中国稀土永磁材料市场现状调查及未来走势预测报告(2023-2029年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国稀土永磁材料市场现状调查及未来走势预测报告(2023-2029年)

报告编号: 1A2A8A7 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7380元 纸质+电子版: 7680元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/8A/XiTuYongCiCaiLiaoShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

稀土永磁材料是一种具有优异磁学性能的功能材料,广泛应用于电机、电子设备、风力发电、新能源汽车等领域。由于其高效、节能、环保等特点,稀土永磁材料在现代工业中发挥着越来越重要的作用

随着科技的进步,稀土永磁材料的性能不断提升,特别是钕铁硼等高性能永磁材料的研发和应用 ,极大地推动了相关产业的发展。同时,稀土永磁材料的生产工艺也在不断改进,降低了成本,提高了 生产效率。

然而,稀土永磁材料的发展也面临着资源短缺、价格波动、环保要求等挑战。未来,稀土永磁材料的研究将更加注重资源的循环利用、高效低能耗制备技术和环境友好型材料的开发,以实现可持续发展。

第一章 中国稀土永磁材料行业发展背景分析

第一节 行业定义与分类

第二节 行业发展意义

第三节 报告数据说明与研究方法

- 一、报告数据来源说明
- 二、报告研究方法概述

第四节 行业产业链分析

- 一、行业产业链简介
- 二、上下游发展对行业的影响

第二章 中国稀土永磁材料行业发展环境分析

第一节 政策环境分析

- 一、行业监管部门与监管机制
- 二、行业相关国家标准
- 三、行业相关政策与规划
- 四、相关需求产业政策环境

第二节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、宏观经济对本行业的影响

第三节 行业社会环境分析

第四节 行业技术环境分析

- 一、稀土永磁材料制备工艺
- 二、行业重点研发技术
- 三、国际行业技术发展及专利
- 四、国内行业技术发展及专利
- 五、行业技术发展趋势

第三章 中国稀土永磁材料行业原材料市场发展现状

第一节 稀土永磁材料行业成本构成分析

第二节 中国稀土产业地位分析

- 一、中国稀土资源储量及分布
- 二、中国稀土资源战略地位分析
 - 1、中国稀土资源供需现状分析
- 三、资源供给规模
- 四、出口配额情况
- 五、资源供给趋势
- 六、资源需求规模
- 七、资源需求分布
- 八、资源需求走势

第三节 中国稀土钕资源市场供需现状分析

- 一、氧化钕市场供需现状
- 二、金属钕市场供需现状

第四节 中国稀土钐资源市场供需现状分析

第五节 中国稀土金属价格走势分析

第四章 稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡

第一节 行业发展历程

第二节 全球行业发展分析

稀土永磁材料市场预测报告 -3-

- 一、全球行业发展概况
- 二、全球行业竞争格局
- 三、全球行业主要竞争企业
- 四、全球行业转移趋势

第三节 中国行业发展现状分析

- 一、行业供给市场分析
- 二、行业需求市场分析

第四节 中国行业进出口分析

- 一、行业进出口状况综述
- 二、行业进出口情况分析

第五章 2023-2029年中国稀土永磁材料行业重点省市发展现状与趋势

第一节 山西省行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、行业主要企业
- 四、太原市产业概况
- 五、行业发展建议

第二节 浙江省行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业主要企业
- 三、行业重点产业集群

第三节 江西省行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、赣州市产业概况

第四节 内蒙古行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、包头市行业分析

第五节 北京市行业发展现状与趋势

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、行业主要企业

第六节 山东省行业发展现状与趋势

- 一、行业相关规划
- 二、行业主要企业

三、微山县行业分析

第七节 广东省行业发展现状与趋势

- 一、行业相关规划
- 二、行业主要企业
- 三、梅州市行业分析

第六章 中国稀土永磁材料行业主要企业生产经营分析

第一节 企业发展总体状况分析

- 一、企业规模分析
- 二、行业工业产值分析
- 三、行业经营效益分析

第二节 行业领先企业个案分析

- 一、北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析
- 二、成都银河磁体股份有限公司经营情况分析
- 三、广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析
- 四、上海爱普生磁性器件有限公司经营情况分析
- 五、宁波韵升股份有限公司经营情况分析
- 六、安泰科技股份有限公司经营情况分析
- 七、天津一阳磁性材料有限责任公司经营情况分析
- 八、烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析
- 九、太原双塔刚玉股份有限公司经营情况分析
- 十、北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析

第八章 中国稀土永磁材料行业下游需求分析

- 第一节 行业需求特征分析
- 第二节 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析
 - 一、稀土永磁材料在电机领域的市场规模
 - 二、稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测

