

# 2016-2022年中国稀土行业现状深度调研及十三五 投资战略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国稀土行业现状深度调研及十三五投资战略研究报告》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/xixinfuwu/243576243576.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

稀土是一组金属的简称，它包括化学元素周期表第三副族中称为镧系元素的镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镱、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镱、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镱，以及性质与其相近的钪和钇。因稀土元素具有丰富的物理化学性质，它的用途极为广泛，可用于医疗领域、陶瓷领域、农用领域、永磁体领域、玻璃领域等等。此外，因稀土元素还具有丰富的光学、电学及磁学特性，在新材料领域得到了广泛应用。同时，在高技术领域这些稀土新材料发挥着重要的作用。中国是全球最大的稀土消费国，其稀土消费量占世界稀土消费量的比重逐年增加，已占据全球稀土消费的半壁江山。随着中国经济体制改革的深入发展及市场经济的不断完善，中国稀土产业经过40多年建设与发展，在生产和应用方面都取得了长足的进步。特别是近十年的发展，形成了稀土原料向深加工方面发展、稀土应用向高科技领域发展的良好趋势。

2014年中国出口稀土总量2.8万吨，同比增加27.3%，总价值23亿元人民币；2015年5月中国出口稀土2618吨，金额1.94亿元。

随着国家稀土行业政策的出台以及对稀土行业监管和整合力度的加大，中国稀土行业有望迎来新一轮的大发展。

《2016-2022年中国稀土行业现状深度调研及十三五投资战略研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 【报告大纲】

