中国稀土永磁材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国稀土永磁材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

报告编号: 1A07990 ← 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/0/99/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,尤其是钕铁硼和钐钴永磁体,凭借其卓越的磁性能,在风力发电机、电动汽车、消费电子产品、医疗器械等多个领域发挥着关键作用。近年来,随着全球对清洁能源和低碳经济的追求,对高性能稀土永磁材料的需求持续增长。中国是全球最大的稀土永磁材料生产国,占据着市场主导地位。然而,供应链的稳定性和环境保护成为了行业关注的焦点,尤其是在开采和提炼过程中对环境的影响。

未来,稀土永磁材料行业将更加注重可持续发展和技术创新。一方面,通过提高回收和再利用技术 ,减少对原生矿产的依赖,降低环境影响。另一方面,开发低稀土含量或无稀土的高性能磁性材料,以 及改进磁体的制造工艺,以提高效率和降低成本。此外,行业将加大在磁性材料的物理性质研究和新材 料探索上的投入,以期发现更高效、更环保的替代品。

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章中国稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡

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 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4章 中国钕铁硼永磁材料市场分析

- 第一节 钕铁硼磁体市场分析
- 第二节 粘结钕铁硼磁体市场分析
- 第三节 烧结钕铁硼磁体市场分析
- 第四节 产品市场价格分析

第5章 中国钐钴永磁材料市场分析

- 第一节 产品供给市场分析
- 第二节 产品需求市场分析

第6章 其他主要细分产品市场分析

- 第一节 稀土铁氮永磁材料市场分析
- 第二节 稀土铁碳永磁材料市场分析

第7章 2024-2030年中国稀土永磁材料发展趋势分析

稀土永磁材料行业分析报告 -3-

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8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: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MQ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: 2019-2024年中国稀土永磁材料生产规模(单位:吨,%)

图表 21: 我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例(单位:%)

图表 22: 我国粘结钕铁硼永磁材料在各个领域应用比例(单位:%)

图表 23: 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 24: 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 25: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业出口产品

图表 26: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业出口产品结构(单位:%)

图表 27: 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 28: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业进口产品

图表 29: 2019-2024年中国稀土永磁材料行业进口产品结构(单位:%)

图表 30: 中国稀土永磁材料产品分类

图表 31: 近年来全球和中国钕铁硼磁体产量及占比(单位: 千吨,%)

图表 32: 2019-2024年全球粘结钕铁硼磁体产量情况(单位:吨,%)

图表 33: 2019-2024年中国粘结钕铁硼磁体产量及占比情况(单位:吨,%)

图表 34: 中国粘结钕铁硼磁体行业主要上市公司产能情况(单位:吨)

图表 35: 近年来中国粘结钕铁硼磁体永磁材料应用领域分布(单位:%)

图表 36: 硬盘驱动器用粘结钕铁硼磁体应用领域

图表 37: 光盘驱动器用粘结钕铁硼磁体应用领域

图表 38: 汽车用粘结钕铁硼磁体应用领域

图表 39: MQ磁粉专利到期时间表

图表 40: 2019-2024年全球及中国烧结钕铁硼磁体产量情况(单位:%)

图表 41: 高性能烧结钕铁硼磁体下游产品分布(单位:%)

图表 42: 2024-2030年中国烧结钕铁硼永磁材料产量预测(单位:吨,%)

图表 43: 2024-2030年中国高性能粘结钕铁硼磁体产量及预测(单位:吨)

图表 44: 中国与日本钕铁硼永磁材料价格比较(单位:%)

略……

订阅"中国稀土永磁材料行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)",编号: 1A07990,

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/0/99/XiTuYongCiCaiLiaoHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

稀土永磁材料行业分析报告 -5-