

2025-2030年全球及中国软磁材料行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：软磁材料行业综述及数据来源说明

1.1 软磁材料行业界定

1.1.1 软磁材料的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 软磁材料的分类

1.1.3 软磁材料所处行业

1.1.4 软磁材料行业监管

1.1.5 软磁材料行业标准

1.2 软磁材料产业画像

1.2.1 软磁材料产业链结构梳理

1.2.2 软磁材料产业链生态全景图谱

1.2.3 软磁材料产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球软磁材料行业发展现状及区域格局

2.1 全球软磁材料行业发展历程

2.2 全球软磁材料行业发展现状

2.2.1 全球软磁材料市场发展概况

2.2.2 全球软磁材料细分市场概况

2.2.3 全球软磁材料主要下游应用

2.3 全球软磁材料市场规模体量

2.4 全球软磁材料市场竞争格局

2.4.1 全球软磁材料市场竞争格局

2.4.2 全球软磁材料市场集中度

2.4.3 全球软磁材料并购交易态势

2.5 全球软磁材料区域发展格局

2.5.1 全球软磁材料区域发展格局

2.5.2 全球软磁材料国际贸易关系

2.6 国外软磁材料发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：美国

2.6.2 重点区域市场：韩国

2.6.3 国外软磁材料发展经验借鉴

2.7 全球软磁材料市场前景预测

2.8 全球软磁材料发展趋势洞悉

第3章：中国软磁材料行业发展现状及竞争态势

3.1 中国软磁材料行业发展历程

3.2 中国软磁材料市场主体分析

3.2.1 软磁材料市场参与者类型

3.2.2 软磁材料企业的入场方式

3.3 中国软磁材料商业模式分析

3.4 中国软磁材料市场供给/生产

3.4.1 软磁材料研发生产模式

3.4.2 软磁材料企业数量统计

- 3.4.3 软磁材料综合生产能力（产能）
- 3.4.4 软磁材料企业生产情况（产量）
- 3.5 中国软磁材料对外贸易状况**
 - 3.5.1 软磁材料适用海关HS编码
 - 3.5.2 软磁材料进出口贸易概况
 - 3.5.3 软磁材料进口贸易概况
 - 3.5.4 软磁材料出口贸易概况
- 3.6 中国软磁材料市场需求/销售**
 - 3.6.1 软磁材料销售模式分析
 - 3.6.2 软磁材料市场需求特征
 - 3.6.3 软磁材料市场需求现状（销量）
 - 3.6.4 软磁材料市场价格水平
- 3.7 中国软磁材料采购招标情况**
 - 3.7.1 软磁材料客户采购模式
 - 3.7.2 软磁材料的招投标统计
 - 3.7.3 软磁材料的招投标分析
- 3.8 中国软磁材料市场规模体量**
- 3.9 中国软磁材料市场竞争态势**
 - 3.9.1 软磁材料市场竞争格局
 - 3.9.2 软磁材料市场的集中度
 - 3.9.3 软磁材料波特五力模型
- 3.10 中国软磁材料行业投融资趋势**
 - 3.10.1 软磁材料主要资金来源
 - 3.10.2 软磁材料行业兼并重组
 - 3.10.3 软磁材料行业融资动态
 - 3.10.4 软磁材料行业IPO动态
- 3.11 中国软磁材料行业发展痛点问题**
- 第4章：软磁材料技术及原料设备配套市场分析**
 - 4.1 软磁材料行业竞争壁垒**
 - 4.1.1 软磁材料进入壁垒（竞争壁垒）
 - 1、技术壁垒
 - 2、认证壁垒
 - 4.1.2 软磁材料行业潜在进入者威胁
 - 4.2 软磁材料行业技术进展**
 - 4.2.1 粉末冶金工艺流程
 - 1、粉末生产
 - 2、粉末成型
 - 3、成型烧结
 - 4、后续处理
 - 4.2.2 金属粉末制备技术路线
 - 4.2.3 金属粉末制取工艺
 - 1、还原法
 - 2、电解法
 - 3、羰基法
 - 4、雾化法
 - 5、机械破碎法
 - (1) 研磨法
 - (2) 球磨法
 - 6、化学置换法
 - 4.2.4 粉末冶金成型工艺
 - 1、常规压制和烧结（PM）
 - 2、金属粉末注射成型（MIM）
 - 3、热/冷等静压（HIP/CIP）
 - 4、金属增材制造（MAM）/3D打印技术
 - 5、四大工艺应用范围
 - 4.2.5 软磁材料工艺流程
 - 4.2.6 软磁材料专利申请/学术文献
 - 4.2.7 软磁材料技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 软磁材料产线投入分析**

