

# 中国稀土新材料行业发展动态与市场前景分析报告2023-2029年

产品名称	中国稀土新材料行业发展动态与市场前景分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国稀土新材料行业发展动态与市场前景分析报告2023-2029年\*\*\*\*\*

\*[报告编号] 374789[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 稀土概述 111.1 稀土概述 111.1.1 稀土的内涵 111.1.2 稀土的分类 111.1.3 稀土元素名称的由来及用途 111.1.4 稀土元素的性质与应用 211.2 稀土矿物概述 211.2.1 稀土矿物的主要特点 211.2.2 稀土矿物的赋存状态 221.2.3 世界稀土资源概况 241.3 稀土生产与分离 271.3.1 稀土选矿 271.3.2 稀土冶炼方法 271.3.3 稀土精矿的分解 281.3.4 碳酸稀土和氯化稀土的生产 281.3.5 稀土元素的分离 291.3.6 稀土金属的生产 31第二章 2019-2023年国外稀土行业分析 322.1 全球稀土行业发展分析 322.1.1 全球稀土市场发展回顾 322.1.2 全球稀土消费市场总体情况概述 322.1.3 世界稀土未来消费的主要增长点 352.2 美国稀土行业发展概况 362.2.1 2023年美国稀土行业概况 362.2.2 2023年美国稀土进出口统计 372.2.3 2023年美国稀土行业发展动态 392.3 日本稀土行业发展概况 402.3.1 日本稀土进出口状况 402.3.2 日本市场对稀土资源的需求及应用状况分析 422.3.3 2023年日本研发新型稀土催化剂 472.3.4 2022年日本稀土市场预测 482.4 其他国家 492.4.1 韩国稀土的应用状况 492.4.2 俄罗斯拟从月球获取稀土 502.4.3 澳大利亚稀土资源现状及开采简况 50第三章 中国稀土资源概况 513.1 中国稀土矿概况 513.1.1 中国稀土资源概况 513.1.2 中国稀土矿床概况 523.1.3 中国稀土矿物种类概况 533.2 中国稀土资源开发的问题与策略分析 533.2.1 中国资源优势趋弱 533.2.2 发达国家做法借鉴 543.2.3 采选收率有待提高 543.2.4 国外稀土资源利用 553.2.5 扩大储备保持优势 553.3 中国矿山生产发展的环境问题及对策 563.3.1 矿山的三废治理及环境保护 563.3.2 对稀土矿山生产发展的建议 57第四章 2019-2023年中国稀土行业发展分析 594.1 2023年中国稀土工业发展简况 594.1.1 2023年中国稀土工业生产情况 594.1.2 2023年中国稀土工业应用情况 604.1.3 2023年中国稀土工业进出口情况 604.2 2023年中国稀土行业发展特点分析 614.2.1 稀土新材料应用发展迅速 614.2.2 宏观调控力度进一步加强 624.2.3 资源整合取得显著成绩 624.2.4 技术进步推动结构升级 624.2.5 产业链上下游已趋完整 634.2.6 稀土价格行情持续走低 644.3 2019-2023年中国稀土行业发展概述 654.3.1 行业管理 654.3.2 产业规模 664.3.3 产业结构 684.3.4 产业盈利水平 704.3.5 投资概况 704.3.6 创新能力 734.3.7 对外依存度 74第五章 稀土主要应用领域分析 785.1 催化剂 785.2 永磁体 795.3 发光材料 805.4 玻璃与陶瓷 815.5 抛光粉 815.6 冶金 825.7 陶瓷 835.8 稀土农用 83第六章 中国主要稀土产区行业发展概况 846.1 内蒙古稀土行业 846.1.1 内蒙古稀土行业发展概况 846.1.2

