

2019-2025年中国磁性材料 行业分析与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国磁性材料行业分析与发展战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/201903/19-289901.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：第一章 磁性材料相关概述1.1 磁性材料简介1.1.1 磁性材料定义1.1.2 磁性材料的分类1.1.3 磁性材料基本特性1.2 永磁材料1.2.1 永磁材料定义1.2.2 永磁材料的分类1.2.3 永磁材料的用途1.2.4 永磁材料材料性能指标1.3 软磁材料1.3.1 软磁材料定义1.3.2 软磁材料的分类及特点1.3.3 软磁铁氧体 第二章 2015-2018年中国磁性材料行业的发展2.1 国际磁性材料行业发展分析2.1.1 产业发展历程2.1.2 行业运行特点2.1.3 重点企业发展状况2.1.4 主要地区的发展2.2 中国磁性材料行业发展分析2.2.1 产业链简况2.2.2 产业发展历程2.2.3 行业发展现状2.2.4 行业运行特征2.2.5 产业政策影响分析2.2.6 节能环保促进产业发展2.3 磁性材料产业竞争分析2.3.1 产业竞争状况2.3.2 市场竞争机制分析2.3.3 市场竞争格局2.3.4 企业竞争战略2.3.5 市场竞争趋势2.4 2015-2018年中国磁性材料研发及项目动态2.4.1 2017年磁性材料项目状况2.4.2 横店东磁磁性材料节能项目验收2.4.3 低维磁性材料研发获进展2.4.4 2017年我国发现新型磁性材料2.4.5 美研发出高灵敏的磁性材料2.4.6 冶金天材高性能磁性材料项目投运2.5 中国磁材企业创新发展研究2.5.1 企业创新发展的必要性2.5.2 行业上市企业创新能力分析2.5.3 提高创新能力对策2.5.4 中小型民营企业提高创新能力策略2.6 磁性材料行业面临的问题与发展对策2.6.1 产业面临的挑战2.6.2 制约因素分析2.6.3 行业发展两大战略2.6.4 企业发展战略措施 第三章 2015-2018年永磁材料行业发展分析3.1 稀土对永磁产业影响分析3.1.1 中国稀土产业发展状况3.1.2 中国稀土市场价格状况3.1.3 稀土价格猛涨对永磁行业的影响分析3.1.4 2017年中国稀土出口政策的变化3.1.5 我国稀土行业发展存在的问题与对策3.2 稀土永磁材料3.2.1 稀土永磁材料发展概述3.2.2 稀土永磁材料行业供给状况3.2.3 稀土永磁材料行业发展驱动因素3.2.4 中国稀土永磁体进出口数据分析3.2.5 中国稀土永磁业存在的问题与发展建议3.3 钕铁硼磁性材料3.3.1 世界钕铁硼永磁材料的发展3.3.2 世界钕铁硼磁体行业产量状况3.3.3 世界高性能钕铁硼永磁材料的生产分布3.3.4 中国钕铁硼永磁材料企业分布3.3.5 中国钕铁硼永磁材料应用市场3.3.6 钕铁硼永磁材料知识产权状况3.3.7 中国钕铁硼磁粉进出口数据分析3.3.8 中国其他钕铁硼合金进出口数据分析3.4 永磁铁氧体3.4.1 永磁铁氧体行业概述3.4.2 永磁铁氧体企业格局分析3.4.3 永磁铁氧体市场供需分析3.4.4 永磁铁氧体产业投资风险3.4.5 永磁铁氧体发展战略分析3.5 中国永磁材料项目建设动态3.5.1 河南沈丘县引进稀土磁性材料项目3.5.2 金苗液压钕铁硼磁性材料开发项目3.5.3 中磁科技钕铁硼磁性材料项目3.5.4 有色金属企业稀土永磁材料项目3.5.5 蓟县钕铁硼稀土永磁器件项目3.5.6 鼎立股份高性能钕铁硼永磁材料项目3.5.7 我国研发高性能稀土磁性材料3.5.8 包钢高性能磁性材料项目的进展 第四章 2015-2018年软磁材料产业发展分析4.1 中国软磁产业的发展优势分析4.1.1 基础条件优势4.1.2 人力资源优势4.1.3 体制优势4.1.4 财富优势4.2 中国软磁体氧体产业发展与项目

