



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国稀土市场预测报告

一、调研说明

《2009年中国稀土市场预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/36552.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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。

疫总局、国务院发展研究中心、中国材料研究学会、中国稀土协会等机关提供的大量资料，对我国稀土市场的相关产业，稀土市场需求、区域市场、细分市场、重点企业、发展趋势进行了深入剖析，并且对世界稀土市场整体走势预测；本报告还运用定性、定量分析方法对我国稀土整体的格局、现状、未来走势做出了极具参考价值的判断。

【 目 录 】

第一章 稀土相关知识概述

第一节 稀土的基础知识

一、稀土的定义

二、稀土的发展历程

三、稀土元素的分类

第二节 稀土元素简介

一、稀土元素的主要物理化学性质

二、17种稀土元素的用途

第三节 稀土新材料介绍

一、稀土永磁材料

二、稀土发光材料

三、稀土贮氢材料

四、稀土催化剂材料

五、高温结构陶瓷

第四节 稀土资源分析

一、稀土元素在地壳中的分配

二、稀土的赋存状态

三、世界稀土资源的分布情况

四、我国稀土资源分布情况

第五节 稀土的冶炼方法

一、稀土精矿的分解

二、稀土元素的分离

三、稀土金属的制备

第二章 稀土行业发展环境分析

第一节 我国稀土政策环境分析

- 一、“十一五”资源综合利用指导意见
- 二、《西部大开发“十一五”规划》关注稀土等特色产业
- 三、2008年稀土行业标准项目
- 四、2008年探矿权使用费及采矿使用税初步调整方案

第二节 政府对稀土行业的影响

- 一、我国鼓励外商投资西部特色产业
- 二、2008年底稀土等矿产资源整合完成
- 三、发改委淘汰稀土等九行业落后产能情况

第三节 2008年稀土出口配额申报条件和申报程序

- 一、稀土出口配额申报条件
- 二、申报及审核程序
- 三、相关报送材料

第三章 2007—2008年世界稀土行业分析

第一节 2007—2008年世界稀土行业分析

- 一、2007年世界稀土市场分析
- 二、影响世界稀土市场变化的相关因素分析
- 三、2008年世界稀土市场的前景分析

第二节 美国稀土行业分析

- 一、美国开发出高效率稀土燃料电池
- 二、2008年1-3月份美国稀土进出口情况

第三节 日本稀土行业解析

- 一、日本稀土需求统计与市场分析
- 二、2008年1-5月份日本稀土进出口情况

第四节 韩国稀土工业发展状况

- 一、韩国的稀土应用情况
- 二、农用稀土在韩国发展情况
- 三、韩国在华投资稀土产业分析

第四章 2007—2008年我国稀土行业市场分析

第一节 2007我国稀土行业发展状况

- 一、2007年我国稀土工业发展简况
- 二、2007年我国稀土矿产量分析
- 三、2007年我国稀土产品进出口分析
- 四、2007年我国稀土资源出口数量分析
- 五、2007年我国稀土行业价格分析

第二节 2008年我国稀土行业发展分析

- 一、2008年我国稀土市场供需情况
- 二、2008年6月份我国稀土市场价格分析
- 三、2008年第一季度我国稀土进出口贸易情况
- 四、我国上调关税提高稀土出口门槛
- 五、我国应立即禁止稀土出口

第三节 我国稀土行业存在的问题

- 一、我国稀土进出口贸易发展存在的问题
- 二、我国稀土产业存在的问题
- 三、我国稀土资源优势面临的问题
- 四、我国稀土材料开发亟待自主创新
- 五、加强我国稀土产业宏观调控存在的问题

第四节 我国稀土行业发展对策与建议

- 一、我国稀土进出口贸易发展的对称性建议
- 二、我国稀土产业发展的建议
- 三、我国稀土行业三思而后“兴”
- 四、我国稀土业资源优势减弱现象
- 五、加快我国稀土产业发展的建议
- 六、实现我国稀土产业可持续发展的对策
- 七、稀土产业发展重在质量提高和产业升级

