中国稀土永磁材料行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

产业调研网 www.c<u>ir.cn</u>

一、基本信息

报告名称: 中国稀土永磁材料行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 1A196A7 ← 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/7/6A/XiTuYongCiCaiLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.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 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 山西省行业发展现状与趋势

- 第一节 行业发展概况
- 第二节 行业相关规划
- 第三节 行业主要企业
- 第四节 太原市产业概况
- 第五节 行业发展建议

第5章 浙江省行业发展现状与趋势

- 第一节 行业发展概况
- 第二节 行业主要企业
- 第三节 行业重点产业集群

第6章 江西省行业发展现状与趋势

- 第一节 行业发展概况
- 第二节 行业相关规划

稀土永磁材料市场调查报告 -3-

第三节 赣州市产业概况

第7章 内蒙古行业发展现状与趋势

第一节 行业发展概况

第二节 行业相关规划

第三节 包头市行业分析

第8章 北京市行业发展现状与趋势

第一节 行业发展概况

第二节 行业相关规划

第三节 行业主要企业

第9章 山东省行业发展现状与趋势

第一节 行业相关规划

第二节 行业主要企业

第三节 微山市行业分析

第10章 广东省行业发展现状与趋势

第一节 行业相关规划

第二节 行业主要企业

第三节 梅州市行业分析

第11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12章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 行业专家建议

第三节 [中.智林.]济研:

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: 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: 2024-2030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: 2019-2024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:%)

略……

订阅"中国稀土永磁材料行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 1A196A7,

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/7/6A/XiTuYongCiCaiLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

稀土永磁材料市场调查报告 -5-