2024版稀土行业深度调研及市场前 景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版稀土行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 138A588 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500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/8/58/XiTuHangYeFengXianPingGuBaoGao.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

稀土是一种重要的战略资源,近年来随着新能源、新材料等高科技产业的发展,市场需求持续增长。目前,稀土不仅在纯度和稳定性上有所提升,而且在提取加工技术方面也有所改进。随着技术的进步,稀土正逐步实现更高效、更环保的生产方式。

未来,稀土的发展将更加侧重于技术创新和应用领域的拓展。一方面,将持续探索更高效的提取技术和更精细的纯化方法,提高稀土的纯度和活性;另一方面,随着对可持续性和成本效益的重视,稀土将更加注重采用环保材料和技术,减少对环境的影响,并探索循环经济的途径。此外,随着对特定应用领域的需求增加,稀土将更加注重开发适用于新型应用场景的产品,如用于先进电子器件和清洁能源技术的专用稀土材料。

第一章 稀土相关介绍

- 1.1 稀土的基础知识
 - 1.1.1 稀土的定义
 - 1.1.2 稀土的开发历程
 - 1.1.3 稀土产品的分类方法
- 1.2 稀土元素简介
 - 1.2.1 稀土元素的种类
 - 1.2.2 稀土元素的主要理化性质
 - 1.2.3 17种稀土元素的用途
- 1.3 稀土新材料介绍
 - 1.3.1 稀土永磁材料
 - 1.3.2 稀土发光和激光材料

-2- 稀土行业分析报告

- 1.3.3 稀土贮氢材料
- 1.3.4 稀土催化剂材料
- 1.3.5 稀土功能陶瓷和高温结构陶瓷
- 1.3.6 其它稀土新材料
- 1.4 稀土资源分析
 - 1.4.1 稀土在地壳中的含量及丰度
 - 1.4.2 稀土的赋存状态
 - 1.4.3 国际稀土资源储量及分布现状
 - 1.4.4 中国稀土资源储量与分布状况
 - 1.4.5 中国稀土资源特征分析
- 1.5 稀土的冶炼方法
 - 1.5.1 稀土精矿的分解
 - 1.5.2 稀土元素的分离
 - 1.5.3 稀土金属的制备

第二章 2018-2023年国际稀土行业概况

- 2.1 2018-2023年国际稀土行业发展分析
 - 2.1.1 全球稀土的供需形势剖析
 - 2.1.2 全球各国的稀土战略解析
 - 2.1.3 世界稀土争夺战延伸到海洋领域
 - 2.1.4 2023年国际市场稀土开发热情不减
 - 2.1.6 全球稀土产业供给格局发生变化

2.2 美国

- 2.2.1 美国稀土产业政策的变化
- 2.2.2 2022年底美国政府发布稀土短缺预警
- 2.2.3 2023年美国重启国内稀土资源开发
- 2.2.4 2023年美国政府加大稀土科研投入
- 2.2.5 美国稀土龙头企业稀土业务现状

2.3 日本

- 2.3.1 日本稀土工业发展战略解析
- 2.3.2 日本加大投资积极上马新稀土项目
- 2.3.3 2023年日本实施财政补贴降低稀土进口依赖
- 2.3.4 2023年日本稀土业找矿与节流并举
- 2.3.5 2023年日本取得公海稀土矿勘探权
- 2.3.6 2023年日本稀土回收技术取得新进展
- 2.4 其他国家或地区
 - 2.4.1 欧洲地区潜在稀土供应短缺隐患

稀土行业风险评估报告 -3-

- 2.4.2 韩国稀土的投资生产状况
- 2.4.3 韩国对华稀土依存度进一步提高
- 2.4.4 印度转变政策重新向海外出口稀土资源
- 2.4.5 肯尼亚稀土矿勘察取得重大收获

