

中国磁性材料行业发展格局及前景规划建议报告2024-2030年

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国磁性材料行业发展格局及前景规划建议报告 2024-2030年 |
| 公司名称 | 北京中研智业信息咨询有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址） |
| 联系电话 | 010-57126768 15263787971 |

产品详情

中国磁性材料行业发展格局及前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：424464【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国磁性材料行业综述及数据来源说明1.1 磁性材料行业定义1.1.1 磁性材料的定义1.1.2

磁性材料衡量指标分析1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中磁性材料行业归属1.2

磁性材料的产品分类1.3 磁性材料专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5

本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国磁性材料行业PEST分析2.1

中国磁性材料行业政策（Policy）环境分析2.1.1 磁性材料行业管理体制2.1.2 磁性材料行业相关政策2.1.3

国家“十四五”规划对磁性材料行业发展的影响分析2.1.4

“碳达峰、碳中和”愿景的提出对磁性材料行业的影响分析2.1.5

政策环境对磁性材料行业发展的影响分析2.2 中国磁性材料行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观

经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国居民消费价格（CPI）（4）中

国生产者价格指数（PPI）（5）中国工业经济增长情况（6）中国固定资产投资情况（7）中国进出口情

况2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增

速预测2.2.3 中国磁性材料行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国磁性材料行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国磁性材料行业社会环境分析（1）中国人口规模及增