#### 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

### 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 国际稀土资源状况

### 1.4.4 中国稀土资源状况

### 1.4.5 中国稀土资源特征分析

### 1.4.6 中国稀土资源的开发利用

### 1.4.7 中国稀土资源发展存在的问题

### 1.4.8 制约我国稀土资源开发利用的技术瓶颈

### 1.4.9 中国稀土资源发展目标和原则

## 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 2013-2015年国际稀土行业概况

### 2.1 2013-2015年国际稀土行业发展分析

#### 2.1.1 全球稀土消费状况

#### 2.1.2 国外稀土供给情况

#### 2.1.3 全球稀土供给格局形势

#### 2.1.4 各国稀土战略解析

#### 2.1.5 稀土争夺战延伸到海洋领域

#### 2.1.6 企业发展分析

### 2.2 美国

#### 2.2.1 行业发展现状

#### 2.2.2 行业发展政策

#### 2.2.3 企业业务现状

#### 2.2.4 行业存在问题

#### 2.2.5 行业未来趋势

### 2.3 日本

#### 2.3.1 行业政策分析及启示

2.3.2 2013年市场消费状况

2.3.3 2013年行业发展动态

2.3.4 2014年市场进口现状

2.3.5 未来市场需求预测

2.4 其他国家或地区

2.4.1 欧洲

2.4.2 韩国

2.4.3 印度

2.4.4 肯尼亚

2.4.5 智利

第三章 2013-2015年中国稀土行业分析

3.1 中国稀土工业发展的政策环境

3.1.1 宏观调控政策

3.1.2 资源开发政策

3.1.3 环保政策

3.1.4 产业政策

3.1.5 最新政策动态

3.1.6 稀土政策影响

3.1.7 稀土政策建议

3.2 中国稀土行业发展总体情况

3.2.1 产业发展综述

3.2.2 产业发展特点

3.2.3 行业需求状况

3.2.4 行业供给状况

3.2.5 行业整合加速

3.2.6 主要生产企业状况

3.3 2013-2015年中国稀土产业运行分析

3.3.1 2013年行业运行状况

3.3.2 2014年行业运行分析

3.3.3 2014年行业大事记

3.3.4 2015年行业运行现状

3.4 2013-2015年稀土行业项目建设情况

3.4.1 2013年项目建设动态

3.4.2 2014年项目建设动态

3.4.3 2015年项目建设动态

### 3.5 中国稀土行业存在的问题

#### 3.5.1 环境与资源的约束问题

#### 3.5.2 产业集中低

#### 3.5.3 缺少核心专利技术

#### 3.5.4 大规模盗采乱挖现象屡禁不绝

#### 3.5.5 产能过剩严重

### 3.6 中国稀土产业竞争力提升建议

#### 3.6.1 必须争取稀土定价权

#### 3.6.2 合理利用稀土资源

#### 3.6.3 国家要健全有关政策

#### 3.6.4 整合稀土产业链

#### 3.6.5 重视全球稀土资源的开发规划

#### 3.6.6 联合我国拥有市场竞争力的资源产业

## 第四章 2013-2015年中国稀土市场分析

### 4.1 2013-2015年中国稀土市场综述

#### 4.1.1 市场结构状况

#### 4.1.2 市场行为状况

#### 4.1.3 市场绩效状况

### 4.2 2013-2015年中国稀土市场价格分析

#### 4.2.1 稀土价格变化的影响因素

#### 4.2.2 2013年稀土价格走势

#### 4.2.3 2014年市场价格走势

#### 4.2.4 2015年市场价格现状

### 4.3 中国稀土产品市场存在的问题

#### 4.3.1 稀土开采方面存在的问题

#### 4.3.2 稀土加工方面存在的问题

#### 4.3.3 稀土销售方面存在的问题

#### 4.3.4 对企业监管方面存在的问题

### 4.4 中国稀土产品市场的相关建议

#### 4.4.1 稀土开采方面的建议

#### 4.4.2 稀土加工方面的建议

#### 4.4.3 稀土销售方面的建议

#### 4.4.4 企业监管方面的建议

## 第五章 2013-2015年中国稀土出口分析

### 5.1 2013-2015年中国稀土出口政策研究

- 5.1.1 我国稀土出口政策的阶段
- 5.1.2 我国稀土关税政策
- 5.1.3 我国稀土出口配额制度
- 5.1.4 我国稀土出口管制政策
- 5.1.5 2015年5月起取消稀土关税
- 5.1.6 我国取消稀土出口限制的影响与对策
- 5.1.7 我国政策对稀土出口贸易的影响
- 5.1.8 中国稀土贸易政策建议
- 5.2 2013-2015年中国稀土出口总体概况
  - 5.2.1 出口状况总体回顾
  - 5.2.2 2013年出口状况
  - 5.2.3 2014年出口状况
  - 5.2.4 2015年出口现状
- 5.3 2013-2015年中国稀土金属矿进出口数据分析
  - 5.3.1 进出口总量数据分析
  - 5.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.3.3 主要省市进出口情况分析
- 5.4 2013-2015年中国稀土金属、钷及钷进出口数据分析
  - 5.4.1 进出口总量数据分析
  - 5.4.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.4.3 主要省市进出口情况分析
- 5.5 2013-2015年中国其他稀土金属、钷、钷及其混合物的化合物进出口数据分析
  - 5.5.1 进出口总量数据分析
  - 5.5.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.5.3 主要省市进出口情况分析
- 5.6 中国稀土出口转型期的SWOT分析
  - 5.6.1 优势分析
  - 5.6.2 劣势分析
  - 5.6.3 机会分析
  - 5.6.4 威胁分析
  - 5.6.5 对策建议
- 5.7 中国稀土出口主要问题分析
  - 5.7.1 稀土出口贸易主要问题
  - 5.7.2 稀土出口量问题分析
  - 5.7.3 稀土出口保护度问题分析

