

# 2020-2026年中国磁性材料 行业前景展望与投资战略咨询报告

## 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年中国磁性材料行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202003/157001.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：

第一章磁性材料相关概述	1
1.1磁性材料的概念	1
1.1.1磁性材料诠释	1
1.1.2磁性材料的性能特点	1
1.1.3磁性材料相关术语解释	2
1.1.4我国磁性材料的发展阶段	4
1.2永磁材料	5
1.2.1永磁材料简释	5
1.2.2常用永磁材料简介	6
1.2.3常用永磁材料的4种主要特性	6
1.3软磁材料	7
1.3.1软磁材料简述	7
1.3.2常用软磁材料阐述	7
1.3.3常用软磁材料的5种主要磁特性	7
第二章2015-2019年中国磁性材料行业发展态势分析	8
2.12015-2019年中国磁性材料行业发展概况	8
2.1.1我国磁性材料行业发展的有利条件	8
2.1.2我国磁性材料工业发展概述	9
2.1.3国内磁性材料产业发展规模	10
2.1.4中国磁性材料行业发展形势浅析	11
2.22015-2019年中国磁性材料市场竞争格局分析	11
2.2.1国外磁性材料企业发力中国市场	11
2.2.2我国磁性材料国家竞争力优势凸显	12
2.2.3磁性材料企业竞争中求生存	13
2.2.4我国磁性材料企业竞争发展战略	14
2.2.5我国磁性材料市场竞争形势分析	14
2.32015-2019年中国磁性材料高端市场分析	15
2.3.1我国磁性材料产品开始分割高端市场	15

2.3.2中国磁性材料行业备战高端市场分析	16
2.3.3磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力	16
2.3.4未来高档磁性材料将快速发展	16
2.42015-2019年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战	17
2.4.1磁性材料行业发展的两大机遇	17
2.4.2我国磁性材料行业发展的制约因素	17
2.4.3国内磁性材料工业的四大困境	18
2.4.4国内磁性材料企业面临的挑战	20
2.52015-2019年中国磁性材料行业的发展对策	21
2.5.1我国磁性材料行业发展的两大战略	21
2.5.2中国磁性材料产业发展策略	21
2.5.3国内磁性材料市场发展建议	22
2.5.4我国磁性材料企业发展对策	22
第三章2015-2019年中国永磁材料行业运行形势分析	23
3.12015-2019年中国永磁材料发展概况	23
3.1.1永磁材料的发展历程	23
3.1.2永磁材料发展简述	23
3.1.3我国钕钴永磁生产企业概况	25
3.1.4国内永磁企业发展建议	26
3.1.5永磁材料发展前景看好	29
3.2永磁铁氧体	30
3.2.1世界永磁铁氧体的发展概述	30
3.2.2铁氧体永磁材料市场供需分析	31
3.2.3中国永磁铁氧体生产企业发展概况	32
3.2.4永磁铁氧体行业发展影响因素分析	33
3.2.5永磁铁氧体发展战略分析	34
3.3稀土永磁材料	36
3.3.1稀土永磁材料介绍及应用	36
3.3.2我国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素	38
3.3.3国内稀土永磁产业发展概述	39
3.3.4稀土磁性材料产业链共赢发展分析	39

3.3.5	稀土铁氮新磁性材料发展状况	40
3.4	钕铁硼磁性材料	41
3.4.1	钕铁硼磁性材料简介	41
3.4.2	钕铁硼磁体行业的发展概况	45
3.4.3	全球钕铁硼生产发展状况	50
3.4.4	国内钕铁硼永磁生产企业概述	51
3.4.5	钕铁硼永磁材料将成主流磁性材料	57
	第四章2015-2019年中国软磁材料市场营运格局解析	58
4.1	软磁铁氧体	58
4.1.1	铁氧体软磁材料市场供需分析	58
4.1.2	我国软磁铁氧体生产企业概况	59
4.1.3	我国软磁铁氧体行业发展面临的风险	59
4.1.4	我国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议	60
4.1.5	应用领域将带动软磁铁氧体市场需求	60
4.2	非晶软磁材料	60
4.2.1	非晶软磁合金材料及其应用	60
4.2.2	非晶纳米晶软磁材料的发展简况	61
4.2.3	非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析	61
	第五章2015-2019年中国主要地区磁性材料的发展分析	63
5.1	浙江省	63
5.1.1	浙江省磁性材料发展回顾	63
5.1.2	浙江省磁性材料行业发展现状	64
5.1.3	浙江省磁性材料发展面临的问题	65
5.1.4	浙江省磁性材料行业发展建议	65
5.1.5	浙江省磁性材料产业发展对策	65
5.2	浙江东阳市	66
5.2.1	东阳市磁性材料产业发展回顾	66
5.2.2	东阳市磁性材料产业发展现状	67
5.2.3	东阳市磁性材料产业发展面临的挑战	69
5.2.4	东阳市磁性材料产业发展对策	70