速（2）中国人口结构（3）中国城镇化水平变化（4）中国居民环保意识增强2.3.2

社会环境对行业发展的影响分析2.4 中国磁性材料行业技术（Technology）环境分析2.4.1

磁性材料的生产工艺2.4.2 磁性材料行业专利分析（1）磁性材料行业专利申请量（2）磁性材料行业专利

区域分析（3）磁性材料行业专利申请人（4）磁性材料行业热门技术分析（5）磁性材料专利类型2.4.3

磁性材料行业技术发展趋势2.4.4

技术环境对中国磁性材料行业发展的影响总结第3章：全球磁性材料行业市场分析3.1

全球磁性材料行业发展历程3.2 全球磁性材料行业宏观环境背景3.2.1

全球磁性材料行业经济环境概况（1）国际宏观经济现状（2）国际宏观经济展望3.2.2

全球磁性材料行业政法环境概况3.2.3 xinguan疫情对全球磁性材料行业的影响分析3.3
全球磁性材料行业发展现状及市场规模体量3.3.1
全球磁性材料行业供给分析(1)全球磁性材料行业产量(2)全球磁性材料供给结构3.3.2
全球磁性材料行业需求分析3.3.3 全球磁性材料行业市场规模测算3.4 全球重点区域磁性材料市场分析3.4.1
日本磁性材料发展现状3.4.2 美国磁性材料发展现状3.4.3 欧洲磁性材料发展现状3.5
全球磁性材料行业竞争格局及代表性企业分析3.5.1 全球磁性材料行业企业竞争格局3.5.2 全球磁性材料材
料行业主要竞争企业(1)日立金属株式会社(2)日本TDK公司(3)日本信越化学工业公司(4)德国
真空熔炼公司(5)大同特殊钢株式会社(6)日本精工爱普生3.6
全球磁性材料行业发展趋势及前景预测3.6.1 全球磁性材料行业发展趋势分析3.6.2
全球磁性材料行业市场前景预测第4章：中国磁性材料行业发展现状及市场痛点分析4.1
中国磁性材料行业发展历程4.2 中国磁性材料行业进出口分析4.2.1 中国磁性材料行业进出口总体情况4.2.2
中国磁性材料行业出口分析4.2.3 中国磁性材料行业进口情况分析4.3 中国磁性材料行业发展概述4.3.1
中国磁性材料行业发展概况4.3.2 中国磁性材料行业发展特征(1)行业市场规模较大(2)行业内以中小
企业为主(3)行业呈现区域性转移趋势4.4 中国磁性材料行业供给分析4.5
中国磁性材料行业市场规模测算4.5.1 中国磁性材料行业产量规模4.5.2 中国磁性材料行业市场规模4.6
中国磁性材料行业市场痛点分析4.6.1 企业多且小，没有综合竞争优势和核心竞争力4.6.2
研发技术距离规模生产存在距离第5章：中国磁性材料行业竞争状况及市场格局解读5.1
中国磁性材料行业五力竞争模型5.1.1 磁性材料行业上游议价能力分析5.1.2
磁性材料行业下游议价能力分析5.1.3 磁性材料行业潜在进入者威胁5.1.4 磁性材料行业替代品威胁5.1.5
磁性材料行业现有企业的竞争5.1.6 磁性材料行业五力分析结论5.2
中国磁性材料行业投融资及并购重组分析5.2.1 中国磁性材料行业投融资分析5.2.2
中国磁性材料行业并购重组分析5.3 中国磁性材料行业区域竞争分析5.4
中国磁性材料行业企业竞争分析5.5
中国磁性材料行业国际竞争力分析第6章：中国磁性材料行业产业链全景解析6.1
中国磁性材料产业结构属性(产业链)分析6.1.1 中国磁性材料产业链结构梳理6.1.2
中国磁性材料产业链生态图谱6.1.3 磁性材料行业价值链分析6.2 磁性材料产业链上游原材料市场分析6.2.1
氧化铁市场分析(1)氧化铁供需分析(2)氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析6.2.2
稀土市场分析(1)稀土供需分析(2)稀土行业对磁性材料行业的影响分析6.2.3 氧化镁市场分析(1)氧
化镁供需分析(2)氧化镁价格分析(3)氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析6.2.4 氧化锌市场分析(1
)氧化锌供需分析(2)氧化锌价格分析(3)氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析6.3
中国磁性材料产业链中游细分产品市场分析6.3.1 中国永磁材料市场分析(1)永磁材料发展现状分析(2
)铁氧体永磁材料市场分析(3)钕铁硼永磁材料市场分析(4)钐钴永磁材料市场分析(5)其他永磁材
料市场分析6.3.2 软磁材料市场分析(1)软磁材料市场分析(2)铁氧体软磁材料市场分析(3)非晶软磁
性材料市场分析6.3.3 其他磁性材料市场分析6.4 中国磁性材料行业下游应用市场需求分析6.4.1
通讯设备对磁性材料的需求分析(1)通讯设备行业发展状况(2)通讯设备行业对磁性材料的需求6.4.2
OA设备对磁性材料的需求分析(1)办公设备行业发展状况(2)办公设备行业对磁性材料的需求6.4.3
汽车对磁性材料的需求分析(1)汽车行业发展状况(2)汽车行业对磁性材料的需求6.4.4 家电对磁性材
料的需求分析(1)家电行业发展状况(2)家电行业对磁性材料的需求第7章：中国磁性材料行业重点区
域分析7.1 安徽省磁性材料行业发展分析7.1.1 安徽省磁性材料行业政策环境7.1.2
安徽省磁性材料行业发展规模7.1.3 安徽省磁性材料行业优势及特色7.1.4
安徽省磁性材料行业生产企业7.1.5 安徽省磁性材料行业发展规划7.2 浙江省磁性材料行业发展分析7.2.1
浙江省磁性材料行业政策环境7.2.2 浙江省磁性材料行业发展规模7.2.3 浙江省磁性材料行业运行态势7.2.4
浙江省磁性材料行业优势及特色(1)自主创新及产权保护(2)国际化发展及品牌建设7.2.5
浙江省磁性材料生产企业7.2.6 浙江省磁性材料行业目标及规划7.3 其它地区磁性材料行业发展分析7.3.1
山西省磁性材料行业发展分析7.3.2 川省磁性材料行业发展分析7.3.3
湖北省磁性材料行业发展分析第8章：中国磁性材料行业重点企业经营分析8.1
横店集团东磁股份有限公司经营分析8.1.1 企业发展简况分析8.1.2 企业技术水平与研发实力8.1.3
企业产品结构及新产品动向8.1.4 企业销售渠道与客户分布8.1.5 企业经营情况分析(1)企业主要经济指
标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.
1.6 企业经营的优劣势分析8.2 中科三环股份有限公司经营分析8.2.1 企业发展简况分析8.2.2
企业技术水平与研发实力8.2.3 企业产品结构及新产品动向8.2.4 企业销售渠道与客户分布8.2.5 企业经营情