#### 5.7.4 稀土定价权问题分析

### 5.8 可持续发展视角下中国稀土出口的建议

#### 5.8.1 稀土出口量方面的建议

#### 5.8.2 稀土出口保护度方面的建议

#### 5.8.3 稀土定价权方面的建议

### 5.9 中国稀土实行出口管制的全方位思考

#### 5.9.1 稀土资源保护的成效分析

#### 5.9.2 出口管制的战略意义

#### 5.9.3 出口管制的合法性

#### 5.9.4 稀土出口管制的对策探讨

## 第六章 2013-2015年包头稀土行业发展分析

### 6.1 2013-2015年内蒙古稀土行业总体状况

#### 6.1.1 2013年内蒙古稀土行业运行情况

#### 6.1.2 2014年内蒙古稀土行业运行情况

#### 6.1.3 2015年内蒙古稀土行业运行动态

#### 6.1.4 内蒙古稀土产业发展存在的问题

#### 6.1.5 内蒙古稀土行业宏观调控的建议

#### 6.1.6 内蒙古制定稀土行业未来发展规划

### 6.2 2013-2015年包头稀土行业发展分析

#### 6.2.1 包头稀土产业链发展特点分析

#### 6.2.2 2013年包头市稀土行业经济运行状况

#### 6.2.3 2014年包头市稀土行业经济运行状况

#### 6.2.4 2015年包头市稀土行业经济运行动态

#### 6.2.5 包头市稀土产业转型升级试点方案获批

### 6.3 包头稀土行业的SWOT剖析

#### 6.3.1 机遇与威胁分析

#### 6.3.2 优势与劣势分析

#### 6.3.3 稀土产业SWOT矩阵战略选择

### 6.4 2013-2015年包头稀土高新区发展分析

#### 6.4.1 包头稀土高新区产业投资环境

#### 6.4.2 2013年包头稀土高新区经济运行状况

#### 6.4.3 2014年包头稀土高新区经济运行状况

#### 6.4.4 2015年包头稀土高新区产业运行动态

#### 6.4.5 包头稀土高新区产业发展规划

## 第七章 2013-2015年赣州稀土行业发展分析



## 7.1 2013-2015年江西省稀土行业总体情况

### 7.1.1 江西省稀土产业发展综述

### 7.1.2 江西省稀土经济运行现状

### 7.1.3 江西省稀土产业发展特征

### 7.1.4 江西省稀土产业发展策略

### 7.1.5 江西省稀土行业发展规划

## 7.2 2013-2015年赣州稀土行业分析

### 7.2.1 赣州稀土资源储量情况

### 7.2.2 赣州稀土行业经济运行现状

### 7.2.3 赣州推动稀土业深加工转型

### 7.2.4 赣州稀土产业发展策略分析

### 7.2.5 2015年赣州稀土业发展动态

## 7.3 赣州各县稀土行业发展分析

### 7.3.1 赣县

### 7.3.2 龙南县

### 7.3.3 寻乌县

### 7.3.4 安远县

## 第八章 2013-2015年稀土应用领域分析

### 8.1 医疗领域

#### 8.1.1 稀土在医疗领域中的作用

#### 8.1.2 稀土在药物上的应用

#### 8.1.3 稀土在医疗器械中的应用

#### 8.1.4 山东对稀土用于医药产品的开发

### 8.2 陶瓷领域

#### 8.2.1 稀土在陶瓷中的应用

#### 8.2.2 稀土元素与特种陶瓷的结合

#### 8.2.3 稀土应用于功能陶瓷新材料

#### 8.2.4 稀土元素在陶瓷釉料中的应用

### 8.3 农业领域

#### 8.3.1 稀土元素在农业领域的应用机理

#### 8.3.2 稀土元素对农作物生长的影响

#### 8.3.3 我国稀土农业运用的状况分析

#### 8.3.4 稀土元素在饲养业中的应用

#### 8.3.5 稀土在养殖业中的应用

#### 8.3.6 稀土饲料添加剂用途广泛

## 8.4 永磁体领域

### 8.4.1 稀土永磁体的应用介绍

### 8.4.2 稀土永磁材料发展历程

### 8.4.3 稀土永磁材料发展前景广阔

### 8.4.4 钕铁硼永磁材料发展潜力巨大

### 8.4.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议

## 8.5 发光材料

### 8.5.1 稀土用于合成荧光粉

### 8.5.2 稀土发光材料的主要应用

### 8.5.3 我国稀土发光材料的市场需求

### 8.5.4 我国稀土发光材料市场供求趋势

### 8.5.5 我国稀土发光材料市场竞争特点

## 8.6 其他领域

### 8.6.1 稀土在玻璃中的应用

### 8.6.2 稀土在冶金工业中的应用

### 8.6.