

2017-2022年中国稀土金属冶炼加工市场运营态势 及行业发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国稀土金属冶炼加工市场运营态势及行业发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201612/480219.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 中国稀土产业发展综述

1.1 稀土产业综合概述

1.1.1 稀土概念及定义

1.1.2 稀土元素的特点

1.1.3 稀土主要产品大类

1.1.4 稀土产业产业链介绍

1.1.5 稀土主要应用分析

1.2 稀土产业政策环境分析

1.2.1 行业主管部门及管理体制

1.2.2 近年稀土产业相关政策法规

1.2.3 中国稀土产业政策趋势分析

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

1.3.2 国内宏观经济环境分析

1.3.3 行业宏观经济环境分析

1.4 稀土产业技术环境分析

1.4.1 稀土产业工艺流程分析

1.4.2 稀土产业技术发展趋势

(1) 国际稀土产业技术发展趋势

(2) 国内稀土产业技术发展趋势

第二章 稀土产业资源分布及利用

2.1 稀土矿产资源分布及开采情况

2.1.1 全球稀土矿产资源分布及开采情况

(1) 全球稀土矿产资源分布

(2) 全球稀土产能及产量分析

(3) 全球已建和在建稀土产能分析

2.1.2 中国稀土矿产资源分布及开采情况

(1) 中国稀土矿产资源分布

(2) 中国主要稀土矿开发利用现状

2.2 中国稀土开采供应情况

2.2.1 中国稀土开采指标分析

(1) 往年稀土开采指标分析

- (2) 2016年稀土开采指标分析
- 2.2.2 中国稀土出口配额分析
 - (1) 中国稀土出口税收政策
 - (2) 往年稀土出口配额分析
 - (3) 2016年稀土出口配额分析
- 2.3 中国稀土产业消费情况
 - 2.3.1 冶金/机械领域消费情况
 - 2.3.2 石油/化工领域消费情况
 - 2.3.3 玻璃/陶瓷领域消费情况
 - 2.3.4 农业/轻工/纺织领域消费情况
 - 2.3.5 新材料(永磁/发光等)领域消费情况
- 第三章 稀土金属冶炼加工主要产品分析
 - 3.1 稀土金属产品市场分析
 - 3.1.1 金属镧市场分析
 - 3.1.2 金属铈市场分析
 - 3.1.3 金属钕市场分析
 - 3.1.4 金属镨市场分析
 - 3.1.5 金属铽市场分析
 - 3.1.6 其它稀土金属产品市场分析
 - 3.2 稀土氧化物产品市场分析
 - 3.2.1 氧化镧市场分析
 - 3.2.2 氧化钕市场分析
 - 3.2.3 氧化钇市场分析
 - 3.2.4 氧化镨市场分析
 - 3.2.5 其它稀土氧化物产品市场分析
 - 3.3 稀土合金产品市场分析
 - 3.3.1 稀土铁合金市场分析
 - 3.3.2 稀土铝合金市场分析
 - 3.3.3 稀土镁合金市场分析
 - 3.4 稀土新材料产品市场分析
 - 3.4.1 钕铁硼永磁材料产品市场分析
 - 3.4.2 稀土发光材料产品市场分析
 - 3.4.3 稀土贮氢材料产品市场分析
 - 3.4.4 稀土催化材料产品市场分析
- 第四章 中国稀土产业进出口分析

4.1 稀土产业出口情况

4.1.1 稀土产业出口总体情况

4.1.2 稀土产业出口产品结构分析

4.2 稀土产业进口情况分析

4.2.1 稀土产业进口总体情况

4.2.2 稀土产业进口产品结构分析

4.3 稀土产业进出口前景及建议

4.3.1 稀土产业出口前景及建议

4.3.2 稀土产业进口前景及建议

第五章 稀土金属冶炼废水治理分析

5.1 我国稀土金属冶炼废水污染综合概况

5.2 稀土金属冶炼过程中的废水分类

5.2.1 混合型稀土矿酸法分解工艺废水

5.2.2 氟碳铈矿氧化焙烧工艺废水

5.2.3 离子型稀土矿分离沉淀废水

5.3 稀土金属冶炼过程各种废水治理分析

5.3.1 含氟酸性废水治理分析

5.3.2 含氟碱性废水治理分析

5.3.3 氨氮废水治理分析

5.4 稀土金属冶炼废水治理建议

第六章 稀土金属冶炼加工企业分析(ZYWZY)

6.1 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 太原双塔刚玉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

6.3 成都银河磁体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

6.4 烟台正海磁性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
- 6.5 广东江粉磁材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
- 6.6 北矿磁材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
- 6.7 横店集团东磁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
- 6.8 安泰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
- 6.9 广东风华高新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
- 6.10 天津津滨发展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

图表目录：

图表1：稀土元素的特点

图表2：稀土产业链示意图

图表3：主要稀土集团产业链发展情况

图表4：中国稀土在各应用领域的功能及用途

图表5：中国稀土消费结构

图表6：近年稀土行业相关政策法规

图表7：2013-2016年中国GDP走势（单位：亿元，%）

图表8：2013-2016年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

- 图表9：2001-2015全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）
- 图表10：2016年世界稀土储量（单位：万吨，%）
- 图表11：2016年世界稀土储量分布（单位：%）
- 图表12：2016年世界稀土产量（单位：万吨，%）
- 图表13：其他国家已建稀土产能（单位：吨）
- 图表14：其他国家在建稀土产能（单位：吨）
- 图表15：我国的稀土资源分布
- 图表16：2013-2016年稀土开采指标数据（单位：吨，%）
- 图表17：2013-2016年不同地区稀土开采指标（单位：吨）
- 图表18：2016年不同地区稀土开采指标（单位：吨）
- 图表19：2013-2016年稀土出口配额（单位：吨）
- 图表20：近年我国稀土出口结构（单位：%）
- 图表21：2016年稀土出口配额（第一批）（单位：吨）
- 图表22：2016年稀土出口配额（第一批）企业下达情况（单位：吨）
- 图表23：2016年稀土出口配额（第一批）企业预留情况（单位：吨）
- 图表24：2013-2016年冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表25：2013-2016年石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表26：2013-2016年玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表27：2013-2016年农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表28：2013-2016年新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表29：镧产品应用领域
- 图表30：2013-2016年金属铈价格走势（单位：万元/吨）
- 图表31：钇产品应用领域
- 图表32：2015年-2016年金属钆价格走势（单位：元/吨）
- 图表33：镉产品应用领域
- 图表34：铽产品应用领域
- 图表35：镨产品应用领域
- 图表36：2013-2016年金属镨价格走势（单位：元/吨）
- 图表37：2013-2016年氧化镧价格走势（单位：元/吨）
- 图表38：2013-2016年氧化钆价格走势（单位：万元/吨）
- 图表39：2013-2016年氧化镉价格走势（单位：元/公斤）
- 图表40：钆铁硼产品应用领域（单位：%）
- 图表41：稀土发光材料应用

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/480219.html>