第三章 2018-2023年中国稀土行业分析

- 3.1 中国稀土行业发展总体情况
 - 3.1.1 中国稀十行业的产能状况与产品结构
 - 3.1.2 中国稀土行业取得的主要成就
 - 3.1.3 中国稀土产业对世界的影响透析
 - 3.1.4 中国稀土行业步入良性运行轨道
 - 3.1.5 我国组建稀土交易所谋求全球定价权
- 3.2 2018-2023年中国稀土产业的发展
 - 3.2.1 2023年我国稀土行业发展状况回顾
 - 3.2.2 2023年国内稀土企业战略动态分析
 - 3.2.3 2023年稀土产业整合取得良好成果
 - 3.2.4 2023年中国稀土行业运行态势分析
 - 3.2.5 2023年稀土行业整合将迎来重大进展
- 3.3 2018-2023年中国稀土工业发展的政策环境
 - 3.3.1 稀土产业宏观调控的必要性分析
 - 3.3.2 国家对稀土产业的宏观调控政策
 - 3.3.3 2023年国家出台稀土行业发展指导政策
 - 3.3.4 2023年稀土资源税征收标准发生变动
 - 3.3.5 2023年中国稀土业准入政策重磅出炉
 - 3.3.6 2023年国家对稀土产业实行专项补贴
 - 3.3.7 2023年中央部门携手整治稀土行业
 - 3.3.8 2023年工信部推进稀土产业健康运行
- 3.4 2018-2023年中国南方稀土工业分析
 - 3.4.1 南方五省共建稀土保护联盟
 - 3.4.2 央企加速布局南方稀土市场
 - 3.4.3 2023年南方稀土产业整合遇阻
 - 3.4.4 广东省稀土产业发展现状及战略规划
 - 3.4.5 广东省出台政策力促省内稀土整合
 - 3.4.6 福建明确稀土行业整合方案及目标
 - 3.5.1 2023年伊始寻乌县耗巨资开建三个稀土项目
 - 3.5.2 2023年福建三明成功引进稀土深加工项目
 - 3.5.3 2023年稀土永磁器件项目落户天津

-4- 稀土行业分析报告

- 3.5.4 2023年中铝在广西建稀土高新产业园
- 3.5.5 2023年湖南江华稀土全分离项目奠基
- 3.5.6 2023年贺州两个稀土产业项目同时启动
- 3.5.7 2023年稀土深精加工项目落户兴业
- 3.5.8 2023年福建龙岩引进紫荆稀土项目
- 3.5.9 2023年广东新丰稀土项目正式签约
- 3.6 中国稀土行业存在的问题
 - 3.6.1 我国稀十产业存在的主要问题
 - 3.6.2 中国稀土行业亟需取得话语权
 - 3.6.3 中国稀土行业监管的缺失透析
 - 3.6.4 中国稀土材料开发亟待自主创新
 - 3.6.5 稀土行业无序扩张带来产能危机
- 3.7 中国稀土行业发展对策
 - 3.7.1 直面中国稀土业资源优势减弱现象
 - 3.7.2 突破中国稀土产业瓶颈的建议
 - 3.7.3 稀土高科技应用研究开发策略
 - 3.7.4 促进稀土产业优化升级的政策选择
 - 3.7.5 针对wto裁决中国稀土行业的应对建议

第四章 中国稀土金属矿采选行业财务状况

- 4.1 中国稀土金属矿采选行业经济规模
 - 4.1.1 2018-2023年稀土金属矿采选业销售规模
 - 4.1.2 2018-2023年稀土金属矿采选业利润规模
 - 4.1.3 2018-2023年稀土金属矿采选业资产规模
- 4.2 中国稀土金属矿采选行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2018-2023年稀土金属矿采选业亏损面
 - 4.2.2 2018-2023年稀土金属矿采选业销售毛利率
 - 4.2.3 2018-2023年稀土金属矿采选业成本费用利润率
 - 4.2.4 2018-2023年稀土金属矿采选业销售利润率
- 4.3 中国稀土金属矿采选行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2018-2023年稀土金属矿采选业应收账款周转率
 - 4.3.2 2018-2023年稀土金属矿采选业流动资产周转率
 - 4.3.3 2018-2023年稀土金属矿采选业总资产周转率
- 4.4 中国稀土金属矿采选行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2018-2023年稀土金属矿采选业资产负债率
 - 4.4.2 2018-2023年稀土金属矿采选业利息保障倍数
- 4.5 中国稀土金属矿采选行业财务状况综合评价

稀土行业风险评估报告 -5-

- 4.5.1 稀土金属矿采选业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响稀土金属矿采选业财务状况的经济因素分析

