

2023-2029年中国稀土永磁 材料产业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国稀土永磁材料产业发展现状与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/384409.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国稀土永磁材料产业发展现状与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：稀土永磁材料行业综述及数据来源说明

1.1 稀土产业界定

1.1.1 稀土元素

1.1.2 轻稀土和中重稀土

1.1.3 稀土矿类型

1.1.4 稀土功能材料类型

(1) 稀土磁性材料（本报告研究对象所属范畴）

(2) 稀土储氢材料

(3) 稀土催化材料

(4) 稀土发光材料

(5) 稀土抛光材料

1.2 稀土磁性材料的界定与分类

1.2.1 稀土磁性材料的界定

1.2.2 稀土磁性材料的分类

(1) 软磁材料

(2) 永磁材料（硬磁材料）（本报告所研究对象）

(3) 功能磁性材料

1.3 稀土永磁材料行业界定

1.3.1 稀土永磁材料的界定

1.3.2 稀土永磁材料的分类

1.3.3 《国民经济行业分类与代码》中稀土永磁材料行业归属

1.4 稀土永磁材料专业术语说明

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国稀土永磁材料行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国稀土永磁材料行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国稀土永磁材料行业监管体系及机构介绍

（1）中国稀土永磁材料行业主管部门

（2）中国稀土永磁材料行业自律组织

2.1.2 中国稀土永磁材料行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国稀土永磁材料标准体系建设

（2）中国稀土永磁材料现行标准汇总

（3）中国稀土永磁材料即将实施标准

（4）中国稀土永磁材料重点标准解读

2.1.3 国家层面稀土永磁材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）国家层面稀土永磁材料行业政策汇总及解读

（2）国家层面稀土永磁材料行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市稀土永磁材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）31省市稀土永磁材料行业政策规划汇总

（2）31省市稀土永磁材料行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对稀土永磁材料行业发展的影响

2.1.6 政策环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

2.2 中国稀土永磁材料行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国稀土永磁材料行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国稀土永磁材料行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国稀土永磁材料行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

2.4 中国稀土永磁材料行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 稀土永磁材料制备工艺类型

2.4.2 稀土永磁材料工艺流程图解

- 2.4.3 稀土永磁材料制备工艺发展趋势
- 2.4.4 中国稀土永磁材料行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 2.4.5 中国稀土永磁材料行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
- 2.4.6 技术环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

第3章：全球稀土永磁材料行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球稀土永磁材料行业发展历程介绍
- 3.2 全球稀土永磁材料行业发展环境分析
- 3.3 全球稀土永磁材料行业发展现状分析
- 3.4 全球稀土永磁材料行业市场规模体量及趋势预判
 - 3.4.1 全球稀土永磁材料行业市场规模体量
 - 3.4.2 全球稀土永磁材料行业市场前景预测（未来5年数据预测）
 - 3.4.3 全球稀土永磁材料行业发展趋势预判
- 3.5 全球稀土永磁材料行业重点区域市场及代表性企业案例
 - 3.5.1 日本稀土永磁材料市场发展
 - 3.5.2 日本企业案例分析——日立金属
 - 3.5.3 日本企业案例分析——TDK
 - 3.5.4 日本企业案例分析——信越化学
- 3.6 全球稀土永磁材料行业发展经验借鉴

第4章：中国稀土永磁材料行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国稀土永磁材料行业发展历程
- 4.2 中国稀土永磁材料行业市场特性
- 4.3 中国稀土永磁材料行业市场主体
 - 4.3.1 中国稀土永磁材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国稀土永磁材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 4.3.3 中国稀土永磁材料行业企业数量
- 4.4 中国稀土永磁材料行业市场供给状况（产量）
- 4.5 中国稀土永磁材料行业市场需求状况
- 4.6 中国稀土永磁材料行业市场行情走势
- 4.7 中国稀土永磁材料行业市场规模体量测算
- 4.8 中国稀土永磁材料行业市场发展痛点分析

第5章：中国稀土永磁材料行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国稀土永磁材料行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国稀土永磁材料行业竞争者入场进程

5.1.2 中国稀土永磁材料行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国稀土永磁材料行业竞争者战略布局状况