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂

## 第九章 2013-2015年稀土相关行业分析

### 9.1 航空行业

#### 9.1.1 稀土在航空行业中的应用分析

#### 9.1.2 中国航空行业发展现状分析

#### 9.1.3 中国航空工业坚持自主创新

#### 9.1.4 中国航空工业未来发展趋势

### 9.2 油漆涂料行业

#### 9.2.1 稀土在涂料行业的功用分析

#### 9.2.2 2013年涂料行业运行分析

#### 9.2.3 2014年涂料行业运行分析

#### 9.2.4 2015年涂料行业运行动态

#### 9.2.5 涂料行业的发展趋势分析

### 9.3 塑料行业

#### 9.3.1 2013年塑料行业运行分析

#### 9.3.2 2014年塑料行业运行分析

#### 9.3.3 2015年塑料行业运行动态

#### 9.3.4 塑料工业的发展趋势分析

### 9.4 纺织行业

#### 9.4.1 2013年纺织行业运行分析

#### 9.4.2 2014年纺织行业运行分析

#### 9.4.3 2015年纺织行业运行动态

#### 9.4.4 纺织业发展存在问题

#### 9.4.5 纺织企业发展的策略

#### 9.4.6 纺织行业未来发展方向

### 9.5 建筑行业

#### 9.5.1 2013年建筑行业运行分析

#### 9.5.2 2014年建筑行业运行分析

#### 9.5.3 2015年建筑行业运行动态

#### 9.5.4 建筑行业发展趋势分析

## 第十章 2012-2015年中国稀土重点生产企业

### 10.1 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 未来前景展望

### 10.2 北京中科三环高技术股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

#### 10.2.5 未来前景展望

### 10.3 宁波韵升股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展概况

#### 10.3.2 经营效益分析

#### 10.3.3 业务经营分析

#### 10.3.4 财务状况分析

#### 10.3.5 未来前景展望

### 10.4 安泰科技股份有限公司

#### 10.4.1 企业发展概况

#### 10.4.2 经营效益分析

#### 10.4.3 业务经营分析

#### 10.4.4 财务状况分析

#### 10.4.5 未来前景展望

## 10.5 广晟有色金属股份有限公司

### 10.5.1 企业发展概况

### 10.5.2 经营效益分析

### 10.5.3 业务经营分析

### 10.5.4 财务状况分析

### 10.5.5 未来前景展望

## 10.6 中国稀土控股有限公司

### 10.6.1 企业发展概况

### 10.6.2 2012年公司经营状况

### 10.6.3 2013年公司经营状况

### 10.6.4 2014年公司经营状况

## 10.7 其他企业简介

### 10.7.1 南方稀土高科技股份有限公司

### 10.7.2 赣州稀土矿业有限公司

### 10.7.3 有研稀土新材料股份有限公司

### 10.7.4 五矿稀土（赣州）股份有限公司

### 10.7.5 中铝稀土（江苏）有限公司

## 第十一章 稀土行业投资分析及前景预测

### 11.1 稀土行业投融资分析

#### 11.1.1 产业投资并购前景广阔

#### 11.1.2 借力互联网金融拓宽融资路径

### 11.2 稀土行业发展前景及趋势

#### 11.2.1 全球稀土行业需求预测

#### 11.2.2 全球稀土市场竞争形势预测

#### 11.2.3 中国稀土产业未来发展前景

#### 11.2.4 中国稀土产业及产品发展趋势

### 11.3 观研网对2016-2022年中国稀土金属矿采选行业预测分析

#### 11.3.1 行业发展因素分析

#### 11.3.2 稀土金属矿采选业利润总额预测

## 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：《中国的稀土状况与政策》白皮书

附录六：稀土行业准入条件

附录七：江西省矿产资源管理条例

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 2013年各国稀土储量所占比例

图表5 国外主要稀土国的矿产现状及潜力产能情况

图表6 全球稀土消费结构变迁

图表7 主要国家稀土产量

图表8 美国稀土行业主要统计数据

图表9 美国稀土关税

图表10 美国Mountain Pass销售收入

图表11 美国Mountain Pass稀土销量及售价

图表12 美国Mountain Pass稀土储量情况

图表13 美国Mountain Pass稀土产品产量情况

图表14 美国Mountain Pass稀土下游产品产量情况

图表15 中国对日本稀土出口数量及占总出口比重

图表16 日本稀土产品进口数量

图表17 2012-2013年日本与其他国家稀土合作项目简况

图表18 日本“脱稀土”事业阶段性研发成果

图表19 2013年日本有关稀土回收利用技术新发展

图表20 日本稀土需求

图表21 2008-2014年日本稀土进口以及中国依赖度统计

图表22 2008-2014年日本稀土金属月平均进口价格

图表23 2015-2030年日本镝需求预测

图表24 2013年欧洲稀土消费结构

图表25 2003-2010年我国公布的主要稀土产业政策

图表26 2011-2012年我国公布的主要稀土产业政策

图表27 我国稀土产业政策

图表28 2000-2013年中国稀土消费量及消费结构

图表29 中国稀土出口主要国家及地区的情况

图表30 2000-2013年国内稀土生产情况

图表31 2013年稀土价格指数变化

图表32 镧铈钇钆产品价格走势

图表33 镨钕产品价格走势

图表34 铈铕铈铈价格走势

图表35 La、Ce、Sm和Y产品价格

图表36 Pr和Nd产品价格

图表37 Eu、Tb、Dy和Lu价格

图表38 2014年1-4季度我国主要稀土氧化物平均价格对比

