

2025-2031年中国软磁材料 产业发展现状与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国软磁材料产业发展现状与市场供需预测报告》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/202412/474825.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国软磁材料产业发展现状与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国软磁材料行业发展综述

1.1 软磁材料行业定义

1.1.1 软磁材料行业定义

1.1.2 软磁材料产品分类

1.1.3 软磁材料生产工艺

1.1.4 软磁材料应用领域

1.2 中国软磁材料行业政策环境分析

1.2.1 软磁材料行业管理体制

1.2.2 软磁材料行业政策汇总

1.2.3 软磁材料下游领域相关政策汇总

1.3 中国软磁材料行业其他环境分析

1.3.1 软磁材料行业经济环境

(1) GDP走势分析

(2) 工业增加值走势分析

(3) GDP、工业总产值与软磁材料行业相关性分析

1.3.2 软磁材料行业技术环境

第2章：全球与中国软磁材料行业现状分析

2.1 全球软磁材料行业发展现状

2.1.1 全球软磁材料行业发展历程

2.1.2 全球软磁材料市场供需分析

(1) 全球软磁材料产量

(2) 全球软磁材料市场规模

- 2.1.3 全球软磁材料企业竞争格局
- 2.1.4 全球软磁材料行业发展趋势
- 2.1.5 全球软磁材料行业前景预测
- 2.2 中国软磁材料行业发展现状
 - 2.2.1 中国软磁材料行业发展历程
 - 2.2.2 中国软磁材料行业发展特征
 - 2.2.3 中国软磁材料市场供需分析
 - (1) 中国软磁材料产量
 - (2) 中国软磁材料市场规模
 - 2.2.4 中国软磁材料行业盈利水平
- 2.3 中国软磁材料行业竞争分析
 - 2.3.1 中国软磁材料行业国际竞争力分析
 - 2.3.2 中国软磁材料企业竞争格局分析
 - 2.3.3 中国软磁材料行业五力竞争模型
 - (1) 上游议价能力分析
 - (2) 下游议价能力分析
 - (3) 潜在进入者威胁
 - (4) 替代品威胁
 - (5) 现有企业的竞争
 - (6) 五力竞争模型总结

第3章：软磁材料产业链全景及原材料市场分析

- 3.1 软磁材料产业链全景图谱
- 3.2 氧化铁市场分析
 - 3.2.1 氧化铁供需分析
 - (1) 供给分析
 - (2) 需求分析
 - 3.2.2 氧化铁价格分析
 - 3.2.3 氧化铁行业对软磁材料行业的影响分析
- 3.3 氧化镁市场分析
 - 3.3.1 氧化镁供需分析
 - (1) 供给分析

(2) 需求分析

3.3.2 氧化镁价格分析

3.3.3 氧化镁行业对软磁材料行业的影响分析

3.4 氧化锌市场分析

3.4.1 氧化锌供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

3.4.2 氧化锌价格分析

3.4.3 氧化锌行业对软磁材料行业的影响分析

3.5 四氧化三锰市场分析

3.5.1 四氧化三锰供需分析

3.5.2 四氧化三锰价格分析

3.5.3 四氧化三锰行业对软磁材料行业的影响分析

第4章：中国软磁材料行业细分产品市场分析

4.1 金属软磁材料市场分析

4.1.1 金属软磁材料发展现状

4.1.2 金属软磁材料产量分析

4.1.3 金属软磁材料企业竞争格局

4.1.4 金属软磁材料产品结构

4.1.5 金属软磁材料需求领域

4.1.6 金属软磁材料发展趋势

4.1.7 金属软磁材料前景预测

4.2 铁氧体软磁材料市场分析

4.2.1 铁氧体软磁材料发展现状

4.2.2 铁氧体软磁材料产量分析

4.2.3 铁氧体软磁材料企业竞争格局

4.2.4 铁氧体软磁材料产品结构

4.2.5 铁氧体软磁材料需求领域

4.2.6 铁氧体软磁材料发展趋势

4.2.7 铁氧体软磁材料前景预测

4.3 非晶软磁材料市场分析

- 4.3.1 非晶软磁材料发展现状
- 4.3.2 非晶软磁材料产量分析
- 4.3.3 非晶软磁材料企业竞争格局
- 4.3.4 非晶软磁材料产品结构
- 4.3.5 非晶软磁材料需求领域
- 4.3.6 非晶软磁材料发展趋势
- 4.3.7 非晶软磁材料前景预测

4.4 纳米晶软磁材料市场分析

- 4.4.1 纳米晶软磁材料发展现状
- 4.4.2 纳米晶软磁材料产量分析
- 4.4.3 纳米晶软磁材料企业竞争格局
- 4.4.4 纳米晶软磁材料产品结构
- 4.4.5 纳米晶软磁材料需求领域
- 4.4.6 纳米晶软磁材料发展趋势
- 4.4.7 纳米晶软磁材料前景预测

第5章：中国软磁材料行业应用需求分析

5.1 通讯设备对软磁材料的需求分析

- 5.1.1 通讯设备行业发展现状及前景预测
- 5.1.2 通讯设备行业对软磁材料的需求
 - (1) 通讯设备行业对软磁材料的需求规模
 - (2) 通讯设备行业对软磁材料的需求预测

5.2 家电对软磁材料的需求分析

- 5.2.1 家电行业发展现状及前景预测
- 5.2.2 家电行业对软磁材料的需求
 - (1) 家电行业对软磁材料的需求规模
 - (2) 家电行业对软磁材料的需求预测

