

# 2011-2015年中国红土镍矿 粉市场研究及发展趋势研究报告

## 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

《2011-2015年中国红土镍矿粉市场研究及发展趋势研究报告》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/201112/80038.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

红土镍矿粉是红土镍矿的一种形态，由红土镍矿石粉碎得来。红土镍矿粉应用于镍铁的冶炼，处于产业链的上游位置。2010年，随着国际国内经济复苏，市场逐步好转，国际国内市场镍价回暖，国内镍铁新项目建设热潮再度涌起。据不完全统计，中钢一个新建项目2010年下半年投产，年供应纯镍量16000吨；江苏宿迁一个扩产项目2010年投产，年供应纯镍量4400吨；山西鑫海科技扩产项目2010年下半年投产，年供应纯镍量12000吨；广西新合力冶金新建项目2010年年中投产，年供应纯镍量8000吨；金信利不锈钢新建项目，年供应纯镍量8800吨；郑州永通特钢-连云港新建项目2010年下半年投产，年供应纯镍量30000吨。另外，中国镍资源有限公司连云港镍铁项目2010年下半年投产，设计产能为100万吨镍铁，达产后最高可生产32000吨镍/年。另外，山西省平陆县昌盛不锈钢炉料有限公司与江苏省尼可卡夫公司、上海浦之利冶金设备有限公司投资1.3亿元，建设10万吨不锈钢锭及10万吨镍铁生产线；在广西防城港，上马了总投资6亿元的年产20万吨镍铁加工项目；由江苏省泰州市东风船舶有限公司投资建设，地处内蒙古丰镇市的成丰镍铁公司，将建设16万吨镍铁等初级产品、100万吨特种钢为下游延伸产品的铁合金循环经济产业群。2010年，按实物量计算我国低品位镍铁产量达到120万吨，中品位镍铁在100万吨左右，高品位镍铁的产量在83万吨左右，总产量达到303万吨，折合镍金属量总计达到17万吨。预计2011年的镍铁总产量将在此基础上再增加40%，超过420万吨。镍铁产能不断扩张，将进一步拉动我国红土镍矿粉的需求。

我国从2005年开始采用红土镍矿生产镍铁，并用于不锈钢生产。2006年，我国开始大面积推广，进口了350多万吨低品位和超低品位红土镍矿，2009年进口红土镍矿1600多万吨。2010年，红土镍矿量与质齐降、价格却上涨，导致镍生铁企业生产成本上涨。为此，国内镍铁厂家纷纷通过海外采矿、提高生产技术等积极应对。印尼红土镍矿由于品位高、含水量少，是中国镍生铁的主要原料来源。2010年我国共从印尼进口红土镍矿1225万吨，且主要为含量在1.8%以上的高品位红土镍矿，约占全年镍矿进口量一半。2010年下半年，由于所载镍矿水分超标导致的镍矿运输船沉船事故频发，印尼、菲律宾等国家港口加大对装船镍矿水分的检查。镍矿含水量控制技术的研究就显得十分有必要。另外，国内不锈钢政策也将对镍矿需求量产生一定影响。在我国，随着不锈钢和特钢行业产能快速增长，镍的消费量也因此与日俱增。眼下国际镍价持续高涨，我国镍资源又极度缺乏，严重影响了不锈钢产业发展。国内一些冶炼厂一直尝试着突破储量尚丰富、物美价廉的红土镍矿的冶炼技术瓶颈，以缓解镍供应的不足。在山东、浙江等沿海地区，用红土镍矿炼镍铁合金更是成为一个新兴产业。经过几年的发展，红土镍矿火法镍对于中国不锈钢产业原料结构变化以及由此而引发的生产成本的巨大变化，更加受到业内关注。在当前LME镍价上涨到，25000美元/吨以上的情况下，国产红

土镍矿火法镍为国内不锈钢产业提供了广阔的低成本空间。而如果全部使用国产红土镍矿火法镍生产，则降本空间更大。我国红土镍矿火法镍为不锈钢的低成本创造了广阔的空间；一大批可以生产含镍量为20%左右的红土镍矿火法镍项目将逐步建成投产，为中国不锈钢产业的发展提供了原料保障。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国红土镍矿粉市场研究及发展趋势研究报告》在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国际镍协会、中国有色金属工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息、红土镍矿粉行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国红土镍矿粉市场的发展状况、供需状况、竞争格局、投资策略、发展趋势等进行了分析。

