

2016-2022年中国镍行业监 测及发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国镍行业监测及发展机遇预测报告》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/201601/129496.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

镍是一种银白色金属，由于它具有良好的机械强度和延展性，难熔耐高温，并具有很高的化学稳定性，在空气中不氧化等特征，因此是一种十分重要的有色金属原料，被用来制造不锈钢、高镍合金钢和合金结构钢，广泛用于飞机、雷达、导弹、坦克、舰艇、宇宙飞船、原子反应堆等各种军工制造业。在民用工业中，镍常制成结构钢、耐酸钢、耐热钢等，大量用于各种机械制造业。镍钴合金是一种永磁材料，广泛用于电子遥控、原子能工业和超声工艺等领域。在化学工业中，镍常用作氢化催化剂。近年来，在彩色电视机、磁带录音机和其他通讯器材等方面镍的用量也正在迅速增加。

50年前，随着镍矿的发现和金川公司的成立，我国镍工业开始起步，在打破了西方国家对我国镍封锁的同时，也甩掉了共和国缺镍少钴的帽子。以金川公司为依托，我国镍工业从资源利用、科技进步，到实施国外资源控制、走国际化经营之路等方面，都为我国资源型产业发展提供了一定的借鉴。

2012年1-12月，全国镍产量达22.04万吨，同比增长16.47%。2013年1-12月，全国累计精炼镍产量34.44万吨，同比上升26.5%。2014年我国镍产量为35.36万吨，与上一年相比增长27%。

。2010-2014年中国镍产量增长趋势图

资料来源：公开资料整理

当前，我国镍资源的开发利用技术虽然已经取得重要进展，但与国际先进水平相比仍然存在差距。为了加快我国镍工业的发展，开发国内外镍矿资源，满足经济和社会发展需要，必须依靠技术进步，推动产业升级。

《2016-2022年中国镍行业监测及发展机遇预测报告》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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了镍行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国镍做了重点企业经营状况分析，并分析了中国镍行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2012-2015年国际镍行业分析

2.1 2012-2015年世界镍行业发展概况

2.1.1 全球镍市场运行回顾

2.1.2 2011年全球镍市场发展状况分析

2.1.3 2012年全球镍市场的发展

2.1.4 2013年全球镍市场的发展

2.2 俄罗斯

2.2.1 俄罗斯镍工业发展概述

2.2.2 2011年俄罗斯镍市场发展状况

2.2.3 2012年俄罗斯镍市场发展分析

2.2.4 2013年俄罗斯镍行业发展态势（ZY XH）

2.3 古巴

2.3.1 古巴镍工业发展概况

2.3.2 古巴镍行业利润丰厚

2.3.3 古巴镍行业生产状况

2.3.4 古巴镍生产低于预期

2.4 菲律宾

2.4.1 菲律宾镍矿资源

2.4.2 菲律宾政治冲突制约镍矿开采

2.4.3 菲律宾批准镍业投资申请

2.4.4 菲律宾镍业巨头发展动态

2.5 日本

2.5.1 日本镍市场供需简况

2.5.2 2011年日本镍金属消费量下降

2.5.3 2012年日本镍市场发展分析

2.5.4 2013年日本镍市场发展分析

2.6 其它国家

2.6.1 澳大利亚镍生产状况简析

2.6.2 2012年美国镍进出口数据分析

2.6.3 2013年巴西镍行业发展简况

第三章 2012-2015年中国镍行业分析

3.1 2012-2015年中国镍行业发展总况

3.1.1 中国镍工业发展回顾

3.1.2 2011年中国镍行业运行状况

3.1.3 2012年中国镍行业发展状况

3.1.4 2013年中国镍行业发展态势

3.1.5 中国废杂镍回收行业浅析

3.2 2012-2015年中国镍及其制品进出口数据分析

3.2.1 2012-2015年镍及其制品主要进口来源国分析

3.2.2 2012-2015年镍及其制品主要出口目的国分析

3.2.3 2012-2015年不同省份镍及其制品进口数据分析

3.2.4 2012-2015年不同省份镍及其制品出口数据分析

3.3 中国镍行业发展存在的问题及建议

3.3.1 中国亟需开发海外镍矿

3.3.2 中国镍资源可持续发展战略

3.3.3 中国镍行业发展面临的问题及出路探讨

第四章 2012-2015年镍市场发展分析

4.1 2012-2015年中国镍市场分析

4.1.1 2011年中国镍市场运行状况

4.1.2 2012年中国镍市场运行分析

4.1.3 2013年中国镍市场运行分析

4.2 2012-2015年中国镍市场消费分析

4.2.1 2011年我国镍表观消费量分析

4.2.2 2012年我国镍表观消费量分析

4.2.3 2013年我国镍表观消费量分析

4.3 2012-2015年镍期货市场分析

4.3.1 2011年LME镍市场解析

4.3.2 2012年LME镍市场运行状况

4.3.3 2013年LME镍市场运行状况

第五章 2012-2015年全国及主要地区镍产量分析

5.1 2012-2015年全国总产量分析

5.1.1 2011年1-12月产量分析

5.1.2 2012年1-12月产量分析

5.1.3 2013年1-12月产量分析

5.2 2012-2015年华北地区分析

5.2.1 2011年1-12月产量分析

5.2.2 2012年1-12月产量分析

5.2.3 2013年1-12月产量分析

5.3 2012-2015年华东地区分析

5.3.1 2011年1-12月产量分析

5.3.2 2012年1-12月产量分析

- 5.3.3 2013年1-12月产量分析
- 5.4 2012-2015年西北地区分析
 - 5.4.1 2011年1-12月产量分析
 - 5.4.2 2012年1-12月产量分析
 - 5.4.3 2013年1-12月产量分析
- 5.5 2012-2015年西南地区分析
 - 5.5.1 2011年1-12月产量分析
 - 5.5.2 2012年1-12月产量分析
 - 5.5.3 2013年1-12月产量分析

