观经济分析

##### 3、欧盟宏观经济分析

##### 4、国际经济展望

##### 二、国内宏观经济环境分析

##### 1、国内经济发展现状

##### 2、国内经济发展预测

##### 三、宏观经济对本行业的影响

#### 第三节 稀土永磁行业社会环境分析 (s)

##### 一、中国居民收入增长分析

##### 二、中国城镇化进程分析

##### 三、新能源发展分析

##### 四、社会环境对行业影响

#### 第四节 稀土永磁行业技术环境分析 (t)

##### 一、稀土永磁技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国稀土永磁行业新技术研究

##### 二、稀土永磁技术发展水平

##### 三、近年来稀土永磁专利技术分析

##### 四、行业主要技术发展趋势

### 第三章 中国稀土永磁材料行业原材料市场发展现状

#### 第一节 稀土永磁材料行业成本构成分析

## 第二节 中国稀土产业地位分析

### 一、中国稀土资源储量及分布

- 1、世界稀土基础储量及分布
- 2、世界稀土储量及分布
- 3、全球稀土产量分析
- 4、中国稀土矿产量及分布
- 5、中国稀土资源分布

### 二、中国稀土资源战略地位分析

## 第三节 中国稀土资源供需现状分析

### 一、资源供给规模

### 二、出口配额情况

- 1、国内企业出口配额持有情况
- 2、国外出口配额获得情况
- 3、稀土出口配额制度取消

### 三、资源供给趋势

### 四、资源需求规模

- 1、冶金/机械领域需求规模
- 2、石油/化工领域需求规模
- 3、玻璃/陶瓷领域需求规模
- 4、农业/轻工/纺织领域需求规模
- 5、新材料（永磁/发光等）领域需求规模

### 五、资源需求分布

### 六、资源需求走势

## 第四节 中国稀土钹资源市场供需现状分析

### 一、氧化钹市场供需现状

- 1、应用领域分析
- 2、产销需求分析

### 二、金属钹市场供需现状

- 1、应用领域分析
- 2、产销需求分析

## 第五节 中国稀土钿资源市场供需现状分析

### 一、应用领域分析

## 二、产销需求分析

### 第四章 稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡

#### 第一节 行业发展历程

#### 第二节 全球行业发展分析

##### 一、全球行业发展概况

##### 二、全球行业竞争格局

##### 三、全球行业主要竞争企业

###### 1、日立金属株式会社

(1) 企业发展简况

(2) 稀土永磁业务

(3) 企业服务领域

(4) 在华投资情况

(5) 企业经营情况分析

###### 2、日本tdk公司

(1) 企业发展简况

(2) 稀土永磁业务

(3) 企业服务领域

(4) 在华投资情况

(5) 企业营收情况分析

###### 3、日本信越化学工业公司

(1) 企业发展简况

(2) 稀土永磁业务

(3) 企业服务领域

(4) 在华投资情况

(5) 企业经营情况分析

###### 4、德国真空熔炼公司

(1) 企业发展简况

(2) 稀土永磁业务

(3) 企业服务领域

(4) 在华投资情况

###### 5、大同特殊钢株式会社

- (1) 企业发展简况
- (2) 稀土永磁业务
- (3) 企业服务领域
- (4) 在华投资情况
- (5) 企业经营情况分析

#### 6、日本精工爱普生

- (1) 企业发展简况
- (2) 稀土永磁业务
- (3) 企业服务领域
- (4) 在华投资情况
- (5) 企业经营情况分析

#### 四、全球行业转移趋势

### 第五章 中国稀土永磁所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2024-2030年中国稀土永磁所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

