

2019年中国稀土行业分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

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《2019年中国稀土行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/xinnengyuan/461413461413.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一部分 稀土行业发展分析

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 世界稀土行业发展分析

第一节 2016-2019年世界稀土行业分析

一、2016-2019年全球稀土市场变化与对策

二、2016-2019年全球稀土开采情况分析 & 预测

三、2016-2019年全球稀土产量情况分析 & 预测

四、2016-2019年全球稀土消费情况分析 & 预测

五、2016-2019年全球稀土供需情况分析 & 预测

第二节 美国稀土行业分析

二、2016-2019年全球最大稀土矿在美国重新开采

二、2016-2019年美国就稀土案将中国诉至WTO

三、2016-2019年美国稀土巨头收购加拿大NEO

第三节 日本稀土行业解析

一、2016-2019年日本企业首次在越南建设稀土加工厂

二、2016-2019年日本开发新项目 降低对稀土金属消耗

三、日本计划4年内对海底稀土资源进行开发

第四节 韩国稀土工业发展状况

一、2016-2019年韩国拟增加稀土战略储备

二、2016-2019年韩国收购南非一大型稀土矿股权

三、2016-2019年韩国从中国进口稀土量占进口总量

四、2016-2019年韩国欲寻稀土替代能源

第三章 2016-2019年我国稀土行业市场分析

第一节 2016-2019年我国稀土行业发展分析

一、2016-2019年我国稀土市场供需情况

二、2016-2019年我国钨精矿的平均价格分析

三、2016-2019年我国稀土金属出口情况

四、2016-2019年我国稀土十件大事

第二节 2016-2019年我国稀土行业发展分析

一、2016-2019年我国稀土行业发展分析

二、2016-2019年我国稀土市场运行分析

三、2016-2019年我国钨精矿铋矿开采总量控制指标分析

四、2016-2019年我国钴精矿进口分析

五、2016-2019年稀土外商投资企业出口配额分析

六、2016-2019年中国稀土产品出口现状分析

七、2016-2019年中国稀土十件大事

八、中国稀土发光材料行业发展状况

第三节 2016-2019年我国稀土行业发展分析

一、2016-2019年钨铋和稀土矿开采继续总量控制

二、2016-2019年中国打响稀土资源保卫战

三、2016-2019年我国稀土产品进出口贸易简析

四、2016-2019年稀土市场价格分析

五、2016-2019年影响稀土市场原因分析

六、2016-2019年度中国稀土行业十件大事

第四节 2016-2019年我国稀土行业发展分析

一、2016-2019年我国稀土产业发展现状

二、2016-2019年中国稀土产业整治取得成效

三、2016-2019年中国稀土产业在震荡中前行

四、2016-2019年中国稀土市场分析

五、2016-2019年稀土出口情况分析

六、稀土业关键技术达国际先进

第五节 2016-2019年我国稀土行业发展分析及预测

一、2016-2019年稀土开采指标首次分批下达调查

二、2016-2019年稀有金属价格及相关产品价格

三、2016-2019年世贸裁定中国稀土出口违规调查分析

四、2016-2019年中国稀土展望

五、2016-2019年政策管理或将更趋合理专业

六、2016-2019年中国稀土出口或加倍

第六节 我国稀土行业存在的问题

一、当前产业发展面临的主要问题

二、我国稀土资源优势面临的问题

三、我国稀土出口存在的问题

四、2016-2019年我国稀土发展乱局

五、2016-2019年稀土危机与国际乱局

六、2016-2019年我国稀土产业发展矛盾体

第七节 我国稀土产业发展策略

一、把稀土资源优势转化实现由稀土大国向稀土强国的转变

二、国家对稀土产业实行宏观调控已初见成效应继续加大宏观调控力度

三、加快转变稀土产业发展方式

四、以稀土应用为龙头带动整个稀土产业的发展

五、以科技创新为动力提高稀土产业的整体水平和档次

六、钕、铽、镝三元素是拉动我国稀土产业发展的重要元素

七、大力开发铈、镧类新产品保持稀土产品的产销平衡

八、搞好稀土资源的合理开发利用实现稀土产业的可持续发展

第八节 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建议

二、中国应成为稀土科技强国

- 三、稀土产品应走高端路线
- 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
- 八、增强稀土市场控制力仍任重道远

第二部分 稀土主要地区分析

第四章 2016-2019年内蒙古稀土行业分析

第一节 2016-2019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、2016-2019年内蒙古对稀土上游企业实施整合淘汰
- 三、2016-2019年内蒙古尽快完善北方稀土组建方案
- 四、内蒙古自治区明确“十三五”稀土工业发展目标

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、2016-2019年包头稀土高新区128个重点项目开（复）工
- 四、2016-2019年包头市稀土高新区规模以上企业工业总产值突破百亿元
- 五、2016-2019年稀土高新区进出口额
- 六、2016-2019年稀土高新区亿元重金推企业创新转型升级

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

第五章 2016-2019年江西赣州稀土行业分析

第一节 江西稀土行业总体情况

- 一、2016-2019年江西稀土产业情况
- 二、2016-2019年江西稀土等有色金属产品出口情况
- 三、2016-2019年江西稀土矿整合工作通过国家验收
- 四、江西寻乌三个稀土项目同时开工
- 五、2016-2019年江西省7家稀土企业通过环保核查
- 六、2016-2019年江西下达首批稀土生产计划

