

中国稀土产业发展现状及发展规划分析报告（2013-2017）

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《中国稀土产业发展现状及发展规划分析报告（2013-2017）》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/156480156480.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

我国稀土资源具有储量大，矿物品种齐全（是全球唯一能提供17种稀土元素的国家），稀土配分好等特点。从矿物种类看，我国稀土矿主要包括氟碳铈矿、独居石矿、离子型矿、磷钇矿、褐钇铈矿等。从区域来看，我国稀土资源呈现“北轻南重”的格局，即北方地区以轻稀土为主，南方地区以重稀土为主，轻稀土矿包括内蒙古白云鄂博混合稀土矿、四川凉山州氟碳铈稀土矿和山东微山湖氟碳铈稀土矿，离子型中重稀土矿是我国独有的珍稀矿种，主要分布于以江西（主要分布在赣州）、福建（主要分布在龙岩）为代表的南方七省，广东、广西和台湾地区还蕴藏丰富的独居石和磷钇矿。

白云鄂博稀土矿稀土储量大，堪称世界第一大稀土矿，主要稀土矿物有氟碳铈矿和独居石，比例约3:1，其主矿平均含有达5%左右的稀土氧化物。白云鄂博稀土矿中稀土与铁铈共生，稀土随铁矿采出，生产成本低，但由于含有独居石，其作为稀土冶炼的原料将造成冶炼工艺复杂，冶炼综合成本高。

四川省总计探明约29处稀土矿，冕宁县的牦牛坪和德昌大陆槽是四川省稀土矿分布最集中的地方。牦牛坪矿是典型的氟碳铈矿，规模在四川各矿床中是最大的，其中镧、铈等轻稀土占98%以上，其他中重稀土矿仅占1%-2%。四川氟碳铈矿伴生有益组分多，综合利用价值高，具有较好的工业开采价值。

山东微山湖氟碳铈稀土矿（伴生有少量的氟碳铈钙矿、石英、重晶石等矿物），原矿平均含REO约3.5-5%。虽然同属氟碳铈稀土矿，但微山湖矿区的精矿大多居于地表200米以下，开采成本相对较高，且精矿品位相对较低，开采经济效益不明显。近年微山湖矿区的开采量一直不大。四川地区成为利用率最高的氟碳铈矿区，与内蒙古白云鄂博矿成为开采和利用轻稀土资源数量最大、技术水平最高的两个地区。

离子吸附型稀土矿是我国独特的中重稀土资源，主要分布在我国以江西为代表的南方7省，是全球少有的元素种类全、配分高、资源量大的稀土矿，在国际上具有很高的竞争力。江西省各地的离子型稀土矿中钆、钷、铽等中重稀土元素氧化物的含量大多比国外同类型矿床高出数倍甚至数十倍。离子型稀土主要集中在赣南地区的寻乌、龙南、信丰、安远、定南、全南、宁都、赣县等地，按矿物的稀土成分可分为三种类型，以寻乌为代表的富镧少钇型。以上三种矿物的储量分别占探明储量的80%、5%和15%。

中国报告网发布的《中国稀土产业发展现状及发展规划分析报告（2013-2017）》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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 稀土及稀土资源

第一节 稀土简介

一、稀土定义

二、稀土分类

三、稀土用途

第二节 全球稀土资源

一、全球稀土资源概况

二、2012年全球稀土生产与储量

三、国外主要的稀土矿山

第三节 中国稀土资源

一、中国稀土矿储量

二、中国稀土矿分布

第二章 2011-2012年稀土产业发展现状分析

第一节 全球稀土产业发展现状分析

第二节 2011-2012年中国稀土产业发展分析

第三节 2011-2012年中国稀土产业政策分析

第四节 中国稀土产业发展存在的问题和对策

第三章 2011-2012年中国稀土市场供需分析

第一节 中国稀土市场供给

第二节 中国稀土消费领域分类分析

第三节 2011-2012年稀土价格分析

第四节 2011-2012年中国稀土出口分析

第四章 2013-2017年稀土未来消费领域预测

第一节 动力汽车-动力电池

第二节 稀土发光材料-能灯

第三节 稀土永磁市场

第四节 其它消费领域

一、稀土抛光材料

二、稀土催化材料

第五章 2011年中国稀土金属矿采选业经济运行状况

第一节 2010-2012年中国稀土金属矿采选行业总体数据分析

一、2010年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

二、2011年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

三、2012年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

第六章 2011-2012年中国稀土金属（28053000）进出口分析

第一节 2011-2012年中国稀土金属进出口总体情况

一、中国稀土金属进口情况

二、中国稀土金属出口情况

第二节 2011-2012年中国稀土金属进出口均价分析

第三节 2011年中国主要省市稀土金属进出口情况

第四节 2011年中国稀土金属进出口流向情况

第七章 2011-2012年稀土行业重点企业发展态势

第一节 内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业稀土竞争力

三、2011-2012年企业运营

第二节 广东广晟有色金属集团有限公司

一、企业概况

二、企业稀土竞争力

三、2011-2012年企业运营

第三节 中国五矿集团公司

一、企业概况

二、五矿稀土（赣州）股份有限公司

三、五矿重稀土产量居国内首位

四、五矿稀土能灯投产

第四节 厦门钨业股份有限公司

一、企业概况

二、企业稀土竞争力

三、2011-2012年企业经营情况

四、龙岩市稀土开发有限公司

五、长汀金龙稀土有限公司简介

六、长汀金龙稀土项目进展

第五节 中国有色金属建设股份有限公司

一、企业概况

二、2011-2012年企业经营情况

三、广东珠江稀土有限公司经营

四、中色南方稀土（新丰）有限公司

第六节 宁波韵升股份有限公司

一、企业概况

二、2011-2012年企业经营情况

第七节 中科环

一、企业简介

二、2011-2012年企业经营情况

一、天津环乐喜新材料有限公司

四、环瓦克华（北京）磁性器件有限公司

第八节 中国稀土控股有限公司

一、企业概况

二、2011-2012年企业运营

第九节 江西铜业

一、企业概况

二、江西铜业夺四川稀土矿采矿权

第八章 稀土企业制定“十二五”发展战略研究分析

第一节 “十二五”发展战略规划的背景意义

第二节 “十二五”发展战略规划的制定原则

第三节 “十二五”发展战略规划的制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

图表目录：详见报告

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/156480156480.html>