

2021-2027年中国稀土金属 冶炼加工市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2021-2027年中国稀土金属冶炼加工市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Q875042OXF.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国稀土金属冶炼加工市场分析与投资前景研究报告》介绍了稀土金属冶炼加工行业相关概述、中国稀土金属冶炼加工产业运行环境、分析了中国稀土金属冶炼加工行业的现状、中国稀土金属冶炼加工行业竞争格局、对中国稀土金属冶炼加工行业做了重点企业经营状况分析及中国稀土金属冶炼加工产业发展前景与投资预测。您若对稀土金属冶炼加工产业有个系统的了解或者想投资稀土金属冶炼加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

据博思数据发布的《2021-2027年中国稀土金属冶炼加工市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国金属冶炼设备产量累计值达698528.5吨，期末产量比上年累计增长5.4%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月
金属冶炼设备产量当期值(吨)	80974.7	71189.6	57609.4	64834	66844.5	55107
金属冶炼设备产量累计值(吨)	698528.5	624891	542880.8	485319	420301.4	353210.6
金属冶炼设备产量同比增长(%)	38.1	5.7	20.9	24.8	31	-8.9
金属冶炼设备产量累计增长(%)	5.43	5.4	8.2	7.2	19.9	

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) 2019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) 2019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稀土金属产品市场调研

3.1.1金属镧市场调研

- 3.1.2金属铈市场调研
- 3.1.3金属钕市场调研
- 3.1.4金属镝市场调研
- 3.1.5金属铽市场调研
- 3.1.6其它稀土金属产品市场调研
- 3.2稀土氧化物产品市场调研
 - 3.2.1氧化镧市场调研
 - 3.2.2氧化钕市场调研
 - 3.2.3氧化钇市场调研
 - 3.2.4氧化镝市场调研
 - 3.2.5其它稀土氧化物产品市场调研
- 3.3稀土合金产品市场调研
 - 3.3.1稀土铁合金市场调研
 - 3.3.2稀土铝合金市场调研
 - 3.3.3稀土镁合金市场调研
- 3.4稀土新材料产品市场调研
 - 3.4.1钕铁硼永磁材料产品市场调研
 - 3.4.2稀土发光材料产品市场调研
 - 3.4.3稀土贮氢材料产品市场调研
 - 3.4.4稀土催化材料产品市场调研

第四章中国稀土所属产业进出口分析

- 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稀土产业所属行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()

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

部分图表目录：

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7：2015-2019年中国GDP走势（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：2015-2019全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表10：2019年世界稀土储量（单位：万吨，%）

图表11：2019年世界稀土储量分布（单位：%）

图表12：2019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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q875042OXF.html>