

2017-2022年中国稀土金属 冶炼市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国稀土金属冶炼市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/883827JFQE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

金属冶炼是把金属从化合态变为游离态的过程。用碳、一氧化碳、氢气等还原剂与金属氧化物在高温下发生还原反应，获得金属单质。

常见金属冶炼方法 汞：热分解法： $2\text{HgO}(\text{s})\xrightarrow{\text{加热}}2\text{Hg}(\text{l})+\text{O}_2(\text{g})$ ； 铜：置换法： $\text{CuSO}_4+\text{Fe}=\text{Cu}+\text{FeSO}_4$ （湿法炼铜）； 铝：电解法： $2\text{Al}_2\text{O}_3\xrightarrow{\text{通电}}4\text{Al}+3\text{O}_2$ （注意不能用 AlCl_3 ，因为 AlCl_3 不是离子化合物）； 镁：电解法： $\text{MgCl}_2(\text{熔融})\xrightarrow{\text{通电}}\text{Mg}(\text{s})+\text{Cl}_2(\text{g})$ ； 钠：电解法： $2\text{NaCl}\xrightarrow{\text{通电}}2\text{Na}+\text{Cl}_2(\text{g})$ ； 钾：原理是高沸点金属制低沸点金属： $\text{Na}+\text{KCl}(\text{高温，真空})=\text{K}+\text{NaCl}$ ； 铁：热还原法： $2\text{Fe}_2\text{O}_3+3\text{C}\xrightarrow{\text{高温}}4\text{Fe}+3\text{CO}_2\uparrow$ 。 高炉炼铁： $\text{Fe}_2\text{O}_3+3\text{CO}\xrightarrow{\text{高温}}2\text{Fe}+3\text{CO}_2$

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国稀土金属冶炼市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》共七章。首先介绍了稀土金属冶炼行业市场发展环境、稀土金属冶炼整体运行态势等，接着分析了稀土金属冶炼行业市场运行的现状，然后介绍了稀土金属冶炼市场竞争格局。随后，报告对稀土金属冶炼做了重点企业经营状况分析，最后分析了稀土金属冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土金属冶炼产业有个系统的了解或者想投资稀土金属冶炼行业，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

1) 稀土产量分析

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

- (1) 应用领域分析
- (2) 产量及需求量分析
- (3) 价格走势分析
- (4) 市场前景预测

5.1.3 金属铈市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (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

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 价格走势分析

5.1.5 金属铽市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析

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

- (1) 应用领域分析
- (2) 产量分析
- (3) 价格走势分析

5.2.2 氧化铈市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 产量分析
- (3) 价格走势分析

5.2.3 氧化钇市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 价格走势分析

5.2.4 氧化镨市场分析

- (1) 应用领域分析

(2) 价格走势分析

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

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 市场前景预测

5.3.2 稀土铝合金市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业分析

5.3.3 稀土镁合金市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业分析

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

(1) 应用领域分析

(2) 产量分析

(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

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景预测

5.4.3 稀土贮氢材料产品市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 产量分析

(3) 市场前景分析

5.4.4 稀土催化材料产品市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 市场前景预测

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 稀土金属冶炼行业领先企业个案分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 中国稀土控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 赣州虔东稀土集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 赣州晨光稀土新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 甘肃省稀土集团有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 包头华美稀土高科有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 江西南方稀土高技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 江阴加华新材料资源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 麦格昆磁(天津)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国稀土金属冶炼行业投融资分析（ZY LII）

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 (ZY LII)

图表目录：

图表1：2012-2016年美国非农就业人数（经季调）（单位：千人）

图表2：2012-2016年美国所有员工平均时薪变动情况（单位：%）

图表3：2012-2016年ISM制造业指数

图表4：2012-2016年我国工业增加值增速（单位：%）

图表5：2012-2016年我国固定资产投资增速（单位：%）

图表6：2012-2016年社会消费量零售总额增速（单位：%）

图表7：2012-2016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：第一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23：2011-2016年全国月度发电量及增速（单位：亿度，%）

图表24：2011-2016年全国累计发电量及增速（单位：亿度、%）

图表25：2012-2016年不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表26：2011-2016年全国月度用电量情况（单位：亿度、%）

图表27：2011-2016年全国累计用电量情况（单位：亿度、%）

图表28：2012-2016年全国全口径装机容量及增速（单位：万千瓦时、%）

图表29：2011-2016年6000千瓦以上设备装机增速情况（单位：%）

图表30：2011-2016年6000千瓦以上设备装机构成（单位：%）

……略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/883827JFQE.html>