



# 2024-2028年 中国稀土行业投资分析及前景预测报告

中投产业研究院出品

中投产业研究院出品

中投产业研究院出品

## 内容简介

---

稀土指的是镧系元素和钪、钇共17种金属元素的总称。作为不可再生的稀缺性战略资源，它有“工业维生素”“新材料之母”之称，广泛应用于尖端科技领域和军工领域。根据矿物特质差异，稀土被分为轻稀土和重稀土两类，其中重稀土更具战略价值，因为大部分军事设备都需要重稀土元素。中国是世界上唯一能够提供全部17种稀土金属的国家，特别是军用重稀土。在炼钢过程中，仅需在钢中加入少量稀土，就能使原本优质的钢变得更加“坚强”，提高其使用寿命。

中国稀土资源丰富、类型齐全，分布范围广且相对集中，资源储量、年产量、出口量、消费量均长期占据世界第一位。2020年，中国稀土产量为14万吨；2021年，中国稀土产量达16.8万吨，同比增长20%。出口方面，2021年，我国稀土的出口量增至48918吨，同比增长38.0%。**2022年1-12月，中国稀土出口量48727.8万吨，同比下降0.4%。2023年1-2月，中国稀土出口7391.2吨，同比降低5.6%。出口金额146百万美元，同比增长15.6%。2023年1-2月，中国稀土进口27381.8吨，同比增长62.8%。进口金额421.8百万美元，同比增长145.4%。2023年1-5月，我国稀土新增企业数量为1245家。**

2021年12月21日，工业和信息化部联合科学技术部、自然资源部印发《“十四五”原材料工业发展规划》提出做强做大稀土企业集团，鼓励稀有金属企业加快整合。2022年12月30日，商务部、海关总署发布关于公布《出口许可证管理货物目录（2023年）》的公告。根据公告内容，2023年实行许可证管理的出口货物为43种，其中，涉及稀土的内容与2022年相同，即：延续实行许可证管理；出口铈及铈合金（颗粒<500微米）的可免于申领出口许可证，但需按规定申领《中华人民共和国两用物项和技术出口许可证》；继续暂停对镁砂、稀土、锑及锑制品等出口货物的指定口岸管理；涉及的稀土品种没有变化。**2023年8月21日，工业和信息化部等七部门联合印发《有色金属行业稳增长工作方案》，提出2023-2024年，有色金属行业稳增长的主要目标。要求科学调控稀土、钨等矿产资源的开发利用规模，有效保障国内市场供应。**

中投产业研究院发布的《2024-2028年中国稀土行业投资分析及前景预测报告》共十四章。首先介绍了稀土相关概念及稀土产业链等方面的内容，接着全面分析了国内外稀土行业发展环境和发展状况，具体阐述了稀土行业上、中、下游细分市场的发展现状，并对国内稀土行业重点企业进行了分析。最后，报告分析了中国稀土行业的投资壁垒，给出了投资建议，并对稀土行业的发展前景做出科学分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、自然资源部、海关总署、中投产业研究院、中投产业研究院市场调查中心、中国稀土行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对稀土行业有个系统深入的了解、或者想投资稀土相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