5.3 汽车电子对软磁材料的需求分析

- 5.3.1 汽车电子行业发展现状及前景预测
- 5.3.2 汽车电子行业对软磁材料的需求
 - (1) 汽车电子行业对软磁材料的需求规模
 - (2) 汽车电子行业对软磁材料的需求预测

5.4 绿色照明对软磁材料的需求分析

5.4.1 绿色照明行业发展现状及前景预测

5.4.2 绿色照明行业对软磁材料的需求

- (1) 绿色照明行业对软磁材料的需求规模
- (2) 绿色照明行业对软磁材料的需求预测

5.5 无线充电对软磁材料的需求分析

5.5.1 软磁材料在无线充电中的应用

5.5.2 无线充电发展重点之——消费电子：手机、可穿戴设备掀起无线充电热潮

- (1) 消费电子领域无线充电规模分析
- (2) 消费电子用无线充电软磁需求规模测算

5.5.3 无线充电发展重点之——电动汽车：软磁在无线充电应用的下一个风口

- (1) 电动汽车领域无线充电规模分析
- (2) 电动汽车用无线充电软磁需求规模测算

第6章：软磁材料行业重点企业经营分析

6.1 全球软磁材料重点企业分析

6.1.1 TDK

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 软磁材料业务分析
- (4) 企业在华布局分析

6.1.2 FDK

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 软磁材料业务分析
- (4) 企业在华布局分析

6.1.3 Toda Kogyo Corporation

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 软磁材料业务分析
- (4) 企业在华布局分析

6.1.4 日立金属

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 软磁材料业务分析
- (4) 企业在华布局分析

6.2 中国软磁材料重点企业分析

6.2.1 横店东磁（002056）：横店集团东磁股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营的优劣势分析

6.2.2 天通股份（600330）：天通控股股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营的优劣势分析

6.2.3 新康达（833541）：南京新康达磁业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营的优劣势分析

6.2.4 江粉磁材（002600）：广东江粉磁材股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营的优劣势分析

6.2.5 风华高科（000636）：广东风华高新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平与研发实力

(3) 企业软磁材料业务分析

(4) 企业销售渠道与客户分布

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营的优劣势分析

6.2.6 联丰磁业：海宁联丰磁业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平与研发实力

(3) 企业软磁材料业务分析

(4) 企业销售渠道与客户分布

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营的优劣势分析

6.2.7 广东领益智造股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平与研发实力

(3) 企业软磁材料业务分析

(4) 企业销售渠道与客户分布

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营的优劣势分析

6.2.8 深圳市铂科新材料股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与客户分布

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营的优劣势分析

6.2.9 上海三环软磁材料有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平与研发实力

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与客户分布

(5) 企业经营的优劣势分析

6.2.10 安泰科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平与研发实力

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与客户分布

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营的优劣势分析

第7章：中国软磁材料行业投资分析

7.1 中国软磁材料行业投资特性

7.1.1 软磁材料行业进入壁垒分析

7.1.2 软磁材料行业盈利模式分析

(1) 盈利点分析

(2) 盈利模式分析

7.1.3 软磁材料行业盈利因素分析

7.1.4 软磁材料行业投资风险分析

7.2 中国软磁材料行业发展前景及趋势

7.2.1 软磁材料行业发展趋势分析

7.2.2 软磁材料行业市场规模预测

7.3 中国软磁材料行业投资策略及建议

7.3.1 中国软磁材料行业投资吸引力分析

7.3.2 中国软磁材料行业投资机会分析

7.3.3 关于中国软磁材料企业的建议

(1) 企业投资建议

(2) 企业发展建议

图表目录

图表1：软磁材料产品分类

图表2：软磁材料应用领域

图表3：截至2024年我国软磁材料行业相关政策分析

图表4：截至2024年软磁材料下游应用领域相关政策汇总

图表5：2010-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表6：2010-2024年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2016-2024年全球软磁材料市场规模（单位：亿美元）

图表8：2013-2024年中国软磁材料产量规模（单位：万吨）

图表9：软磁材料消费层次及盈利情况（单位：%）

图表10：中国软磁材料行业竞争力分析

图表11：2024年中国软磁材料企业产能/产量、销售收入对比

图表12：软磁材料行业上游议价能力分析

图表13：软磁材料行业下游议价能力分析

图表14：软磁材料行业潜在进入者威胁分析

图表15：软磁材料行业软磁材料现有企业的竞争分析

图表16：软磁材料行业五力分析结论

图表17：软磁材料产业链全景图谱

图表18：2011-2024年我国氧化铁产量分析（单位：万吨）

图表19：2011-2024年我国氧化铁消费量分析（单位：万吨）

图表20：2019-2024年氧化铁价格走势分析（单位：元/吨）

图表21：氧化铁行业对软磁材料行业的影响分析

图表22：2014-2024年原镁产量及产能变化趋势（单位：万吨）

图表23：2014-2024年原镁国内需求量及出口量变化趋势（单位：万吨）

图表24：2014-2024年原镁价格走势（单位：元/吨）

图表25：氧化镁行业对软磁材料行业的影响分析

图表26：2012-2024年锌产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2012-2024年锌表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2019-2024年锌价格走势（单位：元/吨，%）

图表29：2019-2024年LME市场锌价格走势（单位：美元/吨，%）

图表30：氧化锌行业对软磁材料行业的影响分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474825.html>