况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.2.6企业经营的优劣势分析8.3金力永磁股份有限公司经营分析8.3.1企业发展简况分析8.3.2企业技术水平与研发实力8.3.3企业产品结构及新产品动向8.3.4企业销售渠道与客户分布8.3.5企业经营情况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.3.6企业经营的优劣势分析8.4宁波韵升股份有限公司经营分析8.4.1企业发展简况分析8.4.2企业技术水平与研发实力8.4.3企业产品结构及新产品动向8.4.4企业销售渠道与客户分布8.4.5企业经营情况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.4.6企业经营的优劣势分析8.5正海磁材股份有限公司经营分析8.5.1企业发展简况分析8.5.2企业技术水平与研发实力8.5.3企业产品结构及新产品动向8.5.4企业销售渠道与客户分布8.5.5企业经营情况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.5.6企业经营的优劣势分析8.6中钢集团安徽天源科技股份有限公司经营分析8.6.1企业发展简况分析8.6.2企业技术水平与研发实力8.6.3企业产品结构及新产品动向8.6.4企业销售渠道与客户分布8.6.5企业经营情况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.6.6企业经营的优劣势分析8.7安徽大地熊新材料股份有限公司经营分析8.7.1企业发展简况分析8.7.2企业技术水平与研发实力8.7.3企业产品结构及新产品动向8.7.4企业经营情况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.7.5企业销售渠道与客户分布8.7.6企业经营的优劣势分析8.8安徽龙磁科技股份有限公司经营分析8.8.1企业发展简况分析8.8.2企业技术水平与研发实力8.8.3企业产品结构及新产品动向8.8.4企业销售渠道与客户分布8.8.5企业经营情况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.8.6企业经营的优劣势分析8.9深圳市铂科新材料股份有限公司经营分析8.9.1企业发展简况分析8.9.2企业产品结构分析8.9.3企业销售渠道与客户分布8.9.4企业经营情况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.9.5企业经营的优劣势分析8.10广东领益智造股份有限公司经营分析8.10.1企业发展简况分析8.10.2企业技术水平与研发实力8.10.3企业产品结构及新产品动向8.10.4企业销售渠道与客户分布8.10.5企业经营模式分析(1)采购模式(2)生产模式(3)销售模式8.10.6企业经营情况分析(1)企业主要经济指标分析(2)企业盈利能力分析(3)企业运营能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业发展能力分析8.10.7企业经营的优劣势分析第9章：中国磁性材料行业行业市场前景及战略布局策略建议9.1中国磁性材料行业SWOT分析9.2中国磁性材料行业发展潜力评估9.3中国磁性材料行业发展前景预测9.4中国磁性材料行业发展趋势预判9.5磁性材料行业壁垒分析9.5.1技术壁垒9.5.2市场壁垒9.5.3资金壁垒9.5.4非标准化产品的定制化生产壁垒9.5.5国外专利壁垒9.6中国磁性材料行业投资特性及风险分析9.6.1中国磁性材料行业投资特性分析(1)磁性材料行业盈利模式分析(2)磁性材料行业盈利因素分析9.6.2中国磁性材料行业投资风险(1)磁性材料行业政策风险(2)磁性材料行业技术风险(3)磁性材料行业供求风险(4)磁性材料行业宏观经济波动风险(5)磁性材料行业其他风险9.7中国磁性材料行业投资价值评估9.8中国磁性材料行业投资策略及建议图表目录图表1：磁性材料衡量指标图表2：《国民经济行业分类与代码》中磁性材料行业归属图表3：按磁性材料功能分类图表4：按磁性材料材质分类图表5：磁性材料专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告数据来源及统计标准说明图表8：磁性材料行业主管部门图表9：磁性材料行业自律部门图表10：中国磁性材料行业相关政策分析图表11：国家“十四五”规划对磁性材料行业发展的影响分析图表12：“碳达峰、碳中和”愿景的提出对磁性材料行业的影响分析图表13：2013-2024年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)图表14：2013-2024年中国三次产业结构(单位：%)图表15：2019-2024年中国CPI变化情况(单位：%)图表16：2019-2024年中国PPI变化情况(单位：%)图表17：2013-2024年中国全部工业增加值及增速(单位：万亿元，%)图表18：2013-2024年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位：万亿元，%)图表19：2013-2024年中国货物进出口规模(单位：万亿美元)图表20：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测(单位：%)图表21：2024年中国宏观经济核心指标预测(单位：%)图表22：2013-2024年中国人口规模及自然增长率(单位：万人，‰)图表23：2013-2024年中国人口年龄结构(单位：%)图表24：2013-2024年中国人口性别结构(单位：%)图表25：2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率(单位：万人，%)图表26：中国城市化进程发展阶段图表27：中国城市居民环保意识调研(1)(单位：亿吨标准煤，%)图表28：中国城市居民环保意识调研(2)(单位：亿吨标准煤，%)图表29：社会环境对磁性

