

2018-2024年中国稀土新材料 行业前景研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国稀土新材料行业前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/201804/08-257506.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

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 2016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

2.2.1 2016年美国稀土行业概况

2.2.2 2016年美国稀土进出口统计

2.2.3 2016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

2.3.3 2016年日本研发新型稀土催化剂

2.3.4 2016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 2016年中国稀土行业发展分析

4.1 2016年中国稀土工业发展简况

4.1.1 2016年中国稀土工业生产情况

4.1.2 2016年中国稀土工业应用情况

4.1.3 2016年中国稀土工业进出口情况

4.2 2016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

4.3 2016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业发展及其应用

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 2016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
- 8.3 中国磁性材料行业趋势分析
 - 8.3.1 国际经济环境的变化
 - 8.3.2 国内政策和市场环境
 - 8.3.3 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 2018-2024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 2018-2024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
- 12.2 2018-2024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——ZYCY

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201804/08-257506.html>