第六章 2012-2015年不锈钢行业分析

- 6.1 不锈钢概述
 - 6.1.1 不锈钢的定义及分类
 - 6.1.2 不锈钢的牌号分组
 - 6.1.3 不锈钢在各领域的应用
 - 6.1.4 不锈钢与碳钢的比较
- 6.2 2012-2015年不锈钢行业发展概况
 - 6.2.1 中国不锈钢生产情况分析
 - 6.2.2 2011年我国不锈钢市场运行状况
 - 6.2.3 2012年我国不锈钢行业的发展
 - 6.2.4 2013年我国不锈钢行业的发展
- 6.3 不锈钢与镍
 - 6.3.1 镍对不锈钢的作用
 - 6.3.2 中国不锈钢生产对镍的需求发生变化
 - 6.3.3 镍对不锈钢的影响逐渐减弱 (ZY XH)
 - 6.3.4 2012年镍系不锈钢原料关税实施方案
- 6.4 不锈钢行业发展存在的问题及措施建议
 - 6.4.1 中国不锈钢行业存在的主要问题
 - 6.4.2 不锈钢行业应对镍资源短缺的措施
 - 6.4.3 中国不锈钢行业未来发展应努力的方向
 - 6.4.4 促进不锈钢行业健康发展的措施建议
- 6.6 不锈钢行业未来发展分析

6.5.1 未来我国不锈钢下游需求形势预测

6.5.2 低镍不锈钢发展前景看好

6.5.3 抗菌不锈钢市场前景乐观

第七章 2012-2015年国际镍行业重点企业财务状况

7.1 诺里尔斯克镍公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 2011年诺里尔斯克镍公司经营状况分析

7.1.3 2012年诺里尔斯克镍公司经营状况分析

7.1.4 2013年诺里尔斯克镍公司经营状况分析

7.1.5 诺里尔斯克镍业筹划开发俄中部镍资源

7.2 巴西淡水河谷公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 2011年淡水河谷公司经营状况分析

7.2.3 2012年淡水河谷公司经营状况分析

7.2.4 2013年淡水河谷公司经营状况分析

7.2.5 淡水河谷帕拉州镍矿第一条生产线启动运营

7.3 必和必拓公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 2011财年必和必拓公司经营状况分析

7.3.3 2012财年必和必拓公司经营状况分析

7.3.4 2013财年必和必拓公司经营状况分析

7.3.5 必和必拓旗下Nickel West公司镍生产情况

7.4 斯特拉塔公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 2011年斯特拉塔公司经营状况分析

7.4.3 2012年斯特拉塔公司经营状况分析

7.4.4 2013年斯特拉塔公司经营状况分析

第八章 2012-2015年国内镍行业重点企业发展分析

8.1 甘肃金川集团有限公司

8.1.1 公司简介

- 8.1.2 金川公司镍生产状况
- 8.1.3 金川控制穆纳利镍矿一半股份
- 8.1.4 2011年金川公司经营状况分析
- 8.1.5 2012年金川公司经营状况分析
- 8.1.6 2013年金川公司经营状况分析
- 8.2 吉林吉恩镍业股份有限公司
 - 8.2.1 公司简介
 - 8.2.2 2011年1-12月吉恩镍业经营状况分析
 - 8.2.3 2012年1-12月吉恩镍业经营状况分析
 - 8.2.4 2013年1-12月吉恩镍业经营状况分析
 - 8.2.5 吉恩镍业海外资源分析（ZY XH）
- 8.3 中国镍资源控股有限公司
 - 8.3.1 公司简介
 - 8.3.2 2011年1-12月中国镍资源经营状况分析
 - 8.3.3 2012年1-12月中国镍资源经营状况分析
 - 8.3.4 2013年1-12月中国镍资源经营状况分析
- 8.4 新疆新鑫矿业股份有限公司
 - 8.4.1 公司简介
 - 8.4.2 2011年1-12月新鑫矿业经营状况分析
 - 8.4.3 2012年1-12月新鑫矿业经营状况分析
 - 8.4.4 2013年1-12月新鑫矿业经营状况分析
- 8.5 其它企业
 - 8.5.1 中色镍业有限公司
 - 8.5.2 陕西星王企业集团有限公司
 - 8.5.3 福建德盛镍业有限公司
 - 8.5.4 浙江华友钴业股份有限公司
 - 8.5.5 宝鸡宝冶钛镍制造有限责任公司

第九章 镍行业投资分析及未来发展预测

- 9.1 镍行业投资形势综述
 - 9.1.1 中国硫酸镍行业投资前景看好
 - 9.1.2 中国羰基镍市场投资空间大

9.1.3 中企投资东南亚红土镍矿的形势及建议

9.2 镍行业未来发展分析

9.2.1 全球镍行业发展展望

9.2.2 镍价格未来运行走势透析

9.2.3 2016-2022年中国镍行业预测分析

图表目录：（部分）

图表 中国镍矿床类型

图表 全球主要镍生产商产量统计

图表 近年来全球与中国不锈钢产量对比

图表 LME期镍与LME镍库存对比

图表 2009-2010年全球镍供需情况

图表 日本主要应用领域对镍的需求

图表 日本镍金属产量统计

图表 日本镍铁合金产量统计

图表 2011年日本不锈钢冷轧分品种产量统计

图表 近几年国内新增镍项目情况

图表 2011年1-12月主要国家镍及其制品进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家镍及其制品进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家镍及其制品进口量及进口额情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129496.html>