# 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 稀土的分类

#### 1.1.3 稀土矿类型

#### 1.1.4 稀土开发历程

### 1.2 稀土元素简介

#### 1.2.1 稀土元素的概念

#### 1.2.2 稀土元素的用途

#### 1.2.3 稀土元素赋存状态

### 1.3 稀土产业链相关概述

#### 1.3.1 产业链构成

#### 1.3.2 稀土应用场景

## 第二章 2022-2024年全球稀土行业发展综合分析

### 2.1 全球稀土行业供给分析

#### 2.1.1 全球稀土资源分布

#### 2.1.2 全球稀土产量情况

#### 2.1.3 国际主要稀土供应商

### 2.2 全球稀土行业需求分析

#### 2.2.1 全球稀土需求量

#### 2.2.2 全球稀土需求格局

#### 2.2.3 全球稀土应用领域

### 2.3 美国稀土行业发展分析

#### 2.3.1 美国稀土产量情况

#### 2.3.2 稀土进出口数据

2.3.3 美国稀土消费结构

2.3.4 稀土产业链构建

2.4 其他国家稀土行业发展分析

2.4.1 日本

2.4.2 澳大利亚

2.4.3 缅甸

第三章 2022-2024年中国稀土行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 对外经济分析

3.1.3 固定资产投资

3.1.4 宏观经济展望

3.2 技术环境

3.2.1 稀土采选工艺

3.2.2 稀土专利数量

3.2.3 科技创新成果

3.2.4 研发机构成立

3.3 国际贸易环境

3.3.1 国际贸易形势

3.3.2 中美贸易战现状

3.3.3 稀土贸易格局

第四章 中国稀土行业政策实施状况分析

4.1 中国稀土行业政策体系

4.1.1 政策历程

4.1.2 政策汇总

4.1.3 行业标准

4.1.4 行业规范

#### 4.1.5 监管动态

### 4.2 中国稀土行业政策成果

#### 4.2.1 国家层面政策

#### 4.2.2 地方层面政策

#### 4.2.3 疫情应对政策

### 4.3 中国稀土行业政策解读

#### 4.3.1 稀土管理条例

#### 4.3.2 资源开采政策

#### 4.3.3 稀土进出口政策

#### 4.3.4 行业整顿政策

#### 4.3.5 资源整合政策

### 4.4 稀土资源开发环境健康风险法律规制

#### 4.4.1 法律规制梳理

#### 4.4.2 法律规制问题

#### 4.4.3 法律规制建议

## 第五章 2022-2024年中国稀土行业发展综合分析

### 5.1 中国稀土行业发展概况

#### 5.1.1 发展历程概述

#### 5.1.2 行业发展特点

#### 5.1.3 产业链优势分析

### 5.2 中国稀土市场影响因素分析

#### 5.2.1 市场需求影响因素

#### 5.2.2 市场供给影响因素

#### 5.2.3 政策对市场的影响

#### 5.2.4 稀土价格影响因素

### 5.3 2022-2024年中国稀土行业供给状况

#### 5.3.1 稀土供给优势

5.3.2 稀土产量规模

5.3.3 区域产量情况

5.3.4 稀土供应商

5.4 2022-2024年中国稀土行业需求状况

5.4.1 区域消费情况

5.4.2 稀土消费结构

5.4.3 稀土应用领域

5.4.4 供求关系分析

5.5 2022-2024年中国稀土市场运行状况

5.5.1 行业景气指数

5.5.2 市场价格行情

5.5.3 市场经济效益

5.5.4 行业研发投入

5.5.5 市场发展问题

5.5.6 市场发展建议

5.6 中国稀土行业发展面临的问题与建议

5.6.1 外部环境问题

5.6.2 核心技术问题

5.6.3 资源流失问题

5.6.4 环境污染问题

5.6.5 总体发展建议

第六章 2022-2024年中国稀土行业竞争情况

6.1 2022-2024年稀土企业规模统计

6.1.1 企业数量规模

6.1.2 区域分布情况

6.1.3 企业注册资本

6.2 2022-2024年中国稀土企业竞争态势

6.2.1 市场竞争环境

6.2.2 企业竞争格局

6.2.3 企业竞争梯队

6.2.4 企业竞争程度

6.3 2022-2024年中国稀土企业竞争力分析

6.3.1 企业业务布局

6.3.2 企业产能产量

6.3.3 企业业绩对比

6.3.4 企业布局动态

6.3.5 企业发展规划

6.4 中国稀土行业竞争问题及策略

6.4.1 稀土行业恶性竞争

6.4.2 防止恶性竞争策略

第七章 2022-2024年中国稀土产品进出口数据分析

7.1 2022-2024年中国稀土金属矿进出口数据分析

7.1.1 进出口总量数据分析

7.1.2 主要贸易国进出口情况分析

7.1.3 主要省市进出口情况分析

7.2 2022-2024年中国钇（未相互混合或相互融合）进出口数据分析

7.2.1 进出口总量数据分析

7.2.2 主要贸易国进出口情况分析

7.2.3 主要省市进出口情况分析