4.4 软磁材料的原材料供应

- 4.4.1 软磁材料原料类型及选择
- 4.4.2 软磁材料原材料采购模式
- 4.4.3 软磁材料原材料价格波动
- 4.4.4 氧化铁市场分析
 - 1、氧化铁供需分析
 - (1) 供给分析
 - (2) 需求分析
 - 2、氧化铁行业价格走势分析
 - 3、氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析
- 4.4.5 稀土市场分析
 - 1、稀土供需分析
 - (1) 供给分析
 - (2) 需求分析
 - 2、稀土价格走势分析
 - 3、稀土行业对磁性材料行业的影响分析
- 4.4.6 氧化锌市场分析
 - 1、氧化锌市场现状分析
 - 2、氧化锌价格走势分析
 - 3、氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析

4.5 软磁材料的质检及设备

- 4.5.1 软磁材料质量检验检测
 - 1、检测标准
 - 2、检测方法
 - 3、检测项目
 - 4、检测机构
- 4.5.2 软磁材料生产加工设备
- 4.5.3 软磁材料自动化生产线

4.6 软磁材料供应链面临的挑战

第5章：中国软磁材料细分产品市场发展分析

5.1 软磁材料行业细分市场发展概况

- 5.1.1 软磁材料性能综合对比
- 5.1.2 软磁材料细分市场概况
- 5.1.3 软磁材料细分市场结构

5.2 软磁材料细分市场：金属软磁粉芯

- 5.2.1 金属软磁粉芯概述
- 5.2.2 金属软磁粉芯市场概况
- 5.2.3 金属软磁粉芯竞争格局
- 5.2.4 金属软磁粉芯发展趋势

5.3 软磁材料细分市场：铁氧体软磁

- 5.3.1 铁氧体软磁概述
- 5.3.2 铁氧体软磁市场概况
- 5.3.3 铁氧体软磁竞争格局
- 5.3.4 铁氧体软磁发展趋势

5.4 软磁材料细分市场：非晶/纳米晶合金

- 5.4.1 非晶/纳米晶合金概述
- 5.4.2 非晶/纳米晶合金市场概况
- 5.4.3 非晶/纳米晶合金竞争格局
- 5.4.4 非晶/纳米晶合金发展趋势