内蒙古稀土行业产业结构 876.1.3 包头稀土行业发展现状 876.2 中国南部稀土行业 896.2.1 南方行业概况 896.2.2 南方稀土矿山 896.2.3 南方稀土分离 906.2.4 南方稀土金属及其他 916.2.5 南方稀土发展趋势 926.3 江西稀土行业 926.3.1 江西稀土行业概况 926.3.2 赣州市稀土产业发展 936.3.3 赣州市稀土产业布局 946.3.4 赣州市稀土工业发展对策 956.3.5 江西稀土产业集群化发展趋势 966.3.6 江西省稀土新材料深加工工业发展及其应用 976.4 部分其他省市稀土行业 976.4.1 四川稀土工业 976.4.2 安徽稀土产业 99第七章 中国烧结钕铁硼产业发展概况 1007.1 钕铁硼磁体产业发展态势 1007.1.1 钕铁硼磁体产业发展概况 1007.1.2 钕铁硼磁体生产工艺和装备水平现状 1007.1.3 烧结钕铁硼磁体产量状况 1017.1.4 烧结钕铁硼磁体的价格与产值情况 1027.1.5 稀土永磁体出口情况 1037.2 中国钕铁硼磁体产业格局现状 1047.2.1 中国钕铁硼磁体产业格局总体情况 1047.2.2 浙江宁波钕铁硼磁体产业情况 1047.2.3 山西钕铁硼磁体产业情况 1047.2.4 京津地区钕铁硼磁体产业情况 1057.2.5 包头钕铁硼磁体产业情况 1057.2.6 山东烟台地区钕铁硼磁体产业情况 1067.3 钕铁硼产业格局的变化趋势 1067.3.1 世界钕铁硼磁体产业转移趋势 1067.3.2 中国钕铁硼磁体产业转移趋势 1077.4 钕铁硼磁体产业竞争趋势分析 1107.4.1 钕铁硼磁体产业竞争走势 1107.4.2 烧结钕铁硼磁体企业竞争发展趋向 1147.5 烧结钕铁硼磁体产业发展前景分析 115第八章 2019-2023年中国磁性材料行业分析 1188.1 中国磁性材料行业形势和市场环境分析 1188.1.1 目前磁性材料行业形势 1188.1.2 目前磁性材料主要应用市场环境的变化 1198.2 2019-2023年磁性材料行业发展对策分析 1268.2.1 客观地分析当前危机 1268.2.2 应对危机的措施分析 1278.4 中国磁性材料行业趋势分析 1278.4.1 国际经济环境的变化 1278.4.2 国内政策和市场环境 1278.4.3 磁性材料行业市场变化趋势 127第九章 中国灯用稀土三基色荧光粉行业发展概况 1299.1 灯用稀土三基色荧光粉产业发展概述 1299.2 灯用稀土三基色荧光粉及荧光灯简况 1329.3 中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术发展分析 1339.3.1 灯用稀土三基色荧光粉制造技术水平现状 1339.3.2 灯用稀土三基色荧光粉制造工艺技术现状 1339.3.3 中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术与国外的差距分析 1349.3.4 中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术改进方案分析 1359.3.5 中国灯用稀土三基色荧光粉产品品种与发展分析 1359.4 稀土三基色荧光粉行业的发展分析 1369.5 世界及中国荧光灯的新发展 1379.5.1 高光效、高显色节能荧光灯 1379.5.2 隔紫外线的灯具和无紫光源 1389.5.3 T5稀土三基色荧光灯 1399.5.4 和谐、舒适的生态光环境的各种荧光灯 1399.6 稀土发光材料在LED光源中的应用新进展 1399.7 稀土绿色照明发展分析 140第十章 2019-2023年中国稀土重点企业经营分析 14210.1 包钢稀土 14210.1.1 企业简介 14210.1.2 企业基本情况 14210.1.3 2023年企业经营回顾 14310.1.4 2019-2023年企业经营财务情况 14410.1.5 企业未来发展战略 14610.2 安泰科技 14710.2.1 企业简介 14710.2.2 企业基本情况 14810.2.3 2023年企业经营回顾 14810.2.4 2019-2023年企业经营财务情况 14910.2.5 企业未来发展战略 15210.3 太原刚玉 15310.3.1 企业简介 15310.3.2 企业基本情况 15310.3.3 2023年企业经营回顾 15410.3.4 2019-2023年企业经营财务情况 15510.3.5 企业未来发展战略 15710.4 中科三环 15810.4.1 企业简介 15810.4.2 企业基本情况 15810.4.3 2023年企业经营回顾 15910.4.4 2019-2023年企业经营财务情况 15910.4.5 企业未来发展战略 16210.5 宁波韵升 16310.5.1 企业简介 16310.5.2 企业基本情况 16410.5.3 2023年企业经营回顾 16410.5.4 2019-2023年企业经营财务情况 16510.5.5 企业未来发展战略 16710.6 中国稀土 16910.6.1 企业简介 16910.6.2 企业员工基本情况 17010.6.3 2023年企业经营回顾 17010.6.4 2019-2023年企业经营财务情况 17110.6.5 企业未来发展战略 17210.7 其他企业 17210.7.1 赣州稀土矿业有限公司 17210.7.2 江西南方稀土高技术股份有限公司 17310.7.3 五矿稀土(赣州)股份有限公司 173第十一章 2023-2029年中国稀土产业发展战略分析 17611.1 资源优势转化 17611.2 加大宏观调控 17711.3 加强价格管理 17711.4 推动稀土应用 17811.5 科技创新 17811.6 关注重要稀土元素 17911.7 大力开发新产品 17911.8 合理开发 18011.9 关注产业上下游 180第十二章 2023-2029年稀土行业发展预测 18412.1 稀土行业发展预测 18412.1.1 稀土行业发展影响因素 18412.1.2 稀土行业及产品发展方向 18912.1.3 稀土市场前景分析 18912.1.4 稀土行业前景展望 19012.1.5 稀土企业面临政策生死劫 19312.2 2023-2029年中国稀土新材料产业市场预测 19612.2.1 产业规模预测 19612.2.2 产业结构预测 197图表目录 图表 1 全球稀土消费量分产品情况表 32 图表 2 全球稀土消费量分地区情况表 33 图表 3 2010-2023年美国稀土消费量 33 图表 4 欧洲稀土消费量分产品情况表 35 图表 5 2019-2023年美国稀土应用及消费比例 36 图表 6 2019-2023年美国稀土行业规模统计 37 图表 7 2023年美国稀土金属、化合物等进口来源及比例图 38 图表 8 2023年美国稀土进口统计表 38 图表 9 2023年美国稀土金属、钕、钇及混合金属的化合物出口统计表 39 图表 10 2019-2023年日本稀土原料、产品进口量统计表 40 图表 11