第五章 2018-2023年中国稀十市场分析

- 5.1 2018-2023年中国稀土市场总体运行综述
 - 5.1.1 "十一五"中国稀土市场的供需状况
 - 5.1.2 2023年我国稀土市场掀起涨价和囤货潮
 - 5.1.3 2023年外资加速蚕食我国稀土市场空间
 - 5.1.4 2023年稀土协会成立利好南北市场统一
 - 5.1.5 2023年中国稀土市场运行状况分析
 - 5.1.6 中国稀土市场的"国进民退"现象分析
- 5.2 2018-2023年中国稀土市场价格分析
 - 5.2.1 稀土价格变化的影响因素
 - 5.2.2 2023年中国稀土产品价格实现强劲增长
 - 5.2.3 2023年我国稀土价格走势分析
 - 5.2.4 2023年稀土价格走势分析
 - 5.2.5 2023年稀土价格运行分析
- 5.3 中国稀土市场存在的问题及对策
 - 5.3.1 中国稀土市场运行中的突出问题
 - 5.3.2 保持我国稀土市场稳定的主要措施
 - 5.3.3 中国亟待建立稀土远期市场
 - 5.3.4 促进我国稀土市场可持续发展的措施建议

第六章 2018-2023年中国稀土出口分析

- 6.1 2018-2023年中国稀土出口政策研究
 - 6.1.1 近年中国稀土产品出口关税税率
 - 6.1.2 2023年稀土产品出口税率的变化分析
 - 6.1.3 近三年中国稀土企业出口配额汇总
 - 6.1.4 2023年中国稀土出口配额情况分析

•••••

- 6.1.6 我国稀土出口结构变化的深层次思考
- 6.2 2018-2023年中国稀土出口总体概况
 - 6.2.1 中国稀土产品出口情况回顾
 - 6.2.2 中国稀土产品出口的显著特征剖析
 - 6.2.3 2023年中国稀土产品出口状况分析
 - 6.2.4 2023年中国稀土产品出口状况简析
 - 6.2.5 2023年中国稀土产品出口简况

-6- 稀土行业分析报告

.

- 6.3 我国稀土出口面临的问题及相关措施建议
 - 6.3.1 我国稀土市场产品出口尚存不足
 - 6.3.2 影响我国稀土出口价格走低的因素
 - 6.3.3 国内稀土出口走私现象依然严重
 - 6.3.4 我国稀土出口应采取科学的发展策略
- 6.4 中国稀土实行出口管制的全方位思考
 - 6.4.1 稀十资源保护的成效分析
 - 6.4.2 出口管制的战略意义
 - 6.4.3 出口管制的合法性
 - 6.4.4 稀土出口管制的对策探讨

第七章 2018-2023年包头稀土行业发展分析

- 7.1 2018-2023年内蒙古稀土行业总体状况
 - 7.1.1 内蒙古稀土行业发展概况
 - 7.1.2 内蒙古稀土专业孵化器发展良好
 - 7.1.3 2023年内蒙古稀土资源开采控制指标
 - 7.1.4 2023年内蒙古完成稀土产业整合工作
 - 7.1.5 2023年内蒙古稀土冶炼技术取得进展
 - 7.1.6 内蒙古制定稀土行业未来发展目标
 - 7.1.7 内蒙古稀土产业发展存在的问题
 - 7.1.8 内蒙古稀土行业宏观调控建议
- 7.2 2018-2023年包头稀土行业发展剖析
 - 7.2.1 包头稀土产业发展概况
 - 7.2.2 包头稀土产业链发展特点分析
 - 7.2.3 2023年包头市稀土行业经济运行状况
 - 7.2.4 2023年包头稀土产业财政支持简况
 - 7.2.5 2023年包头稀土出口配额大
- 7.3 包头稀土行业的swot剖析
 - 7.3.1 机遇与威胁分析
 - 7.3.2 优势与劣势分析
 - 7.3.3 稀土产业swot矩阵战略选择
- 7.4 包头稀土高新区发展概况
 - 7.4.1 包头稀土高新区整体发展状况
 - 7.4.2 包头稀土高新区发展环境
 - 7.4.3 包头稀土高新区稀土产业运行状况
 - 7.4.4 包头稀土高新区稀土产业发展现状