7.3 2022-2024年中国镧（未相互混合或相互融合）进出口数据分析

7.3.1 进出口总量数据分析

7.3.2 主要贸易国进出口情况分析

7.3.3 主要省市进出口情况分析

第八章 中国稀土产业上游——稀土制备综合分析



## 8.1 中国稀土资源分布综述

### 8.1.1 稀土资源特征

### 8.1.2 稀土资源分布

### 8.1.3 主要稀土矿区

## 8.2 中国稀土生产工艺介绍

### 8.2.1 稀土的冶炼方法

### 8.2.2 稀土精矿的分解

### 8.2.3 稀土元素的分离

### 8.2.4 稀土金属的提取

### 8.2.5 提取技术发展方向

## 8.3 2022-2024年中国稀土废料回收业发展状况

### 8.3.1 稀土回收主要工艺

### 8.3.2 稀土回收的重要性

### 8.3.3 稀土回收企业布局

### 8.3.4 行业整合并购动态

### 8.3.5 钕铁硼废料回收市场

## 第九章 中国稀土产业中游——稀土材料综合分析

### 9.1 稀土材料介绍

#### 9.1.1 稀土永磁材料

#### 9.1.2 稀土发光材料

#### 9.1.3 稀土催化剂材料

#### 9.1.4 稀土贮氢材料

#### 9.1.5 其他稀土材料

### 9.2 2022-2024年中国稀土永磁材料发展分析

#### 9.2.1 产业链构成

#### 9.2.2 产品产量规模

#### 9.2.3 市场需求应用

9.2.4 对外贸易状况

9.2.5 企业竞争格局

9.2.6 产品研发方向

9.3 2022-2024年中国钕铁硼磁材发展分析

9.3.1 产品生产结构

9.3.2 产能区域分布

9.3.3 市场需求情况

9.3.4 行业进入壁垒

9.4 2022-2024年中国稀土发光材料发展分析

9.4.1 产品产量规模

9.4.2 市场需求应用

9.4.3 技术研发进展

9.4.4 发展面临的问题

9.4.5 发展方向分析

第十章 中国稀土产业下游——稀土应用综合分析

10.1 军事领域

10.1.1 稀土材料的军事利用

10.1.2 在军事中的应用场景

10.1.3 在军事中的应用意义

10.1.4 美军稀土元素的应用

10.2 冶金工业

10.2.1 在冶金工业领域的应用

10.2.2 在黑色金属冶金中的应用

10.2.3 在有色金属合金中的应用

10.2.4 在有色金属电镀中的应用

10.2.5 在铝及其合金中的作用

10.2.6 在铝及其合金中的应用

## 10.3 玻璃陶瓷

### 10.3.1 在玻璃制造中的应用

### 10.3.2 在光学玻璃中的作用

### 10.3.3 稀土新型玻璃介绍

### 10.3.4 在特种陶瓷中的应用

### 10.3.5 在结构陶瓷中的应用

### 10.3.6 在功能陶瓷中的应用

### 10.3.7 在陶瓷釉料中的应用

## 10.4 其他领域

### 10.4.1 在农业领域中的应用

### 10.4.2 在医疗领域中的应用

### 10.4.3 在石油化工中的应用

## 第十一章 中国轻稀土典型区域发展分析

### 11.1 内蒙古自治区稀土行业发展分析

#### 11.1.1 产业政策

#### 11.1.2 资源分布

#### 11.1.3 发展现状

#### 11.1.4 发展建议

### 11.2 包头市稀土行业发展分析

#### 11.2.1 产业链分析

#### 11.2.2 稀土产值规模

#### 11.2.3 稀土新材料产业

#### 11.2.4 产业发展规划

### 11.3 包头稀土高新区行业发展分析

#### 11.3.1 产业发展环境

#### 11.3.2 发展政策支持

#### 11.3.3 行业产值情况

11.3.4 产业链条建设

11.3.5 科技创新能力

## 第十二章 中国重稀土典型区域发展分析

12.1 江西省稀土行业发展分析

12.1.1 发展政策

12.1.2 发展现状

12.1.3 发展优势

12.1.4 发展教训

12.1.5 发展建议

12.2 赣州市稀土行业发展分析

12.2.1 行业产值规模

12.2.2 产业集群发展

12.2.3 技术创新情况

12.2.4 重点企业分析

12.2.5 行业发展挑战

12.2.6 发展对策建议

12.3 龙南县稀土产业发展分析

12.3.1 稀土资源状况

12.3.2 稀土企业概况

12.3.3 产业发展问题

12.3.4 产业发展策略

## 第十三章 2021-2024年中国重点稀土企业经营状况分析

13.1 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 财务状况分析

13.1.5 核心竞争力分析

13.1.6 公司发展战略

13.1.7 未来前景展望

13.2 盛和资源控股股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 稀土业务规模

13.2.3 经营效益分析

13.2.4 业务经营分析

13.2.5 财务状况分析

13.2.6 核心竞争力分析

13.2.7 公司发展战略