第五章 2007—2008年内蒙古稀土行业分析

第一节 2007—2008年内蒙古稀土行业总体状况

- 一、内蒙古稀土产业发展现状分析
- 二、2007年包钢稀土利润增长分析
- 三、2007年包头稀土产业动力十足

四、2007年包头稀土主要经济指标增长情况

五、2008年包钢稀土金属钕年产能分析

第二节 包头稀土高新区发展分析

一、包头稀土高新区简介

二、包头稀土高新区助推稀土产业快速发展

三、包头高新区稀土产业链的发展

四、包头稀土高新投资环境优越

五、包头稀土高新区打造稀土产业集群

第三节 内蒙古稀土产业发展的问题与措施

一、内蒙古稀土产业发展中存在的主要问题

二、内蒙古稀土产业发展政策措施

三、内蒙古稀土行业发展建议

四、加速包头稀土产业发展的对策

第四节 2010年内蒙古包钢稀土发展分析

一、2010年包钢稀土利用率将翻番

二、2010年内蒙古稀土产业发展分析

三、“十一五”期间内蒙古包头稀土发展措施

第六章 赣州稀土行业分析

第一节 江西稀土行业总体情况

一、2007年江西省稀土产业发展势头强劲

二、江西稀土分离的发展分析

三、江西稀土产业结构的调整

四、江西省稀土行业将出台准入标准

五、江西稀土产业未来几年发展分析

六、2010年江西稀土资源收入情况

第二节 赣州稀土行业分析

一、赣州稀土行业发展分析

二、赣州加强稀土矿生产经营管理

三、赣南稀土矿开发利用存在的主要问题

四、赣州稀土产业发展建议

第三节 江西省稀土发展措施

- 一、建立健全资源开采勘探制度
- 二、加大宏观调控和政策引导力度
- 三、推进自主创新
- 四、贯彻循环经济发展理念

第七章 稀土应用领域分析

第一节 医疗领域

一、稀土在医疗领域中的应用

- (一) 对消化系统作用
- (二) 对内分泌系统作用
- (三) 对神经系统的作用
- (四) 对人体皮肤的作用
- (五) 对人体癌肿及爱滋病毒的作用
- (六) 对稀土作用机理的探讨

二、稀土在药物上的应用

- (一) 抗凝血作用
- (二) 烧伤药物
- (三) 抗炎、杀菌作用
- (四) 抗动脉硬化作用
- (五) 放射性核素与抗肿瘤

三、稀土在医疗器械中的应用

四、稀土在医学上的应用

第二节 陶瓷领域

一、稀土在陶瓷中的应用

二、稀土在功能陶瓷新材料中的应用

- (一) 稀土与功能陶瓷
- (二) 稀土在功能陶瓷中的应用

三、稀土元素在陶瓷釉料中的应用

第三节 农用领域

一、稀土在农业中的神奇作用

二、稀土元素在畜牧业上的应用

三、稀土在渔业生产上的应用

第四节 永磁体领域

- 一、稀土永磁体的应用介绍
- 二、钕铁硼永磁产业发展情况
- 三、我国稀土永磁行业发展面临的主要问题及建议

第五节 稀土在冶金工业中的应用

- 一、稀土在钢中的应用
- 二、稀土在铸铁中的应用
- 三、稀土在有色金属中的应用
- 四、稀土在球铁中的作用

第六节 其他领域

- 一、稀土用于合成荧光粉
- 二、稀土在玻璃中的应用
- 三、稀土汽车尾气净化催化剂应用

第八章 稀土相关行业分析

第一节 航空行业

- 一、稀土材料在航空工业中的应用
- 二、稀土元素在航空材料发展中的作用
- 三、我国航空工业的发展存在的问题
- 四、发展我国航空工业的建议

第二节 油漆行业

- 一、稀土在油漆工业中的应用
- 二、木地板市场潜力巨大将给油漆产业带来利润
- 三、“十一五”期间油漆行业发展规划

第三节 塑料行业

- 一、稀土在塑料工业中的应用
- 二、我国塑料工业发展的现状
- 三、我国塑料产业发展特点
- 四、我国塑料工业存在问题
- 五、我国塑料工业发展建议
- 六、“十一五”期间我国塑料行业发展的总体策略

第四节 纺织行业

- 一、稀土在纺织工业中的应用
- 二、我国纺织工业发展中存在的主要问题
- 三、我国纺织行业发展应重视的因素
- 四、“十一五”期间我国纺织工业发展趋势

第五节 建筑行业

- 一、稀土在建筑材料中的应用
- 二、我国建筑企业的问题及对策
- 三、未来几年我国建筑业预测

第九章 我国稀土部分重点企业分析

第一节 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2007—2008年公司的财务经营状况分析
- 三、2008年包钢稀土资产分析
- 四、包钢稀土强化稀土产品控制权

第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2007年公司的财务经营状况分析
- 三、2008年1-3季度公司的财务经营状况分析
- 四、中科三环发展前景广阔
- 五、风电发展推动中科三环公司发展

第三节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2007—2008年公司的财务经营状况分析
- 三、2008年度中期安泰科技经营情况
- 四、2008年安泰科技受益非晶带材项目

第四节 贵研铂业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2007—2008年公司的财务经营状况分析
- 三、贵研铂业战略目标