稀土行业风险评估报告 -7-

7.4.5 "十三五"期间包头稀土高新区发展目标

第八章 2018-2023年赣州稀土行业发展分析

- 8.1 2018-2023年江西稀土行业总体情况
 - 8.1.1 江西稀土产业发展综述
 - 8.1.2 江西稀土产业经济运行现状
 - 8.1.3 江西省稀土产业发展特征解析
 - 8.1.4 江西省对稀土资源进行保护性收储
 - 8.1.5 江西稀土产业的发展策略及措施
 - 8.1.6 "十三五" 江西稀土行业发展规划
- 8.2 2018-2023年赣州稀土行业分析
 - 8.2.1 赣州稀土产业取得良好经济效益
 - 8.2.2 赣州采取多项措施推动稀土产业发展
 - 8.2.3 赣州稀土产业发展面临多重困扰
 - 8.2.4 2023年赣州稀土产业整合提速
 - 8.2.5 2023年赣州稀土业发展动态
 - 8.2.6 赣州稀土行业将快速发展
 - 8.2.7 赣州稀土产业发展建议
- 8.3 赣州各县稀土行业简况
 - 8.3.1 赣县稀土产业发展状况分析
 - 8.3.2 龙南县稀土产业发展现状
 - 8.3.3 寻乌稀土产业发展发展动态
 - 8.3.4 安远稀土产业发展现况

第九章 2018-2023年稀土应用领域分析

- 9.1 医疗领域
 - 9.1.1 稀土在医疗领域中的作用
 - 9.1.2 稀土在药物上的应用
 - 9.1.3 稀土在医疗器械中的应用
 - 9.1.4 山东对稀土用于医药产品的开发
- 9.2 陶瓷领域
 - 9.2.1 稀土在陶瓷中的应用
 - 9.2.2 稀土元素与特种陶瓷的结合
 - 9.2.3 稀土应用于功能陶瓷新材料
 - 9.2.4 稀土元素在陶瓷釉料中的应用
- 9.3 农业领域
 - 9.3.1 稀土元素在农业领域的应用机理

-8- 稀土行业分析报告

- 9.3.2 稀土元素对农作物生长的影响
- 9.3.3 我国稀土农业运用状况分析
- 9.3.4 稀土元素在饲养业中的应用机理
- 9.3.5 稀土在养殖业中的应用
- 9.3.6 稀土饲料添加剂用途广泛

9.4 永磁体领域

- 9.4.1 稀土永磁体的应用介绍
- 9.4.2 中国稀土永磁材料产业发展概况
- 9.4.3 国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大
- 9.4.4 "十三五"期间稀土永磁材料发展前景广阔
- 9.4.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议

9.5 发光材料

- 9.5.1 稀土用于合成荧光粉
- 9.5.2 稀土发光材料的主要应用
- 9.5.3 我国稀土发光材料的市场需求
- 9.5.4 我国稀土发光材料市场供求趋势
- 9.5.5 我国稀土发光材料市场竞争特点

9.6 其他领域

- 9.6.1 稀土在玻璃中的应用
- 9.6.2 稀土在冶金工业中的应用
- 9.6.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂

第十章 2018-2023年稀土相关行业分析

- 10.1 航空行业
 - 10.1.1 稀土在航空行业中的应用分析及展望
 - 10.1.2 中国航空航天产业发展迅猛
 - 10.1.3 中国航空工业坚持自主创新提升竞争力
 - 10.1.4 中国航空工业未来发展展望

10.2 油漆涂料行业

- 10.2.1 稀土在涂料行业的功用分析
- 10.2.2 2023年中国涂料行业运行情况
- 10.2.3 2023年我国涂料行业运行状况
- 10.2.4 2023年中国涂料行业发展简析
- 10.2.5 中国涂料行业发展的特征分析
- 10.2.6 中国涂料行业的发展趋势分析

10.3 塑料行业

10.3.1 "十一五"时期中国塑料工业发展综况

稀土行业风险评估报告 -9-

- 10.3.2 2023年中国塑料工业经济运行状况
- 10.3.3 2023年我国塑料工业发展分析
- 10.3.4 2023年我国塑料行业运行简况
- 10.3.5 中国塑料工业的发展趋势
- 10.3.6 未来中国塑料加工业发展展望