13.2.8 未来前景展望

13.2.9 风险因素分析

13.3 五矿稀土股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

13.3.5 核心竞争力分析

13.3.6 未来前景展望

13.3.7 风险因素分析

13.4 北京中科三环高技术股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 核心竞争力分析

13.4.6 公司发展战略

13.4.7 未来前景展望

13.5 江西金力永磁科技股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 核心竞争力分析

13.5.6 公司发展战略

13.5.7 未来前景展望

第十四章 中国稀土行业投资及发展前景分析

14.1 中国稀土行业投资策略

14.1.1 投资环境分析

14.1.2 投资影响因素

14.1.3 投资价值分析

14.1.4 稀土投资策略

14.2 中国稀土行业壁垒分析

14.2.1 准入壁垒

14.2.2 技术壁垒

14.2.3 人才壁垒

14.2.4 高端市场壁垒

14.3 中国稀土行业投资风险提示

14.3.1 宏观经济风险

14.3.2 政策变动风险

14.3.3 材料采购风险

14.3.4 市场运行风险

14.3.5 环境保护风险

## 14.4 中国稀土行业投资机会点

### 14.4.1 高性能钕铁硼永磁材料

### 14.4.2 稀土催化剂投资机会

### 14.4.3 稀土储氢合金材料

## 14.5 中国稀土行业发展前景与趋势

### 14.5.1 稀土市场应用空间

### 14.5.2 稀土行业前景展望

### 14.5.3 稀土回收市场前景

### 14.5.4 产品市场发展趋势

## 图表目录

---

图表 磷铈镧矿性质

图表 氟碳铈矿性质

图表 磷钇矿性质

图表 稀土产业链示意图

图表 稀土主要下游应用领域分布

图表 2021年全球稀土资源地区分布排名

图表 2021年全球稀土资源地区分布格局

图表 2021年全球稀土产量地区分布

图表 2021年全球主要稀土消费地区

图表 2021年全球稀土消费结构

图表 2021年全球稀土应用领域

图表 2021年美国稀土精矿产量情况

图表 2021年美国稀土进出口数量

图表 2021年美国稀土消费结构

图表 美国稀土高端军事应用领域

图表 2021年日本稀土需求量（分领域）

图表 2021年日本催化剂及陶瓷对稀土需求量

图表 2021年日本磁体、合金以及钢铁行业对稀土需求量

图表 2021年日本玻璃行业对稀土需求量

图表 2021年日本催化剂对稀土需求量

图表 2021年日本稀土产品进口量

图表 2021年日本稀土产品平均进口单价

图表 2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2021年国内GDP初步核算数据



图表 2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2021年固定资产投资（不含农户）月度累计增速

图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2021年固定资产投资（不含农户）月度同比增速

图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2021年中国稀土专利数量

图表 中国稀土行业具有自主知识产权科研创新成果举例

图表 2021年全球主要国家稀土累计出口量及份额占比

图表 2021年全球主要经济体自中国进口的稀土份额

图表 我国稀土政策沿革

图表 2021年稀土行业相关政策

图表 2021年稀土行业相关政策（续）

图表 中国即将实施稀土国家标准汇总

图表 我国部分稀土打黑专项行动内容

图表 2021年国内连续出台稀土管理相关文件

图表 2021年政策对稀土价格的影响分析

图表 2021年中国市场氧化镨钕成本月度数据

图表 2021年中国市场氧化镨钕利润月度数据

图表 2021年中国稀土矿开采总量统计

图表 2021年度省（区）稀土矿开采总量控制指标

图表 2020年度省（区）稀土矿开采总量控制指标（第一批）

图表 2021年中国六大稀土集团稀土矿开采指标

图表 2021年中国六大稀土集团稀土冶炼分离配额量

图表 2021年中国六大稀土集团稀土冶炼分离配额量（第一批）

图表 2021年中国各省份稀土矿消费量

图表 2021年中国稀土下游消费结构

图表 17种稀土元素的应用领域

图表 2021年中国稀土冶炼产能和开工产能

图表 2021年稀土开采、冶炼分离总量控制计划表

图表 2021年稀土价格指数走势

图表 2021年主要稀土产品最低价交易价格变化情况

图表 2021年氧化镨钕价格走势

图表 2021年氧化镨价格走势

图表 2021年氧化钕价格走势

图表 2021年氧化镧价格走势

图表 2021年氧化铈价格走势

图表 2021年中国稀土行业经济效益指数

图表 2021年18家稀土上市公司营业总收入及净利润情况

图表 2021年中国稀土行业研发投入指数