第三节 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析

- 一、稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模
- 二、材料需求前景预测

第四节 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析

- 一、稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析
- 二、材料需求前景预测

第五节 信息设备和数码产品行业稀土永磁材料需求分析

- 一、稀土永磁材料在信息设备和数码产品行业发展分析
- 二、材料在信息设备和数码产品中的应用

稀土永磁材料市场预测报告 -5-

三、材料需求前景预测

第六节 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析

- 一、稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析
- 二、材料需求前景预测

第七节 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析

- 一、稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析
- 二、材料需求前景预测

第九章 中国稀土永磁材料行业新兴领域需求潜力分析

第一节 行业新兴领域需求潜力

第二节 风力发电领域

- 一、风力发电产业发展现状分析
- 二、材料在风电领域的应用
- 三、材料在风电领域的需求前景

第三节 电动汽车领域

- 一、电动汽车行业发展现状
- 二、材料在电动汽车领域的应用
- 三、材料在电动汽车领域的需求前景

第四节 变频家电领域

- 一、家电行业发展现状
- 二、材料在变频家电领域的应用
- 三、材料在变频家电领域的需求前景

第五节 其他领域

- 一、材料在eps领域的市场增长潜力
- 二、行业在节能电梯领域的市场增长潜力
- 三、行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

第十章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中个智林一济研:行业专家建议

图表目录

图表 1: 稀土永磁材料分类情况(按时间顺序划分)

图表 2: 稀土永磁材料按应用类型分类

图表 3: 报告数据来源说明

图表 4: 报告研究方法概述

图表 5: 稀土永磁材料产业链示意图

图表 6: 全球稀土资源分布情况

图表 7: 中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布

图表 8: 稀土永磁材料相关国家标准

图表 9: 2017-2022年稀土永磁材料行业相关政策与规划

图表 10: 相关需求产业政策环境列举

图表 11: 2023年美国名义gdp季环比增长与pmi指数

图表 12: 2023年日本gdp季度增速图

图表 13: 2023年欧元区gdp及pmi指数

图表 14: 2023年我国各季度累计gdp同比增速

图表 15: 2023年ppi环比、pmi购进价格

图表 16: 2023年中国gdp与稀土永磁材料生产规模走势图(单位: 亿元,吨)

图表 17: 钕铁硼永磁材料生产流程图

图表 18: 稀土永磁材料技术发展情况

图表 19: neomax和mq所拥有的基本成分专利过期时间表

图表 20: 中国稀土永磁产业装备与技术升级情况

图表 21:获得专利许可的烧结ndfeb磁体企业

图表 22: 钕铁硼永磁材料成本结构

图表 23: 世界稀土储量基础分布情况

图表 24: 世界稀土储量分布情况

图表 25: 中国稀土矿产量占全球比例

图表 26: 中国稀土资源分布

图表 27: 2017-2022年中国稀土精矿产量(单位:吨,%)

图表 28: 2023年稀土出口企业名单及出口配额(单位:吨)

.

图表 30: 近年我国稀土出口结构

图表 31: 2023年冶金/机械领域稀土消费情况(单位:吨,%)

图表 32: 2023年石油/化工领域稀土消费情况(单位:吨,%)

图表 33: 2023年玻璃/陶瓷领域稀土消费情况(单位:吨,%)

图表 34: 2023年农业/轻工/纺织领域稀土消费情况(单位:吨,%)

图表 35: 2023年新材料领域稀土消费情况(单位:吨,%)

图表 36: 世界及中国范围内钕铁硼产品的应用领域分布对比

图表 37: 钕产品应用领域

图表 38: 2017-2022年中国轻稀土价格走势分析(单位: 万元/吨)

图表 39: 2017-2022年中国中重稀土价格走势分析(单位:元/千克)

图表 40: 2023-2029年中国主要稀土氧化物价格走势分析(单位: 万元/吨)

图表 41: 钕铁硼永磁材料发展阶段

图表 42: 欧美日韩和其它国家的磁材产量占比与产值占比

稀土永磁材料市场预测报告 -7-

图表 43: 日立金属株式会社稀土永磁产品

图表 44: 日本tdk公司在华投资情况

图表 45: 2023年底大同特殊钢株式会社在中国的子公司分布

图表 46: 稀土永磁产业格局的发展趋势

图表 47: 2017-2022年中国稀土永磁材料生产规模(单位:吨,%)

图表 48: 我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例

图表 49: 我国粘结钕铁硼永磁材料在各个领域应用比例

图表 50: 2017-2022年中国稀土永磁材料行业进出口状况表(单位: 万美元)

图表 51: 2017-2022年中国稀土永磁材料行业出口产品(单位: 千克,万美元)

图表 52: 2023年中国稀土永磁材料行业出口产品结构

图表 53: 2017-2022年中国稀土永磁材料行业进口产品(单位: 千克,万美元)