#### 第二节 2024-2030年中国稀土永磁所属行业产销情况分析

- 一、中国稀土永磁所属行业工业总产值
- 二、中国稀土永磁所属行业工业销售产值
- 三、中国稀土永磁所属行业产销率

#### 第三节 2024-2030年中国稀土永磁所属行业财务指标总体分析

- 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

#### 第四节 中国稀土永磁所属行业价格走势分析

- 一、稀土永磁成本构成分析
- 三、2024-2030年稀土永磁价格分析
- 四、2024-2030年稀土永磁价格走势预测

## 第三部分 市场全景调研

### 第六章 中国稀土永磁材料行业细分产品市场分析

#### 第一节 行业产品结构分析

#### 第二节 钕铁硼永磁材料市场分析

##### 一、钕铁硼磁体市场分析

###### 1、钕铁硼磁体产品分类

###### 2、钕铁硼磁体产量规模

###### 3、钕铁硼磁体生产企业

##### 二、粘结钕铁硼磁体市场分析

###### 1、产品供给市场分析

###### (1) 产量规模

###### (2) 主要供应商

###### 2、产品需求市场分析

###### (1) 产品需求领域

###### (2) 下游产品

###### 3、市场发展前景分析

###### (1) 产量规模预测

###### (2) 需求前景预测

##### 三、烧结钕铁硼磁体市场分析

###### 1、产品供给市场分析

###### (1) 产量规模

###### (2) 主要供应商

###### 2、产品需求市场分析

###### 3、市场发展前景分析

###### (1) 产量规模预测

###### (2) 需求前景预测

#### 第三节 钐钴永磁材料市场分析

##### 一、产品供给市场分析

###### 1、产量规模

###### 2、主要供应商

##### 二、产品需求市场分析



#### 第四节 稀土铁氮永磁材料市场分析

#### 第五节 稀土铁碳永磁材料市场分析

### 第七章 中国稀土永磁材料行业下游需求分析

#### 第一节 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

##### 1、电机行业分析

###### (1) 电机行业市场规模分析

###### (2) 电机行业市场前景预测

##### 2、稀土永磁材料在电机领域的应用

##### 3、稀土永磁材料在电机领域的市场规模

##### 二、稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测

#### 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

##### 1、扬声设备行业分析

###### (1) 扬声设备行业市场规模分析

###### (2) 扬声设备行业发展前景与趋势

##### 2、材料在扬声设备中的应用

##### 3、材料在扬声设备中的市场规模

##### 二、材料需求前景预测

#### 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

##### 1、消费电子行业分析

###### (1) 消费电子行业概况

###### (2) 中国智能手机出货量分析

###### (3) 中国智能手机销售分析

##### 2、材料在消费电子行业中的应用

##### 3、材料在消费电子行业中的市场规模

##### 二、材料需求前景预测

#### 第五节 电子器件制造行业稀土永磁材料需求分析

##### 一、稀土永磁材料在电子器件制造行业发展分析

- 1、行业供求现状分析
- 2、行业发展前景与趋势
- 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

## 第八章 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

###### 1、风电行业发展现状

(1) 风能资源潜力与开发利用情况

(2) 风电装机容量规模

###### 2、风电场投资建设分析

(1) 风力发电建设投资规模

(2) 风力发电建设投资规划

##### 二、材料在风电领域的应用

##### 三、材料在风电领域的需求前景

###### 1、风电机组市场发展现状与前景分析

(1) 风电机组市场现状

(2) 风电机组市场需求分析及前景

###### 2、材料在风电领域的需求潜力

#### 第三节 电动汽车领域

##### 一、电动汽车行业发展现状

###### 1、行业发展背景

###### 2、行业发展现状

##### 二、材料在电动汽车领域的应用

###### 1、材料在电动汽车中的应用部位

###### 2、材料应用现状

##### 三、材料在电动汽车领域的需求前景

###### 1、电动汽车行业发展趋势与前景

###### 2、材料在电动汽车领域的需求潜力

#### 第四部分 行业竞争格局

## 第九章 稀土永磁所属行业区域市场分析

### 第一节 山西省行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、行业主要企业
- 四、太原市产业概况
- 五、行业发展建议

### 第二节 浙江省行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业主要企业
- 三、行业重点产业集群
  - 1、宁波市行业分析
  - 2、杭州市行业分析
  - 3、金华市行业分析

### 第三节 江西省行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、赣州市产业概况

### 第四节 内蒙古行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、包头市行业分析

### 第五节 北京市行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、行业主要企业

### 第六节 山东省行业发展现状与趋势

- 一、行业相关规划
- 二、行业主要企业
- 三、微山县行业分析

## 第十章 稀土永磁行业竞争分析

## 第一节 稀土永磁行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

## 第二节 稀土永磁行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

## 第三节 中国稀土永磁行业竞争格局综述

一、稀土永磁行业集中度

二、稀土永磁行业竞争程度

三、稀土永磁企业与品牌数量

## 第四节 中国稀土永磁行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

## 第五节 稀土永磁企业竞争策略分析

一、提高企业核心竞争力的对策

二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高企业竞争力的策略

## 第十一章 稀土永磁行业领先企业经营形势分析

### 第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

### 第二节 成都银河磁体股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第三节 广东领益智造股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第四节 上海三环磁性材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第五节 北矿磁材科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第六节 英洛华科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第五部分 发展战略研究

