

# 2020-2026年中国钕铁硼永 磁材料行业深度调研与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国钕铁硼永磁材料行业深度调研与投资战略研究报告》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.cction.com/report/201912/147024.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章钕铁硼永磁材料产业概述	16
第一节钕铁硼永磁材料定义	16
第二节钕铁硼永磁材料分类及应用	16
第三节钕铁硼永磁材料产业链结构	17
第四节钕铁硼永磁材料产业概述	17
第二章钕铁硼永磁材料行业国内外市场分析	19
第一节钕铁硼永磁材料行业国际市场分析	19
一、钕铁硼永磁材料国际市场发展历程回顾	19
二、世界钕铁硼永磁材料产业市场规模	20
三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析	21
四、钕铁硼永磁材料国际主要国家发展情况分析	22
五、钕铁硼永磁材料国际市场发展趋势	23
第二节钕铁硼永磁材料行业国内市场分析	25
一、钕铁硼永磁材料国内市场发展历程	25
二、钕铁硼永磁材料产品及技术动态	25
三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析	31
四、钕铁硼永磁材料国内主要地区发展情况分析	34
五、钕铁硼永磁材料国内市场发展趋势	37
第三节钕铁硼永磁材料行业国内外市场对比分析	37
第三章钕铁硼永磁材料行业发展环境分析	39
第一节中国经济环境分析	39
一、中国GDP分析	39
二、中国CPI分析	40
第二节欧洲经济环境分析	41
第三节美国经济环境分析	42
第四节日本经济环境分析	43
第五节全球经济环境分析	44

第四章钕铁硼永磁材料行业发展政策及规划	49
第一节稀土产业的宏观调控政策分析	49
第二节钕铁硼永磁材料政策动态研究	51
第三节钕铁硼永磁材料产业政策发展趋势	52
第五章钕铁硼永磁材料技术工艺及成本结构	53
第一节钕铁硼永磁材料产品技术参数	53
第二节钕铁硼永磁材料技术工艺分析	61
第三节我国钕铁硼永磁材料产业技术现状与发展趋势	67
第四节钕铁硼永磁材料成本结构分析	71
第五节钕铁硼永磁材料折旧、价格分析	72
第六章2014-2018年钕铁硼永磁材料产供销需市场现状和预测分析	75
第一节2014-2018年钕铁硼永磁材料产能产量统计	75
第二节2014-2018年钕铁硼永磁材料产量及市场份额	78
第三节2014-2018年钕铁硼永磁材料需求量综述	79
第四节2014-2018年钕铁硼永磁材料供应量需求量缺口量	81
第五节2014-2018年钕铁硼永磁材料进出口市场分析	82
第六节2014-2018年钕铁硼永磁材料营收、成本、毛利率分析	86
第七章钕铁硼永磁材料核心企业研究	88
第一节北京中科三环高技术股份有限公司	88
一、企业简介	88
二、企业原料来源分析	89
三、企业产品应用分析	89
四、企业经营状况分析	92
五、企业竞争优势分析	99
六、企业联系方式	101
第二节宁波韵升股份有限公司	101
一、企业简介	101
二、企业原料来源分析	102

三、企业产品应用分析	102
四、企业经营状况分析	104
五、企业竞争优势分析	110
六、企业联系方式	110
第三节广东江粉磁材股份有限公司	110
一、企业简介	110
二、企业原料来源分析	111
三、企业产品应用分析	111
四、企业经营状况分析	113
五、企业竞争优势分析	119
六、企业联系方式	121
第四节烟台正海磁性材料股份有限公司	121
一、企业简介	121
二、企业原料来源分析	122
三、企业产品应用分析	122
四、企业经营状况分析	125
五、企业竞争优势分析	131
六、企业联系方式	133
第五节沈阳中北通磁科技股份有限公司	133
一、企业简介	133
二、企业原料来源分析	134
三、企业产品应用分析	134
四、企业经营状况分析	137
五、企业竞争优势分析	141
六、企业联系方式	142
第六节广晟有色金属股份有限公司	142
一、企业简介	142
二、企业原料来源分析	143
三、企业产品应用分析	143
四、企业经营状况分析	144
五、企业竞争优势分析	151
六、企业联系方式	152

