

# 中国磁性材料行业现状深度调研与未来投资分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国磁性材料行业现状深度调研与未来投资分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/570703.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 一、磁性材料行业产量

磁性材料是能对磁场作出某种方式反应的材料。中国是世界上最先发现物质磁性现象和应用磁性材料的国家。早在战国时期就有关于天然磁性材料（如磁铁矿）的记载。11世纪就发明了制造人工永磁材料的方法。近几年我国磁性材料产量保持稳定增长，全球超过70%的磁性材料由我国供给。据数据，2020年我国磁性材料产量为153.5万吨，较上年同比增长7.95%；2021年我国磁性材料产量为170.2万吨，较上年同比增长10.88%。

数据来源：观研天下数据中心整理

我国磁性材料分为永磁材料和软磁材料。2021年我国永磁材料产量为76.8万吨，占磁性材料总产量的比重为68.05%；软磁材料产量为36.1万吨，占磁性材料总产量的比重为31.95%。永磁材料主要包括铁氧体和稀土永磁两大细分产品，软磁材料中软磁铁氧体产量占比较大，纳米晶软磁增幅较快，具有良好的市场前景。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 二、磁性材料行业需求量

磁性材料应用范围广泛，随着下游市场发展，我国磁性材料需求量也不断增加。2020年我国磁性材料需求量为169.1万吨，较上年同比增长8.05%；2021年我国磁性材料需求量为188.0万吨，较上年同比增长11.18%。从下游市场看，目前电动机、消费电子领域对磁性材料需求量较大，占比分别为31%、20%。

数据来源：观研天下数据中心整理

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/570703.html>