建设4.2.1 我国软磁铁氧体产业发展概况4.2.2 软磁材料市场需求分析4.2.3 软磁材料行业发展新热点4.2.4 软磁材料行业项目动态4.2.5 软磁铁氧体项目生产动态4.3 非晶软磁材料4.3.1 非晶软磁材料简介4.3.2 非晶纳米晶软磁合金材料的发展4.3.3 中国非晶纳米晶软磁材料发展分析4.3.4 非晶软磁行业新进入者4.4 中国软磁产业发展的阻碍因素与发展对策4.4.1 企业结构不合理4.4.2 传统竞争优势弱化4.4.3 国际市场发展带来的压力4.4.4 我国软磁工业发展策略 第五章 2015-2018年中国磁性材料重点区域分析5.1 浙江省5.1.1 浙江磁性材料国内地位5.1.2 浙江磁性材料行业发展状况5.1.3 宁波磁性材料的国内地位5.1.4 宁波磁性材料的平台发展策略动态5.1.5 浙江磁性产业面临的主任务5.2 东阳市5.2.1 东阳市磁性材料产业基地建设概况5.2.2 东阳磁性材料发展规模5.2.3 东阳磁性材料企业发展现状5.2.4 东阳市磁材行业发展思路5.3 安徽庐江5.3.1 安徽庐江磁性材料产业发展特征5.3.2 庐江磁性材料行业发展状况5.3.3 庐江磁性材料出口情况5.3.4 庐江磁性材料发展经验借鉴5.4 其他地区磁性材料的发展5.4.1 赣州经开区5.4.2 安吉 第六章 2015-2018年磁性材料的应用分析6.1 汽车市场6.1.1 中国汽车行业发展分析6.1.2 磁性材料在汽车电子中的应用状况6.1.3 磁传感器在汽车应用市场增长显著6.1.4 磁材在新能源汽车产业的应用6.2 家电市场6.2.1 中国家电市场运行综述6.2.2 磁材在家用消费电子市场的发展6.2.3 磁材在变频空调的应用比例呈上升趋势6.3 通讯市场6.3.1 中国通信市场运行综况6.3.2 通讯市场对软磁材料的需求分析6.3.3 诺基亚研发磁性材料应用新功能6.4 计算机市场6.4.1 我国计算机行业发展分析6.4.2 磁性材料在计算机市场应用分析6.4.3 磁微处理器引发计算机节能革命6.5 其他应用6.5.1 磁疗技术在医疗领域的发展6.5.2 磁材应用拓展到军事领域6.5.3 永磁同步牵引电机在轨道交通的应用 第七章 2015-2018年磁性材料行业上市公司经营分析7.1 北京中科三环高技术股份有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 经营效益分析7.1.3 业务经营分析7.1.4 财务状况分析7.1.5 未来前景展望7.2 太原双塔刚玉股份有限公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 经营效益分析7.2.3 业务经营分析7.2.4 财务状况分析7.2.5 未来前景展望7.3 北矿科技股份有限公司7.3.1 企业发展概况7.3.2 经营效益分析7.3.3 业务经营分析7.3.4 财务状况分析7.3.5 未来前景展望7.4 中钢集团安徽天源科技股份有限公司7.4.1 企业发展概况7.4.2 经营效益分析7.4.3 业务经营分析7.4.4 财务状况分析7.4.5 未来前景展望7.5 成都银河磁体股份有限公司7.5.1 企业发展概况7.5.2 经营效益分析7.5.3 业务经营分析7.5.4 财务状况分析7.5.5 未来前景展望7.6 宁波韵升股份有限公司7.6.1 企业发展概况7.6.2 经营效益分析7.6.3 业务经营分析7.6.4 财务状况分析7.6.5 未来前景展望7.7 广东江粉磁材股份有限公司7.7.1 企业发展概况7.7.2 经营效益分析7.7.3 业务经营分析7.7.4 财务状况分析7.7.5 未来前景展望7.8 烟台正海磁性材料股份有限公司7.8.1 企业发展概况7.8.2 经营效益分析7.8.3 业务经营分析7.8.4 财务状况分析7.8.5 未来前景展望7.9 横店集团东磁股份有限

公司7.9.1 企业发展概况7.9.2 经营效益分析7.9.3 业务经营分析7.9.4 财务状况分析7.9.5
未来前景展望7.10 上市公司财务比较分析7.10.1 盈利能力分析7.10.2 成长能力分析7.10.3
营运能力分析7.10.4 偿债能力分析 第八章 磁性材料行业前景分析8.1 中国磁材产业发展
展望8.1.1 未来我国磁材行业主要增长领域8.1.2 磁性材料行业发展空间分析8.1.3
2019-2025年中国磁性材料产业预测分析8.2 稀土永磁材料发展前景8.2.1 中国稀土永磁发
展规划解读8.2.2 永磁材料工业发展前景分析8.2.3 稀土永磁材料行业发展前景分析8.2.4 稀
土永磁材料行业产品发展趋势分析8.3 软磁材料产业前景分析8.3.1 软磁工业发展规划8.3.2
我国软磁材料产业增长预测8.3.3 我国软磁氧体发展空间广 图表目录：图表1 起始磁化曲
线以及磁滞回线图表2 各种磁体性能理论值图表3 各项同性磁体磁化过程中晶粒方向的改
变图表4 全球磁性材料发展历程图表5 磁性材料的产业链图示图表6 中国磁性材料发展历
程图表7 磁性材料相关参数图表8 国家针对磁性材料应用的相关政策图表9 核壳结构操纵
稀磁半导体中磁相互作用示意图图表10 Fe₂O₃纳米片的反铁磁性——铁磁性转变
的示意图图表11 2017年全球、中国及横店东磁永磁体产量图表12 2015-2018年我国氧化钕
市场价格情况图表13 2015-2018年我国镨钕镝合金市场价格情况图表14 2015-2018年中国稀
土永磁材料生产规模图表15 2015-2018年中国稀土永磁体进口分析图表16 2015-2018年中国
稀土永磁体出口分析图表17 2015-2018年中国稀土永磁体贸易现状分析图表18 2015-2018年
中国稀土永磁体贸易顺逆差分析图表19 2017年主要贸易国稀土永磁体进口量及进口额情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201903/19-289901.html>