材料行业发展的影响分析图表30：磁性材料生产工艺图表31：2003-2024年3月磁性材料技术相关专利申请数量变化图（单位：件）图表32：截至2024年磁性材料技术相关专利公开数量变化图（单位：件）图表33：截至2024年磁性材料技术相关专利申请人构成（单位：件）图表34：中国磁性材料行业相关专利技术比重（单位：件）图表35：中国磁性材料行业相关专利结构（单位：件，%）图表36：技术环境对中国电力自动化行业发展的影响总结图表37：全球磁性材料发展历程图表38：2016-2024年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）图表39：2016-2024年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）图表40：2016-2024年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）图表41：2024年世界银行对全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表42：全球磁性材料行业政法环境概况图表43：xinguan疫情对全球磁性材料行业的影响分析图表44：2018-2024年全球稀土永磁产量（单位：万吨）图表45：2024年全球磁性材料产品结构（按产量）（单位：%）图表46：2024年全球磁性材料市场分布（单位：%）图表47：2019-2024年全球磁性材料市场规模分析（单位：亿美元）图表48：日立金属株式会社基本信息表图表49：日立金属株式会社磁性材料产品图表50：日本TDK公司基本信息简介图表51：日本TDK公司发展大事记图表52：日本TDK公司的业务领域分布情况图表53：日本TDK公司在华投资情况图表54：2019-2024年财年日本TDK公司财务状况（单位：亿日元）图表55：大同特殊钢株式会社在中国的子公司分布图表56：2019-2024年财年大同特殊钢株式会社企业经营情况分析（单位：百万日元）图表57：2019-2024年财年日本精工爱普生集团财务状况（单位：亿日元）图表58：2024-2030年全球磁性材料市场规模预测（单位：亿美元）图表59：中国磁性材料发展历程图表60：2019-2024年磁性材料行业出口情况（单位：亿美元）图表61：2019-2024年中国磁性材料行业出口产品（单位：万吨，亿美元）图表62：2024年中国磁性材料行业出口产品结构比例图（单位：%）图表63：2019-2024年中国磁性材料行业进口产品（单位：万吨，亿美元）图表64：2024年中国磁性材料行业进口产品结构比例图（单位：%）图表65：2024年中国主要磁性材料产量分布及占比（单位：万吨，%）图表66：2019-2024年中国磁性材料规模（按产量）（单位：万吨）图表67：2019-2024年中国磁性材料规模（按市场）（单位：亿美元）图表68：磁性材料行业上游议价能力分析图表69：磁性材料行业下游议价能力分析图表70：磁性材料行业潜在进入者威胁分析图表71：磁性材料现有企业的竞争分析图表72：磁性材料行业五力分析结论图表73：截至2024年中国磁性材料IPO事件图表74：截至2024年中国磁性材料增发事件图表75：截至2024年中国磁性材料可转债发行事件图表76：2020-2024年中国磁性材料主要并购事件图表77：中国磁性材料行业竞争力分析图表78：2024年中国磁性材料企业竞争格局（单位：吨，亿元）图表79：中国磁性材料行业竞争力分析图表80：中国磁性材料产业链结构图表81：中国磁性材料产业链生态图谱图表82：磁性材料行业价值链分析图表83：新时代下磁性材料行业价值链分析图表84：2017-2024年中国氧化铁的产量（单位：万吨）图表85：2017-2024年中国氧化铁的销量（单位：万吨）图表86：2017-2024年中国氧化铁产销率（单位：%）图表87：氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析图表88：2019-2024年中国稀土产量情况（单位：万吨）图表89：2024年中国稀土需求情况（单位：万吨）图表90：稀土行业对磁性材料行业的影响分析图表91：2019-2024年中国原镁产量及产能变化趋势（单位：万吨）图表92：2019-2024年中国原镁需求量变化趋势（单位：万吨）图表93：2019-2024年中国原镁价格走势（单位：元/吨）图表94：氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析图表95：2018-2024年中国锌产量情况（单位：万吨）图表96：2015-2024年锌表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）图表97：2018-2024年锌价格走势（单位：元/吨，%）图表98：氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析图表99：永磁材料分类图表100：铁氧体磁性材料成本结构（单位：%）图表101：2019-2024年中国铁氧体永磁材料产量（单位：万吨）图表102：2024年企业产能分布情况（单位：家，%）图表103：铁氧体永磁材料需求结构（单位：%）图表104：铁氧体永磁材料消费层次及盈利情况（单位：%）图表105：2024-2030年中国铁氧体永磁材料产量（单位：万吨）图表106：钕铁硼永磁材料成本结构（单位：%）图表107：2019-2024年中国钕铁硼永磁材料产量（单位：万吨）图表108：2019-2024年中国高性能钕铁硼永磁材料产量（单位：万吨）图表109：2024年钕铁硼永磁材料区域产量结构（单位：%）图表110：钕铁硼永磁材料消费层次及盈利情况（单位：%）图表111：2024-2030年中国钕铁硼永磁材料产量（单位：万吨）图表112：2019-2024年中国钐钴永磁材料产量（单位：万吨）图表113：2024-2030年中国钐钴永磁材料产量（单位：万吨）图表114：软磁材料应用领域图表115：软磁材料消费层次及盈利情况（单位：%）图表116：2019-2024年中国铁氧体软磁材料产量（单位：万吨）图表117：2024年全球铁氧体软磁材料应用领域（单位：%）图表118：全球铁氧体软磁材料生产企业现状分析图表119：铁氧体软磁材料产品结构（单位：%）图表120：2024年铁氧体软磁材料需求结构（单位：%）