

# 2013-2018年中国红土镍矿 产业竞争现状及市场发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2013-2018年中国红土镍矿产业竞争现状及市场发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201309/98563.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

镍属于亲铁元素，在地球中的含量仅次于硅、氧、铁、镁，居第5位。在地核中含镍最高，是天然的镍铁合金。在地壳中铁镁质岩石含镍高于硅铝质岩石，例如橄榄岩含镍为花岗岩的1000倍，辉长岩含镍为花岗岩的80倍。

已知含镍矿物约50余种，最主要的10多种含镍矿物列于表3.10.1中。其中硫化物，如镍黄铁矿、紫硫镍铁矿等游离硫化镍形态存在，有相当一部分镍以类质同象赋存于磁黄铁矿中。而氧化镍矿中，镍红土矿含铁高，含硅镁低，含镍为1%~2%；硅酸镍所含铁低，含硅镁高，含镍为1.6%~4.0%。目前，氧化镍矿的开发利用是以镍红土矿为主，它是由超基性岩风化发展而成的，镍主要以镍褐铁矿(很少结晶到不结晶的氧化铁)形式存在。

Ni<sup>2+</sup>具强烈亲硫性。在岩浆结晶早期，在镍含量一定的前提下，镍在岩石中的富集程度取决于硫的逸度。当有足够的硫时，镍与硫及似硫物(砷、锑)形成含镍硫化物，在硅酸矿物结晶前分离出来，形成镍的硫(或砷)化物(如针镍矿、磁黄铁矿、镍黄铁矿、红砷镍矿、砷镍矿、镍华)。通常所谓的镁硅镍矿(即硅酸镍矿)是从蛇纹石到类似粘土的水蛇纹石与皂石等镁矿物的一系列混合物的总称，在氧化作用条件下，部分镁被镍置换。氧化镍和硫化镍一样，现在已成为镍的重要来源。

中企顾问网发布的《2013-2018年中国红土镍矿产业竞争现状及市场发展前景预测报告》共十章，对我国红土镍矿产业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库

。

### 第一章2012-2013年中国红土镍矿行业发展概述

#### 第一节红土镍矿行业发展情况

##### 一、红土镍矿定义

##### 二、红土镍矿行业发展历程

#### 第二节红土镍矿产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、红土镍矿产业链模型分析

#### 第三节中国红土镍矿行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第二章 中国红土镍矿行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国红土镍矿行业政策环境分析

## 第三章 红土镍矿产品生产工艺及技术趋势研究

### 第一节 质量指标情况

### 第二节 国外主要生产工艺

### 第三节 国内主要生产方法

### 第四节 国内外技术对比分析

### 第五节 国内外最新技术进展及趋势研究

## 第四章 2012-2013年全球红土镍矿产品市场运行态势分析

### 第一节 全球红土镍矿产品市场现状分析

- 一、全球红土镍矿产品市场供需分析
- 二、全球红土镍矿产品价格走势分析
- 三、全球红土镍矿产品市场运行特征分析

### 第二节 全球红土镍矿产品主要国家及地区发展情况分析

- 一、美国
- 二、亚洲
- 三、欧洲

### 第三节 全球红土镍矿产品外商在华投资动态

## 第五章 2012-2013年国内红土镍矿产品市场运行结构分析

### 第一节 国内红土镍矿产品市场规模分析

一、总量规模

二、增长速度

三、市场季节变动分析-中国核心报告网版权

第二节国内外红土镍矿产品市场供给平衡性分析

第六章2012-2013年中国红土镍矿行业现状运营分析

第一节 2010年中国红土镍矿产量数据分析

一、2010年全国红土镍矿产量数据分析

二、2010年红土镍矿重点省市数据分析

第二节 2011年中国红土镍矿产量数据分析

一、2011年全国红土镍矿产量数据分析

二、2011年红土镍矿重点省市数据分析

第三节 2012年中国红土镍矿产量数据分析

一、2012年全国红土镍矿产量数据分析

第七章2012-2013年中国红土镍矿重点企业竞争力分析（企业可自选）

第一节A.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第二节B.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第三节C.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第四节D.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第五节E.公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第六节F公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第七节其他重点优势企业分析

第八章2012-2013年红土镍矿下游应用行业发展分析

第一节下游应用行业发展状况

第二节下游应用行业市场集中度

第三节下游应用行业发展趋势

第九章2013-2018年红土镍矿行业前景展望

第一节2013-2018年行业供求形势展望

一、上游原料供应预测及市场情况

二、2013-2018年红土镍矿下游需求行业发展展望

三、2013-2018年红土镍矿行业产能预测

四、进出口形势展望--中国报告基地网

第二节红土镍矿市场前景分析

一、红土镍矿市场容量分析

二、红土镍矿行业利好利空政策

三、红土镍矿行业发展前景分析

第三节中国核心报告网对红土镍矿未来发展预测分析

一、中国红土镍矿发展方向分析-中国核心报告网

二、2013-2018年中国红土镍矿行业发展规模

三、2013-2018年中国红土镍矿行业发展趋势预测

第四节2013-2018年红土镍矿行业供需预测

一、2013-2018年红土镍矿行业供给预测

二、2013-2018年红土镍矿行业需求预测

第五节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势-中国核心报告网版权

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、中国红土镍矿行业SWOT分析

第六节行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

二、经济效益预测-中国核心报告网版权

第七节总体行业“十二五”整体规划及预测

一、2013-2018年红土镍矿行业国际展望

二、2013-2018年国内红土镍矿行业发展展望

第十章2013-2018年红土镍矿行业投资机会与风险分析

第一节投资环境的分析与对策

第二节投资机遇分析

第三节投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节投资策略与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

四、中国核心报告网专家投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201309/98563.html>