

# 2015-2022年中国镍基合金 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2022年中国镍基合金市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1505/C4477558QR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-05-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国镍基合金市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告首先介绍了镍基合金行业的概念以及全球镍基合金行业发展现状，接着分析了中国镍基合金行业发展环境，然后对中国镍基合金行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍基合金行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍基合金行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

镍基合金主要应用领域高温合金最初主要应用于航空航天领域的关键热端部件材料（如涡轮叶片、导向器叶片、涡轮盘、燃烧室和机匣等），但由于其优良的耐高温、耐腐蚀、耐疲劳等性能，逐渐被应用到电力、汽车、冶金、玻璃制造、原子能等工业领域，从而大大拓展了镍基高温合金材料的应用领域。随着中国成为国际重要的加工制造中心，镍合金加工产品需求不断增加，市场发展良好。此外近年来航空航天、石油化工、国防建设等需要大量高性能镍及镍合金，耐蚀高温镍合金需求日益增大，应用领域也在不断扩大。在2009至2014年镍基合金需求年均复合增长率达到10.5%，估计在2014年镍基高温合金需求量达25530吨，市场规模达56亿左右。

中国镍基合金未来下游市场的快速增长主要来自：一是航空发动机对镍基高温合金的需求将伴随技术的成熟大幅增长，考虑到中国大飞机项目的国产化进程，2017年将是中国镍基高温合金在该领域需求的爆发期。预计未来10年我国平均每年新增飞机1461架。每架飞机通常会配置多台发动机，再考虑原有飞机发动机维修的需要，预计每年需发动机超过7000台。二是核电装机方面，在2014年，我国核电累计容量约1800万千瓦，在建3100万千瓦，到2020年，我国在建和新建核电装机容量约7000万千瓦。

其他方面是未来随着IGCC技术的进一步成熟和大规模应用，燃气轮机取代蒸汽轮机将成为一种趋势，届时70%的燃煤电厂将被燃气轮机电厂取代，发展空间巨大。在管道动力领域，油气输送领域需要大量30MW级工业燃气轮机。中国汽车产销量有望继续保持增长，同时镍基高温合金单位用量持续增加，汽车发动机领域对镍基高温合金的需求有望继续保持快速增长。

## 报告目录：

### 第一章中国镍基合金行业发展概述

#### 第一节镍基合金行业发展情况

## 第二节最近3-5年中国镍基合金行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第三节关联产业发展分析

- 一、上游行业
- 二、下游行业
  - 1、航空制造业
  - 2、核电装备制造
  - 3、燃气轮机
  - 4、高端装备

## 第二章中国镍基合金行业的国际比较分析

### 第一节中国镍基合金行业竞争力指标分析

### 第二节中国镍基合金行业经济指标国际比较分析

### 第三节全球镍基合金行业市场需求分析

- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、市场前景展望

### 第四节全球镍基合金行业市场供给分析

- 一、市场价格走势
- 二、重点企业分布

## 第三章我国应用领域及行业供需分析

### 第一节需求分析

- 一、镍基合金行业需求市场
- 二、镍基合金行业客户结构

### 三、镍基合金行业需求的地区差异

#### 第二节供给分析

#### 第三节供求平衡分析及未来发展趋势

##### 一、镍基合金行业的需求预测

##### 二、镍基合金行业的供应预测

##### 四、供求平衡预测

#### 第四节市场价格走势分析

### 第四章镍基合金产业链的分析

#### 第一节行业集中度

#### 第二节主要环节的增值空间

#### 第三节行业进入壁垒和驱动因素

#### 第四节上下游行业影响及趋势分析

### 第五章区域市场情况深度研究

#### 第一节长三角区域市场情况分析

#### 第二节珠三角区域市场情况分析

#### 第三节环渤海区域市场情况分析

#### 第四节镍基合金行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

##### 一、华北大区市场分析

##### 二、华中大区市场分析

##### 三、华南大区市场分析

##### 四、华东大区市场分析

##### 五、东北大区市场分析

##### 六、西南大区市场分析

##### 七、西北大区市场分析

### 第六章2015-2022年需求预测分析

#### 第一节镍基合金行业领域2015-2022年需求量预测

#### 第二节2015-2022年镍基合金行业领域需求功能预测

#### 第三节2015-2022年镍基合金行业领域需求市场格局预测

## 第七章镍基合金市场竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

### 第三节行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

### 第四节镍基合金行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节镍基合金行业竞争格局分析

一、2015年镍基合金行业竞争分析

二、2015年国内外镍基合金竞争分析

三、2015年中国镍基合金市场集中度分析

## 第八章主要企业的排名与产业结构分析

### 第一节行业企业排名分析

### 第二节产业结构分析

一、市场细分充分程度的分析

二、各细分市场占总市场的结构比例

### 三、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第三节产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第四节产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）