图表 54: 2023年中国稀土永磁材料行业进口产品结构

图表 55: 山西省稀土永磁行业发展建议

图表 56: 2023年中国稀土永磁材料行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表 57: 2023年稀土永磁材料行业工业总产值(现价)前十位企业

图表 58: 2023年中国稀土永磁材料行业企业产品销售收入与利润总额

图表 59: 北京中科三环高科技股份有限公司基本信息表

图表 60: 北京中科三环高科技股份有限公司业务能力简况表

图表 61: 2023年底北京中科三环高科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表 62: 2023年北京中科三环高技术股份有限公司产品结构图

图表 63: 2023年北京中科三环高技术股份有限公司主营收入地区分布图

图表 64: 2017-2022年北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标分析

图表 65: 2017-2022年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力分析

图表 66: 2017-2022年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力分析

图表 67: 2017-2022年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 68: 2017-2022年北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析

图表 69: 北京中科三环高技术股份有限公司优劣势分析

图表 70: 成都银河磁体股份有限公司基本信息表

图表 71: 成都银河磁体股份有限公司业务能力简况表

图表 72: 2023年底成都银河磁体股份有限公司产权结构图

图表 73: 2023年成都银河磁体股份有限公司产品结构图

图表 74: 2023年成都银河磁体股份有限公司销售区域分布图

图表 75: 2017-2022年成都银河磁体股份有限公司主要经济指标分析

图表 76: 2017-2022年成都银河磁体股份有限公司盈利能力分析

图表 77: 2017-2022年成都银河磁体股份有限公司运营能力分析

图表 78: 2017-2022年成都银河磁体股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 79: 2017-2022年成都银河磁体股份有限公司发展能力分析

图表 80: 成都银河磁体股份有限公司优劣势分析

图表 81: 广东江粉磁材股份有限公司基本信息表

图表 82: 广东江粉磁材股份有限公司业务能力简况表

图表 83: 2023年底广东江粉磁材股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表 84: 2023年广东江粉磁材股份有限公司产品结构图

图表 85: 2023年广东江粉磁材股份有限公司销售区域分布

图表 86: 2017-2022年广东江粉磁材股份有限公司主要经济指标分析

图表 87: 2017-2022年广东江粉磁材股份有限公司盈利能力分析

图表 88: 2017-2022年广东江粉磁材股份有限公司运营能力分析

图表 89: 2017-2022年广东江粉磁材股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 90: 2017-2022年广东江粉磁材股份有限公司发展能力分析

图表 91: 广东江粉磁材股份有限公司优劣势分析

图表 92: 上海爱普生磁性器件有限公司基本信息表

图表 93: 2017-2022年上海爱普生磁性器件有限公司产销能力分析

图表 94: 2017-2022年上海爱普生磁性器件有限公司盈利能力分析

图表 95: 2017-2022年上海爱普生磁性器件有限公司运营能力分析

图表 96: 2017-2022年上海爱普生磁性器件有限公司偿债能力分析

图表 97: 2017-2022年上海爱普生磁性器件有限公司发展能力分析

图表 98: 上海爱普生磁性器件有限公司优劣势分析

图表 99: 宁波韵升股份有限公司基本信息表

图表 100: 宁波韵升股份有限公司业务能力简况表

图表 101:2023年底宁波韵升股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表 102: 2023年宁波韵升股份有限公司产品结构图

图表 103: 2023年宁波韵升股份有限公司销售区域分布图

图表 104: 2017-2022年宁波韵升股份有限公司主要经济指标分析

图表 105: 2017-2022年宁波韵升股份有限公司盈利能力分析

图表 106: 2017-2022年宁波韵升股份有限公司运营能力分析

图表 107: 2017-2022年宁波韵升股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 108: 2017-2022年宁波韵升股份有限公司发展能力分析

图表 109: 宁波韵升高科磁业有限公司优劣势分析

图表 110: 安泰科技股份有限公司基本信息表

图表 111: 安泰科技股份有限公司业务能力简况表

图表 112: 2023年安泰科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表 113: 2023年安泰科技股份有限公司产品结构图

图表 114: 2023年安泰科技股份有限公司销售区域分布图

稀土永磁材料市场预测报告 -9-

图表 115: 2017-2022年安泰科技股份有限公司主要经济指标分析

图表 116: 2017-2022年安泰科技股份有限公司盈利能力分析

图表 117: 2017-2022年安泰科技股份有限公司运营能力分析

图表 118: 2017-2022年安泰科技股份有限公司偿债能力分析

图表 119: 2017-2022年安泰科技股份有限公司发展能力分析

图表 120: 安泰科技股份有限公司优劣势分析

略……

订阅"中国稀土永磁材料市场现状调查及未来走势预测报告(2023-2029年)",编号: 1A2A8A7,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/8A/XiTuYongCiCaiLiaoShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!