图表39 2014年1-4季度我国主要稀土金属平均价格对比

图表40 2012-2014年氧化镨钕价格变化情况

图表41 2012-2014年镨钕金属价格变化情况

图表42 国家历年来对稀土产品出口关税调整情况

图表43 2006-2013年中国出口企业数量

图表44 2009-2013年商务部稀土配额下发情况

图表45 2008-2013年中国稀土产品出口配额变化

图表46 2008-2013年中国稀土出口量与出口配额变化

图表47 2003-2013年中国稀土出口量与出口价格变化

图表48 2007-2013年稀土价格贸易条件变化趋势

图表49 2001-2013年稀土出口数量及金额走势图

图表50 2000年-2013年稀土出口均价走势图

图表51 2012-2013年中国稀土出口量、配额及同比统计

图表52 2013-2015年中国稀土金属矿进口分析

图表53 2014年中国稀土金属矿出口分析

图表54 2013-2015年中国稀土金属矿贸易现状分析

图表55 2013-2015年中国稀土金属矿贸易顺逆差分析

图表56 2013年主要贸易国稀土金属矿进口量及进口额情况

图表57 2014年主要贸易国稀土金属矿进口量及进口额情况

图表58 2015年主要贸易国稀土金属矿进口量及进口额情况

图表59 2014年主要贸易国稀土金属矿出口量及出口额情况

图表60 2013年主要省市稀土金属矿进口量及进口额情况

图表61 2014年主要省市稀土金属矿进口量及进口额情况

图表62 2015年主要省市稀土金属矿进口量及进口额情况

图表63 2014年主要省市稀土金属矿出口量及出口额情况

图表64 2013-2015年中国稀土金属、钷及铈进口分析

图表65 2013-2015年中国稀土金属、钷及铈出口分析

图表66 2013-2015年中国稀土金属、钷及铈贸易现状分析

图表67 2013-2015年中国稀土金属、钷及铈贸易顺逆差分析

图表68 2013年主要贸易国稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况

图表69 2014年主要贸易国稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况

图表70 2015年主要贸易国稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况

图表71 2013年主要贸易国稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况

图表72 2014年主要贸易国稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况

图表73 2015年主要贸易国稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况

图表74 2013年主要省市稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况

图表75 2014年主要省市稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况

图表76 2015年主要省市稀土金属、钪及钇进口量及进口额情况

图表77 2013年主要省市稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况

图表78 2014年主要省市稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况

图表79 2015年主要省市稀土金属、钪及钇出口量及出口额情况

图表80 2013-2015年中国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物进口分析

图表81 2013-2015年中国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物出口分析

图表82 2013-2015年中国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物贸易现状分析

图表83 2013-2015年中国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物贸易顺逆差分析

图表84 2013年主要贸易国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物进口量及进口额情况

图表85 2014年主要贸易国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物进口量及进口额情况

图表86 2015年主要贸易国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物进口量及进口额情况

图表87 2013年主要贸易国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物出口量及出口额情况

图表88 2014年主要贸易国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物出口量及出口额情况

图表89 2015年主要贸易国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物出口量及出口额情况