5.3安徽庐江	71
5.3.1安徽庐江磁性材料发展现状	71
5.3.2安徽庐江县磁性材料发展迅速	72
5.3.3庐江磁性材料产业未来发展规划	72
5.4湖北宜昌市	73
5.4.1宜昌发展磁性材料产业优势条件分析	73
5.4.2宜昌市磁性材料产业发展建议	74
第六章2015-2019年中国电磁铁；永磁铁等进出口数据监测分析（8505）	75
6.12015-2019年中国电磁铁；永磁铁等进口数据分析	75
6.1.1进口数量分析	75
6.1.2进口金额分析	75
6.22015-2019年中国电磁铁；永磁铁等出口数据分析	76
6.2.1出口数量分析	76
6.2.2出口金额分析	77
6.32015-2019年中国电磁铁；永磁铁等进出口平均单价分析	78
6.42015-2019年中国电磁铁；永磁铁等进出口国家及地区分析	79
6.4.1进口国家及地区分析	79
6.4.2出口国家及地区分析	80
第七章2015-2019年中国磁性材料应用领域发展分析	81
7.1汽车电子市场	81
7.1.1中国汽车电子市场发展概况	81
7.1.2磁性材料在汽车电子中的应用状况	84
7.1.3金融危机对汽车与汽车电子市场的影响分析	84
7.1.4中国汽车电子市场发展前景展望	85
7.2家用消费电子市场	87
7.2.1中国家电行业发展综述	87
7.2.2磁性材料在家用消费电子中的应用状况	88
7.2.3金融危机对家用消费电子市场的影响分析	89
7.2.4中国家电行业发展前景展望	89
7.3通讯市场	91

7.3.1中国通讯产业发展的特征	91
7.3.2磁性材料在通讯产业中的应用状况	103
7.3.3金融危机对通讯产业市场的影响分析	104
7.3.4中国通讯行业发展前景展望	105
7.4IT产业市场	106
7.4.1中国IT业发展概况	106
7.4.2磁性材料在IT产业中的应用状况	109
7.4.3金融危机对IT产业的影响分析	110
7.4.4中国IT产业发展前景展望	111

## 第八章2015-2019年中国磁性材料业上市企业竞争指标对比分析 113

8.1北京中科三环高技术股份有限公司	113
8.1.1公司基本情况概述	113
8.1.22015-2019年公司成长性分析	114
8.1.32015-2019年公司财务能力分析	115
8.1.42015-2019年公司偿债能力分析	115
8.1.52015-2019年公司现金流量分析表	116
8.1.62015-2019年公司经营能力分析	117
8.1.72015-2019年公司盈利能力分析	118
8.2安泰科技股份有限公司	119
8.2.1公司基本情况概述	119
8.2.2 2015-2019年公司成长性分析	121
8.2.32015-2019年公司财务能力分析	121
8.2.42015-2019年公司偿债能力分析	122
8.2.52015-2019年公司现金流量分析表	123
8.2.62015-2019年公司经营能力分析	123
8.2.72015-2019年公司盈利能力分析	124
8.3横店集团东磁股份有限公司	125
8.3.1公司基本情况概述	125
8.3.22015-2019年公司成长性分析	126
8.3.32015-2019年公司财务能力分析	127
8.3.42015-2019年公司偿债能力分析	127

8.3.5	2015-2019年公司现金流量分析表	128
8.3.6	2015-2019年公司经营能力分析	129
8.3.7	2015-2019年公司盈利能力分析	130
8.4	北矿磁材科技股份有限公司	131
8.4.1	公司基本情况概述	131
8.4.2	2015-2019年公司成长性分析	134
8.4.3	2015-2019年公司财务能力分析	134
8.4.4	2015-2019年公司偿债能力分析	135
8.4.5	2015-2019年公司现金流量分析表	136
8.4.6	2015-2019年公司经营能力分析	136
8.4.7	2015-2019年公司盈利能力分析	137
8.5	宁波韵升股份有限公司	138
8.5.1	公司基本情况概述	138
8.5.2	2015-2019年公司成长性分析	140
8.5.3	2015-2019年公司财务能力分析	140
8.5.4	2015-2019年公司偿债能力分析	141
8.5.5	2015-2019年公司现金流量分析表	143
8.5.6	2015-2019年公司经营能力分析	144
8.5.7	2015-2019年公司盈利能力分析	145
8.6	天通控股股份有限公司	146
8.6.1	公司基本情况概述	146
8.6.2	2015-2019年公司成长性分析	152
8.6.3	2015-2019年公司财务能力分析	153
8.6.4	2015-2019年公司偿债能力分析	153
8.6.5	2015-2019年公司现金流量分析表	154
8.6.6	2015-2019年公司经营能力分析	155
8.6.7	2015-2019年公司盈利能力分析	156
	第九章2020-2026年中国磁性材料行业发展前景展望	157
9.1	2020-2026年中国磁性材料产业发展前景分析	157
9.1.1	未来磁性材料产业发展环境变化分析	157
9.1.2	磁性材料行业的发展方向	163

9.1.3未来磁性材料的发展要求	165
9.1.4纳米磁性材料发展前景看好	165
9.1.52020-2026年中国磁性材料产业发展预测	166
9.22020-2026年中国磁性材料市场需求预测	167
9.2.1世界磁性材料市场需求预测	167
9.2.2中国磁性材料市场需求预测	168

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157001.html>