

中国稀土新材料市场运营规模全景调研与未来投资定位研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国稀土新材料市场运营规模全景调研与未来投资定位研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/228371228371.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

主要包括稀土永磁材料、稀土发光材料、稀土贮氢材料、稀土催化剂材料、稀土陶瓷材料及其它稀土新材料如稀土超磁致伸缩材料、巨磁阻材料、磁致冷材料、光致冷材料、磁光存储材料等。

中国报告网发布的《中国稀土新材料市场运营规模全景调研与未来投资定位研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一章 稀土概述

1.1 稀土概述

1.1.1 稀土的内涵

1.1.2 稀土的分类

1.1.3 稀土元素名称的由来及用途

1.1.4 稀土元素的性质与应用

1.2 稀土矿物概述

1.2.1 稀土矿物的主要特点

1.2.2 稀土矿物的赋存状态

1.2.3 世界稀土资源概况

1.3 稀土生产与分离

1.3.1 稀土选矿

1.3.2 稀土冶炼方法

1.3.3 稀土精矿的分解

1.3.4 碳酸稀土和氯化稀土的生产

1.3.5 稀土元素的分离

1.3.6 稀土金属的生产

第二章 2015年国外稀土行业分析

2.1 全球稀土行业发展分析

2.1.1 全球稀土市场发展回顾

2.1.2 全球稀土消费市场总体情况概述

2.1.3世界稀土未来消费的主要增长点

2.2美国稀土行业发展概况

2.2.12015年美国稀土行业概况

2.2.22015年美国稀土进出口统计

2.2.32015年美国稀土行业发展动态

2.3日本稀土行业发展概况

2.3.1日本稀土进出口状况

2.3.2日本市场对稀土资源的需求及应用状况分析

2.3.32015年日本研发新型稀土催化剂

2.3.42015年日本稀土市场预测

2.4其他国家

2.4.1韩国稀土的应用状况

2.4.2俄罗斯拟从月球获取稀土

2.4.3澳大利亚稀土资源现状及开采简况

第三章中国稀土资源概况

3.1中国稀土矿概况

3.1.1中国稀土资源概况

3.1.2中国稀土矿床概况

3.1.3中国稀土矿物种类概况

3.2中国稀土资源开发的问题与策略分析

3.2.1中国资源优势趋弱

3.2.2发达国家做法借鉴

3.2.3采选收率有待提高

3.2.4国外稀土资源利用

3.2.5扩大储备保持优势

3.3中国矿山生产发展的环境问题及对策

3.3.1矿山的三废治理及环境保护

3.3.2对稀土矿山生产发展的建议

第四章2015年中国稀土行业发展分析

4.12015年中国稀土工业发展简况

4.1.12015年中国稀土工业生产情况

4.1.22015年中国稀土工业应用情况

4.1.32015年中国稀土工业进出口情况

4.22015年中国稀土行业发展特点分析

4.2.1稀土新材料应用发展迅速

4.2.2宏观调控力度进一步加强

4.2.3资源整合取得显著成绩

4.2.4技术进步推动结构升级

4.2.5产业链上下游已趋完整

4.2.6稀土价格行情持续走低

4.32015年中国稀土行业发展概述

4.3.1行业管理

4.3.2产业规模

4.3.3产业结构

4.3.4产业盈利水平

4.3.5投资概况

4.3.6创新能力

4.3.7对外依存度

第五章稀土主要应用领域分析

5.1催化剂

5.2永磁体

5.3发光材料

5.4玻璃与陶瓷

5.5抛光粉

5.6冶金

5.7陶瓷

5.8稀土农用

第六章中国主要稀土产区行业发展概况

6.1内蒙古稀土行业

6.1.1内蒙古稀土行业发展概况

6.1.2内蒙古稀土行业产业结构

6.1.3包头稀土行业发展现状

6.2中国南部稀土行业

6.2.1南方行业概况

6.2.2南方稀土矿山

6.2.3南方稀土分离

6.2.4南方稀土金属及其他

6.2.5南方稀土发展趋势

6.3江西稀土行业

6.3.1江西稀土行业概况

6.3.2 赣州市稀土产业发展

6.3.3 赣州市稀土产业布局

6.3.4 赣州市稀土工业发展对策

6.3.5 江西稀土产业集群化发展趋势