5.5 软磁材料细分市场：硅钢片

- 5.5.1 硅钢片概述
- 5.5.2 硅钢片市场概况
- 5.5.3 硅钢片竞争格局
- 5.5.4 硅钢片发展趋势

5.6 软磁材料细分市场战略地位分析

第6章：中国软磁材料细分应用市场发展分析

6.1 软磁材料应用场景&领域分布

- 6.1.1 软磁材料主要应用场景
- 6.1.2 软磁材料应用领域分布

- 6.2 软磁材料细分应用：消费电子
 - 6.2.1 消费电子领域软磁材料应用概述
 - 6.2.2 消费电子领域软磁材料市场现状
 - 6.2.3 消费电子领域软磁材料需求潜力
 - 6.3 软磁材料细分应用：家电
 - 6.3.1 家电领域软磁材料应用概述
 - 6.3.2 家电领域软磁材料市场现状
 - 6.3.3 家电领域软磁材料需求潜力
 - 6.3 软磁材料细分应用：汽车电子
 - 6.3.1 汽车电子领域软磁材料应用概述
 - 6.3.2 汽车电子领域软磁材料市场现状
 - 6.3.3 汽车电子领域软磁材料需求潜力
 - 6.4 软磁材料细分应用：新能源
 - 6.4.1 新能源领域软磁材料应用概述
 - 6.4.2 新能源领域软磁材料市场现状
 - 6.4.3 新能源领域软磁材料需求潜力
 - 6.5 软磁材料细分应用：其他
 - 6.5.1 照明
 - 6.5.2 计算机
 - 6.6 软磁材料细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国软磁材料企业案例解析
- 7.1 全球及中国软磁材料企业梳理与对比
 - 7.2 全球软磁材料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 韩国Changsung（昌星）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、软磁材料业务布局
 - 4、软磁材料在华布局
 - 7.2.2 美国Magnetics（美磁）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、软磁材料业务布局
 - 4、软磁材料在华布局
 - 7.2.3 日本新日铁
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、软磁材料业务布局
 - 4、软磁材料在华布局
 - 7.2.4 日本日立金属
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、软磁材料业务布局
 - 4、软磁材料在华布局
 - 7.2.5 美国阿诺德磁技术公司（MTC）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、软磁材料业务布局
 - 4、软磁材料在华布局
 - 7.3 中国软磁材料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 安徽龙磁科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 深圳市铂科新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 东睦新材料集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 青岛云路先进材料技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 无锡巨龙硅钢股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 横店集团东磁股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 江西悦安新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、软磁材料专利技术
- 5、软磁材料产品布局
- 6、软磁材料应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 广东领益智造股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 上海华源磁业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 天通控股股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、软磁材料专利技术
 - 5、软磁材料产品布局
 - 6、软磁材料应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国软磁材料行业政策环境及发展潜力

- 8.1 软磁材料行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国软磁材料行业政策汇总
 - 8.1.2 中国软磁材料行业发展规划
 - 8.1.3 中国软磁材料重点政策解读
- 8.2 软磁材料行业PEST分析图
- 8.3 软磁材料行业SWOT分析图
- 8.4 软磁材料行业发展潜力评估
- 8.5 软磁材料行业未来关键增长点
- 8.6 软磁材料行业发展前景预测
- 8.7 软磁材料行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国软磁材料行业投资机会及策略建议

- 9.1 软磁材料行业投资风险预警
 - 9.1.1 软磁材料行业投资风险预警
 - 9.1.2 软磁材料行业投资风险应对
- 9.2 软磁材料行业投资机会分析
 - 9.2.1 软磁材料产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 软磁材料行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 软磁材料行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 软磁材料产业空白点投资机会
- 9.3 软磁材料行业投资价值评估
- 9.4 软磁材料行业投资策略建议
- 9.5 软磁材料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：软磁材料的定义
- 图表2：软磁材料的特征
- 图表3：软磁材料专业术语
- 图表4：软磁材料术语辨析
- 图表5：软磁材料的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：软磁材料行业监管体系
- 图表9：软磁材料行业标准体系
- 图表10：软磁材料行业标准汇总
- 图表11：软磁材料产业链结构梳理
- 图表12：软磁材料产业链生态全景图谱
- 图表13：软磁材料产业链区域热力图
- 图表14：报告研究范围界定
- 图表15：报告权威数据来源
- 图表16：报告研究统计方法
- 图表17：全球软磁材料行业发展历程
- 图表18：全球软磁材料行业发展现状
- 图表19：全球软磁材料市场发展概况
- 图表20：全球软磁材料细分市场概况
- 图表21：全球软磁材料主要下游应用
- 图表22：全球软磁材料市场规模体量
- 图表23：全球软磁材料市场竞争格局
- 图表24：全球软磁材料市场的集中度
- 图表25：全球软磁材料并购交易态势
- 图表26：全球软磁材料区域发展格局
- 图表27：全球软磁材料国际贸易概况
- 图表28：美国软磁材料行业发展概况
- 图表29：韩国软磁材料行业发展概况
- 图表30：国外软磁材料发展经验借鉴
- 图表31：全球软磁材料市场前景预测（未来五年）
- 图表32：全球软磁材料发展趋势洞悉
- 图表33：中国软磁材料行业发展历程
- 图表34：中国软磁材料市场参与者类型
- 图表35：中国软磁材料商业模式分析
- 图表36：中国软磁材料研发生产模式
- 图表37：中国软磁材料生产企业数量
- 图表38：中国软磁材料综合生产能力
- 图表39：中国软磁材料生产情况/产量
- 图表40：软磁材料适用海关HS编码
- 图表41：中国软磁材料进出口贸易概况