5.2 中国稀土永磁材料行业市场竞争格局

5.2.1 中国稀土永磁材料行业企业竞争集群分布

5.2.2 中国稀土永磁材料行业企业竞争格局分析

5.3 中国稀土永磁材料行业市场集中度分析

5.4 中国稀土永磁材料行业波特五力模型分析

5.4.1 中国稀土永磁材料行业供应商的议价能力

5.4.2 中国稀土永磁材料行业消费者的议价能力

5.4.3 中国稀土永磁材料行业新进入者威胁

5.4.4 中国稀土永磁材料行业替代品威胁

5.4.5 中国稀土永磁材料行业现有企业竞争

5.4.6 中国稀土永磁材料行业竞争状态总结

5.5 中国稀土永磁材料行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国稀土永磁材料行业投融资发展状况

5.5.2 中国稀土永磁材料行业兼并与重组状况

第6章：中国稀土永磁材料产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国稀土永磁材料产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国稀土永磁材料产业链结构梳理

6.1.2 中国稀土永磁材料产业链生态图谱

6.1.3 中国稀土永磁材料产业链区域热力图

6.2 中国稀土永磁材料产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国稀土永磁材料行业成本结构分析

6.2.2 中国稀土永磁材料价格传导机制分析

6.2.3 中国稀土永磁材料行业价值链分析

6.3 中国稀土永磁材料上游——稀土原料市场分析

6.3.1 稀土原料概述

- 6.3.2 稀土原料市场现状
- 6.3.3 稀土原料供应趋势
- 6.4 中国稀土永磁材料上游——氧化钕市场分析
 - 6.4.1 氧化钕类型
 - 6.4.2 氧化钕市场现状
 - 6.4.3 氧化钕需求趋势
- 6.5 中国稀土永磁材料上游——氧化钐市场分析
 - 6.5.1 氧化钐类型
 - 6.5.2 氧化钐市场现状
 - 6.5.3 氧化钐需求趋势
- 6.6 配套产业布局对稀土永磁材料行业发展的影响总结

第7章：中国稀土永磁材料行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国稀土永磁材料行业细分市场结构
- 7.2 稀土永磁材料细分市场分析：烧结钕铁硼
 - 7.2.1 烧结钕铁硼市场概述
 - 7.2.2 烧结钕铁硼市场发展现状
 - 7.2.3 烧结钕铁硼发展趋势前景
- 7.3 稀土永磁材料细分市场分析：粘结钕铁硼
 - 7.3.1 粘结钕铁硼市场概述
 - 7.3.2 粘结钕铁硼市场发展现状
 - 7.3.3 粘结钕铁硼发展趋势前景
- 7.4 稀土永磁材料细分市场分析：钐钴磁体
 - 7.4.1 钐钴磁体市场概述
 - 7.4.2 钐钴磁体市场发展现状
 - 7.4.3 钐钴磁体发展趋势前景
- 7.5 稀土永磁材料细分市场分析：新一代稀土永磁材料
 - 7.5.1 新一代稀土永磁材料市场概述
 - 7.5.2 新一代稀土永磁材料市场发展现状
 - 7.5.3 新一代稀土永磁材料发展趋势前景
- 7.6 中国稀土永磁材料行业细分市场战略地位分析

