中国稀土永磁材料行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国稀土永磁材料行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A07987 ←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: 7360元 纸质+电子版: 7660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/7/98/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeFenXiBaoGao.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1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2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

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3章 全球稀土永磁材料行业需求潜力分析

第一节 行业发展历程

第二节 全球行业发展分析

- 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4章 中国稀土永磁材料行业需求潜力分析

- 第一节 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

第二节 2024年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
- 三、行业进出口前景分析

第5章 中国稀土永磁材料行业投融资与前景分析

- 第一节 中国稀土永磁材料行业投资风险分析
 - 一、稀土永磁材料行业政策风险
 - 二、稀土永磁材料行业技术风险
 - 三、稀土永磁材料行业供求风险
 - 四、稀土永磁材料行业关联产业风险

稀土永磁材料行业分析报告 -3-

五、稀土永磁材料行业产品结构风险

第二节 中国稀土永磁材料行业投资分析

- 一、稀土永磁材料行业地区投资结构
- 二、稀土永磁材料行业产品投资结构
- 三、稀土永磁材料行业最新投资动态
- 四、稀土永磁材料行业投资前景分析

第三节 中国稀土永磁材料行业融资分析

- 一、稀土永磁材料行业融资渠道分析
- 二、稀土永磁材料行业融资现状分析
- 三、稀土永磁材料行业融资前景分析

第四节 中国稀土永磁材料行业发展前景分析

- 一、稀土永磁材料行业发展趋势分析
- 二、稀土永磁材料行业发展驱动因素
- 三、稀土永磁材料行业发展前景分析

第6章 2024-2030年中国稀土永磁材料发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国稀土永磁材料产业前景展望

- 一、2024年中国稀土永磁材料发展形势分析
- 二、发展稀土永磁材料产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国稀土永磁材料产业发展规划
- 四、2024-2030年中国稀土永磁材料产量预测

第二节 2024-2030年稀土永磁材料产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年稀土永磁材料产业前景展望
- 二、2024-2030年稀土永磁材料产业发展目标

第7章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中智林^一济研:行业专家建议

图表 1: 稀土永磁材料分类情况

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: 2024年全球稀土资源分布情况(单位:%)

图表 7: 中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布(单位:%)

图表 8: 稀土永磁材料相关国家标准

图表 9: 2019-2024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: 2019-2024年欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表 12: 2019-2024年全球GDP运行增速走势图(单位:%)

图表 13: 2019-2024年中国GDP与稀土永磁材料生产规模走势图

图表 14: 2024-2030年国内主要经济指标及预测情况(单位:亿美元,%)

图表 15: 钕铁硼永磁材料生产流程图

图表 16: 稀土永磁材料技术发展情况

图表 17: NEOMAX和MO所拥有的基本成分专利过期时间表

图表 18: 中国稀土永磁产业装备与技术升级情况

图表 19:获得专利许可的烧结NdFeB磁体企业

图表 20: 钕铁硼永磁材料发展阶段

图表 21: 欧美日韩和其它国家的磁材产量占比与产值占比(单位:%)

图表 22: 日立金属株式会社稀土永磁产品

图表 23: 日本TDK公司在华投资情况

图表 24: 大同特殊钢株式会社在中国的子公司分布

图表 25: 稀土永磁产业格局的发展趋势

图表 26: 2019-2024年中国稀土永磁材料生产规模(单位:吨,%)

图表 27: 我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例(单位:%)

图表 28: 我国粘结钕铁硼永磁材料在各个领域应用比例(单位:%)

图表 29: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业进出口状况表(单位:万美元)

图表 30: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业产品出口月度金额走势图

图表 31: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业出口产品

图表 32: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业出口产品结构(单位:%)

图表 33: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业产品出口月度金额走势图

图表 34: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业进口产品

图表 35: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业进口产品结构(单位:%)

略……

订阅"中国稀土永磁材料行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A07987,

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/7/98/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeFenXiBaoGao.html

热点:国内十大的钕铁硼公司、稀土永磁材料的发展、稀土磁铁多少钱一公斤、稀土永磁材料分类、北

稀土永磁材料行业分析报告 -5-

方稀土2024年目标价、钐铁氮稀土永磁材料、稀土永磁材料生产、稀土永磁材料制备技术、稀土永磁材料制备方法

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-6- 稀土永磁材料行业分析报告