- 图表42: 中国软磁材料进口贸易概况
图表43: 中国软磁材料出口贸易状况
图表44: 中国软磁材料市场需求/销售
图表45: 中国软磁材料销售模式分析
图表46: 中国软磁材料市场需求特征
图表47: 中国软磁材料市场需求现状
图表48: 中国软磁材料市场供求关系
图表49: 中国软磁材料市场价格走势
图表50: 中国软磁材料采购招标情况
图表51: 中国软磁材料客户采购模式
图表52: 中国软磁材料的招投标统计
图表53: 中国软磁材料的招投标分析
图表54: 中国软磁材料市场规模体量
图表55: 中国软磁材料市场竞争格局
图表56: 中国软磁材料市场的集中度
图表57: 软磁材料波特五力模型分析
图表58: 中国软磁材料投融资动态及热门赛道
图表59: 中国软磁材料行业主要资金来源
图表60: 中国软磁材料行业兼并重组态势
图表61: 中国软磁材料融资事件汇总
图表62: 中国软磁材料融资规模统计
图表63: 中国软磁材料热门融资赛道
图表64: 中国软磁材料企业IPO动态
图表65: 中国软磁材料行业发展痛点问题
图表66: 中国软磁材料技术及原料设备配套市场分析
图表67: 图表67: 软磁材料行业进入壁垒分析
图表68: 软磁材料行业潜在进入者威胁分析
图表69: 粉末冶金工艺流程图解
图表70: 粉末冶金制品的工艺流程
图表71: 金属粉末制备技术路线全景图
图表72: 传统粉末冶金工艺流程
图表73: 金属注射成型工艺流程
图表74: 等静压工艺流程
图表75: 金属添加剂制造工艺流程
图表76: 软磁材料生产工艺流程图
图表77: 软磁铁氧体生产工艺流程图
图表78: 软磁铁氧体主要生产工序介绍
图表79: 软磁材料专利申请/学术文献
图表80: 软磁材料技术研发方向/未来研究重点
图表81: 软磁材料产线投入分析
图表82: 软磁铁氧体成本结构图(单位: %)
图表83: 软磁材料原料类型及选择
图表84: 软磁材料原材料采购模式
图表85: 软磁材料原材料价格波动
图表86: 2015-2024年中国氧化铁的产量(单位: 万吨)
图表87: 2015-2024年中国氧化铁的销量(单位: 万吨)
图表88: 2018-2024年中国铁矿石价格变化趋势(单位: 元/吨)
图表89: 氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析
图表90: 2001-2024年中国稀土资源产量情况(单位: 万吨)
图表91: 2007-2024年中国稀土消费量(单位: 万吨)
图表92: 2022-2024年稀土综合价格指数
图表93: 2022-2024年镨钕金属(99%Nd 75-80%)价格走势(元/吨)
图表94: 稀土行业对磁性材料行业的影响分析
图表95: 2018-2024年中国氧化锌价格变化趋势(单位: 元/吨)
图表96: 氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析
图表97: 软磁材料质量检验检测
图表98: 软磁材料生产设备市场概况
图表99: 软磁材料自动化生产线
图表100: 软磁材料供应链面临的挑战

图表101: 软磁材料性能综合对比
图表102: 软磁材料细分市场概况
图表103: 软磁材料细分市场结构 (单位: %)
图表104: 金属软磁粉芯概述
图表105: 金属软磁粉芯市场概况
图表106: 金属软磁粉芯竞争格局
图表107: 金属软磁粉芯发展趋势
图表108: 铁氧体软磁概述
图表109: 铁氧体软磁市场概况
图表110: 铁氧体软磁竞争格局
图表111: 铁氧体软磁发展趋势
图表112: 非晶/纳米晶合金概述
图表113: 非晶/纳米晶合金市场概况
图表114: 非晶/纳米晶合金竞争格局
图表115: 非晶/纳米晶合金发展趋势
图表116: 硅钢片概述
图表117: 硅钢片市场概况
图表118: 硅钢片竞争格局
图表119: 硅钢片发展趋势
图表120: 软磁材料细分市场战略地位分析
图表121: 软磁材料主要应用场景
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!