第8章：中国稀土永磁材料行业细分应用市场需求状况

8.1 中国稀土永磁材料行业下游应用场景/行业领域分布

8.1.1 中国稀土永磁材料应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）

8.1.2 中国稀土永磁材料应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

（1）稀土永磁材料应用领域分布

（2）稀土永磁材料应用市场概况

8.2 中国传统汽车及新能源汽车领域稀土永磁材料需求潜力分析

8.2.1 中国汽车制造行业发展现状

（1）汽车

（2）新能源汽车

8.2.2 中国汽车制造行业趋势前景

（1）汽车

（2）新能源汽车

8.2.3 中国传统汽车及新能源汽车稀土永磁材料需求特征

（1）汽车

（2）新能源汽车

8.2.4 中国汽车领域稀土永磁材料需求现状

（1）汽车

（2）新能源汽车

8.2.5 中国汽车领域稀土永磁材料需求潜力

（1）汽车

（2）新能源汽车

8.3 中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力分析

8.3.1 中国风力发电发展现状

（1）风电机组装机容量规模及预测

（2）风电建设投资规模及规划

8.3.2 中国风力发电趋势前景

8.3.3 中国风力发电领域稀土永磁材料需求特征

8.3.4 中国风力发电领域稀土永磁材料需求现状

8.3.5 中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力

8.4 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力分析

8.4.1 中国工业机器人市场发展现状

- 8.4.2 中国工业机器人市场趋势前景
- 8.4.3 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求特征
- 8.4.4 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求现状
- 8.4.5 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力
- 8.5 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力分析
 - 8.5.1 中国节能电梯发展现状
 - 8.5.2 中国节能电梯趋势前景
 - 8.5.3 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求特征
 - 8.5.4 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求现状
 - 8.5.5 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力
- 8.6 中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力分析
 - 8.6.1 中国变频空调发展现状
 - 8.6.2 中国变频空调趋势前景
 - 8.6.3 中国变频空调领域稀土永磁材料需求特征
 - 8.6.4 中国变频空调领域稀土永磁材料需求现状
 - 8.6.5 中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力
- 8.7 中国稀土永磁材料行业细分应用市场战略地位分析

第9章：中国稀土永磁材料企业布局案例研究

- 9.1 中国稀土永磁材料企业布局梳理及对比
- 9.2 中国稀土永磁材料企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 9.2.1 宁波韵升股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - （3）企业稀土永磁材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
 - 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.2 北京中科三环高技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.3 英洛华科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.4 江西金力永磁科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

- 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
- 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况
- 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.5 成都银河磁体股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

- 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
- 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况
- 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.6 安泰科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.7 北矿科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.8 安徽大地熊新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

- 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
- 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况
- 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况
- (4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪
- (5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.9 山东盛金稀土功能材料股份公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况
- 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
- 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况
- 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况
- (4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪
- (5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.10 沈阳中北通磁科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况
- 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
- 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况
- 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况
- (4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

第10章：中国稀土永磁材料行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国稀土永磁材料行业SWOT分析

10.2 中国稀土永磁材料行业发展潜力评估

10.3 中国稀土永磁材料行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国稀土永磁材料行业发展趋势预判

第11章：中国稀土永磁材料行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国稀土永磁材料行业进入与退出壁垒

11.1.1 稀土永磁材料行业进入壁垒分析

11.1.2 稀土永磁材料行业退出壁垒分析

11.2 中国稀土永磁材料行业投资风险预警

11.3 中国稀土永磁材料行业投资价值评估

11.4 中国稀土永磁材料行业投资机会分析

11.4.1 稀土永磁材料行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 稀土永磁材料行业细分领域投资机会

11.4.3 稀土永磁材料行业区域市场投资机会

11.4.4 稀土永磁材料产业空白点投资机会

11.5 中国稀土永磁材料行业投资策略与建议

11.6 中国稀土永磁材料行业可持续发展建议

图表目录

图表1：稀土元素

图表2：轻稀土和中重稀土

图表3：稀土矿类型

图表4：稀土功能材料类型

图表5：稀土永磁材料的分类

图表6：《国民经济行业分类与代码》中稀土永磁材料行业归属

图表7：稀土永磁材料专业术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：中国稀土永磁材料行业监管体系

图表12：中国稀土永磁材料行业主管部门

图表13：中国稀土永磁材料行业自律组织

图表14：中国稀土永磁材料标准体系建设

图表15：中国稀土永磁材料现行标准汇总

图表16：中国稀土永磁材料即将实施标准

图表17：中国稀土永磁材料重点标准解读

图表18：截至2022年中国稀土永磁材料行业发展政策汇总

图表19：截至2022年中国稀土永磁材料行业发展规划汇总

图表20：国家“十四五”规划对稀土永磁材料行业的影响分析

图表21：政策环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

图表22：中国宏观经济发展现状

图表23：中国宏观经济发展展望

图表24：中国稀土永磁材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表25：中国稀土永磁材料行业社会环境分析

