

# 2011-2015年中国红土镍矿 行业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2011-2015年中国红土镍矿行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1107/H827161TII.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2011-07-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## &rarr;报告说明

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国红土镍矿行业深度调研与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了红土镍矿行业相关概述、中国红土镍矿产业运行环境等，接着分析了中国红土镍矿行业的现状，然后介绍了中国红土镍矿行业竞争格局。随后，报告对中国红土镍矿行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国红土镍矿产业发展前景与投资预测。您若想对红土镍矿产业有个系统的了解或者想投资红土镍矿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## &rarr;内容简介

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，红土镍矿火法镍冶炼普遍推广于2006年，大量应用于2007年。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。

## &rarr;报告目录

# 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业运行环境

#### 第一章 行业概况 1

##### 第一节 行业界定与主要产品 1

##### 第二节 红土镍矿产业的行业特征 2

##### 第三节 红土镍矿产业在国民经济中的地位 2

###### 一、红土镍矿产业对税收的贡献 2

###### 二、红土镍矿产业对GDP的贡献 3

##### 第四节 行业相关统计数据 3

#### 第二章 宏观经济环境及影响 6

##### 第一节 经济运行效益不断提高 6

##### 第二节 消费的支柱作用逐渐显现 7

##### 第三节 经济结构调整升级加快 11

##### 第四节 2011年宏观经济发展情况分析 13

##### 第五节 宏观经济发展及预测分析 47

### 第二部分 行业发展现状

#### 第三章 红土镍矿行业供需分析 51

##### 第一节 红土镍矿行业基本运行情况 51

##### 第二节 红土镍矿行业需求情况及预测 55

###### 一、当前市场需求结构变化 55

###### 二、红土镍矿行业需求总量分析 56

###### 三、红土镍矿行业需求结构 56

###### 四、2011-2016年行业消费量预测 57

##### 第三节 2011-2016年红土镍矿行业供给分析及预测 57

###### 一、红土镍矿行业供给总量分析 57

###### 二、供给结构变化和供给特点分析 60

###### 三、2011-2016年行业供给量预测 73

##### 第四节 2011-2016年供需平衡及价格分析 73

一、供需平衡分析及预测 73

二、价格变化分析及预测 77

#### 第四章 市场规模及成长能力分析 79

##### 第一节 行业生命周期分析 79

一、生命周期所处阶段 79

二、红土镍矿与国内生产总值敏感性分析 79

##### 第二节 中国红土镍矿市场规模 80

一、市场规模 80

二、增长性与波动性分析 81

##### 第三节 外资企业进入状况与投资布局 81

##### 第四节 行业投融资体制及变化 82

#### 第五章 红土镍矿生产和消费分析 94

##### 第一节 红土镍矿生产能力现状分析 94

一、2011年产品产量份额分析 94

二、2006年-2011年产品产量的趋势变化分析 105

三、国内新建产能分析 105

##### 第二节 我国红土镍矿消费情况 107

一、我国红土镍矿消费状况 107

二、红土镍矿消费用户特点分析 108

三、红土镍矿区域市场消费情况 110

四、红土镍矿消费预测分析 112

#### 第六章 红土镍矿用户分析 114

##### 第一节 红土镍矿用户认知程度 114

##### 第二节 红土镍矿用户关注因素 114

##### 第三节 用户的其它特性 115

#### 第七章 红土镍矿产业经济运行分析 117

##### 第一节 2011年红土镍矿产业经济运行分析 117

一、主要经济指标 117

## 二、产品产量分析 120

### 第二节 2011年中国红土镍矿产业工业总产值分析 121

### 第三节 2011年中国红土镍矿产业市场销售收入分析 121

### 第四节 2011年中国红土镍矿产业产品成本费用分析 122

### 第五节 2011年中国红土镍矿产业利润总额分析 123

## 第八章 产业链及相关行业分析 125

### 一、产业链模型介绍 125

### 二、红土镍矿产业链模型分析 128

### 三、上游产业发展状况及对红土镍矿行业的影响 128

### 四、下游产业发展状况与影响 129

### 五、重点相关行业分析 135

## 第三部分 行业竞争格局

## 第九章 红土镍矿行业竞争分析及预测 195

### 第一节 红土镍矿行业竞争特点分析及预测 195

#### 一、红土镍矿行业市场竞争综合评价 195

#### 二、中国红土镍矿行业竞争结构分析 195

#### 三、中国红土镍矿行业竞争策略分析 195

### 第二节 行业竞争结构分析及预测 202

#### 一、供应商分析及预测 202

#### 二、购买者分析及预测 203

#### 三、产业内竞争者分析及预测 203

### 第三节 行业企业资产重组分析及预测 204

### 第四节 行业资本运作及竞争趋势分析 212

## 第十章 红土镍矿行业典型企业分析 220

### 第一节 吉林镍业公司 220

#### 一、企业简介 220

#### 二、财务状况分析 221

#### 三、企业未来发展战略 225

### 第二节 金川集团有限公司 227

- 一、企业简介 227
- 二、经营状况分析 228
- 三、企业未来发展战略 230
- 第三节 中国五矿集团公司 233
  - 一、企业简介 233
  - 二、经营状况分析 234
  - 三、企业未来发展战略 236
- 第四节 中色镍业有限公司 236
  - 一、企业简介 236
  - 二、经营状况分析 237
  - 三、企业未来发展战略 238
- 第五节 云锡集团元江镍业有限责任公司 238
  - 一、企业简介 238
  - 二、经营状况分析 239
  - 三、企业竞争优势分析 240
- 第六节 四川金宇实业有限公司 243

#### 第四部分 行业投资预测

- 第十一章 我国红土镍矿贸易状况分析 245
  - 第一节 影响我国红土镍矿贸易主要因素分析 245
  - 第二节 进出口总量状况 255
    - 一、主要产品进口总量状况 255
    - 二、出口总量分析 268
  - 第三节 中国红土镍矿出口模式分析 278
  - 第四节 2011年红土镍矿出口的主要特点 282

#### 第十二章 产品投资分析及风险总结 284

- 第一节 投资价值分析 284
  - 一、市场需求分析 284
  - 二、市场增长速度 284
- 第二节 投资收益分析 285
  - 一、经济性分析 285

