

2011-2015年中国红土镍矿行业投资分析及深度研究咨询报告

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《2011-2015年中国红土镍矿行业投资分析及深度研究咨询报告》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/qitahuagong/110955110955.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

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

内容简介

红土镍矿资源为硫化镍矿岩体风化-淋滤-沉积形成的地表风化壳性矿床，世界上红土镍矿分布在赤道线南北30度以内的热带国家，集中分布在环太平洋的热带-亚热带地区，主要有：美洲的古巴、巴西；东南亚的印度尼西亚、菲律宾；大洋洲的澳大利亚、新喀里多尼亚、巴布亚新几内亚等。我国镍矿资源储量中70%集中在甘肃，其次分布在新疆、云南、吉林、四川、陕西和青海和湖北7个省，合计保有储量占全国镍资源总储量的27%。国内红土镍矿资源受储量或开采成本影响，供给难以满足国内需求，使得进口原料成为满足冶炼需求的主要来源。

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。

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。

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钼矿勘查成果清单 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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/110955110955.html>