## 第十二章 2024-2030年稀土永磁行业面临的困境及对策

## 第一节 2022年稀土永磁行业面临的困境

### 第二节 稀土永磁企业面临的困境及对策

#### 一、重点稀土永磁企业面临的困境及对策

#### 二、中小稀土永磁企业发展困境及策略分析

#### 三、国内稀土永磁企业的出路分析

### 第三节 中国稀土永磁行业存在的问题及对策

#### 一、中国稀土永磁行业存在的问题

#### 二、稀土永磁行业发展的建议对策

##### 1、把握国家投资的契机

##### 2、竞争性战略联盟的实施

##### 3、企业自身应对策略

#### 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

### 第四节 中国稀土永磁市场发展面临的挑战与对策

## 第十三章 2024-2030年稀土永磁行业发展战略研究

### 第一节 稀土永磁行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

### 第二节 对中国稀土永磁品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、实施品牌战略的意义

#### 三、企业品牌的现状分析

### 第三节 稀土永磁企业经营管理策略

#### 一、成本控制策略

#### 二、定价策略

三、竞争策略

四、并购重组策略

五、营销策略

第四节 稀土永磁行业投资战略研究

一、2024-2030年稀土永磁行业投资战略

二、2024-2030年稀土永磁行业投资战略

三、2024-2030年稀土永磁行业投资战略

四、2024-2030年细分行业投资战略

第六部分 投资前景预测

第十四章 2024-2030年稀土永磁行业发展趋势预测分析

第一节 中国稀土永磁行业前景与机遇分析

一、中国稀土永磁行业发展潜力

二、中国稀土永磁行业发展机遇分析

三、2024-2030年稀土永磁细分行业的发展前景分析

第二节 2024-2030年中国稀土永磁市场趋势分析

一、2022年稀土永磁行业市场趋势总结

二、2024-2030年稀土永磁行业发展趋势分析

三、2024-2030年稀土永磁市场发展空间

四、2024-2030年稀土永磁产业政策趋向

五、2024-2030年稀土永磁行业技术革新趋势

第三节 未来稀土永磁市场规模预测

一、2024-2030年稀土永磁行业消费需求预测

二、2024-2030年稀土永磁市场供给规模预测

三、2024-2030年稀土永磁行业销售收入预测

四、2024-2030年稀土永磁行业主要产品进出口预测

第十五章 2024-2030年稀土永磁行业投资机会

第一节 影响稀土永磁行业发展的主要因素

一、有利因素分析

三、不利因素分析

第二节 稀土永磁行业投资机会分析

- 一、稀土永磁行业投资项目分析
- 二、可以投资的稀土永磁模式
- 三、2022年稀土永磁行业投资机会
- 第三节 2024-2030年稀土永磁行业发展预测分析
  - 一、未来稀土永磁行业发展分析
  - 二、未来稀土永磁行业技术开发方向
  - 三、总体行业整体规划及预测
- 第四节 行业投资收益率比较及分析
  - 一、2022年相关产业投资收益率比较
  - 二、2024-2030年行业投资收益率分析
- 第五节 中国稀土永磁行业投资建议
  - 一、稀土永磁行业未来发展方向
  - 二、稀土永磁行业主要投资建议
  - 三、中国稀土永磁企业融资分析
    - 1、中国稀土永磁企业ipo融资分析
    - 2、中国稀土永磁企业再融资分析

## 部分图表目录

- 图表：稀土永磁行业生命周期
- 图表：稀土永磁行业产业链结构
- 图表：稀土永磁材料按应用类型分类
- 图表：全球稀土资源分布情况（单位：%）
- 图表：中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布（单位：%）
- 图表：2024-2030年中国稀土资源产量情况（单位：万吨）
- 图表：2024-2030年中国稀土出口配额（单位：吨）
- 图表：冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表：石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表：玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表：农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表：新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表：全球稀土应用消费需求结构分析（单位：%）
- 图表：国外主要矿山稀土元素比例（单位：%）



图表：2024-2030年中国稀土年消费量及预测（单位：万吨）

图表：2024-2030年中国轻稀土价格走势分析（单位：元/吨）

图表：2024-2030年中国中重稀土价格走势分析（单位：元/千克）

图表：2024-2030年全球稀土永磁行业市场规模

图表：2024-2030年中国稀土永磁行业市场规模

图表：2024-2030年稀土永磁行业重要数据指标比较

图表：2024-2030年中国稀土永磁市场占全球份额比较

图表：2024-2030年稀土永磁行业工业总产值

图表：2024-2030年稀土永磁行业销售收入

图表：2024-2030年稀土永磁行业利润总额

图表：2024-2030年稀土永磁市场价格走势

图表：2024-2030年稀土永磁行业主营业务收入

图表：2024-2030年稀土永磁行业主营业务成本

图表：2024-2030年稀土永磁行业产能分析

图表：2024-2030年稀土永磁行业产量分析

图表：2024-2030年稀土永磁行业需求分析

图表：2024-2030年稀土永磁行业进口数据

图表：2024-2030年稀土永磁行业出口数据

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202311/10-578514.html>