二、投资收益分析 287

三、盈利能力分析 301

第三节 进入壁垒 301

一、行业绝对成本壁垒 301

二、海外市场进入壁垒 301

第四节 经营风险建议 303

一、原材料压力风险 303

二、市场需求风险分析 304

三、产品进口风险分析 311

四、海外市场投资策略 311

第十三章 红土镍矿行业发展趋势预测 318

第一节 2011-2016年中国红土镍矿市场趋势分析 318

一、红土镍矿行业发展前景展望 318

二、红土镍矿行业发展趋势预测 321

三、中国红土镍矿产品技术趋势 323

四、红土镍矿产量、产能预测 338

第二节 2011-2016年中国红土镍矿行业市场预测 339

一、中国红土镍矿行业规模预测 339

二、红土镍矿产品市场需求预测 339

三、中国红土镍矿行业出口预测 339

四、中国红土镍矿行业进口预测 340

五、“十二五”发展形势与规划 340

第三节 2011-2016年红土镍矿业可能面临的问题及挑战 344

图表目录

图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 13

图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 14

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 14

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 15

图表：2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 15

图表：2006-2010年城镇新增就业人数 16



图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 16

图表：2006-2010年财政收入及增长速度 17

图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 17

图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 18

图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 19

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 19

图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 20

图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 21

图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 21

图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 22

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 22

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 23

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 24

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 25

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 25

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 26

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 26

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 27

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 27

图表：2006-2010年货物进出口总额 27

图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 28

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 29

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 29

图表：2006-2010年年末电话用户数 30

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 31

图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 31

图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数 32

图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 35

图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 35

图表：2011年4月份环比数据 42

图表：2011年4月份主要统计数据 43

图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 47

