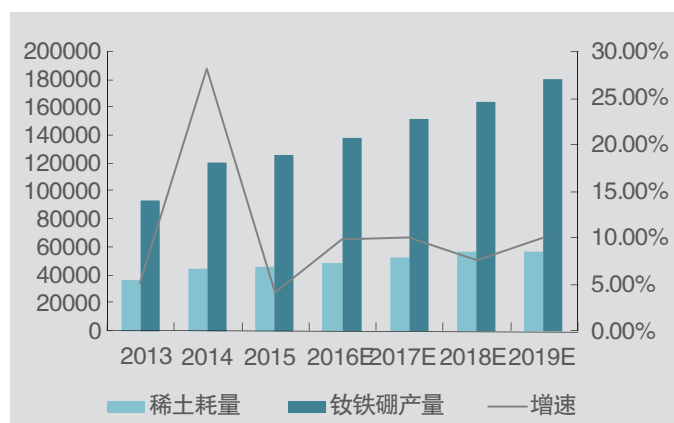


# 2016-2019年 中国稀土产业链报告

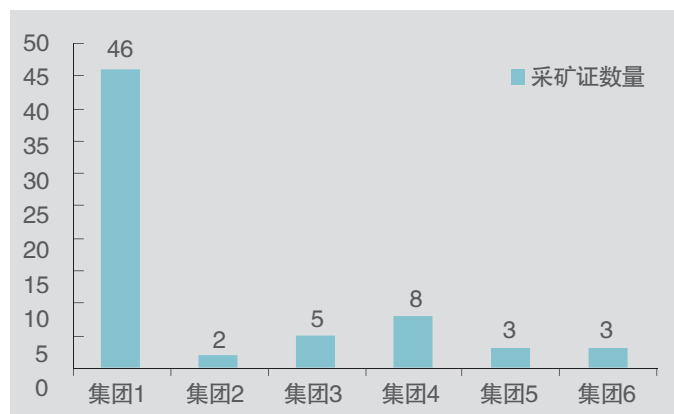
SMM  
上海有色网

- 1 "2016年稀土矿及氧化物供需平衡估算（含产量及出口的非法定量估算）
- 2 2016年中国永磁终端需求细分至新能源汽车，风电等重要引擎行业
- 3 2016年中国稀土矿生产工艺流程及技术进步分析
- 4 2016年中国稀土行业政策分析（非法，整合以及收储政策定性分析）
- 5 2016年官方稀土指标分布及六大集团占比
- 6 2014-2016年中国稀土市场供需结构分析及2017年预测
- 7 2014-2016年中国稀土市场供需结构分析及2017年预测
- 8 2014-2016年中国稀土市场供需结构分析及2017年预测
- 9 2014-2016年中国稀土市场供需结构分析及2017年预测

