

2019年中国钨铁硼市场分析报告- 产业竞争格局与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国钹铁硼市场分析报告-产业竞争格局与发展规划趋势》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/393354393354.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国经济运行基本情况

第一节 2018年全球经济运行

第二节 2018年中国经济运行

第三节 中国主要经济指标数据趋势

一、GDP

二、固定资产投资

三、3I指数

第二章 全球钨铁硼产业链发展格局

第一节 钨铁硼产业链三大环节

第二节 钨铁硼产业链发展格局

一、钨铁硼产业转移

1、烧结钨铁硼

2、粘结钨铁硼

二、全球钨铁硼供应

1、烧结钨铁硼

2、粘结钨铁硼

第三章 中国钨铁硼行业发展状况

第一节 发展背景和历程

一、行业发展背景历程

二、企业和钨铁硼专利

1、专利发展背景

2、中外企业博弈

第二节 产品现状和问题

一、中低档产品

二、高性能产品

第三节 发展前景及趋势

一、应用领域蓝海

二、行业企业竞争

第四节 企业数量和规模

第四章 中国钕铁硼供应状况分析

第一节 产能发展状况

一、产能发展

1、建成产能变化

1) 2015-2018年产能变化

2) 2018年产能增量分析

2、拟建在建产能

二、产能分布

1、生产基地

2、省份区域

3、烧结粘结

1) 粘结钕铁硼产能状况

2) 烧结和烧结产能对比

第二节 产量状况分析

一、产量趋势

1、行业总量

1) 烧结钕铁硼

2) 粘结钕铁硼

2、主要企业

二、2018年产能利用率

三、2018年产量集中度

1、龙头企业

2、区域产量

第三节 原料成本分析

一、优品原材料成本现状

二、原材料成本变化趋势

三、原材料用量配方调整

1、H系列

2、N系列

3、38M

四、千吨级工厂原料年耗

五、高性能产品原料单耗

第五章 国内钕铁硼需求状况分析

第一节 2018年需求结构分析

一、钕铁硼整体

二、粘结钕铁硼

第二节 2018年行业需求分析

一、电声器件消耗

二、磁选机消耗

三、电动自行车消耗

四、计算机消耗

五、移动通信手持机（手机）消耗

六、核磁共振仪消耗

七、（新能源）汽车消耗

八、变频制冷压缩机消耗

九、风电设备消耗

十一、数字激光音、视盘机消耗

十二、其他领域消耗

第六章 中国稀土永磁体进出口分析

第一节 出口分析

一、出口量值

二、出口国别

三、出口均价

1、月度均价

2、国别均价

第二节 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

第一节 稀土出口及配额分析

第二节 市场价格行情分析

一、钕铁硼原材料

二、烧结钕铁硼毛坯

三、价格趋势比较

1、内销出口价格及趋势比较

2、毛坯与金属价格趋势比较

第三节 2018年市场价格行情预测

一、钕铁硼原材料

二、烧结钕铁硼毛坯

第八章 中国钕铁硼毛坯供需预测

第一节 2018年供应预测

第二节 2018年需求预测

一、内需

- 1、电声器件需求
- 2、磁选机需求
- 3、电动自行车需求
- 4、计算机需求
- 5、移动通信手持机（手机）需求
- 6、核磁共振仪需求
- 7、（新能源）汽车需求
- 8、变频制冷压缩机需求
- 9、风电设备需求
- 10、节能电梯需求
- 11、数字激光音、视盘机需求
- 12、其他领域需求

二、出口

第九章 上市公司经营状况分析

第一节 中科三环

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 宁波韵升

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 太原刚玉（英洛华）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 正海磁材

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 包钢稀土

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 江粉磁材

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 横店东磁

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 厦门钨业

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

图表目录：

图表：2015-2018年中国GDP及同比趋势

图表：2015-2018年中国固定资产、房地产投资及同比趋势

图表：2015-2018年中国CPI同比、PMI和PPI指数月度趋势

图表：钨铁硼产业链的三大环节

图表：2015-2018年全球烧结钨铁硼毛坯供应格局

图表：2015-2018年全球粘结钨铁硼毛坯供应格局

图表：钨铁硼专利到期时间表

图表：钨铁硼磁钢的应用蓝海领域

图表：截至2018年钨铁硼设计产能1000吨、3000吨段企业数量及占比

图表：2015-2018年中国钨铁硼毛坯的产能变化统计及趋势

图表：2018年中国主要钨铁硼企业新增（建）产能统计

图表：2018年中国钨铁硼行业企业拟建在建产能统计

图表：2018年中国钨铁硼毛坯产区产能分布

图表：2018年中国钨铁硼毛坯产能省份分布

图表：2018年中国烧结、粘结钨铁硼毛坯产能占比

图表：2015-2018年中国烧结钨铁硼毛坯产量统计及趋势

图表：2015-2018年中国粘结钨铁硼毛坯产量统计及趋势

图表：2018年中国烧结铁钨硼企业开工状况分级统计

图表：2018年中国烧结钨铁硼毛坯前15企业产量、占比及排序

图表：2018年中国钨铁硼毛坯产量省份分布

图表：N35钨铁硼毛坯主要原材料重量配比

图表：2015-2018年钨铁硼原料主要时间点价格及成本变化环比统计

图表：2015-2018年钨铁硼原料成本变化趋势

图表：某千吨级高性能高耐热钨铁硼毛坯厂设计原材料和能耗表

图表：某高性能钨铁硼毛坯设计单吨原料消耗重量表

图表详见正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国钨铁硼市场分析报告-产业竞争格局与发展规划趋势》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/393354393354.html>