图表 2021年18家稀土上市公司研发投入情况

图表 2021年稀土相关企业注册量

图表 稀土相关企业地域分布

图表 稀土相关企业注册资本分布

图表 中国稀土产业竞争状态

图表 2021年中国稀土企业的基本信息

图表 中国稀土产业竞争梯队（按注册资本）

图表 2020-2022年中国稀土产业市场集中度

图表 2021年中国稀土上市企业业务布局情况

图表 2021年中国稀土上市企业业务布局情况（续）

图表 2021年稀土上市企业产能/产量情况

图表 2021年中国稀土产业上市企业业绩对比

图表 2021年中国稀土产业上市企业业绩对比（续）

图表 “十四五”期间中国稀土上市公司业务规划

图表 2020-2022年中国稀土金属矿进出口总量

图表 2020-2022年中国稀土金属矿进出口总额

图表 2020-2022年中国稀土金属矿进出口（总量）结构

图表 2020-2022年中国稀土金属矿进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国稀土金属矿贸易逆差规模

图表 2020-2021年中国稀土金属矿进口区域分布

图表 2020-2021年中国稀土金属矿进口市场集中度（分国家）

图表 2020年主要贸易国稀土金属矿进口市场情况

图表 2021年主要贸易国稀土金属矿进口市场情况

图表 2022年主要贸易国稀土金属矿出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市稀土金属矿进口市场集中度（分省市）

图表 2020年主要省市稀土金属矿进口情况

图表 2021年主要省市稀土金属矿进口情况

图表 2022年主要省市稀土金属矿出口情况

图表 2020-2022年中国钇（未相互混合或相互熔合）进出口总量

图表 2020-2022年中国钇（未相互混合或相互熔合）进出口总额

图表 2020-2022年中国钇（未相互混合或相互熔合）进出口（总量）结构

图表 2020-2022年中国钇（未相互混合或相互熔合）进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国钇（未相互混合或相互熔合）贸易顺差规模

图表 2021年中国钇（未相互混合或相互熔合）进口区域分布

图表 2020-2021年中国钇（未相互混合或相互熔合）进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国钇（未相互混合或相互熔合）进口市场情况

图表 2022年主要贸易国钇（未相互混合或相互熔合）进口市场情况

图表 2020-2021年中国钇（未相互混合或相互熔合）出口区域分布

图表 2020-2021年中国钇（未相互混合或相互融合）出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国钇（未相互混合或相互融合）出口市场情况

图表 2022年主要贸易国钇（未相互混合或相互融合）出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市钇（未相互混合或相互融合）进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市钇（未相互混合或相互融合）进口情况

图表 2022年主要省市钇（未相互混合或相互融合）进口情况

图表 2020-2021年中国钇（未相互混合或相互融合）出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市钇（未相互混合或相互融合）出口情况

图表 2022年主要省市钇（未相互混合或相互融合）出口情况

图表 2020-2022年中国镧（未相互混合或相互融合）进出口总量

图表 2020-2022年中国镧（未相互混合或相互融合）进出口总额

图表 2020-2022年中国镧（未相互混合或相互融合）进出口（总量）结构

图表 2020-2022年中国镧（未相互混合或相互融合）进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国镧（未相互混合或相互融合）贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国镧（未相互混合或相互融合）进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国镧（未相互混合或相互融合）进口市场情况

图表 2022年主要贸易国镧（未相互混合或相互融合）进口市场情况

图表 2020-2021年中国镧（未相互混合或相互融合）出口区域分布

图表 2020-2021年中国镧（未相互混合或相互融合）出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国镧（未相互混合或相互融合）出口市场情况

图表 2022年主要贸易国镧（未相互混合或相互融合）出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市镧（未相互混合或相互融合）进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市镧（未相互混合或相互融合）进口情况