第五节 中国稀土控股有限公司

- 一、企业概况

二、中国稀土控股有限公司业务状况

第六节 宁波韵升股份有限公司

一、企业概况

二、2007年公司的财务经营状况分析

三、2008年1-3季度公司的财务经营状况分析

四、宁波韵升生产经营状况

五、宁波韵升发展空间广阔

第七节 天津津滨发展股份有限公司

一、企业概况

二、2007—2008年公司的财务经营状况分析

三、天津津滨发展股份有限公司

第八节 其他企业

一、南方稀土高科技股份有限公司

二、赣州稀土矿业有限公司

第十章 我国稀土行业发展前景与预测

第一节 我国稀土行业的发展前景

一、我国稀土行业的发展前景

二、我国稀土金属制品应用前景广阔

第二节 我国稀土行业发展预测

一、国家宏观调控力度不断加强稀土原料的供应仍将趋紧

二、上下游企业利益共存带动稀土价格理性回归

三、稀土产销不平衡开发稀土新产品将成热点

四、新材料行业需求强劲拉动稀土消费继续增加

五、产业格局发生变化稀土产业向稀土资源产地转移

部分图表目录：

图表 2010年日本稀土产品需求预测

图表 2008年1-3季度津滨发展财务经营状况

图表 2008年1-3季度宁波韵升财务经营状况

图表 2008年1-3季度贵研铂业财务经营状况

图表 2008年1-3季度安泰科技财务经营状况

图表 2008年1-3季度中科三环财务经营状况

图表 2008年1-3季度包钢稀土财务经营状况

图表 2008年加工贸易禁止类稀土商品目录

图表 2008年1-3月份我国稀土产品进口情况

图表 2008年1-3月份我稀土产品出口额的增减变化情况

图表 2008年1-3月份我国稀土产品出口量变化情况

图表 2008年1-5月日本稀土进口情况

图表 2008年1-5月日本稀土出口情况

图表 2008年1-3月份美国稀土出口情况

图表 2008年1-3月份美国稀土进口情况

图表 2008年稀土行业标准

图表 2004—2007年津滨发展偿债能力性指标

图表 2004—2007年津滨发展盈利能力性指标

图表 2004—2007年津滨发展经营能力性指标

图表 2004—2007年津滨发展成长性指标

图表 2004—2007年宁波韵升偿债能力性指标

图表 2004—2007年宁波韵升盈利能力性指标

图表 2004—2007年宁波韵升经营能力性指标

图表 2004—2007年宁波韵升成长性指标

图表 2004—2007年贵研铂业偿债能力性指标

图表 2004—2007年贵研铂业盈利能力性指标

图表 2004—2007年贵研铂业经营能力性指标

图表 2004—2007年贵研铂业成长性指标

图表 2004—2007年安泰科技偿债能力性指标

图表 2004—2007年安泰科技盈利能力性指标

图表 2004—2007年安泰科技经营能力性指标

图表 2004—2007年安泰科技成长性指标

图表 2004—2007年中科三环偿债能力性指标

图表 2004—2007年中科三环盈利能力性指标

图表 2004—2007年中科三环经营能力性指标

图表 2004—2007年中科三环成长性指标

图表 2004—2007年包钢稀土偿债能力性指标

图表 2004—2007年包钢稀土盈利能力性指标

图表 2004—2007年包钢稀土经营能力性指标

图表 2004—2007年包钢稀土成长性指标

图表 2007年1-11月份我国稀土产品进口情况

图表 2007年我国稀土产品出口额的增减变化情况

图表 2007年1-11月份我国稀土产品出口量变化情况

图表 2007年我国进口稀土磁体情况

图表 2007年我国进口稀土冶炼分离产品

图表 2007年我国稀土磁体出口情况

图表 2007年稀土冶炼分离产品出口情况

图表 2007年我国稀土产品出口情况

图表 2007年贮氢合金产量

图表 2007年稀土荧光粉产量

图表 2007年我国稀土新材料产量

图表 2007年我国稀土矿与冶炼分离产品产量

图表 2007年我国部分稀土金属价格

图表 2007年各月我国电池级混合稀土金属的价格波动态势

图表 2006—2007年我国稀土产品出口的具体变化情况

图表 2001—2007年全球和中国稀土精矿产量的增长变化情况（REO）

图表 2000—2007年世界和中国稀土产品消费增长变化的大致情况（REO）

图表 2000—2006年日本对稀土产品的需求状况（REO）

图表 我国烧结Nd-Fe-B磁体厂家分布

图表 稀土产品用途一览表

图表 按 LREE和 HREE的含量比例不同

图表 地壳中各类岩石稀土元素相对丰度曲线

图表 我国粘结Nd-Fe-B磁体厂家的分布、产量和产值

图表 我国主要稀土钢种

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36552.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。