

2016-2022年中国红土镍矿 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国红土镍矿市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/N038271ZE4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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%。

我国镍矿类型主要为硫化铜镍矿和红土镍矿。我国的红土镍矿主要从菲律宾进口。由于自1970年起日本与菲律宾开始进行合作，成立合资矿业公司开采含镍2%以上的高品位镍矿，运送回新日铁和住友商社进行冶炼，导致菲律宾的高品位镍矿砂被日本企业垄断，而我国只能进口镍含量在0.9%~1.1%的低品位镍矿砂。

我国周边国家有镍矿储量1125万吨，只分布在少数国家，包括俄罗斯(660万吨)、印度尼西亚(320万吨)、菲律宾(41万吨)、缅甸(92万吨)和越南(12万吨)，但占世界总储量比例较大，约占23%。其中红土镍矿主要分布在印度尼西亚、菲律宾以及缅甸。印度尼西亚镍资源主要为基性、超基性岩体风化壳中的红土镍矿，分布在群岛的东部，矿带可以从中苏拉威西追踪到哈尔马赫拉、奥比、瓦伊格奥群岛，以及伊利安查亚的鸟头半岛的塔纳梅拉地区，由于印度尼西亚超基性岩带风化壳广泛分布，因此其红土型镍钴矿有良好的找矿前景。菲律宾也以红土镍为主，主要分布在诺诺克岛。缅甸也有红土型硅酸镍矿，受印缅山脉超基性岩带控制，分布在中部盆地西缘。俄罗斯的镍资源分布在西伯利亚地台西北缘诺里尔斯克硫化铜镍矿区。越南镍矿为铜镍硫化物型，分布在西北部，已知有山萝省的班福矿床，赋存在黑水河裂谷塔布蛇绿岩带内，有探明储量12万吨。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国红土镍矿市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国红土镍矿行业市场发展环境、中国红土镍矿整体运行态势等，接着分析了中国红土镍矿行业市场运行的现状，然后介绍了中国红土镍矿市场竞争格局。随后，报告对中国红土镍矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国红土镍矿行业发展趋势与投资预测。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。

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，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国红土镍矿生产现状分析 11

第一节 红土镍矿行业总体规模 11

第一节 红土镍矿产能概况 11

一、2009-2015年前三季度产能分析 11

二、2016-2022年产能预测 12

第三节 红土镍矿市场容量概况 13

一、2009-2015年前三季度市场容量分析 13

二、产能配置与产能利用率调查 13

三、2016-2022年市场容量预测 14

第二章 红土镍矿国内产品价格走势及影响因素分析 14

第一节 国内产品2011-2015年价格回顾 14

第二节 国内产品当前市场价格及评述 15

第三节 国内产品价格影响因素分析 16

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 17

第三章 2015年我国红土镍矿行业发展现状分析 18

第一节 我国红土镍矿行业发展现状 18

一、红土镍矿行业品牌发展现状 18

二、红土镍矿行业需求市场现状 18

三、红土镍矿市场需求层次分析 18

四、我国红土镍矿市场走向分析 19

第二节 中国红土镍矿产品技术分析 21

一、2015年红土镍矿产品技术变化特点 21

二、2015年红土镍矿产品市场的新技术 23

三、2015年红土镍矿产品市场现状分析 26

第三节 中国红土镍矿行业存在的问题 26

一、红土镍矿产品市场存在的主要问题 26

二、国内红土镍矿产品市场的三大瓶颈 27

三、红土镍矿产品市场遭遇的规模难题 27

第四节 对中国红土镍矿市场的分析及思考 27

- 一、红土镍矿市场特点 27
- 二、红土镍矿市场分析 28
- 三、红土镍矿市场变化的方向 28
- 四、中国红土镍矿行业发展的新思路 29
- 五、对中国红土镍矿行业发展的思考 29
- 第二节 红土镍矿市场竞争策略分析 29
 - 一、红土镍矿市场增长潜力分析 29
 - 二、红土镍矿产品竞争策略分析 30
 - 三、典型企业产品竞争策略分析 32
- 第三节 红土镍矿企业竞争策略分析 32-
 - 一、2016-2022年我国红土镍矿市场竞争趋势 32
 - 二、2016-2022年红土镍矿行业竞争格局展望 33
 - 三、2016-2022年红土镍矿行业竞争策略分析 33