图表：2008-2010年我国红土镍矿需求量统计 56

图表：2011-2016年我国红土镍矿需求量预测 57

图表：预生产阶段的镍矿项目 59

图表：2011-2015年我国红土镍矿产量预测 73

图表：2010-2011年我国红土镍矿产量统计 94

图表：2008年1-12月镍产量全国合计 94

图表：2008年1-12月镍产量吉林省合计 95

图表：2008年1-12月镍产量江苏省合计 95

图表：2008年1-12月镍产量浙江省合计 95

图表：2008年1-12月镍产量江西省合计 96

图表：2008年1-12月镍产量河南省合计 96

图表：2008年1-12月镍产量湖南省合计 97

图表：2008年1-12月镍产量广东省合计 97

图表：2008年1-12月镍产量广西区合计 98

图表：2008年1-12月镍产量重庆市合计 98

图表：2008年1-12月镍产量四川省合计 98

图表：2008年1-12月镍产量云南省合计 99

图表：2008年1-12月镍产量甘肃省合计 99

图表：2008年1-12月镍产量新疆区合计 100

图表：2008年1-12月镍产量内蒙古合计 100

图表：2009年1-12月镍产量全国合计 101

图表：2009年1-12月镍产量内蒙古合计 101

图表：2009年1-12月镍产量辽宁省合计 101

图表：2009年1-12月镍产量吉林省合计 101

图表：2009年1-12月镍产量浙江省合计 101

图表：2009年1-12月镍产量安徽省合计 101

图表：2009年1-12月镍产量江西省合计 101

图表：2009年1-12月镍产量河南省合计 101

图表：2009年1-12月镍产量湖南省合计 102

图表：2009年1-12月镍产量广西区合计 102

图表：2009年1-12月镍产量重庆市合计 102

图表：2009年1-12月镍产量四川省合计 102

图表：2009年1-12月镍产量贵州省合计 102

图表：2009年1-12月镍产量云南省合计 102

图表：2009年1-12月镍产量甘肃省合计 102

图表：2009年1-12月镍产量青海省合计 102

图表：2009年1-12月镍产量新疆区合计 103

图表：2010年1-2月全国镍的产量 103

图表：2010年1-3月全国镍的产量 103

图表：2010年1-4月全国镍的产量 103

图表：2010年1-5月全国镍的产量 103

图表：2010年1-6月全国镍的产量 104

图表：2010年1-7月全国镍的产量 104

图表：2010年1-8月全国镍的产量 104

图表：2010年1-9月全国镍的产量 104

图表：2010年1-10月全国镍的产量 104

图表：2010年1-11月全国镍的产量 105

图表：2010年1-12月全国镍的产量 105

图表：2011年1-2月全国镍的产量 105

图表：2006-2010年我国红土镍矿产量统计 105

图表：中国镍矿产销量 107

图表：2011-2015年我国红土镍矿需求量预测 112

图表：红土镍矿产业用户首要关注比例 114

图表：2009-2010年有色金属矿采选业主要经济指标 117

图表：2009-2010年有色金属矿采选业财务指标 117

图表：2009-2010年有色金属矿采选业经济效益指标 119

图表：2009-2010年红土镍矿行业资产合计 119

图表：2009-2010年红土镍矿行业负债合计 119

图表：2009-2010年红土镍矿行业应收帐款净额 120

图表：2009-2010年红土镍矿行业流动资产合计 120

图表：2009-2010年红土镍矿行业流动资产周转次数 120

图表：2009-2010年红土镍矿行业产成品资金占用率 120

图表：2008-2010年我国红土镍矿产量统计 120

图表：中国镍产量 121

图表：2009-2010年红土镍矿行业工业总产值 121

图表：2009-2010年红土镍矿行业工业销售产值 121

图表：2009-2010年红土镍矿行业人均销售率 122

图表：2009-2010年红土镍矿行业主营业务收入 122

图表：2009-2010年红土镍矿行业主营业务成本 122

图表：2009-2010年红土镍矿行业财务费用 122

图表：2009-2010年红土镍矿行业成本费用利润率 122

图表：2009-2010年红土镍矿行业产值利税率 123

图表：2009-2010年红土镍矿行业资金利税率 123

图表：2009-2010年红土镍矿行业资本保值增值率 123

图表：2009-2010年红土镍矿行业资产负债率 123

图表：2009-2010年红土镍矿行业利润总额 123

图表：2009-2010年红土镍矿行业亏损面 124

图表：产业链图示 125

图表：产业链运行机制示意图 127

图表：产业链运行机制之间的关系 127

图表：产业链螺旋式发展示意图 128

图表：2001-2008年中国主要有色金属矿产勘查投资 136

图表：2001-2008年中国主要有色金属矿产钻探工程量 136

图表：2001-2008年中国主要有色金属矿产资源储量 137

图表：1999年以来报道的中国大型和超大型铜矿勘查成果清单 138

图表：1999年以来报道的中国大型和超大型的铅锌矿勘查成果清单 139

图表：1999年以来报道的中国大型钨矿勘查成果清单 140

图表：2005-2010年中国有色金属合金制造业销售收入 161

图表：有色金属合金制造行业销售收入前十位企业排名 161

图表：有色金属合金制造行业利润前十位企业排名 161

图表：2009-2010年全国十种有色金属产量情况 180

图表：2010-2011年全国十种有色金属产量情况 181

