

2014-2019年中国镍市场全景及未来趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国镍市场全景及未来趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201404/236357.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

随着生产能力的不断提升，在满足中国工业对特殊钢与日俱增的需求的同时，国内一些企业在迈向业务发展的新里程，并逐步提升在业内的领导地位。降低生产成本将是国内企业未来的另一发展重点。企业将依托自身资源优势，充分发挥低成本资源的有利因素，同时使用在生产工序中高炉所产生的煤气作自行发电，有助于降低成本。长远而言，企业应该积极在国际市场寻求客户，从而扩充现有市场份额。

产业信息网发布的《2014-2019年中国镍市场全景及未来趋势报告》共八章。首先介绍了镍相关概述、中国镍市场运行环境等，接着分析了中国镍市场发展的现状，然后介绍了中国镍重点区域市场运行形势。随后，报告对中国镍重点企业经营状况分析，最后分析了中国镍行业发展趋势与投资预测。您若想对镍产业有个系统的了解或者想投资镍行业，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 镍及镍矿

1.1 镍相关概述

1.1.1 镍的概念及发现

1.1.2 镍的制作方法

1.1.3 镍的应用

1.2 镍矿基本介绍

1.2.1 镍矿简要概述

1.2.2 镍矿的选择与加工技术

1.2.3 世界镍矿资源

1.2.4 全球各大镍矿简析

1.2.5 中国镍矿资源

1.2.6 镍矿资源勘探近况

1.3 红土镍矿

1.3.1 世界红土型镍矿资源分布

1.3.2 红土型镍矿的优势

1.3.3 红土镍矿市场受青睐

1.3.4 中国红土镍矿相关标准通过

1.3.5 红土型镍矿利用发展趋势

1.4中国镍矿区域概况

1.4.1新疆哈密地区发现大量镍储量

1.4.2内蒙古镍矿资源勘查取得新进展

1.4.3甘肃酒泉黑山铜镍矿资源勘查状况

第二章2013-2014年国际镍行业分析

2.1世界镍行业发展概况

2.2俄罗斯

2.3古巴

2.4菲律宾

2.5日本

2.6其它国家

2.6.1澳大利亚

2.6.2美国

2.6.3巴西

第三章2013-2014年中国镍行业分析

3.1中国镍行业发展总况

3.1.1中国镍工业发展回顾

3.22013-2014年全国及主要省份镍产量分析

3.3中国镍行业进出口分析

3.4中国镍行业发展存在的问题及建议

第四章2013-2014年镍市场发展分析

4.12013-2014年中国镍市场运行状况

4.2中国镍市场消费分析

4.3镍期货市场

第五章不锈钢

5.1不锈钢概述

5.1.1不锈钢的定义及分类

5.1.2不锈钢的牌号分组

5.1.3不锈钢在各领域的应用

5.1.4不锈钢与碳钢的比较

5.2不锈钢行业发展概况

5.2.12013-2014年世界不锈钢市场运行状况

5.2.22013-2014年中国不锈钢行业发展概述

5.3不锈钢与镍

5.3.1镍对不锈钢的作用

5.3.2中国不锈钢生产对镍的需求发生变化

5.3.3镍对不锈钢的影响逐渐减弱

5.3.4镍系不锈钢原料关税实施方案

5.4不锈钢行业发展存在的问题及措施建议

5.4.1中国不锈钢行业存在的主要问题

5.4.2不锈钢行业应对镍资源短缺的措施

5.4.3中国不锈钢行业未来发展应努力的方向

5.4.4促进不锈钢行业健康发展的措施建议

5.5不锈钢行业未来发展分析

5.5.1未来我国不锈钢下游需求形势预测

5.5.2低镍不锈钢发展前景看好

5.5.3抗菌不锈钢市场前景乐观

第六章2013-2014年国际企业介绍

6.1诺里尔斯克镍公司

6.1.1公司简介

6.1.2竞争力分析

6.2巴西淡水河谷公司

6.2.1公司简介

6.2.2竞争力分析

6.3必和必拓公司

6.3.1公司简介

6.3.2竞争力分析

6.4斯特拉塔公司

6.4.1公司简介

6.4.2竞争力分析

第七章2013-2014年国内重点企业

7.1甘肃金川集团有限公司

7.1.1公司简介