10.4 纺织行业

- 10.4.1 中国纺织行业经济运行回顾
- 10.4.2 2023年纺织行业景气指数变化趋势
- 10.4.3 2023年我国纺织行业运行现状
- 10.4.4 2023年我国纺织业发展现状
- 10.4.5 我国纺织业发展存在的五大问题
- 10.4.6 中国纺织企业发展的出路分析
- 10.4.7 中国纺织行业未来发展趋势

10.5 建筑行业

- 10.5.1 中国建筑业运行状况回顾
- 10.5.2 2023年我国建筑行业发展状况
- 10.5.3 2023年中国建筑业发展现状
- 10.5.4 中国绿色建筑发展研究

第十一章 2018-2023年中国稀土重点生产企业

- 11.1 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司
 - 11.1.1 公司简介
 - 11.1.2 2023年包钢稀土经营状况分析

.

- 11.2 北京中科三环高技术股份有限公司
 - 11.2.1 公司简介
 - 11.2.2 2023年中科三环经营状况分析

.

- 11.3 宁波韵升股份有限公司
 - 11.3.1 公司简介
 - 11.3.2 2023年宁波韵升经营状况分析

.

- 11.4 安泰科技股份有限公司
 - 11.4.1 公司简介
 - 11.4.2 2023年安泰科技经营状况分析

• • • • • •

11.5 广晟有色金属股份有限公司

-10- 稀土行业分析报告

- 11.5.1 公司简介
- 11.5.2 2023年广晟有色经营状况分析

• • • • •

- 11.6 中国稀土控股有限公司
 - 11.6.1 公司简介
 - 11.6.2 2023年中国稀土经营状况分析
 - 11.6.3 2023年中国稀土控股有限公司经营状况

.

- 11.7 其他企业简介
 - 11.7.1 南方稀土高科技股份有限公司
 - 11.7.2 赣州稀土矿业有限公司
 - 11.7.3 有研稀土新材料股份有限公司
 - 11.7.4 五矿稀土 (赣州) 股份有限公司
 - 11.7.5 中铝稀土 (江苏) 有限公司

第十二章 中智-林-稀土行业发展前景分析

- 12.1 稀土行业发展前景及趋势
 - 12.1.1 未来全球稀土行业供需形势分析
 - 12.1.2 未来全球稀土市场竞争形势预测
 - 12.1.3 中国稀土产业未来发展前景广阔
 - 12.1.4 中国稀土产业及产品发展趋向
- 12.2 2024-2030年中国稀土金属矿采选行业预测分析
 - 12.2.1 影响中国稀土金属矿采选行业发展因素分析
 - 12.2.2 2024-2030年中国稀土金属矿采选行业产品销售收入预测
 - 12.2.3 2024-2030年中国稀土金属矿采选行业累计利润总额预测
 - 12.2.4 2024-2030年中国稀土金属矿采选行业工业销售产值预测

附录:

附录一: 《中国矿产资源政策》白皮书

附录二:中华人民共和国矿产资源法

附录三:中华人民共和国资源税暂行条例实施细则

附录四:稀土工业污染物排放标准

附录五: 江西省矿产资源开采管理条例

附录六: 《中国的稀土状况与政策》白皮书

附录七:稀土行业准入条件

图表目录

图表 1 稀土产品用途一览表

稀土行业风险评估报告 -11-

- 图表 2 稀土金属的物理特性
- 图表 3 稀土元素在地壳中的丰度
- 图表 4 国外主要稀土矿山储量状况
- 图表 5 中国主要稀土原生矿床和淋积型矿床一览表
- 图表 6 世界稀土消费量情况
- 图表 7 2022-2023年全球稀土供需平衡表 (reo)
- 图表 8 2018-2023年美国mountain pass销售收入
- 图表 9 2018-2023年美国mountain pass稀土销量及售价
- 图表 10 美国mountain pass稀土储量情况
- 图表 11 2023年美国mountain pass稀土产品产量情况
- 图表 12 2023年美国mountain pass稀土下游产品产量情况
- 图表 13 我国主要稀土矿山企业及其产能
- 图表 14 2018-2023年我国公布的主要稀土产业政策
- 图表 16 资源税税目税率表(部分)
- 图表 17 广东稀土产业发展政策
- 图表 19 2018-2023年稀土金属矿采选业销售收入增长趋势图
- 图表 20 2018-2023年稀土金属矿采选业不同规模企业销售额
- 图表 21 2023年稀土金属矿采选业不同规模企业销售额对比图
- 图表 22 2023年稀土金属矿采选业不同规模企业销售额
- 图表 23 2023年稀土金属矿采选业不同规模企业销售额对比图
- 图表 24 2018-2023年稀土金属矿采选业不同所有制企业销售额
- 图表 25 2023年稀土金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 26 2023年稀土金属矿采选业不同所有制企业销售额
- 图表 27 2023年稀土金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 29 2018-2023年稀土金属矿采选业利润总额增长趋势图
- 图表 30 2018-2023年稀土金属矿采选业不同规模企业利润总额
- 图表 31 2023年稀土金属矿采选业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 32 2023年稀土金属矿采选业不同规模企业利润总额
- 图表 33 2023年稀土金属矿采选业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 34 2018-2023年稀土金属矿采选业不同所有制企业利润总额
- 图表 35 2023年稀土金属矿采选业不同所有制企业利润总额
- 图表 36 2023年稀土金属矿采选业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表 37 2018-2023年稀土金属矿采选业资产总额
- 图表 39 截至2022年底稀土金属矿采选业不同规模企业总资产
- 图表 40 截至2022年底稀土金属矿采选业不同规模企业总资产对比图
- 图表 41 截至2022年底稀土金属矿采选业不同所有制企业总资产

-12- 稀土行业分析报告

- 图表 42 截至2022年底稀土金属矿采选业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 43 2018-2023年稀土金属矿采选业亏损面
- 图表 44 2018-2023年稀土金属矿采选业销售毛利率趋势图
- 图表 47 2018-2023年稀土金属矿采选业销售利润率趋势图
- 图表 49 2018-2023年稀土金属矿采选业流动资产周转率对比图
- 图表 54 2022与2023年我国稀土出口商品关税税率对比
- 图表 58 2023年第一批稀土出口配额安排表
- 图表 59 2023年第二批稀土出口配额安排表
- 图表 60 2023年第一批稀土出口配额安排表
- 图表 61 2023年第二批稀土出口配额安排表
- 图表 62 中国稀土产品出口平均价格
- 图表 63 2023年中国稀土出口分布图
- 图表 64 2023年包头稀土出口配额情况
- 图表 65 包头稀土产业外部环境分析——机遇与威胁
- 图表 66 包头稀土产业内部环境分析——优势与劣势
- 图表 67 中国钐钴磁体的产量、产值和价格变化情况
- 图表 68 中、美、日三国在稀土永磁应用市场的实力对比
- 图表 69 国内烧结nd-fe-b磁体厂家分布
- 图表 70 全国粘结nd-fe-b磁体厂家的分布、产量和产值
- 图表 71 我国稀土发光材料产量区域分布情况
- 图表 72 我国稀土发光材料行业产量超过500吨的生产企业
- 图表 73 中国主要稀土钢种
- 图表 74 2023年全国涂料产量数据

.

- 图表 76 2023年主要纺织产品产量统计
- 图表 77 纺织行业(22483户企业)主要经济指标统计
- 图表 78 2023年纺织行业进出口金额统计
- 图表 79 2022-2023年我国房地产开发投资增速
- 图表 83 2023年份全国房地产开发和销售情况
- 图表 84 2023年份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表 85 2023年份东中西部地区房地产销售情况
- 图表 86 2023年包钢稀土主要财务数据
- 图表 87 2018-2023年包钢稀土非经常性损益项目及金额
- 图表 88 2018-2023年包钢稀土主要会计数据和主要财务指标
- 图表 89 2023年包钢稀土主营业务分行业、产品情况
- 图表 90 2023年包钢稀土主营业务分地区情况