图表 2022年主要省市镧（未相互混合或相互融合）进口情况

图表 2020-2021年中国镧（未相互混合或相互融合）出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市镧（未相互混合或相互融合）出口情况

图表 2022年主要省市镧（未相互混合或相互融合）出口情况

图表 中国稀土矿资源主要分布地区

图表 中国轻稀土矿分布

图表 稀土磁材废料回收主要工艺

图表 稀土废料综合利用在稀土产业链中所处位置

图表 主要稀土废料回收利用企业情况

图表 磁性材料分类

图表 2021年中国稀土永磁材料产量情况

图表 2021年中国稀土磁性材料产量结构情况

图表 稀土永磁应用场景及产品优势

图表 2020-2022年中国稀土永磁产品出口量月度统计

图表 2020-2022年中国稀土永磁产品出口金额月度统计

图表 2021年稀土永磁产品出口量、出口金额及出口均价单月数据

图表 2021年中国稀土永磁材料企业产量及财务数据对比

图表 2021年中国钕铁硼产量占比格局

图表 2021年中国钕铁硼产能区域分布

图表 2021年中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布

图表 2021年中国稀土发光材料产量

图表 稀土发光材料应用场景

图表 稀土材料军事应用

图表 2019-2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入

图表 2019-2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力指标

图表 2021年盛和资源稀土产品产量、销售量及库存量统计

图表 2021年盛和资源稀土产品营业收入、营业成本、及毛利率统计

图表 2019-2022年盛和资源控股股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年盛和资源控股股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年盛和资源控股股份有限公司净利润及增速

图表 2021年盛和资源控股股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2022年盛和资源控股股份有限公司营业收入

图表 2019-2022年盛和资源控股股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年盛和资源控股股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年盛和资源控股股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年盛和资源控股股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年盛和资源控股股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年五矿稀土股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年五矿稀土股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年五矿稀土股份有限公司净利润及增速

图表 2021年五矿稀土股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2022年五矿稀土股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2019-2022年五矿稀土股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年五矿稀土股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年五矿稀土股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年五矿稀土股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年五矿稀土股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年北京中科三环高技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年北京中科三环高技术股份有限公司净利润及增速

图表 2021年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2022年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2019-2022年北京中科三环高技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年北京中科三环高技术股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年北京中科三环高技术股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年江西金力永磁科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年江西金力永磁科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年江西金力永磁科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021年江西金力永磁科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2022年江西金力永磁科技股份有限公司营业收入分产品

图表 2019-2022年江西金力永磁科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年江西金力永磁科技股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年江西金力永磁科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年江西金力永磁科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年江西金力永磁科技股份有限公司运营能力指标

## 公司简介

---

深圳市中投顾问股份有限公司于2002年在深圳成立，是中国领先的产业研究与产业战略咨询机构。十多年来，我们一直聚焦在“**产业**”领域，专注于**产业研究、产业规划、产业招商**及产业投资咨询服务。我们是国内**唯一**一家既有深厚的**产业研究背景**，又只专注于**产业投资与产业发展**服务的专业公司。对政府或园区，我们提供从产业规划到产业资源导入的一体化**产业发展咨询解决方案**；对企业，我们提供投资机会研究、投资地点选择、项目规划设计的一体化**产业投资咨询服务**。

十多年来，**深圳市中投顾问股份有限公司**已经为**十多万家**包括**政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、集团公司和各类投资公司**在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；主导完成了上千家产业园区或地方政府的产业发展规划编制，协助数百家地方推进招商工作和产业资源导入。

深圳市中投顾问股份有限公司把实践与理论相结合，提出了“空间是躯体，产业才是灵魂”的规划理念；提炼出“建链、补链、抢链、强链”的产业发展思路；总结出落地性极强的“预招商规划法”；提炼出“战术招商上升到战略招商才是破解招商困境关键”的招商工作新思维；归纳出“规划、招商、运营三维一体”的园区发展策略；创新提出城镇化建设要“遵循产城融合，更要注意产城协调”的科学发展模式；等等。

深圳市中投顾问股份有限公司以深厚的产业研究能力为基础，以“**规划+落地**”为服务理念，以“**咨询+资源**”为服务模式，已经成为中国最专业的产业研究咨询服务机构，并力争在未来5年成为全球领先的产业投资与产业发展服务商。