2019-2023年日本稀土原料、产品进口价格统计表 41图表 12 2017-2023年日本稀土产品出口情况统计表 41图表 13 2017-2023年日本稀土产品进口情况统计表 41图表 14 2008-2023年日本对稀土资源的需求状况 42图表 15 日本稀土金属进口量与国内主要应用产品量 43图表 16 日本氧化钷进口量及日本主要国内需求 45图表 17 日本氧化铈和铈化合物进口量及日本主要国内需求 45图表 18

2019-2023年日本氧化镧进口量及日本主要国内需求情况表 46图表 19 2022年日本稀土产品需求预测 48图表 20 中国稀土矿床中含稀土量的状况表 52图表 21 2019-2023年新材料领域稀土消费量趋势表 61图表 22 2023年中国稀土永磁材料产品产量表 61图表 23 2019-2023年中国稀土钕铁硼永磁材料产量趋势图 63图表 24 2019-2023年中国镨钕氧化物及金属镨钕价格走势（万元/吨） 64图表 25 稀土产品政策变动情况表 66图表 26 2019-2023年中国与全球稀土消费对比 67图表 27 2023年中国稀土消费结构图 67图表 28

2019-2023年稀土新材料产业结构构成 68图表 29 2019-2023年中国稀土永磁材料规模趋势图 68图表 30 2019-2023年中国稀土储氢材料规模趋势图 69图表 31 2019-2023年中国稀土发光材料规模趋势图 69图表 32 2019-2023年中国稀土抛光材料规模趋势图 69图表 33 2023年6月国内稀土产品市场价格表 70图表 34

2017-2023年中国重点地区、企业稀土产业投资表 73图表 35 2019-2023年中国稀土产品出口情况表 74图表 36 2019-2023年中国稀土产品出口量趋势图 75图表 37 2019-2023年中国稀土产品出口额趋势图 75图表 38 2019-2023年中国稀土产品出口价格趋势图 75图表 39 2023年度中国稀土产品出口总量统计表 76图表 40 2023年度中国稀土产品出口日本统计表 76图表 41 2023年度中国稀土产品出口美国统计表 76图表 42

钕铁硼行业SWOT 分析 79图表 43 中国钕铁硼产能的集中度情况 80图表 44

近年来中国稀土抛光粉的品种与质量状况 82图表 45 包头稀土产业主要产品和生产能力 88图表 46 南方矿主要省份产量情况 89图表 47 中国主要分离南方离子稀土矿稀土企业的规模能力 90图表 48

2008-2023年中国与世界烧结钕铁硼磁体产量增长情况 101图表 49 2008-2023年烧结钕铁硼磁体平均价格统计 102图表 50 2008-2023年烧结钕铁硼磁体的产值统计 102图表 51 2023年按稀土磁体出口量排在前10位的国家和地区 103图表 52

2008-2023年日本烧结钕铁硼磁体产量与产值情况 112图表 53 2023年全球荧光粉生产公司市场份额表 129图表 54 2023年全球荧光粉生产主要国家与地区产量比和产值比 130图表 55

2019-2023年中国灯用稀土三基色荧光粉主要出口企业出口量统计表 130图表 56 2023年中国紧凑型荧光灯主要出口国家和地区 130图表 57

2019-2023年中国灯用稀土三基色荧光粉产销量及年增长率 131