2013-2019E年永磁行业稀土需求



2016年中国稀土六大集团采矿证分布



数据大类	数据明细	数据来源
1. 供需平衡	1.1 中国稀土矿供需平衡 (2016-2019) (含非法估计)	SMM
	1.2 中国稀土氧化物供需平衡 (2016-2019) (含非法估计)	SMM
2. 供应	2.1 2016-2019年稀土矿产能产量统计及预测	SMM
	2.2 2016-2019年稀土氧化物产能产量及预测	SMM
	2.3 2016年年六大集团及地方央企指标量分布 (稀土矿、氧化物)	SMM
	2.4 六大集团财务指标分析	SMM
	2.4.1 五矿集团	SMM
	2.4.2 中国铝业	SMM
	2.4.3 北方稀土集团	SMM
	2.4.4 厦门钨业	SMM
	2.4.5 南方稀土集团	SMM
2.4.6 广东稀土集团	SMM	
3. 稀土氧化物需求	3.1 中国永磁行业稀土需求分析(2016-2019年E)	SMM
	3.2 中国荧光粉行业稀土需求分析(2016-2019年E)	SMM
	3.3 中国抛光粉行业稀土需求分析(2016-2019年E)	SMM
	3.4 中国储氢行业稀土需求分析(2016-2019年E)	SMM
	3.5 中国催化行业稀土需求分析(2016-2019年E)	SMM
	3.6 中国传统行业稀土需求分析(2016-2019年E)	SMM
4. 生产技术及主要下游单耗分析	4.1 稀土矿生产工艺及流程分析	SMM
	4.1.1 包头白云鄂博矿	SMM
	4.1.2 四川氟碳铈矿	SMM
	4.1.3 南方离子型矿	SMM
	4.1.4 独居石	SMM
	4.2 重点行业稀土单耗分析	SMM
	4.2.1 中国永磁行业重点企业稀土单耗总量及元素百分比变化趋势	SMM
	4.2.2 中国荧光行业重点企业稀土单耗总量及元素百分比变化趋势	SMM
	4.2.3 中国其他终端行业重点企业稀土单耗总量及元素百分比变化趋势	SMM
5. 永磁终端需求及单耗量分析	5.1 中国传统汽车永磁需求量 (除新能源汽车) (2016-2019年E)	SMM
	5.2 中国新能源汽车永磁需求量(2016-2019年E)	SMM
	5.3 中国单辆新能源汽车永磁单耗量趋势	SMM
	5.4 中国风电永磁需求量(2016-2019年E)	SMM
	5.5 中国风电直驱发动机比例及永磁单耗量趋势	SMM
	5.6 中国变频空调永磁需求量(2016-2019年E)	SMM
	5.7 中国节能电梯永磁需求量(2016-2019年E)	SMM
	5.8 中国其他终端永磁需求量(2016-2019年E)	SMM
6. 进出口	6.1 稀土氧化物	SMM, 海关信息网
	6.2 稀土金属	SMM, 海关信息网
	6.3 稀土盐类	SMM, 海关信息网
	6.4 2016年走私量及2017年预测	SMM
7. 价格回顾及趋势	7.1 轻稀土价格趋势及2017年预测	SMM
	7.2 中重稀土价格趋势及2017年预测	SMM
8. 政策	8.1 稀土出口政策	SMM
	8.2 稀土打击非法产能政策	SMM
	8.3 稀土整合政策	SMM
	8.4 稀土环保政策	SMM
	8.5 稀土收储政策	SMM

<b>第一章 稀土产业链概述</b>	
1.1	稀土定义
1.2	稀土分类及应用
1.3	稀土产业链结构
1.4	稀土产业概述
<b>第二章 稀土行业国内外市场分析</b>	
2.1	稀土行业国际市场分析
2.1.1	稀土国际市场发展历程
2.1.2	稀土产品及技术发展概况
2.1.3	稀土竞争格局分析
2.1.4	稀土国际主要国家发展情况分析
2.1.5	稀土国际市场发展趋势
2.2	稀土行业国内市场分析
2.2.1	稀土国内市场发展历程
2.2.2	稀土产品及技术动态
2.2.3	稀土竞争格局分析
2.2.4	稀土国内主要地区发展情况分析
2.2.5	稀土国内市场发展趋势
2.3	稀土行业国内外市场对比分析
<b>第三章 中国稀土供需平衡分析</b>	
3.1	中国稀土矿供需平衡(2016-2019年E) (含非法估计)
3.2	中国稀土氧化物供需平衡(2016-2019年E) (含非法估计)
3.3	2016-2019E年稀土矿产能产量统计及预测
3.4	2016-2019E年稀土氧化物产能产量及预测
3.5	2016年年六大集团及地方央企指标量分布 (稀土矿、氧化物)
<b>第四章 六大集团财务指标分析</b>	
4.1	五矿集团
	一、企业概况
	二、企业主要经济指标分析
	三、企业成长性分析
	四、企业经营能力分析
	五、企业盈利能力及偿债能力分析
4.2	中国铝业
	一、企业概况
	二、企业主要经济指标分析
	三、企业成长性分析
	四、企业经营能力分析
	五、企业盈利能力及偿债能力分析
4.3	北方稀土集团
	一、企业概况
	二、企业主要经济指标分析
	三、企业成长性分析
	四、企业经营能力分析
	五、企业盈利能力及偿债能力分析

- 4.4 厦门钨业
  - 一、企业概况
  - 二、企业主要经济指标分析
  - 三、企业成长性分析
  - 四、企业经营能力分析
  - 五、企业盈利能力及偿债能力分析
- 4.5 南方稀土集团
  - 一、企业概况
  - 二、企业主要经济指标分析
  - 三、企业成长性分析
  - 四、企业经营能力分析
  - 五、企业盈利能力及偿债能力分析
- 4.6 广东稀土产业集团
  - 一、企业概况
  - 二、企业主要经济指标分析
  - 三、企业成长性分析
  - 四、企业经营能力分析
  - 五、企业盈利能力及偿债能力分析