稀土行业风险评估报告 -13-

- 图表 91 2018-2023年包钢稀土主要会计数据和主要财务指标
- 图表 92 2018-2023年包钢稀土非经常性损益项目及金额
- 图表 93 2023年包钢稀土主营业务分行业、产品情况
- 图表 94 2023年包钢稀土主营业务分地区情况
- 图表 95 2023年包钢稀土主要会计数据及财务指标
- 图表 96 2023年包钢稀土非经常性损益项目及金额
- 图表 97 2018-2023年中科三环主要会计数据
- 图表 98 2018-2023年中科三环主要财务指标
- 图表 99 2018-2023年中科三环非经常性损益项目及金额
- 图表 100 2023年中科三环主营业务分行业、产品情况
- 图表 101 2023年中科三环主营业务分地区情况
- 图表 102 2018-2023年中科三环主要会计数据和主要财务指标
- 图表 103 2018-2023年中科三环非经常性损益项目及金额
- 图表 104 2023年中科三环主营业务分行业、产品情况
- 图表 105 2023年中科三环主营业务分地区情况
- 图表 106 2023年中科三环主要会计数据及财务指标
- 图表 107 2023年中科三环非经常性损益项目及金额
- 图表 108 2023年宁波韵升主要财务数据
- 图表 109 2018-2023年宁波韵升非经常性损益项目及金额
- 图表 110 2018-2023年宁波韵升主要会计数据和主要财务指标
- 图表 111 2023年宁波韵升主营业务分行业情况
- 图表 112 2023年宁波韵升主营业务分地区情况
- 图表 113 2018-2023年宁波韵升主要会计数据和主要财务指标
- 图表 114 2018-2023年宁波韵升非经常性损益项目及金额
- 图表 115 2023年宁波韵升主营业务分行业情况
- 图表 116 2023年宁波韵升主营业务分地区情况
- 图表 117 2023年宁波韵升主要会计数据及财务指标
- 图表 118 2023年宁波韵升非经常性损益项目及金额
- 图表 119 2023年安泰科技主要财务数据
- 图表 120 2023年安泰科技非经常性损益项目及金额
- 图表 121 2018-2023年安泰科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表 122 2023年安泰科技主营业务分行业情况
- 图表 123 2023年安泰科技主营业务分地区情况
- 图表 124 2018-2023年安泰科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表 125 2018-2023年安泰科技非经常性损益项目及金额
- 图表 126 2023年安泰科技主营业务分行业、产品情况

-14- 稀土行业分析报告

- 图表 127 2023年安泰科技主营业务分地区情况
- 图表 128 2023年安泰科技主要会计数据及财务指标
- 图表 129 2023年安泰科技非经常性损益项目及金额
- 图表 130 2023年广晟有色主要财务数据
- 图表 131 2018-2023年广晟有色非经常性损益项目及金额
- 图表 132 2018-2023年广晟有色主要会计数据和主要财务指标
- 图表 133 2023年广晟有色主营业务分行业、产品情况
- 图表 134 2023年广晟有色主营业务分地区情况
- 图表 136 2018-2023年广晟有色非经常性损益项目及金额
- 图表 137 2023年广晟有色主营业务分行业、产品情况
- 图表 138 2023年广晟有色主营业务分地区情况
- 图表 139 2023年广晟有色主要会计数据及财务指标
- 图表 140 2023年广晟有色非经常性损益项目及金额
- 图表 141 2022-2023年中国稀土综合损益表
- 图表 142 2022-2023年中国稀土主营业务分产品情况
- 图表 143 2022-2023年中国稀土营业额分地区情况
- 图表 144 2022-2023年中国稀土控股有限公司合并损益表
- 图表 147 2022-2023年中国稀土控股有限公司不同业务收入细分情况
- 图表 148 全球稀土产量增长趋势图
- 图表 149 2024-2030年全球稀土下游消费占比情况
- 图表 153 资源税税目税率明细表
- 图表 154 现有企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量表
- 图表 155 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量表
- 图表 156 水污染物特别排放限值表
- 图表 157 现有企业大气污染物排放浓度限值表
- 图表 158 新建企业大气污染物排放浓度限值表
- 图表 159 现有企业和新建企业边界大气污染物浓度限值表
- 图表 160 水污染物浓度测定方法标准表
- 图表 161 大气污染物浓度测定方法标准表

略……

订阅 "2024版稀土行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 138A588,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

稀土行业风险评估报告 -15-

详细内容: https://www.cir.cn/8/58/XiTuHangYeFengXianPingGuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-16- 稀土行业分析报告