第四章 红土镍矿行业投资与发展前景分析 34

第一节 2015年前三季度红土镍矿行业投资情况分析 34

- 一、2015年前三季度总体投资结构 34
- 二、2015年前三季度投资规模情况 35
- 三、2015年前三季度投资增速情况 35
- 四、2015年前三季度分地区投资分析 36

第二节 红土镍矿行业投资机会分析 37

- 一、红土镍矿投资项目分析 37
- 二、可以投资的红土镍矿模式 37
- 三、2015年前三季度红土镍矿投资机会 38
- 四、2015年前三季度红土镍矿投资新方向 38

第三节 红土镍矿行业发展前景分析 38

- 一、金融危机下红土镍矿市场的发展前景 38
- 二、2015年前三季度红土镍矿市场面临的发展商机 39

第五章 2016-2022年中国红土镍矿行业发展前景预测分析 40

第一节 2016-2022年中国红土镍矿行业发展预测分析 40

- 一、未来红土镍矿发展分析 40

- 二、未来红土镍矿行业技术开发方向 40
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 40
- 第二节2016-2022年中国红土镍矿行业市场前景分析 41
 - 一、产品差异化是企业发展的方向 41
 - 二、渠道重心下沉 41

第六章 红土镍矿行业上下游行业分析 42

第一节上游行业分析 42

- 一、发展现状 42
- 二、发展趋势预测 43
- 三、行业新动态及其对红土镍矿行业的影响 43
- 四、行业竞争状况及其对红土镍矿行业的意义 50

第二节下游行业分析 50

- 一、发展现状 50
- 二、发展趋势预测 50
- 三、市场现状分析 51
- 四、行业新动态及其对红土镍矿行业的影响 51
- 五、行业竞争状况及其对红土镍矿行业的意义 52

第七章 2016-2022年红土镍矿行业发展趋势及投资风险分析 52

第一节 当前红土镍矿存在的问题 52

第二节 红土镍矿未来发展预测分析 53

- 一、中国红土镍矿发展方向分析 53
- 二、2016-2022年中国红土镍矿行业发展规模 53
- 三、2016-2022年中国红土镍矿行业发展趋势预测 54

第三节 2016-2022年中国红土镍矿行业投资风险分析 54

- 一、市场竞争风险 54
- 二、原材料压力风险分析 54
- 三、技术风险分析 55
- 四、政策和体制风险 55
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 55

第八章 红土镍矿国内重点生产厂家分析 56

第一节 金川矿业 56

- 一、企业基本情况 56
- 二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 56
- 三、2009-2015年企业竞争优势分析 56
- 四、企业未来发展战略与规划 57

第二节 云南锡业 57

- 一、企业基本情况 57
- 二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 58
- 三、2009-2015年企业竞争优势分析 58
- 四、企业未来发展战略与规划 58

第三节 恒昊矿业 59

- 一、企业基本情况 59
- 二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 59
- 三、2009-2015年企业竞争优势分析 59
- 四、企业未来发展战略与规划 60

第四节 吉恩镍业 60

- 一、企业基本情况 60
- 二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 60
- 三、2009-2015年企业竞争优势分析 61
- 四、企业未来发展战略与规划 61