## 第七节横店集团东磁股份有限公司152

- 一、企业简介152
- 二、企业原料来源分析153
- 三、企业产品应用分析153
- 四、企业经营状况分析155
- 五、企业竞争优势分析162
- 六、企业联系方式163

## 第八节太原双塔刚玉股份有限公司164

- 一、企业简介164
- 二、企业原料来源分析164
- 三、企业产品应用分析164
- 四、企业经营状况分析165
- 五、企业竞争优势分析171
- 六、企业联系方式172

## 第九节安泰科技股份有限公司172

- 一、企业简介172
- 二、企业原料来源分析173
- 三、企业产品应用分析173
- 四、企业经营状况分析173
- 五、企业竞争优势分析179
- 六、企业联系方式181

## 第十节厦门钨业股份有限公司181

- 一、企业简介181
- 二、企业原料来源分析182
- 三、企业产品应用分析182
- 四、企业经营状况分析183
- 五、企业竞争优势分析189
- 六、企业联系方式190

## 第十一节内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司190

- 一、企业简介190
- 二、企业原料来源分析190
- 三、企业产品应用分析190

四、企业竞争优势分析191

五、企业联系方式192

第十二节安徽大地熊新材料股份有限公司192

一、企业简介192

二、企业原料来源分析193

三、企业产品应用分析193

四、企业竞争优势分析196

五、企业联系方式197

第十三节北京京磁强磁材料有限公司197

一、企业简介197

二、企业产品应用分析198

三、企业竞争优势分析198

四、企业联系方式198

第十四节北京银纳金科科技有限公司198

一、企业简介198

二、企业产品应用分析199

三、企业竞争优势分析199

四、企业联系方式200

第十五节天和磁材技术有限公司200

一、企业简介200

二、企业产品应用分析200

三、企业竞争优势分析203

四、企业联系方式204

第八章上下游企业分析及研究213

第一节产业链分析213

第二节上、下游行业发展状况对本行业的影响214

一、上游稀土行业发展状况对本行业的影响214

二、下游行业发展状况对本行业的影响215

第三节上游原料市场及价格分析215

第四节下游需求分析研究222

## 第九章钕铁硼永磁材料营销渠道分析242

### 第一节钕铁硼永磁材料经营模式242

#### 一、生产模式242

#### 二、销售模式242

### 第二节钕铁硼永磁材料营销渠道特点介绍242

### 第三节钕铁硼永磁材料营销渠道发展趋势243

## 第十章钕铁硼永磁材料行业发展趋势245

### 第一节2020-2026年钕铁硼永磁材料产能产量趋势245

### 第二节2020-2026年钕铁硼永磁材料需求走势分析246

### 第三节2020-2026年钕铁硼永磁材料供应量需求量供需关系分析252

### 第四节2020-2026年钕铁硼永磁材料产量及市场份额预测253

### 第五节2020-2026年钕铁硼永磁材料进出口趋势预测255

## 第十一章钕铁硼永磁材料行业发展建议256

### 第一节中国钕铁硼永磁材料投资风险分析256

#### 一、市场风险256

#### 二、技术风险256

#### 三、进出口风险256

### 第二节行业宏观发展对策257

#### 一、宏观政策方面257

#### 二、具体发展措施258

### 第三节竞争环境策略建议259

### 第四节促进钕铁硼永磁材料产业发展的建议259

#### 一、联合重组战略259

#### 二、技术创新战略260

#### 三、可持续发展战略260

## 第十二章中国钕铁硼永磁材料产业研究总结261 ( )

### 第一节稀土限额导致供需失衡261

### 第二节专利壁垒利好竞争格局261

### 第三节中国钕铁硼永磁材料产业发展趋势分析262



- 一、中国钕铁硼永磁材料市场趋势262
- 二、钕铁硼技术发展方向263
- 三、钕铁硼磁体企业竞争趋向264 ( )