6.3.6 江西省稀土新材料深加工发展及其应用

第七章 中国烧结钕铁硼产业发展概况

7.1 钕铁硼磁体产业发展态势

7.1.1 钕铁硼磁体产业发展概况

7.1.2 钕铁硼磁体生产工艺和装备水平现状

7.1.3 烧结钕铁硼磁体产量状况

7.1.4 烧结钕铁硼磁体的价格与产值情况

7.1.5 稀土永磁体出口情况

7.2 中国钕铁硼磁体产业格局现状

7.2.1 中国钕铁硼磁体产业格局总体情况

7.2.2 浙江宁波钕铁硼磁体产业情况

7.2.3 山西钕铁硼磁体产业情况

7.2.4 京津地区钕铁硼磁体产业情况

7.2.5 包头钕铁硼磁体产业情况

7.2.6 山东烟台地区钕铁硼磁体产业情况

7.3 钕铁硼产业格局的变化趋势

7.3.1 世界钕铁硼磁体产业转移趋势

7.3.2 中国钕铁硼磁体产业转移趋势

第八章 2015年中国磁性材料行业分析

8.1 中国磁性材料行业形势和市场环境分析

8.1.1 目前磁性材料行业形势

8.1.2 目前磁性材料主要应用市场环境的变化

8.2 磁性材料行业发展对策分析

8.2.1 客观地分析当前危机

8.2.2 应对危机的措施分析

8.4 中国磁性材料行业趋势分析

8.4.1 国际经济环境的变化

8.4.2 国内政策和市场环境

8.4.3 磁性材料行业市场变化趋势

第九章 中国灯用稀土三基色荧光粉行业发展概况

9.1 灯用稀土三基色荧光粉产业发展概述

9.2灯用稀土三基色荧光粉及荧光灯简况

9.3中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术发展分析

9.3.1灯用稀土三基色荧光粉制造技术水平现状

9.3.2灯用稀土三基色荧光粉制造工艺技术现状

9.3.3中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术与国外的差距分析

9.3.4中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术改进方案分析

9.3.5中国灯用稀土三基色荧光粉产品品种与发展分析

第十章中国稀土重点企业经营分析

10.1包钢稀土

10.1.1企业简介

10.1.2企业基本情况

10.1.3企业经营回顾

10.1.4企业经营财务情况

10.1.5企业未来发展战略

10.2安泰科技

10.2.1企业简介

10.2.2企业基本情况

10.2.3企业经营回顾

10.2.4企业经营财务情况

10.2.5企业未来发展战略

10.3太原刚玉

10.3.1企业简介

10.3.2企业基本情况

10.3.3企业经营回顾

10.3.4企业经营财务情况

10.3.5企业未来发展战略

10.4中科三环

10.4.1企业简介

10.4.2企业基本情况

10.4.3企业经营回顾

10.4.4企业经营财务情况

10.4.5企业未来发展战略

10.5宁波韵升

10.5.1企业简介

10.5.2企业基本情况

10.5.3企业经营回顾

10.5.4企业经营财务情况

10.5.5企业未来发展战略

10.6中国稀土

10.6.1企业简介

10.6.2企业员工基本情况

10.6.3企业经营回顾

10.6.4企业经营财务情况

10.6.5企业未来发展战略

10.7其他企业

10.7.1赣州稀土矿业有限公司

10.7.2江西南方稀土高技术股份有限公司

10.7.3五矿稀土（赣州）股份有限公司

第十一章2015-2020年中国稀土产业发展战略分析

11.1资源优势转化

11.2加大宏观调控

11.3加强价格管理

11.4推动稀土应用

11.5科技创新

11.6关注重要稀土元素

11.7大力开发新产品

11.8合理开发

11.9关注产业上下游

第十二章:2015-2020年稀土行业发展预测

12.1稀土行业发展预测

12.1.1稀土行业发展影响因素

12.1.2稀土行业及产品发展方向

12.1.3稀土市场前景分析

12.1.4稀土行业前景展望

12.1.5稀土企业面临政策生死劫

12.22015-2020年中国稀土新材料产业市场预测

12.2.1产业规模预测

12.2.2产业结构预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/228371228371.html>