图表90 2013年主要省市其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物进口量及进口额情况

图表91 2014年主要省市其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物进口量及进口额情况

图表92 2015年主要省市其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物进口量及进口额情况

图表93 2013年主要省市其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物出口量及出口额情况

图表94 2014年主要省市其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物出口量及出口额情况

图表95 2015年主要省市其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物出口量及出口额情况

图表96 劳动者工资总额占GDP比重

图表97 各稀土大国单位GDP的有害气体排放量

图表98 包头稀土产业外部环境分析——机遇与威胁

图表99 包头稀土产业内部环境分析——优势与劣势

图表100 中国钕钴磁体的产量、产值和价格变化情况

图表101 中、美、日三国在稀土永磁应用市场的实力对比

图表102 中国主要稀土钢种

图表103 国内航空公司新增国际航线数量

图表104 2015年1-5月全国塑料制品产量数据

图表105 2009-2013年我国建筑业增加值情况

图表106 2004-2013年我国建筑业新签合同情况

图表107 2004-2013年我国建筑业产值利润率变化情况

图表108 2013年我国各省份建筑业产值占全国外省施工产值比重

图表109 2007-2014年全国建筑业总产值

图表110 2013-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司总资产和净资产

图表111 2013-2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入和净利润

图表112 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入和净利润

图表113 2013-2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量

图表114 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量

图表115 2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表116 2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表117 2013-2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力

图表118 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力

图表119 2013-2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力

图表120 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力

图表121 2013-2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司长期偿债能力

图表122 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司长期偿债能力

图表123 2013-2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力

图表124 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力

图表125 2013-2014年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力

图表126 2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力

图表127 2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司总资产和净资产

图表128 2013-2014年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入和净利润

图表129 2015年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入和净利润

图表130 2013-2014年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量

图表131 2015年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量

图表132 2014年北京中科三环高技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表133 2013-2014年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力