本红土镍矿粉行业报告，重点分析了红土镍矿粉的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对红土镍矿粉市场风险进行了预测，为红土镍矿粉生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在红土镍矿粉行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国红土镍矿粉行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

## 第一章 红土镍矿粉产品概述

### 第一节 产品定义及发展历程

### 第二节 产品特点及应用领域分析

### 第三节 产业链概述

#### 一、在产业链中的位置

#### 二、相关行业简述

## 第二章 红土镍矿粉产品生产技术发展趋势分析

### 第一节 产品生产技术发展现状

### 第二节 产品生产工艺特点或流程

### 第三节 国内外生产技术发展趋势分析

## 第三章 红土镍矿粉产品所属行业概述

### 第一节 行业总体概述

#### 一、2009-2010年12月行业企业数量发展状况

#### 二、2009-2010年12月行业从业人员发展状况

#### 三、2009-2010年12月行业固定资产发展状况

#### 四、2009-2010年12月行业销售收入发展状况

#### 五、2009-2010年12月行业利润总额发展状况

### 第二节 产品所属行业总体评价

#### 一、行业所处生命周期及成长性分析

二、行业活力系数评价

三、行业总结

## 第四章 红土镍矿粉产品原材料市场状况

### 第一节 原材料资源情况

一、原材料储量规模

二、原材料储量区域结构

三、原材料储量规模预测

### 第二节 产品原材料价格走势

一、产品原材料历年价格

二、产品原材料价格走势预测

三、价格走势对企业影响

## 第五章 红土镍矿粉市场供给与需求分析

### 第一节 供给分析

一、产量及其增长分析

二、生产区域结构分析

三、拟在建项目地区分布

### 第二节 需求市场分析

一、需求量及其增长分析

二、需求地域结构分析

三、市场需求影响因素分析

### 第三节 进出口状况

一、进口量值分析

二、出口量值分析

### 第四节 供需平衡分析 1

## 第六章 红土镍矿粉市场消费状况分析

### 第一节 产品价格分析

一、价格走势分析

二、价格影响因素分析

### 第二节 销售渠道分析

一、经销商及代理商

二、主要销售模

三、典型企业销售渠道架构

### 第三节 用户分析

## 第七章 国际红土镍矿粉市场分析

### 第一节 市场概述

### 第二节 主要国家发展概述

### 第三节 主要国外生产商简介

#### 一、厂商介绍

#### 二、主要产品对比分析

## 第八章 国内红土镍矿粉市场竞争分析

### 第一节 国内主要生产商及其市场份额

### 第二节 2009-2011年主要生产企业经营状况分析

#### 一、四川金宇实业有限公司

#### 二、科明达建筑矿业(湖州)有限公司

#### 三、吉林镍业公司

#### 四、金川集团有限公司

#### 五、中国五矿集团公司

#### 六、中色镍业有限公司

#### 七、云锡集团元江镍业有限责任公司

### 第三节 市场竞争分析（波特五力模型）

#### 一、供应商的议价能力

#### 二、购买者的议价能力

#### 三、新进入者的威胁

#### 四、替代品的威胁

#### 五、现有竞争者之间的竞争

### 第三节 综合结论

## 第九章 红土镍矿粉市场发展问题及应对策略

### 第一节 发展问题

### 第二节 应对策略

## 第十章 2011-2015年红土镍矿粉市场预测

### 第一节 市场供需预测

#### 一、生产规模预测

#### 二、市场需求预测

### 第二节 发展趋势预测

## 第十一章 红土镍矿粉市场投资环境（PEST）及风险分析 247

### 第一节 投资环境（PEST）分析

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

### 第二节 投资风险分析

## 第十二章 红土镍矿粉市场投资前景及投资建议

### 第一节 企业投资收益分析

### 第二节 投资行为分析

一、进入/退出壁垒分析

二、投资前景分析

三、新项目推荐地域

### 第三节 投资发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/80038.html>