

# 中国稀土金属冶炼行业市场规模调研及未来前瞻报告2023-2029年

产品名称	中国稀土金属冶炼行业市场规模调研及未来前瞻报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国稀土金属冶炼行业市场规模调研及未来前瞻报告2023-2029年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国稀土金属冶炼行业发展背景分析

1.1 稀土金属冶炼行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 稀土金属冶炼行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济发展现状

## (2) 国际宏观经济预测

### 1.2.2 国内宏观经济环境分析

#### (1) 国内宏观经济发展现状

#### (2) 国内宏观经济预测

### 1.2.3 行业宏观经济环境分析

## 1.3 稀土金属冶炼行业政策环境分析

### 1.3.1 行业主管部门及管理体制

### 1.3.2 行业相关政策

#### (1) 《稀土工业污染物排放标准》

#### (2) 《稀土行业准入条件》

#### (3) 《稀土工业产业发展政策》

#### (4) 《稀土等矿产开发秩序专项整治行动方案》

#### (5) 稀土关税调整和出口配额政策解读

### 1.3.3 行业发展规划

## 1.4 稀土金属冶炼行业技术环境分析

### 1.4.1 国际稀土金属冶炼行业新技术发展趋势

### 1.4.2 国内稀土金属冶炼行业新技术发展趋势

## 第2章：中国稀土金属冶炼行业产业链分析

### 2.1 稀土金属冶炼行业产业链简介

### 2.2 稀土金属冶炼行业上游产业链分析

#### 2.2.1 稀土资源分析

##### (1) 全球稀土资源分析

##### (2) 中国稀土资源分析

##### 1) 稀土资源储量分析

##### 2) 稀土资源分布分析

##### 3) 稀土资源战略地位分析

## 2.2.2 稀土市场分析

### (1) 全球稀土市场分析

#### 1) 稀土产量分析

#### 2) 稀土需求分析

### (2) 中国稀土市场分析

#### 2) 稀土消费量分析

#### 3) 稀土出口量分析

#### 4) 稀土价格走势分析

## 2.2.3 电力市场分析

### (1) 发电量分析

### (2) 用电量分析

### (3) 电力装机容量分析

## 2.3 稀土金属冶炼行业下游产业链分析

### 2.3.1 新材料行业发展现状及趋势分析

### 2.3.2 航空航天行业发展现状及趋势分析

### 2.3.3 新能源汽车行业发展现状及趋势分析

### 2.3.4 特钢行业发展现状及趋势分析

### 2.3.5 风力发电设备行业发展现状及趋势分析

### 2.3.6 玻璃行业发展现状及趋势分析

## 第3章：全球稀土金属冶炼行业发展分析

### 3.1 全球稀土金属冶炼行业发展状况

#### 3.1.1 稀土金属冶炼行业发展概况

#### 3.1.2 稀土金属冶炼行业竞争分析

### 3.2 主要国家稀土金属冶炼行业发展分析

#### 3.2.1 美国稀土金属冶炼行业发展分析

#### 3.2.2 日本稀土金属冶炼行业发展分析

### 3.2.3 加拿大稀土金属冶炼行业发展分析

### 3.2.4 印度稀土金属冶炼行业发展分析

## 3.3 全球稀土金属巨头经营情况分析

### 3.3.1 美国麦格昆磁国际公司

### 3.3.2 加拿大AMR公司

### 3.3.3 美国Primet公司

### 3.3.4 法国罗地亚公司

### 3.3.5 美国西湖投资开发公司

## 3.4 全球稀土金属冶炼行业发展前景分析

### 3.4.1 稀土金属冶炼行业发展趋势分析

### 3.4.2 稀土金属冶炼行业发展前景预测

## 第4章：中国稀土金属冶炼行业发展分析

### 4.1 中国稀土金属冶炼行业发展状况

#### 4.1.1 稀土金属冶炼行业发展总体概况

#### 4.1.2 稀土金属冶炼行业发展特点

#### 4.1.3 稀土金属冶炼行业发展地区不平衡分析

### 4.2 跨国稀土金属企业在华竞争分析

#### 4.2.1 日本企业在华竞争分析

#### 4.2.2 欧洲企业在华竞争分析

#### 4.2.3 北美企业在华竞争分析

### 4.3 中国稀土金属冶炼行业竞争分析

#### 4.3.1 行业上游议价能力分析

#### 4.3.2 行业下游议价能力分析

#### 4.3.3 行业新进入者威胁分析

### 4.4 中国稀土金属冶炼行业进出口分析

#### 4.4.1 稀土金属冶炼行业出口情况

(1) 稀土金属冶炼行业出口总体情况

(2) 稀土金属冶炼行业出口产品结构分析

#### 4.4.2 稀土金属冶炼行业进口情况分析

(1) 稀土金属冶炼行业进口总体情况

(2) 稀土金属冶炼行业进口产品结构分析

#### 4.5 中国稀土金属冶炼行业发展前景分析

##### 4.5.1 中国稀土金属冶炼行业发展趋势分析

##### 4.5.2 中国稀土金属冶炼行业发展前景预测

### 第5章：稀土金属冶炼行业主要产品市场分析

#### 5.1 稀土金属产品市场分析

##### 5.1.1 金属镧市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 市场前景预测

##### 5.1.2 金属铈市场分析

(2) 产量及需求量分析

##### 5.1.3 金属钕市场分析

(3) 主要生产企业分析

(4) 价格走势分析

##### 5.1.4 金属镨市场分析

##### 5.1.5 金属铽市场分析

##### 5.1.6 其它稀土金属产品市场分析

#### 5.2 稀土氧化物产品市场分析

##### 5.2.1 氧化镧市场分析

(2) 产量分析