图表134 2015年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力

图表135 2013-2014年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力

图表136 2015年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力

图表137 2013-2014年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力



图表138 2015年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力

图表139 2013-2014年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力

图表140 2015年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力

图表141 2013-2014年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力

图表142 2015年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力

图表143 2013-2015年宁波韵升股份有限公司总资产和净资产

图表144 2013-2014年宁波韵升股份有限公司营业收入和净利润

图表145 2015年宁波韵升股份有限公司营业收入和净利润

图表146 2013-2014年宁波韵升股份有限公司现金流量

图表147 2015年宁波韵升股份有限公司现金流量

图表148 2014年宁波韵升股份有限公司主营业务收入分行业

图表149 2014年宁波韵升股份有限公司主营业务收入分区域

图表150 2013-2014年宁波韵升股份有限公司成长能力

图表151 2015年宁波韵升股份有限公司成长能力

图表152 2013-2014年宁波韵升股份有限公司短期偿债能力

图表153 2015年宁波韵升股份有限公司短期偿债能力

图表154 2013-2014年宁波韵升股份有限公司长期偿债能力

图表155 2015年宁波韵升股份有限公司长期偿债能力

图表156 2013-2014年宁波韵升股份有限公司运营能力

图表157 2015年宁波韵升股份有限公司运营能力

图表158 2013-2014年宁波韵升股份有限公司盈利能力

图表159 2015年宁波韵升股份有限公司盈利能力

图表160 2013-2015年安泰科技股份有限公司总资产和净资产

图表161 2013-2014年安泰科技股份有限公司营业收入和净利润

图表162 2015年安泰科技股份有限公司营业收入和净利润

图表163 2013-2014年安泰科技股份有限公司现金流量

图表164 2015年安泰科技股份有限公司现金流量

图表165 2014年安泰科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表166 2013-2014年安泰科技股份有限公司成长能力

图表167 2015年安泰科技股份有限公司成长能力

图表168 2013-2014年安泰科技股份有限公司短期偿债能力

图表169 2015年安泰科技股份有限公司短期偿债能力

图表170 2013-2014年安泰科技股份有限公司长期偿债能力

图表171 2015年安泰科技股份有限公司长期偿债能力

图表172 2013-2014年安泰科技股份有限公司运营能力

- 图表173 2015年安泰科技股份有限公司运营能力
- 图表174 2013-2014年安泰科技股份有限公司盈利能力
- 图表175 2015年安泰科技股份有限公司盈利能力
- 图表176 2013-2015年广晟有色金属股份有限公司总资产和净资产
- 图表177 2013-2014年广晟有色金属股份有限公司营业收入和净利润
- 图表178 2015年广晟有色金属股份有限公司营业收入和净利润
- 图表179 2013-2014年广晟有色金属股份有限公司现金流量
- 图表180 2015年广晟有色金属股份有限公司现金流量
- 图表181 2014年广晟有色金属股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表182 2014年广晟有色金属股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表183 2013-2014年广晟有色金属股份有限公司成长能力
- 图表184 2015年广晟有色金属股份有限公司成长能力
- 图表185 2013-2014年广晟有色金属股份有限公司短期偿债能力
- 图表186 2015年广晟有色金属股份有限公司短期偿债能力
- 图表187 2013-2014年广晟有色金属股份有限公司长期偿债能力
- 图表188 2015年广晟有色金属股份有限公司长期偿债能力
- 图表189 2013-2014年广晟有色金属股份有限公司运营能力
- 图表190 2015年广晟有色金属股份有限公司运营能力
- 图表191 2013-2014年广晟有色金属股份有限公司盈利能力
- 图表192 2015年广晟有色金属股份有限公司盈利能力
- 图表193 2011-2012年中国稀土控股有限公司综合收益表
- 图表194 2011-2012年中国稀土控股有限公司分部资料
- 图表195 2011-2012年中国稀土控股有限公司收入分地区资料
- 图表196 2012-2013年中国稀土控股有限公司综合收益表
- 图表197 2012-2013年中国稀土控股有限公司分部资料
- 图表198 2012-2013年中国稀土控股有限公司收入分地区资料
- 图表199 2013-2014年中国稀土控股有限公司综合收益表
- 图表200 2013-2014年中国稀土控股有限公司分部资料
- 图表201 2013-2014年中国稀土控股有限公司收入分地区资料
- 图表202 全球和中国稀土消费量预测
- 图表203 主要稀土元素需求预测
- 图表204 观研网对2016-2022年中国稀土金属矿采选业利润总额预测
- 图表205 资源税税目税率明细表
- 图表206 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207 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208 水污染物特别排放限值表

图表209 现有企业大气污染物排放浓度限值表

图表210 新建企业大气污染物排放浓度限值表

图表211 现有企业和新建企业边界大气污染物浓度限值表

图表212 水污染物浓度测定方法标准表

图表213 大气污染物浓度测定方法标准表

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/243576243576.html>