

中国金属镍产业调研及未来五年发展规划分析报告

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《中国金属镍产业调研及未来五年发展规划分析报告》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/yejin/212014212014.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

第一章 世界金属镍行业发展状况分析

第一节 世界镍矿资源状况分析

- 一、世界镍资源的分布
- 二、世界镍矿床主要成矿类型
- 三、世界镍的储量和储量基础
- 四、世界镍资源开发利用现状

第二节 世界金属镍市场格局分析

- 一、全球金属镍供需形势分析
- 二、世界金属镍价格走势分析
- 三、国际镍价影响因素分析

第三节 未来五年世界金属镍行业发展趋势预测分析

第二章 中国有色金属行业运行形势分析

第一节 中国有色金属矿资源及其发展

- 一、中国有色金属矿产资源的特点
- 二、中国主要有色金属矿分布情况
- 三、中国重要矿种对外依存度下降
- 四、西部矿产资源开发要有整体观

第二节 中国有色金属行业发展概述

- 一、中国有色金属产业标准化分析
- 二、我国有色金属行业进入调整期
- 三、我国有色金属行业节能减排取得新进展

第三节 中国影响有色金属行业发展的因素分析

- 一、宏观经济对有色金属行业的影响分析
- 二、我国制造业减速影响有色金属消费需求
- 三、财政刺激对有色金属行业的影响分析
- 四、增值税转型改革对有色行业的影响分析
- 五、汶川地震对有色金属行业的影响分析

第四节 中国有色金属各主要产品技术研发状况

- 一、新型节能大型铝电解槽试验成功
- 二、我国锡矿床成矿年代测定技术取得新进展
- 三、我国破解铝厂废弃物环保难题
- 四、我国突破金属纤维技术封锁

第五节 中国有色金属行业发展中出现的问题与对策

一、中国有色金属产业发展中仍存在新的不稳定因素

二、我国有色金属产业盲目扩张弊端显现

三、有色金属减产影响行业发展

四、有色金属行业要改变观念走循环再生之路

五、发展我国有色金属循环经济的建议

第三章 中国金属镍行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国有色金属行业政策环境分析

一、国务院关税税则委员会调整部分铜及铜材出口暂定税率

二、国内20家企业获准进口氧化铝

三、国土资源部出台分类目录，鼓励高风险性矿产勘查

四、有色金属矿资源税减征30%的优惠政策取消

五、九部委联合发出《关于加快铝工业结构调整指导意见的通知》

六、《铜冶炼行业准入条件》出台

七、矿产资源储备制度

第三节 中国金属镍行业社会环境分析

第四章 中国镍矿资源开发利用分析

第一节 中国镍矿的供需状况分析

一、中国镍矿储量现状

二、中国镍矿的地质分布特点

三、综合利用情况

四、镍矿资源与镍业的关系

第二节 对中国再生镍资源综合利用的分析和建议

一、废旧镍综合回收分离工程概述

二、中国再生镍工业现状

三、国际上再生镍工业的状况

四、对再生镍工业发展的建议

五、制约中国再生镍行业健康发展的七大问题

第三节 中国西部有色金属矿产资源开发及对策建议

一、西部有色金属矿产资源的特点

二、西部地区有色金属工业已经形成规模

三、西部地区开发有色金属资源存在问题

四、开发西部有色金属资源对策建议

第五章 中国金属镍行业发展格局分析

第一节 我国镍行业发展状况分析

一、镍价走势分析

二、电池产业是拉动镍需求的又一大动力

三、镍铁生产是镍产量增加的关键因素

第二节 中国金属镍市场发展特点分析

一、金属镍生产情况分析

二、金属镍销售现状分析

三、金属镍市场价格走势分析

第三节 中国镍行业发展存在不足分析

第六章 中国镍钴冶炼行业数据监测分析

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第七章 中国电解镍产量数据统计分析

第一节 中国电解镍产量数据分析

一、电解镍产量数据分析

二、电解镍重点省市数据分析

第二节 中国电解镍产量数据分析

一、全国电解镍产量数据分析

二、电解镍重点省市数据分析

第三节 年中国电解镍产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第八章 中国金属镍产业市场竞争格局分析

第一节 中国金属镍产业集中度分析

一、金属镍市场集中度分析

二、金属镍生产企业分布分析

第二节 中国金属镍市场竞争形势分析

一、金属镍技术竞争分析

二、金属镍市场价格竞争分析

三、金属镍主要地区竞争格局分析

第三节 中国金属镍行业竞争策略分析

第九章 中国金属镍产业优势企业竞争力分析

第一节 金川集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 重庆吉恩冶炼有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 英可高新技术材料(大连)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 常德力元新材料有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 云锡元江镍业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 新疆哈密天隆镍业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 通化吉恩镍业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 英可高新技术材料（沈阳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 桐庐永升金属有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 桐庐永增金属有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 中国金属镍相关行业发展形势分析

第一节 中国电力行业运行现状分析

一、中国电力供需与经济运行形势分析

二、影响我国电力供给的关键因素

三、中国电力供需形势预测

四、未来五年中国电价变化趋势分析

第二节 中国煤炭产业发展格局分析

一、中国煤炭产业的供需状况分析

二、我国煤炭工业发展存在的主要问题

三、未来五年我国煤炭工业发展的主要趋势

第三节 中国再生镍资源状况分析

一、中国再生镍生产状况分析

二、我国再生镍的企业结构分析

三、再生镍的原料选择

四、中国再生镍的技术、工艺和装备水平

五、中国再生镍产业存在的问题

六、未来五年再生镍产业发展趋势

第四节 中国镍加工品产业运营态势分析

一、中国镍加工行业概况

二、镍加工的产能分析

三、镍加工供求情况

四、镍加工进出口分析

五、镍加工技术设备水平

第十一章 未来五年中国金属镍行业发展前景预测分析

第一节 未来五年中国金属镍产品走势预测

一、金属镍技术研究预测

二、金属镍价格走势预测

三、金属镍行业走向预测

第二节 未来五年中国金属镍市场发展前景分析

一、金属镍供给预测

二、金属镍市场需求预测

三、金属镍竞争格局预测

第三节 未来五年中国金属镍市场盈利预测分析

第十二章 未来五年中国金属镍行业投资前景预测分析

第一节 未来五年中国金属镍行业投资环境分析

第二节 未来五年中国金属镍行业投资机会分析

一、投资吸引力分析

二、投资潜力分析

第三节 未来五年中国金属镍行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第四节 专家建议建议

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/212014212014.html>