

2020-2026年中国钹铁硼市 场前景展望与市场需求预测报告

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

《2020-2026年中国钹铁硼市场前景展望与市场需求预测报告》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/huagong/K77161KWCV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

钕铁硼分为烧结钕铁硼和粘结钕铁硼两种，粘结钕铁硼各个方向都有磁性，耐腐蚀；而烧结钕铁硼因易腐蚀，表面需镀层，一般有镀锌、镍、环保锌、环保镍、镍铜镍、环保镍铜镍等。而烧结钕铁硼一般分轴向充磁与径向充磁，根据所需要的工作面来定。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国钕铁硼市场前景展望与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了钕铁硼行业市场发展环境、钕铁硼整体运行态势等，接着分析了钕铁硼行业市场运行的现状，然后介绍了钕铁硼市场竞争格局。随后，报告对钕铁硼做了重点企业经营状况分析，最后分析了钕铁硼行业发展趋势与投资预测。您若想对钕铁硼产业有个系统的了解或者想投资钕铁硼行业，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：

第一章中国经济运行基本情况

1.1 2018年全球经济运行

1.2 2018年中国经济运行

1.3 中国主要经济指标数据趋势

1.3.1 GDP

1.3.2 固定资产投资

1.3.3 3I 指数

第二章全球钕铁硼产业链发展格局

2.1 钕铁硼产业链三大环节

2.2 钕铁硼产业链发展格局

2.2.1 钕铁硼产业转移

2.2.1.1 烧结钕铁硼

2.2.1.1.1 全球范围转移

2.2.1.1.2 中国国内转移

2.2.1.2 粘结钕铁硼

2.2.2 全球钹铁硼供应

2.2.2.1 烧结钹铁硼

2.2.2.2 粘结钹铁硼

第三章中国钹铁硼行业发展状况

3.1 发展背景和历程

3.1.1 行业发展背景历程

3.1.2 企业和钹铁硼专利

3.1.2.1 专利发展背景

3.1.2.2 中外企业博弈

3.2 产品现状和问题

3.2.1 中低档产品

3.2.2 高性能产品

3.3 发展前景及趋势

3.3.2 应用领域蓝海

3.3.2 行业企业竞争

3.4 企业数量和规模

第四章中国钹铁硼供应状况分析

4.1 产能发展状况

4.1.1 产能发展

4.1.1.1 建成产能变化

4.1.1.1.1 2010-2018年产能变化

4.1.1.1.2 2018年产能增量分析

4.1.1.2 拟建在建产能

4.1.2 产能分布

4.1.2.1 生产基地

4.1.2.2 省份区域

4.1.2.3 烧结粘结

4.1.2.3.1 粘结钹铁硼产能状况

4.1.2.3.2 粘结和烧结产能对比

4.2 产量状况分析

4.2.1 产量趋势

4.2.1.1 行业总量

4.2.2.1.1 烧结钕铁硼

4.2.2.1.2 粘结钕铁硼

4.2.1.2 主要企业

4.2.2 2018年产能利用率

4.2.3 2018年产量集中度

4.2.3.1 龙头企业

4.2.3.2 区域产量

4.3 原料成本分析

4.3.1 优品原材料成本现状

4.3.2 原材料成本变化趋势

4.3.3 原材料用量配方调整

4.3.3.1 H系列

4.3.3.2 N系列

4.3.3.3 38M

4.3.4 千吨级工厂原料年耗

4.3.5 高性能产品原料单耗

第五章国内钕铁硼需求状况分析

5.1 2018年需求结构分析

5.1.1 钕铁硼整体

5.1.2 粘结钕铁硼

5.2 2018年行业需求分析

5.2.1 电声器件消耗

5.2.2 磁选机消耗

5.2.3 电动自行车消耗

5.2.4 计算机消耗

5.2.5 移动通信手持机（手机）消耗

5.2.6 核磁共振仪消耗

5.2.7（新能源）汽车消耗

5.2.8 变频制冷压缩机消耗

5.2.9 风电设备消耗

5.2.11 数字激光音、视盘机消耗

5.2.12 其他领域消耗

第六章中国稀土永磁体进出口分析

6.1 2018年出口分析

6.1.1 出口量值

6.1.2 出口国别

6.1.3 出口均价

6.1.3.1 月度均价

6.1.3.2 国别均价

6.2 2018年进出口比较

第七章关于中国稀土永磁钕铁硼市场分析预测

8.1 稀土出口及配额分析

8.2 市场价格行情分析

8.2.1 钕铁硼原材料

8.2.2 烧结钕铁硼毛坯

8.2.3 价格趋势比较

8.2.3.1 内销出口价格及趋势比较

8.2.3.2 毛坯与金属价格趋势比较

8.3 2018年市场价格行情预测

8.3.1 钕铁硼原材料

8.3.2 烧结钕铁硼毛坯

第八章中国钕铁硼毛坯供需预测

9.1 2018年供应预测

9.2 2018年需求预测

9.2.1 内需

9.2.1.1 电声器件需求

9.2.1.2 磁选机需求

9.2.1.3 电动自行车需求

- 9.2.1.4 计算机需求
- 9.2.1.5 移动通信手持机（手机）需求
- 9.2.1.6 核磁共振仪需求
- 9.2.1.7（新能源）汽车需求
- 9.2.1.8 变频制冷压缩机需求
- 9.2.1.9 风电设备需求
- 9.2.1.10 节能电梯需求
- 9.2.1.11 数字激光音、视盘机需求
- 9.2.1.12 其他领域需求
- 9.2.2 出口

第九章上市公司经营状况分析（）

- 10.1 中科三环
- 10.2 宁波韵升
- 10.3 太原刚玉（英洛华）
- 10.4 正海磁材
- 10.5 包钢稀土
- 10.6 江粉磁材
- 10.7 横店东磁
- 10.8 厦门钨业（）

部分图表目录：

- 图表 1 2010-2018年中国GDP及同比趋势
- 图表 2 1999-2018年中国固定资产、房地产投资及同比趋势
- 图表 3 2000-2018年中国CPI同比、PMI和PPI指数月度趋势
- 图表 4 钕铁硼产业链的三大环节
- 图表 5 2000-2018年全球烧结钕铁硼毛坯供应格局
- 图表 6 2000-2018年全球粘结钕铁硼毛坯供应格局
- 图表 7 钕铁硼专利到期时间表
- 图表 8 钕铁硼磁钢的应用蓝海领域
- 图表 9 截至2018年钕铁硼设计产能1000吨、3000吨段企业数量及占比
- 图表 10 2000-2018年中国钕铁硼毛坯的产能变化统计及趋势

图表 11 2018年中国主要钹铁硼企业新增（建）产能统计

图表 12 2018年中国钹铁硼行业企业拟建在建产能统计

图表 13 2018年中国钹铁硼毛坯产区产能分布

图表 14 2018年中国钹铁硼毛坯产能省份分布

图表 15 2018年中国烧结、粘结钹铁硼毛坯产能占比

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/K77161KWCV.html>