## 第五章 稀土氧化物下游需求分析 .....

- 5.1 中国永磁行业稀土需求分析(2016-2019年E)
- 5.2 中国荧光粉行业稀土需求分析(2016-2019年E)
- 5.3 中国抛光粉行业稀土需求分析(2016-2019年E)
- 5.4 中国储氢行业稀土需求分析(2016-2019年E)
- 5.5 中国催化行业稀土需求分析(2016-2019年E)
- 5.6 中国传统行业稀土需求分析(2016-2019年E)

## 第六章 生产技术及主要下游单耗分析 .....

- 6.1 稀土矿生产工艺及流程分析
  - 6.1.1 包头白云鄂博矿
  - 6.1.2 四川氟碳铈矿
  - 6.1.3 南方离子型矿
  - 6.1.4 独居石
- 6.2 重点行业稀土单耗分析
  - 6.1.1 中国永磁行业重点企业稀土单耗总量及元素百分比变化趋势
  - 6.1.2 中国荧光行业重点企业稀土单耗总量及元素百分比变化趋势

## 第七章 永磁终端需求及单耗量分析 .....

- 7.1 中国传统汽车永磁需求量（除新能源汽车）(2016-2019年E)
- 7.2 中国新能源汽车永磁需求量(2016-2019年E)
- 7.3 中国单辆新能源汽车永磁单耗量趋势
- 7.4 中国风电永磁需求量(2016-2019年E)
- 7.5 中国风电直驱发动机比例及永磁单耗量趋势
- 7.6 中国变频空调永磁需求量(2016-2019年E)
- 7.7 中国节能电梯永磁需求量(2016-2019年E)
- 7.8 中国其他终端永磁需求量(2016-2019年E)

## 第八章 稀土进出口分析.....

- 8.1 稀土氧化物
- 8.2 稀土金属
- 8.3 稀土盐类
- 8.4 2016年走私量及2017年预测

## 第九章 价格回顾及趋势.....

- 9.1 轻稀土价格趋势及2017年预测
- 9.2 中重稀土价格趋势及2017年预测

## 第十章 稀土政策分析.....

- 10.1 稀土出口政策
- 10.2 稀土打击非法产能政策
- 10.3 稀土整合政策
- 10.4 稀土环保政策
- 10.5 稀土收储政策



# 上海有色网报告列表

报告中文名称	类型
中国铜市场周报	周报
中国铝市场周报	周报
中国铅市场周报	周报
中国再生铅蓄电池市场周报	周报
中国锌市场周报	周报
中国锡市场周报	周报
中国镍市场周报	周报
中国硅市场周报	周报
中国锰市场周报	周报
中国铜市场月报	月报
中国铝市场月报	月报
中国镍市场月报	月报
中国稀土市场季报	季报
2008-2019中国铜产业链研究报告（分析报告+核心数据包）	年报
2008-2020中国铝产业链研究报告（分析报告+核心数据包）	年报
2008-2019中国铅产业链研究报告（分析报告+核心数据包）	年报
2008-2019中国锌产业链研究报告（分析报告+核心数据包）	年报
2008-2017中国锡产业链研究报告（核心数据包）	年报
2008-2019中国镍产业链研究报告（分析报告+核心数据包）	年报
2008-2019中国金属硅产业链研究报告（核心数据包）	年报
2013-2019中国电解锰产业链报告（分析报告+核心数据包）	年报
2016-2019中国稀土产业链研究报告（分析报告+核心数据包）	年报
2015-2019中国镍钴锂产业链报告（分析报告+核心数据包）	年报

上海有色网信息科技股份有限公司

地址：上海市浦东新区峨山路91弄20号陆家嘴软件园9号楼北楼8层

邮编：200127

电话：021-5155 0333

传真：021-3360 6700 网址：www.smm.cn

本报告系上海有色网信息科技股份有限公司独创的汇编作品，上海有色网信息科技股份有限公司依法享有著作权，受《中华人民共和国著作权法》等法律法规和适用之国际条约保护。本报告所载内容，包括但不限于资讯、文章、数据、图表、图片、声音、录像、标识、广告、商标、商号、域名、版面设计等任何或所有信息，均受《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国商标法》、《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规及适用之国际条约中有关著作权、商标权、域名权、商业数据信息产权及其他权利之法律的保护，为上海有色网信息科技股份有限公司及其相关权利人所有或持有。未经上海有色网信息科技股份有限公司书面许可，不得转载、修改、使用、销售、转让、展示、翻译、汇编和传播本公司独创作品，传播载体包括但不限于邮件、手机短信、手机彩信、传真、打印文本、网站、博客等。