第九章 红土镍矿地区销售分析 62

第一节 中国红土镍矿区域销售市场结构变化 62

第二节 红土镍矿“东北地区”销售分析 62

- 一、2009-2015年东北地区销售规模 62
- 二、东北地区“规格”销售分析 63
- 三、2009-2015年东北地区“规格”销售规模分析 63

第三节 红土镍矿“华北地区”销售分析 64

- 一、2009-2015年华北地区销售规模 64
- 二、华北地区“规格”销售分析 64
- 三、2009-2015年华北地区“规格”销售规模分析 65

第四节 红土镍矿“中南地区”销售分析	65
一、2009-2015年中南地区销售规模	65
二、中南地区“规格”销售分析	66
三、2009-2015年中南地区“规格”销售规模分析	66
第五节 红土镍矿“华东地区”销售分析	67
一、2009-2015年华东地区销售规模	67
二、华东地区“规格”销售分析	67
三、2009-2015年华东地区“规格”销售规模分析	68
第六节 红土镍矿“西北地区”销售分析	68
一、2009-2015年西北地区销售规模	68
二、西北地区“规格”销售分析	69
三、2009-2015年西北地区“规格”销售规模分析	69
第十章 2016-2022年中国红土镍矿行业投资战略研究	70
第一节 2016-2022年中国红土镍矿行业投资策略分析	70
一、红土镍矿投资策略	70
二、红土镍矿投资筹划策略	70
三、2014年红土镍矿品牌竞争战略	71
第二节 2016-2022年中国红土镍矿行业品牌建设策略	72
一、红土镍矿的规划	72
二、红土镍矿的建设	72
三、红土镍矿业成功之道	73-
第十一章 市场指标预测及行业项目投资建议	74
第一节 中国红土镍矿行业市场发展趋势预测	74
第二节 红土镍矿产品投资机会	75
第三节 红土镍矿产品投资趋势分析	75
第四节 项目投资建议	75
一、行业投资环境考察	75
二、投资风险及控制策略	76
三、产品投资方向建议	77
四、项目投资建议	77

- 1、技术应用注意事项 77
- 2、项目投资注意事项 78
- 3、生产开发注意事项 79

图表目录：

- 图表 1：2009-2015年前三季度我国红土镍矿行业产能统计 12
- 图表 2：2016-2022年我国红土镍矿行业产能预测 12
- 图表 3：2009-2015年前三季度我国红土镍矿表观消费量统计 13
- 图表 4：2009-2015年前三季度我国红土镍矿行业产能利用率统计 13
- 图表 5：2016-2022年我国红土镍矿市场容量预测 14
- 图表 6：2009-2015年前三季度我国红土镍矿行业价格指数走势 14
- 图表 7：2016-2022年我国红土镍矿行业价格指数走势预测 17
- 图表 8：2009-2015年前三季度我国红土镍矿投资结构统计 34
- 图表 9：2009-2015年前三季度我国红土镍矿投资规模统计 35
- 图表 10：2009-2015年前三季度我国红土镍矿投资增速统计 35
- 图表 11：2015年前三季度我国红土镍矿分地区投资统计 36
- 图表 12：世界发现巨型镍矿床分布 42
- 图表 13：2016-2022年我国红土镍矿行业市场容量预测 53
- 图表 14：企业2009-2015年前三季度经营与财务状况统计 56
- 图表 15：企业2009-2015年前三季度经营与财务状况统计 58
- 图表 16：企业2009-2015年前三季度经营与财务状况统计 59
- 图表 17：企业2009-2015年前三季度经营与财务状况统计 60
- 图表 18：2009年我国红土镍矿区域销售市场结构统计 62
- 图表 19：2009-2015年前三季度我国东北地区红土镍矿销售量统计 62
- 图表 20：2009-2015年前三季度我国东北地区红土镍矿销售规格统计 63
- 图表 21：2009-2015年前三季度我国东北地区红土镍矿销售规格分析 63
- 图表 22：2009-2015年前三季度我国华北地区红土镍矿销售量统计 64
- 图表 23：2009-2015年前三季度我国华北地区红土镍矿销售规格统计 64
- 图表 24：2009-2015年前三季度我国华北地区红土镍矿销售规格分析 65
- 图表 25：2009-2015年前三季度我国中南地区红土镍矿销售量统计 65
- 图表 26：2009-2015年前三季度我国中南地区红土镍矿销售规格统计 66
- 图表 27：2009-2015年前三季度我国中南地区红土镍矿销售规格分析 66

图表 28 : 2009-2015年前三季度我国华东地区红土镍矿销售量统计 67

图表 29 : 2009-2015年前三季度我国华东地区红土镍矿销售规格统计 67

图表 30 : 2009-2015年前三季度我国华东地区红土镍矿销售规格分析 68

图表 31 : 2009-2015年前三季度我国西北地区红土镍矿销售量统计 68

图表 32 : 2009-2015年前三季度我国西北地区红土镍矿销售规格统计 69

图表 33 : 2009-2015年前三季度我国西北地区红土镍矿销售规格分析 69

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/jinshu/N038271ZE4.html>