

# 2016-2022年中国稀土市场 研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国稀土市场研究与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jinshu/66847700K7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。



- 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
  - 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 (ZYXH)

## 第二章 2011-2013年国际稀土行业概况

- 2.1 2011-2013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 2011年国际市场稀土开发热情不减
  - 2.1.5 2012-2013年全球稀土产业全面降温

- 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 2011年底美国政府发布稀土短缺预警
  - 2.2.3 2012年美国重启国内稀土资源开发
  - 2.2.4 2013年美国加大稀土科研投入
  - 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 2012年日本实施财政补贴降低稀土进口依赖
  - 2.3.4 2012年日本稀土业找矿与节流并举
  - 2.3.5 2013年日本取得公海稀土矿勘探权
  - 2.3.6 2013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
  - 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 2011-2013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 中国稀土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 2011-2013年中国稀土产业的发展
  - 3.2.1 2011年我国稀土行业发展状况回顾
  - 3.2.2 2011年国内稀土企业战略动态分析
  - 3.2.3 2012年稀土产业整合取得良好成果

- 3.2.4 2013年中国稀土行业运行态势分析
- 3.2.5 2013年稀土行业整合将迎来重大进展
- 3.3 2011-2013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 2011年国家出台稀土行业发展指导政策
  - 3.3.4 2011年稀土资源税征收标准发生变动
  - 3.3.5 2012年中国稀土业准入政策重磅出炉
  - 3.3.6 2012年国家稀土产业实行专项补贴
  - 3.3.7 2013年中央部门携手整治稀土行业
  - 3.3.8 2013年工信部推进稀土产业健康运行
- 3.4 2011-2013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 2013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 2012-2013年稀土行业项目建设情况
  - 3.5.1 2012年伊始寻乌县耗巨资开建三个稀土项目
  - 3.5.2 2012年福建三明成功引进稀土深加工项目
  - 3.5.3 2012年8月稀土永磁器件项目落户天津
  - 3.5.4 2012年10月中铝在广西建稀土高新产业园
  - 3.5.5 2012年10月湖南江华稀土全分离项目奠基
  - 3.5.6 2012年10月贺州两个稀土产业项目同时启动
  - 3.5.7 2013年6月稀土深精加工项目落户兴业
  - 3.5.8 2013年9月福建龙岩引进紫荆稀土项目
  - 3.5.9 2013年10月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 我国稀土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 2007-2011年稀土金属矿采选业销售规模
  - 4.1.2 2007-2011年稀土金属矿采选业利润规模
  - 4.1.3 2007-2011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 2007-2011年稀土金属矿采选业亏损面
  - 4.2.2 2007-2011年稀土金属矿采选业销售毛利率
  - 4.2.3 2007-2011年稀土金属矿采选业成本费用利润率
  - 4.2.4 2007-2011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 2007-2011年稀土金属矿采选业应收账款周转率
  - 4.3.2 2007-2011年稀土金属矿采选业流动资产周转率
  - 4.3.3 2007-2011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 2007-2011年稀土金属矿采选业资产负债率
  - 4.4.2 2009-2011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
  - 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 2011-2013年中国稀土市场分析

- 5.1 2011-2013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 2011年我国稀土市场掀起涨价和囤货潮
- 5.1.3 2011年外资加速蚕食我国稀土市场空间
- 5.1.4 2012年稀土协会成立利好南北市场统一
- 5.1.5 2012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 2010-2013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 2010年中国稀土产品价格实现强劲增长
  - 5.2.3 2011年我国稀土价格走势分析
  - 5.2.4 2012年稀土价格走势分析
  - 5.2.5 2013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 2011-2013年中国稀土出口分析

- 6.1 2011-2013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 2012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 2012年中国稀土出口配额情况分析
  - 6.1.5 2013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 2010-2013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 2010年中国稀土产品出口状况分析
  - 6.2.4 2011年中国稀土产品出口状况简析
  - 6.2.5 2012年中国稀土产品出口简况

- 6.2.6 2013年中国稀土产品出口简况
- 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 稀土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 2011-2013年包头稀土行业发展分析

- 7.1 2011-2013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 2012年内蒙古稀土资源开采控制指标
  - 7.1.4 2012年内蒙古完成稀土产业整合工作
  - 7.1.5 2013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 2011-2013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 2011年包头市稀土行业经济运行状况
  - 7.2.4 2012年包头稀土产业财政支持简况
  - 7.2.5 2013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

### 7.4.5 “十二五”期间包头稀土高新区发展目标

## 第八章 2011-2013年赣州稀土行业发展分析

### 8.1 2011-2013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 “十二五”江西稀土行业发展规划

### 8.2 2011-2013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 2012年赣州稀土产业整合提速

#### 8.2.5 2013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状

## 第九章 2011-2013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
  - 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 (ZYXH)
  - 9.4.4 “十二五”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 2011-2013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 2011年中国涂料行业运行情况

#### 10.2.3 2012年我国涂料行业运行状况

#### 10.2.4 2013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

#### 10.3.2 2011年中国塑料工业经济运行状况

#### 10.3.3 2012年我国塑料工业发展分析

#### 10.3.4 2013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 2011年纺织行业景气指数变化趋势

#### 10.4.3 2012年我国纺织行业运行现状

#### 10.4.4 2013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 2012年我国建筑行业发展状况

#### 10.5.3 2013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 2011-2013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 2011年1-12月包钢稀土经营状况分析

##### 11.1.3 2012年1-12月包钢稀土经营状况分析 (ZYXH)

##### 11.1.4 2013年1-12月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 2011年1-12月中科三环经营状况分析

##### 11.2.3 2012年1-12月中科三环经营状况分析

##### 11.2.4 2013年1-12月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 2011年1-12月宁波韵升经营状况分析

##### 11.3.3 2012年1-12月宁波韵升经营状况分析

##### 11.3.4 2013年1-12月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 2011年1-12月安泰科技经营状况分析

##### 11.4.3 2012年1-12月安泰科技经营状况分析

##### 11.4.4 2013年1-12月安泰科技经营状况分析

#### 11.5 广晟有色金属股份有限公司

##### 11.5.1 公司简介

##### 11.5.2 2011年1-12月广晟有色经营状况分析

##### 11.5.3 2012年1-12月广晟有色经营状况分析

##### 11.5.4 2013年1-12月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 2011年中国稀土经营状况分析

##### 11.6.3 2012年中国稀土控股有限公司经营状况

11.6.4 2013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 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 2016-2022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 2016-2022年中国稀土金属矿采选行业产品销售收入预测

12.2.3 2016-2022年中国稀土金属矿采选行业累计利润总额预测

12.2.4 2016-2022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

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 2010-2011年全球稀土供需平衡表（REO）
- 图表8 2012年6月-2013年美国MountainPass销售收入
- 图表9 2011-2013年美国MountainPass稀土销量及售价
- 图表10 美国MountainPass稀土储量情况
- 图表11 2013年美国MountainPass稀土产品产量情况
- 图表12 2013年美国MountainPass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 2003-2010年我国公布的主要稀土产业政策
- 图表15 2011-2012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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/66847700K7.html>