图表26：社会环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

图表27：中国稀土永磁材料行业技术/工艺/流程图解

图表28：中国稀土永磁材料行业科研投入状况

图表29：技术环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

图表30：全球稀土永磁材料行业发展历程

图表31：全球稀土永磁材料行业发展环境分析

图表32：全球稀土永磁材料行业市场规模体量分析

图表33：全球稀土永磁材料行业区域发展格局

图表34：2022-2027年全球稀土永磁材料行业市场前景预测

图表35：全球稀土永磁材料行业发展趋势预判

图表36：全球稀土永磁材料行业重点区域市场分析

图表37：中国稀土永磁材料行业发展历程

图表38：中国稀土永磁材料行业企业数量规模

图表39：中国稀土永磁材料行业市场行情走势分析

图表40：中国稀土永磁材料行业市场规模体量测算

图表41：中国稀土永磁材料行业市场发展痛点分析

图表42：中国稀土永磁材料行业竞争者入场进程

图表43：中国稀土永磁材料行业竞争者区域分布热力图

图表44：中国稀土永磁材料行业竞争者发展战略布局状况

图表45：中国稀土永磁材料行业企业战略集群状况

图表46：中国稀土永磁材料行业企业竞争格局分析

图表47：中国稀土永磁材料行业市场集中度分析

图表48：中国稀土永磁材料行业供应商的议价能力

图表49：中国稀土永磁材料行业消费者的议价能力

图表50：中国稀土永磁材料行业新进入者威胁

图表51：中国稀土永磁材料行业替代品威胁

图表52：中国稀土永磁材料行业现有企业竞争

图表53：中国稀土永磁材料行业竞争状态总结

图表54：中国稀土永磁材料行业资金来源

图表55：中国稀土永磁材料行业投融资主体

图表56：中国稀土永磁材料行业投融资事件汇总

图表57：中国稀土永磁材料行业投融资规模

图表58：中国稀土永磁材料行业兼并与重组事件汇总

图表59：中国稀土永磁材料行业兼并与重组动因分析

图表60：中国稀土永磁材料行业兼并与重组案例分析

图表61：中国稀土永磁材料行业兼并与重组趋势预判

图表62：中国稀土永磁材料产业链结构

图表63：中国稀土永磁材料产业链生态图谱

图表64：中国稀土永磁材料产业链区域热力图

图表65：中国稀土永磁材料行业成本结构分析

图表66：中国稀土永磁材料行业价值链分析

图表67：稀土原料市场现状

图表68：稀土原料供应价格

图表69：稀土原料供应趋势

图表70：氧化钕市场现状

图表71：氧化钕供应趋势

图表72：氧化钐市场现状

图表73：氧化钐供应趋势

图表74：中国稀土永磁材料行业细分市场结构

图表75：中国烧结钕铁硼市场发展现状

图表76：中国烧结钕铁硼发展趋势前景

图表77：中国粘结钕铁硼市场发展现状

图表78：中国粘结钕铁硼发展趋势前景

图表79：中国钕钴磁体市场发展现状

图表80：中国钕钴磁体发展趋势前景

图表81：中国新一代稀土永磁材料市场发展现状

图表82：中国新一代稀土永磁材料发展趋势前景

图表83：中国稀土永磁材料行业细分市场战略地位分析

图表84：中国稀土永磁材料应用场景分布

图表85：中国稀土永磁材料应用领域分布及应用概况

图表86：2015-2019年中国新能源汽车产量及占比情况（单位：万辆，%）

图表87：2020-2026年中国新能源汽车市场规模（以销量预计）（单位：万辆）

图表88：2020-2025年中国新能源汽车行业产量市场预测

图表89：汽车部件使用磁体的情况

图表90：中国汽车行业发展现状

图表91：中国汽车行业趋势前景

图表92：传统汽车及新能源汽车领域稀土永磁材料需求特征及产品类型

图表93：中国汽车领域稀土永磁材料需求现状分析

图表94：中国汽车领域稀土永磁材料产品需求潜力分析

图表95：2020-2025年稀土永磁材料在电动汽车领域的市场规模预测（单位：吨）

图表96：2018-2020年H1中国风电行业新增并网装机规模及容量结构（单位：亿千瓦）

图表97：2010-2030年不同政策情景之下中国风电累计装机容量预测（单位：MW）

图表98：2008-2019年中国风电行业投资完成额（单位：亿元）

图表99：中国主要风力发电机比较

图表100：永磁直驱与双馈式风机对比

图表101：中国风力发电发展现状

图表102：中国风力发电趋势前景

图表103：中国风力发电领域稀土永磁材料需求特征

图表104：中国风力发电领域稀土永磁材料需求现状

图表105：中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力

图表106：中国工业机器人市场发展现状

图表107：中国工业机器人市场趋势前景

图表108：中国工业机器人领域稀土永磁材料需求特征

图表109：中国工业机器人领域稀土永磁材料需求现状

图表110：中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力

图表111：中国节能电梯发展现状

图表112：中国节能电梯趋势前景

图表113：中国节能电梯领域稀土永磁材料需求特征

图表114：中国节能电梯领域稀土永磁材料需求现状

图表115：中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力

图表116：中国变频空调发展现状

图表117：中国变频空调趋势前景

图表118：中国变频空调领域稀土永磁材料需求特征

图表119：中国变频空调领域稀土永磁材料需求现状

图表120：中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384409.html>