图表：2011年1-2月基本金属产量一览 183

图表：2010年基本金属产量详细一览 184

图表：2010年全国精锑及精矿分地区产量统计 185

图表：2010年全国精锡及精矿分地区产量统计 185

图表：2010年全国精锌及精矿分地区产量统计 186

图表：2010年全国精铅及精矿分地区产量统计 186

图表：2010年国内分地区铜产量统计 187

图表：2010年国内有色金属产量统计 188

图表：2010年全国精铅及精矿分地区产量 189

图表：2010年全国精锌及精矿分地区产量 190

图表：2010年全国精锡及精矿分地区产量 191

图表：2010年全国铜产量数据 191

图表：2010年我国电解镍产量 193

图表：2010年中国金属镁产量分地区统计 194

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司主营构成 222

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司每股指标 222

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司获利能力 222

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司经营能力 223

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司偿债能力 223

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司资本结构 223

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司发展能力 223

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司现金流量 224

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司主营业务收入 224

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司主营业务利润 224

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司营业利润 224

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司利润总额 225

图表：2010-2011年吉林吉恩镍业股份有限公司净利润 225

图表：2010年中国五矿集团公司大事记 235

图表：有色金属月度进口额 251

图表：有色金属进口占总进出口比例 252

图表：有色金属净进口同比和环比 252

图表：2008-2010年我国红土镍矿进口量统计 255

图表：2010年中国镍产品进口统计表 256

图表：2010年全国进口镍分国别统计 257

图表：2010年全国进口镍分海关关区统计 259

图表：2010年全国进口镍分省市统计 260

图表：2010年全国进口镍分贸易方式统计 260

图表：2010年全国进口镍分洲别统计 261

图表：2010年全国进口镍铁分国别统计 264

图表：2010年全国进口镍铁分省市统计 265

图表：2010年全国进口镍铁分海关关区统计 265

图表：2010年全国进口镍铁分贸易方式统计 266

图表：2010年全国进口镍铁分洲别统计 266

图表：2010年全国出口镍铁分省市统计 268

图表：2008-2010年我国红土镍矿出口量统计 268

图表：2010年中国出口镍产品统计表 268

图表：2010年全国出口镍分国别统计 269

图表：2010年全国出口镍分洲别统计 272

图表：2010年全国出口镍分省市统计 276

图表：2010年全国出口镍分海关关区统计 277

图表：2010年全国出口镍分贸易方式统计 278

图表：2009-2010年3月国内、国际镍市场价格走势 280

图表：2005年世界红土镍矿冶炼厂及年产量 293

图表：投资估算表 298

图表：主要技术经济指标 299

图表：镍铁成本估算 299

图表：国内条件下RKEF工艺的生产成本 300

图表：2004-2007年国际市场镍价 330

图表：国外在建的主要红土镍矿项目 333

图表：还原焙烧—氨浸工艺典型生产厂家的工艺流程和产品 334

图表：加压酸浸原则流程图 336

图表：西澳的HPAL三家镍厂简况 336

图表：2011-2015年我国红土镍矿产量预测 338

图表：2011-2016年我国红土镍矿行业规模预测 339

图表：2011-2016年我国红土镍矿需求量预测 339

图表：2011-2015年我国红土镍矿出口量预测 339

图表：2011-2015年我国红土镍矿进口量预测 340

本研究咨询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，对我国红土镍矿市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了红土镍矿的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对红土镍矿市场风险进行了预测，为红土镍矿生产厂家、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行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1107/H827161TII.html>