###### 1、《新材料产业“十二五”发展规划》

###### 2、《有色金属工业“十二五”发展规划》

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国镍基合金行业参与国际竞争的战略市场定位

### 第九章前十大领先企业分析

#### 第一节北京钢研高纳科技股份有限公司

##### 一、主营业务及经营状况

##### 二、历年销售规模、利润指标

##### 三、主要市场定位

##### 四、主要优势与主要劣势

##### 五、市场拓展战略与手段分析

#### 第二节抚顺特殊钢股份有限公司

##### 一、主营业务及经营状况

##### 二、历年销售规模、利润指标

##### 三、主要市场定位

##### 四、主要优势与主要劣势

##### 五、市场拓展战略与手段分析

#### 第三节宝钢特钢有限公司

##### 一、主营业务及经营状况

##### 二、历年销售规模、利润指标

##### 三、主要市场定位

##### 四、主要优势与主要劣势

##### 五、市场拓展战略与手段分析

#### 第四节中国科学院金属研究所

##### 一、主营业务及经营状况

二、主要市场定位

三、主要优势与主要劣势

四、企业发挥发展战略分析

第五节 长城特钢

一、主营业务及经营状况

二、企业项目分析

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第六节 中航工业北京航空材料研究院

一、主营业务及经营状况

二、主要市场定位

三、主要优势与主要劣势

五、国际合作分析

第七节 上海镍晟合金材料

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第八节 浙江国邦钢业有限公司

一、主营业务及经营状况

二、企业质量管理体系

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

第九节 上海丰渠特种合金有限公司

一、主营业务及经营状况

二、公司业绩分析

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

第十节 上海宝哈不锈钢有限公司

一、主营业务及经营状况



二、主要市场定位

三、主要优势与主要劣势

## 第十章2015年中国镍基合金行业整体运行指标分析

### 第一节中国镍基合金行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业规模分析

### 第二节中国镍基合金行业产销分析

一、行业情况总体分析

二、行业销售收入总体分析

### 第三节中国镍基合金行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

## 第十一章影响企业经营的关键趋势

### 第一节市场整合成长趋势

### 第二节需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 第三节企业区域市场拓展的趋势

### 第四节科研开发趋势及替代技术进展

### 第五节中国镍基合金行业SWOT分析

## 第十二章 博思数据关于镍基合金行业投资价值评估分析

### 第一节产业发展的有利因素与不利因素分析

### 第二节产业发展的空白点分析

### 第三节投资回报率比较高的投资方向

### 第四节新进入者应注意的障碍因素

### 第五节营销分析与营销模式推荐

图表目录：

图表：2003年~2014年LME三月镍收盘价（美元/吨）

图表：2014年吉恩镍业主营构成分析

图表：2013年吉恩镍业主营构成分析

图表：2013年华泽钴镍主营构成分析

图表：2014年华泽钴镍主营构成分析

图表：2013年中国中冶主营构成分析

图表：2014年中国中冶主营构成分析

图表：2014上半年江西铜业股份有限公司经营情况分析

图表：2013年江西铜业股份有限公司经营情况分析

图表：2014上半年铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析

图表：2013年铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析

图表：2014上半年云南铜业股份有限公司经营情况分析

图表：2013年云南铜业股份有限公司经营情况分析

图表：2013年五矿发展股份有限公司主营构成分析

图表：2014年五矿发展股份有限公司主营构成分析

图表：2014上半年中国铝业股份有限公司经营情况分析

图表：2013年中国铝业股份有限公司经营情况分析

图表：2014上半年山东黄金矿业股份有限公司经营情况分析

图表：2013年山东黄金矿业股份有限公司经营情况分析

图表：2013-2014年中国通用航空机队在册总数

图表：2015年国内通航机场基础建设规划

图表：中国航空零部件制造重点企业分析

图表：2013-2015年一季度中航飞机股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年三季度中航飞机股份有限公司利润表

图表：2013-2015年一季度中航飞机股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度中航飞机股份有限公司盈利质量指标

图表：2013-2015年一季度中航飞机股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2015年一季度中航飞机股份有限公司财务风险指标

图表：2013-2015年一季度四川成发航空科技股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年一季度四川成发航空科技股份有限公司利润表

图表：2013-2015年一季度四川成发航空科技股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2015年一季度四川成发航空科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度四川成发航空科技股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2015年一季度四川成发航空科技股份有限公司财务风险指标

图表：2013-2015年一季度西安航空动力股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年一季度西安航空动力股份有限公司利润表

图表：2013-2015年一季度西安航空动力股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2015年一季度西安航空动力股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度西安航空动力股份有限公司盈利质量指标

图表：2013-2015年一季度西安航空动力股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2015年一季度西安航空动力股份有限公司财务风险指标

图表：我国核电站分布情况

图表：2012-2014年中国核电投资规模分析

图表：2012-2014年中国核电装机容量分析

图表：2012-2014年中国核电发电量分析

图表：2013-2015年一季度东方电气股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年一季度东方电气股份有限公司利润表

图表：2013-2015年一季度东方电气股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2015年一季度东方电气股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度东方电气股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2015年一季度东方电气股份有限公司财务风险指标

图表：2013-2015年一季度中国一重资产负债表

图表：2013-2015年一季度中国一重利润表

图表：2013-2015年一季度中国一重成长能力指标

图表：2013-2015年一季度中国一重盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度中国一重盈利质量指标

