

中国磁性材料行业供需态势全景调研与未来发展 前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国磁性材料行业供需态势全景调研与未来发展前景预测报告》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://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/227746227746.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

磁性材料，通常所说的磁性材料是指强磁性物质，是古老而用途十分广泛的功能材料，而物质的磁性早在3000年以前就被人们所认识和应用，例如中国古代用天然磁铁作为指南针。现代磁性材料已经广泛的用在我们的生活之中，例如将永磁材料用作马达，应用于变压器中的铁心材料，作为存储器使用的磁光盘，计算机用磁记录软盘等。大比特资讯上说，磁性材料与信息化、自动化、机电一体化、国防、国民经济的方方面面紧密相关。而通常认为，磁性材料是指由过渡元素铁、钴、镍及其合金等能够直接或间接产生磁性的物质。磁性材料按磁化后去磁的难易可分为软磁性材料和硬磁性材料。磁化后容易去掉磁性的物质叫软磁性材料，不容易去磁的物质叫硬磁性材料。一般来讲软磁性材料剩磁较小，硬磁性材料剩磁较大。

中国报告网发布的《中国磁性材料行业供需态势全景调研与未来发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

第一章磁性材料相关概述

1.1磁性材料的介绍

1.1.1磁性材料的定义及分类

1.1.2磁性材料的性能特点

1.1.3磁性材料相关术语解释

1.1.4我国磁性材料的发展阶段

1.2永磁材料

1.2.1永磁材料的定义

1.2.2常用永磁材料简介

1.2.3常用永磁材料的4种主要特性

1.3软磁材料

1.3.1软磁材料的定义

1.3.2常用软磁材料简介

1.3.3常用软磁材料的5种主要磁特性

第二章中国磁性材料行业的发展

2.1中国磁性材料行业发展概况

2.1.1我国磁性材料行业发展的有利条件

2.1.2我国磁性材料工业发展概述

2.1.3国内磁性材料产业发展规模

2.1.4中国磁性材料行业发展形势浅析

2.2中国磁性材料市场竞争

2.2.1国外磁性材料企业发力中国市场

2.2.2我国磁性材料国家竞争力优势凸显

2.2.3磁性材料企业竞争中求生存

2.2.4我国磁性材料企业竞争发展战略

2.2.5我国磁性材料市场竞争形势分析

2.3中国磁性材料高端市场分析

2.3.1我国磁性材料产品开始分割高端市场

2.3.2中国磁性材料行业备战高端市场分析

2.3.3磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力

2.3.4未来高档磁性材料将快速发展

第三章永磁材料

3.1永磁材料发展概况

3.1.1永磁材料的发展历程

3.1.2永磁材料发展简述

3.1.3我国钕钴永磁生产企业概况

3.1.4国内永磁企业发展建议

3.1.5永磁材料发展前景看好

3.2永磁铁氧体

3.2.1世界永磁铁氧体的发展概述

3.2.2铁氧体永磁材料市场供需分析

3.2.3中国永磁铁氧体生产企业发展概况

3.2.4永磁铁氧体行业发展影响因素分析

3.2.5永磁铁氧体发展战略分析

3.3稀土永磁材料

3.3.1稀土永磁材料介绍及应用

3.3.2我国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素

3.3.3国内稀土永磁产业发展概述

3.3.4稀土磁性材料产业链共赢发展分析

3.3.5稀土铁氮新磁性材料发展状况

3.4钕铁硼磁性材料

3.4.1钕铁硼磁性材料简介

3.4.2钕铁硼磁体行业的发展概况

3.4.32014-2015年全球钕铁硼生产发展状况

3.4.4国内钕铁硼永磁生产企业概述

3.4.5钕铁硼永磁材料将成主流磁性材料

第四章软磁材料

4.1软磁铁氧体

4.1.1铁氧体软磁材料市场供需分析

4.1.2我国软磁铁氧体生产企业概况

4.1.3我国软磁铁氧体行业发展面临的风险

4.1.4我国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议

4.1.5应用领域将带动软磁铁氧体市场需求

4.2非晶软磁材料

4.2.1非晶软磁合金材料及其应用

4.2.2非晶纳米晶软磁材料的发展简况

4.2.3非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析

第五章中国主要地区磁性材料的发展

5.1浙江省

5.1.1浙江省磁性材料发展回顾

5.1.2浙江省磁性材料行业发展现状

5.1.3浙江省磁性材料发展面临的问题

5.1.4浙江省磁性材料行业发展建议

5.1.5浙江省磁性材料产业发展对策

5.2浙江东阳市

5.2.1东阳市磁性材料产业发展回顾

5.2.2东阳市磁性材料产业发展现状

5.2.3东阳市磁性材料产业发展面临的挑战

5.2.4东阳市磁性材料产业发展对策

5.3安徽庐江

5.3.1安徽庐江磁性材料发展现状

5.3.2安徽庐江县磁性材料发展迅速

5.3.3庐江磁性材料产业未来发展规划

5.4湖北宜昌市

5.4.1宜昌发展磁性材料产业优势条件分析

5.4.2 宜昌市磁性材料产业发展建议

第六章 中国磁性材料行业重点企业经营状况分析

6.1 北京中科三环高技术股份有限公司

6.2 安泰科技股份有限公司

6.3 横店集团东磁股份有限公司

6.4 北矿磁材科技股份有限公司

6.5 宁波韵升股份有限公司

6.6 中钢集团安徽天源科技股份有限公司

6.7 天通控股股份有限公司

第七章 磁性材料应用领域发展分析

7.1 汽车电子市场

7.1.1 2014-2015年中国汽车电子市场发展概况

7.1.2 磁性材料在汽车电子中的应用状况

7.1.3 金融危机对汽车与汽车电子市场的影响分析

7.1.4 中国汽车电子市场发展前景展望

7.2 家用消费电子市场

7.2.1 2014-2015年中国家电行业发展综述

7.2.2 磁性材料在家用消费电子中的应用状况

7.2.3 金融危机对家用消费电子市场的影响分析

7.2.4 中国家电行业发展前景展望

7.3 通讯市场

7.3.1 中国通讯产业发展的特征

7.3.2 磁性材料在通讯产业中的应用状况

7.3.3 金融危机对通讯产业市场的影响分析

7.3.4 中国通讯行业发展前景展望

7.4 IT产业市场

7.4.1 2014-2015年中国IT业发展概况

7.4.2 磁性材料在IT产业中的应用状况

7.4.3 金融危机对IT产业的影响分析

7.4.4 中国IT产业发展前景展望

第八章 2015-2020年磁性材料行业发展前景展望

8.1 磁性材料产业发展前景分析

8.1.1 未来磁性材料产业发展环境变化分析

8.1.2 磁性材料行业的发展方向

8.1.3 未来磁性材料的发展要求

8.1.4纳米磁性材料发展前景看好

8.1.52015-2020年中国磁性材料产业发展预测

8.22015-2020年磁性材料市场需求预测

8.2.12015-2020年世界磁性材料市场需求预测

8.2.22015-2020年中国磁性材料市场需求预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/227746227746.html>