## 5.2.2 氧化钽市场分析

## 5.2.3 氧化钷市场分析

### (2) 价格走势分析

## 5.2.4 氧化镝市场分析

## 5.2.5 其它稀土氧化物产品市场分析

## 5.3 稀土合金产品市场分析

### 5.3.1 稀土铁合金市场分析

#### (3) 市场前景预测

### 5.3.2 稀土铝合金市场分析

### 5.3.3 稀土镁合金市场分析

## 5.4 稀土新材料产品市场分析

### 5.4.1 钕铁硼永磁材料产品市场分析

#### (3) 需求结构分析

#### (4) 主要生产企业

#### (5) 市场前景预测

### 5.4.2 稀土发光材料产品市场分析

#### (3) 主要生产企业

### 5.4.3 稀土贮氢材料产品市场分析

#### (3) 市场前景分析

### 5.4.4 稀土催化材料产品市场分析

## 第6章：稀土金属冶炼行业主要企业生产经营分析

### 6.1 稀土金属企业发展总体状况分析

### 6.2 稀土金属冶炼行业企业个案分析

#### 6.2.1 内蒙古包钢稀土(集团)高科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业组织架构分析

- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 主要财务指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业新发展动向分析

#### 6.2.2 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析

- (11) 企业新发展动向分析

#### 6.2.3 中国稀土控股有限公司经营情况分析

#### 6.2.4 赣州虔东稀土集团股份有限公司经营情况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业新发展动向分析

#### 6.2.5 赣州晨光稀土新材料股份有限公司经营情况分析

#### 6.2.6 甘肃省稀土集团有限责任公司经营情况分析

#### 6.2.7 包头华美稀土高科有限公司经营情况分析

#### 6.2.8 江西南方稀土高技术股份有限公司经营情况分析

#### 6.2.9 江阴加华新材料资源有限公司经营情况分析

#### 6.2.10 麦格昆磁(天津)有限公司经营情况分析

#### 6.2.11 赣县红金稀土有限公司经营情况分析

6.2.12 江苏省国盛稀土有限公司经营情况分析

6.2.13 有研稀土新材料股份有限公司经营情况分析

6.2.14 包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司经营情况分析

6.2.15 广东珠江稀土有限公司经营情况分析

第7章：中国稀土金属冶炼行业投融资分析

7.1 稀土金属冶炼行业投资特性分析

7.1.1 稀土金属冶炼行业进入壁垒分析

7.1.2 稀土金属冶炼行业盈利模式分析

7.1.3 稀土金属冶炼行业盈利因素分析

7.2 中国稀土金属冶炼行业投资风险

7.2.1 稀土金属冶炼行业政策风险

7.2.2 稀土金属冶炼行业技术风险

7.2.3 稀土金属冶炼行业产品替代风险

7.2.4 稀土金属冶炼行业其他风险

7.3 中国稀土金属冶炼行业投资分析

7.3.1 稀土金属冶炼行业投资规模分析

7.3.2 稀土金属冶炼行业投资资金来源构成

7.3.3 稀土金属冶炼行业投资项目建设分析

7.3.4 稀土金属冶炼行业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

7.4 中国稀土金属冶炼行业融资分析

7.4.1 稀土金属冶炼行业融资方式分析

7.4.2 稀土金属冶炼行业融资现状分析



## 图表目录

图表1：2018-2023年美国非农就业人数（经季调）（单位：千人）

图表2：2018-2023年美国所有员工平均时薪变动情况（单位：%）

图表3：2018-2023年ISM制造业指数

图表4：2018-2023年我国工业增加值增速（单位：%）

图表5：2018-2023年我国固定资产投资增速（单位：%）

图表6：2018-2023年社会消费量零售总额增速（单位：%）

图表7：2018-2023年全国制造业PMI走势图（单位：%）

图表8：近期中国稀土领域重要专利简列

图表9：稀土行业产业链示意图

图表10：世界稀土储量基础分布情况（单位：%）

图表11：我国的稀土资源分布（单位：%）

图表12：世界稀土产量及储量（单位：吨，%）

图表13：中国稀土精矿产量（单位：吨）

图表14：冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表15：石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表16：玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表17：新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表18：农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）

图表19：批一般贸易稀土出口配额安排表（单位：吨）

图表20：第二批一般贸易稀土出口配额安排表（单位：吨）

图表21：稀土价格指数走势

图表22：影响稀土价格的若干重大事件

图表23：2018-2023年全国月度发电量及增速（单位：亿度，%）

图表24：2018-2023年全国累计发电量及增速（单位：亿度、%）

图表25：2018-2023年不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表26：2018-2023年全国月度用电量情况（单位：亿度、%）