部分图表目录：

- 图表1 钕铁硼产业链17
- 图表2 世界稀土产能21
- 图表3 全球高性能永磁材料生产企业往中国与日本集中22
- 图表4 日立NEOMAX和麦格昆磁基本成分专利在到期时间26
- 图表5 钕铁硼永磁材料行业竞争环境分析之波特五力模型32
- 图表6 中国粘结钕铁硼磁体和MQ磁粉的价格对比34
- 图表7 近五年CPI新涨价及敲尾因素41
- 图表8 2013-2018年ERI综合指数45
- 图表9 2018年主要国家（地区）ERI及信用水平45
- 图表10 2018年主要行业ERI及信用水平47
- 图表11 2012-2018年我国公布的主要稀土产业政策49
- 图表12 2015-2018年我国公布的主要稀土产业政策51
- 图表13 常见NdFeB牌号及性能参数53
- 图表14 常见NdFeB材料牌号最高工作温度57
- 图表15 磁性能参数单位及换算57
- 图表16 NdFeB材料温度稳定性参数57
- 图表17 钕铁硼材料物理性能参数59
- 图表18 RE<sub>2</sub>Fe<sub>14</sub>B化合物基本参数65
- 图表19 不同镀层参数对比66
- 图表20 烧结钕铁硼永磁体制备工艺流程67
- 图表21 稀土磁性材料专利概况69
- 图表22 钕铁硼永磁材料生产原料构成比例（按重量）71
- 图表23 钕铁硼永磁材料生产成本构成情况72
- 图表24 厂商折旧费用占成本比重对比72
- 图表25 MQ磁粉价格占磁体价格比例73
- 图表26 中国磁粉对MQ磁粉有显著价格优势73
- 图表27 中国和日本磁体价格对比74

- 图表28 2018年我国钕铁硼永磁材料拟建在建产能统计表75
- 图表29 2018年我国钕铁硼永磁材料各区域产能分别比例图77
- 图表30 2012-2018年我国钕铁硼永磁材料产量统计表77
- 图表31 我国钕铁硼永磁材料产量占全球市场份额走势图79
- 图表32 钕铁硼永磁材料与其他永磁材料磁性能比较80
- 图表33 钕铁硼永磁材料应用领域对比图80
- 图表34 钕铁硼永磁材料需求情况81
- 图表35 钕铁硼永磁高端市场新增需求与新增供给预测82
- 图表36 2018年钕铁硼类产品进口情况82
- 图表37 2018年钕铁硼类产品出口情况83
- 图表38 2018年稀土永磁体出口前20位国家或地区占比84
- 图表39 2018年甩带片出口国家或地区分布85
- 图表40 2018年钕铁硼磁粉出口国家或地区分布85
- 图表41 2018年其它钕铁硼合金出口国家分布86
- 图表42 2018年钕铁硼永磁材料主要生产商分业务类别收入、成本、毛利率比较86
- 图表43 中科三环烧结磁体生产工艺流程图89
- 图表44 中科三环粘结磁体产品磁性能分布图90
- 图表45 中科三环粘结磁体产品表面处理90
- 图表46 中科三环粘结磁体生产工艺流程图91
- 图表47 中科三环粘结磁体产品表面处理图92
- 图表48 2013-2018年末北京中科三环高技术股份有限公司资产负债情况表93
- 图表49 2013-2018年北京中科三环高技术股份有限公司利润情况表94
- 图表50 2013-2018年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力关键指标95
- 图表51 2013-2018年北京中科三环高技术股份有限公司营运能力关键指标97
- 图表52 2013-2018年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力关键指标97
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/147024.html>