七、2016-2019年《（江西）稀土产业技术路线图》将出炉

第二节 江西赣州稀土行业分析

- 一、赣州稀土行业发展分析
- 二、2016-2019年赣州稀土销售收入情况
- 三、2016-2019年江西赣州大力整顿稀土钨产业
- 四、2016-2019年赣州稀土永磁电机项目获批
- 五、2016-2019年江西赣州开展钨与稀土专项抽检
- 六、江西赣县谋划“十三五”稀土发展目标

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

第三部分 稀土应用领域及相关行业分析

第六章 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

四、稀土磁性材料产业链的发展与共赢

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

第七章 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、稀土在航空材料上的应用展望

四、2016-2019年中国航空工业建立60周年

五、航空航天工业领域“十三五”发展分析

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、2016-2019年中国涂料行业经济效益情况

四、“十三五”期间涂料行业发展分析

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、2016-2019年我国塑料行业发展分析
- 五、我国塑料工业存在问题
- 六、我国塑料工业发展建议
- 七、十三五我国塑料加工业将实现增长

第四节 纺织行业

- 一、稀土在纺织工业中的应用
- 二、2016-2019年我国纺织业发展分析
- 四、我国纺织工业发展中存在的主要问题
- 五、我国纺织行业发展应重视的因素
- 六、纺织行业十三五将快速发展

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、2016-2019年建筑业基本情况
- 四、“十三五”中国建筑业远景规划

第四部分 稀土重点企业分析

第八章 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、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 安泰科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 贵研铂业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 中国稀土控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 宁波韵升股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 烟台正海磁性材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

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

第五部分 稀土行业发展环境及趋势

第九章 2016-2019年我国稀土行业发展环境分析

第一节 2016-2019年我国稀土政策环境分析

一、我国政府稀土产业相关政策简述

二、2016-2019年以来中国稀土行业政策

三、2016-2019年中国发布第一批符合环保要求稀土企业名单

四、2016-2019年稀土出口分类管理利于资源保护

五、2016-2019年我国稀土贸易政策与趋向

第二节 2016-2019年我国政府对稀土行业的影响

一、2016-2019年《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》及影响

三、2016-2019年中国在环保压力下加强对稀土的保护性开采

四、2016-2019年稀土将实行国家专营

第三节 2016-2019年稀土矿产资源的形势分析以及政策解析

一、稀土战略地位及供需形势

二、稀土调控政策历史演变及效果评估

三、稀土开发及出口调控政策建议

四、中国稀土贸易动向与管理体制改革

五、认真执行稀土环保政策标准，保护环境，促进行业健康持续发展

第四节 2016-2019年我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

第十章 2020-2026年我国稀土行业发展前景与预测

第一节 2020-2026年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
- 三、稀土永磁行业未来潜力巨大
- 四、稀土业将整合至两三家巨头

第二节 2020-2026年我国稀土行业发展预测

- 一、中国稀土产量占比将降至60%
- 二、2016-2019年工信部发布《新材料产业“十三五”发展规划》及影响
- 三、2020-2026年中国稀土供需预测
- 四、十三五中国重点发展稀土及稀有金属功能材料
- 五、稀土产销不平衡开发稀土新产品将成热点
- 六、新材料行业需求强劲拉动稀土消费继续增加
- 七、稀土深加工成发展方向

第十一章 2020-2026年我国稀土永磁材料市场发展前景与预测

第一节 高性能钕铁硼永磁材料行业分析

第二节 稀土永磁产业原料供应及应用分析

- 一、原料国内供应优势明显
- 二、稀土永磁应用高端化是长期发展趋势

第三节 稀土永磁产业是“十三五”新材料规划中的重点

- 一、稀土永磁是稀土新材料主要的应用领域
- 二、“十三五”新材料规划出台，稀土永磁产业继续得到政策扶植

第四节 2020-2026年我国稀土永磁产业供给预测

- 一、我国稀土资源整合具有必要性
- 二、未来国内轻重稀土供给后期将分化，国外产能或将持续开出

第五节 2020-2026年我国稀土永磁产业需求预测

- 一、电子信息产业对稀土永磁的需求
- 二、变频空调对稀土永磁的需求
- 三、节能电梯对稀土永磁的需求
- 四、风电电机对稀土永磁的需求
- 五、汽车市场对稀土永磁的需求
- 六、其他领域

第六节 2020-2026年我国稀土永磁产业竞争格局预测

- 一、行业集中度提升是必然趋势
- 二、销售专利到期后利好国内龙头稀土永磁厂商

图表目录

图表：稀土金属的部分物理特性

图表：稀土永磁技术指标、性能、规格一览表

图表：钕铁硼永磁材料的物理性能

图表：镍氢电池的现状与发展

图表：世界稀土矿产量、储量及储量基数

图表：稀土元素分离方法的原理和特点

图表：以2-羟基异丁酸铵为淋洗剂时重镧系元素的流出顺序

图表：溶剂萃取法

图表：2016-2019年国外主要稀土矿现状及潜力产能预测

图表：2016-2019年国外主要稀土矿产量预测

图表：2016-2019年全球稀土产量预测

图表：国外主要稀土矿金属含量

图表：2016-2019年稀土各金属产量及增长率预测

图表：2016-2019年全球稀土产量预测（分产品）

图表：稀土新兴应用领域

图表：稀土下游消费比例

图表：2016-2019年全球稀土消费量

图表：下游行业对各金属的消费比例

图表：2016-2019年稀土下游需求的增长情况

图表：2016-2019年各稀土金属消费量

图表：2016-2019年各稀土产品供需关系

图表：2016-2019年全球稀土产量演化

图表：2016-2019年世界稀土产量及储量

图表：2016-2019年钨精矿平均价格走势

图表：2016-2019年我国稀土产品出口统计

图表详见报告正文.....（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国稀土行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/461413461413.html>