7.1.2竞争力分析

7.2.1公司简介

7.2.2竞争力分析

7.3中国镍资源控股有限公司

7.3.1公司简介

7.3.2竞争力分析

7.4新疆新鑫矿业股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 竞争力分析

7.5 其它企业

7.5.1 中色镍业有限公司

7.5.2 陕西星王企业集团有限公司

7.5.3 福建德盛镍业有限公司

7.5.4 浙江华友钴业股份有限公司

7.5.5 宝鸡宝冶钛镍制造有限责任公司

第八章 2014-2019年镍行业整体运营需求分析与未来发展预测

8.1 2014-2019年镍行业投资形势综述

8.1.1 中国硫酸镍行业投资前景看好

8.1.2 中国羰基镍市场投资空间大

8.1.3 中企投资东南亚红土镍矿的形势及建议

8.2 2014-2019年镍行业未来发展分析

8.2.1 2014-2019年全球镍行业发展展望

8.2.2 2014-2019年镍价格运行走势分析

8.2.3 2014-2019年中国镍行业预测分析

图表目录：

图表1 世界镍矿资源储量

图表2 红土镍矿成矿图

图表3 2008-2013年世界镍供需平衡表（单位：万吨）

图表4 2009-2013年LME镍库存与价格走势

图表5 2012-2013年全球主要镍生产企业分季度产量单位：万吨

图表6 2012-2013年全球镍新建项目投产情况

图表7 2010-2013年LME基本金属涨幅情况单位：美元/吨

图表8 2010-2013年LME镍库存与价格走势

图表9 即将陆续投产的全球新建镍项目单位：万吨镍

图表10 全球主要企业镍产量市场份额

图表11 2011主要镍企业产量

图表12 全球不锈钢产量与GDP增长率高度相关

图表13 2006-2013年中国镍产量和消费量（单位：千吨）

图表14 我国镍产量分省市统计表(2012-2013年1-12月)

图表15 中国镍产量分月度统计表(2012-2013年)

图表16 2012-2013年1-12月中国镍产量分地区统计

图表17 2012-2013年1-12月中国镍分省市产量数据表

- 图表182012-2013年12月中国镍进出口数据一览
- 图表192012-2013年12月中国镍进出口分项数据
- 图表202012-2013年1月 - 2012-2013年12月我国镍矿砂进口月度走势图
- 图表212012-2013年我国镍矿砂进口企业情况表（前10位）
- 图表222012-2013年1月-2013年12月我国镍进出口月度走势图
- 图表232012-2013年我国镍主要出口企业情况表（前10位）
- 图表242012-2013年我国镍主要进口企业情况表（前10位）
- 图表252012-2013年12月中国镍进出口分项数据
- 图表262012-2013年11月中国镍进出口分项数据
- 图表27近几年国内新增镍项目情况
- 图表282008-2013年我国镍表观消费量单位：吨
- 图表29LME期镍与上海现货镍价格走势
- 图表302012-2013年央行货币政策调整情况一览
- 图表31LME期镍价格与库存对比
- 图表322012-2013年世界金属统计局公布的月度基本金属的供需数据（单位：万吨）108
- 图表33中国精炼镍进出口量
- 图表34中国镍矿进口量
- 图表35红土镍矿港口库存统计
- 图表3609年至今镍铁价格走势
- 图表372012-2013年4月以来部分钢厂对镍铁合金采购价格汇总（单位：元/镍）
- 图表38LME期镍与太钢不锈钢价格对比
- 图表392008-2013年我国镍表观消费量单位：吨
- 图表402012-2013年我国镍表观消费量（吨）
- 图表412012-2013年LME镍库存与价格走势
- 图表422012-2013年1-11月LME镍行情走势图
- 图表432012-2013年1-11月LME镍库存量走势图
- 图表442012-2013年1-11月国内镍铁行情走势图
- 图表452012-2013年1-11月国内镍矿行情走势图
- 图表462012-2013年LME镍走势
- 图表.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201404/236357.html>