图表27：2018-2023年全国累计用电量情况（单位：亿度、%）

图表28：2018-2023年全国全口径装机容量及增速（单位：万千瓦时、%）

图表29：2018-2023年6000千瓦以上设备装机增速情况（单位：%）

图表30：2018-2023年6000千瓦以上设备装机构成（单位：%）

图表31：全球主要国家特钢占比（单位：%）

图表32：中国优特钢及合金钢占比与世界比较（单位：%）

图表33：中国特钢企业特殊质量钢产量占比（单位：%）

图表34：中日特钢产量按品种分布比较（单位：%）

图表35：中日特钢产量按档次分布比较（单位：%）

图表36：中日特钢产量按材型分布比较（单位：%）

图表37：中国稀土行业整合情况

图表38：中国稀土冶炼分离能力分布（单位：吨/年）

图表39：稀土产业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表40：稀土产业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表41：中国稀土产业出口产品（单位：吨，万美元）

图表42：中国稀土产业出口产品（单位：吨，万美元）

图表43：稀土产业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表44：稀土产业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表45：中国稀土产业进口产品（单位：吨，万美元）

图表46：中国稀土产业进口产品（单位：吨，万美元）

图表47：2018-2023年稀土各金属产量预测（单位：吨）

图表48：2018-2023年稀土各金属产量增长率预测（单位：吨）

图表49：镧产品应用领域

图表50：钕产品应用领域

图表51：镝产品应用领域

图表52：铽产品应用领域

图表53：镨产品应用领域

图表54：氧化钕价格走势图（单位：万元/吨）

图表55：氧化钇价格走势图（单位：元/吨）

图表56：氧化镝价格走势图（单位：元/吨）

图表57：钕铁硼产品应用领域（单位：%）

图表58：2018-2023年全球和中国钕铁硼永磁材料产量及增速（单位：万吨，%）

图表59：钕铁硼永磁材料需求结构

图表60：2018-2023年全世界高性能钕铁硼永磁材料产量预测（单位：吨，%）

图表61：稀土发光材料应用

图表62：稀土在荧光粉各领域消费情况（单位：吨）

图表63：2018-2023年稀土发光材料市场供需变动及预测情况（单位：吨）

图表64：近年来我国稀土储氢合金及小型镍氢电池生产情况（万吨，亿支）

图表65：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司资本结构图

图表66：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司组织架构图

图表67：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表68：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司销售区域分布图（单位：%）

图表69：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表70：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务分行业/分产品情况表（单位：万元，%）

图表71：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表72：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表73：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表74：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表75：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表76：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司经营优劣势分析

图表77：北京中科三环高技术股份有限公司股东关系图（单位：%）

图表78：北京中科三环高技术股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表79：北京中科三环高技术股份有限公司销售区域分布图（单位：%）

图表80：北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表81：北京中科三环高技术股份有限公司主营业务分行业/分产品情况表（单位：万元，%）

图表82：北京中科三环高技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表83：北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表84：北京中科三环高技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表85：北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表86：北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表87：北京中科三环高技术股份有限公司经营优劣势分析

图表88：中国稀土控股有限公司组织架构图

图表89：中国稀土控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表90：中国稀土控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：中国稀土控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：中国稀土控股有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表93：中国稀土控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：中国稀土控股有限公司经营优劣势分析

图表95：赣州虔东稀土集团股份有限公司经营优劣势分析

图表96：赣州晨光稀土新材料股份有限公司经营优劣势分析

图表97：甘肃省稀土集团有限责任公司经营优劣势分析

图表98：包头华美稀土高科有限公司经营优劣势分析

图表99：江西南方稀土高技术股份有限公司经营优劣势分析

图表100：江阴加华新材料资源有限公司经营优劣势分析

图表101：麦格昆磁（天津）有限公司经营优劣势分析

图表102：赣县红金稀土有限公司经营优劣势分析

图表103：江苏省国盛稀土有限公司经营优劣势分析

图表104：有研稀土新材料股份有限公司经营优劣势分析

图表105：包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司经营优劣势分析

图表106：广东珠江稀土有限公司经营优劣势分析

图表107：内蒙古和发稀土科技开发股份有限公司经营优劣势分析

图表108：丹东金龙稀土有限公司经营优劣势分析

图表109：广东富远稀土新材料股份有限公司经营优劣势分析

图表110：阜宁稀土实业有限公司经营优劣势分析

图表111：溧阳罗地亚稀土新材料有限公司经营优劣势分析

图表112：包钢稀土盈利模式

图表113：稀土金属冶炼行业投资规模（单位：万元，%）

图表114：稀土金属冶炼行业投资资金来源构成（一）（单位：万元，%）

图表115：稀土金属冶炼行业投资资金来源构成（二）（单位：万元，%）

图表116：稀土金属冶炼行业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表117：稀土金属冶炼行业投资资金流向构成（单位：万元，%）

图表118：稀土金属冶炼行业投资资金比重（单位：万元，%）

图表119：稀土金属冶炼行业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元，%）