图表：2013-2015年一季度中国一重运营能力指标

图表：2013-2015年一季度中国一重财务风险指标

图表：2013-2015年一季度上海电气集团股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年一季度上海电气集团股份有限公司利润表

图表：2013-2014年三季度上海电气集团股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2015年一季度上海电气集团股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度上海电气集团股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2015年一季度上海电气集团股份有限公司财务风险指标

图表：中国智能制造装备产业布局

图表：国内外镍基合金材料牌号对照分析

图表：2010-2015年全球镍市场价格分析

图表：2012-2014年我国镍基合金需求量情况分析

图表：我国镍基合金行业客户分布结构

图表：国家级航空产业园区分布

图表：2014年我国镍基合金行业地区需求结构分析

图表：我国镍基合金主要企业生产产能情况分析

图表：2010-2015年我国镍材料价格分析

图表：我国镍基合金主要企业生产产能情况分析

图表：航空发动机领域的重大政策

图表：2013-2014年我国镍基合金行业华北市场分析

图表：2010-2014年地区生产总值及增长速度

图表：2014年北京分行业生产总值

图表：2010-2014年北京工业增加值及增长速度

图表：2014年北京规模以上工业重点监测行业增加值增长速度

图表：2009-2013年天津市GDP情况

图表：2010-2014年山西生产总值及其增长速度

图表：2014年山西规模以上工业企业工业产品产量分析

图表：2010-2014年2010年和2014年三次产业增加值比重

图表：2010—2014年河北规模以上工业增加值及增速

图表：2014年2014年河北分行业固定资产投资及增速

图表：2013-2014年我国镍基合金行业华中市场分析

图表：2009-2014年湖南地区生产总值及其增长速度

图表：2014年湖南规模以上工业主要产品产量及其增长速度

图表：2014年河南主要工业产品产量及增长速度

图表：2013-2014年我国镍基合金行业华南市场分析

图表：2008-2014年地区生产总值及其增长速度

图表：2014年广东分区域主要指标

图表：2008-2014年广东工业增加值分析

图表：2014年广东分行业固定资产投资及其增长速度

图表：2014年广东固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013-2014年我国镍基合金行业华东市场分析

图表：2010-2014年上海市生产总值及其增长速度

图表：2014年上海六个重点行业工业总产值及其增长速度

图表：2014年江苏主要工业产品产量情况

图表：2014年山东主要工业产品产量及增长速度

图表：2013-2014年我国镍基合金行业东北市场分析

图表：2010-2014年吉林省地区生产总值及其增长速度

图表：2010&mdash;2014年规模以上工业增加值及其增长速度

图表：2014年重点产业工业增加值及其增长速度

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2013-2014年我国镍基合金行业西北市场分析

图表：2010-2014年重庆地区生产总值及其增长速度

图表：2014年重庆规模以上工业总产值

图表：2013-2014年我国镍基合金行业西北市场分析

图表：2014年陕西生产总值构成

图表：2014年陕西主要工业产品产量

图表：2015-2022年我国镍基合金行业的需求预测分析

图表：我国镍基合金行业重点企业资产总计对比分析

图表：我国镍基合金行业重点企业从业人员对比分析

图表：我国镍基合金行业重点企业营业收入对比分析

图表：我国镍基合金行业重点企业营业收入对比分析

图表：我国镍基合金行业重点企业分析

图表：2014年我国镍基合金行业细分市场占总市场的结构比例

图表：产业链模型分析

图表：我国镍基合金行业产业链图示

图表：重大装备关键配套金属结构材料

图表：“十二五”时期有色金属工业发展主要目标

图表：“十二五”时期有色金属工业精深加工产品发展重点

图表：北京钢研高纳科技股份有限公司组织机构分析

图表：2013-2015年第一季度北京钢研高纳科技股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年第一季度北京钢研高纳科技股份有限公司利润表

图表：2013-2014年北京钢研高纳科技股份有限公司有色金属延压产销分析

图表：2014年北京钢研高纳科技股份有限公司主营业务收入分析

图表：2014年北京钢研高纳科技股份有限公司主营业务收入

图表：2013-2015年一季度北京钢研高纳科技股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2014年一季度北京钢研高纳科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2014年一季度北京钢研高纳科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2013-2014年一季度北京钢研高纳科技股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2014年一季度北京钢研高纳科技股份有限公司财务风险指标

图表：2013-2015年一季度抚顺特殊钢股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年一季度抚顺特殊钢股份有限公司利润表

图表：2014年抚顺特殊钢股份有限公司主营收入分析

图表：2013年抚顺特殊钢股份有限公司主营收入分析

图表：2013-2015年一季度抚顺特殊钢股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2015年一季度抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度抚顺特殊钢股份有限公司盈利质量指标

图表：2013-2015年一季度抚顺特殊钢股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2015年一季度抚顺特殊钢股份有限公司财务风险指标

图表：抚顺特钢航空、航天用镍基高温合金主要牌号

图表：宝钢特钢有限公司组织机构

图表：宝钢特钢有限公司产品图示

图表：攀钢集团江油长城特殊钢有限公司营销网络

图表：北京航空材料研究院粉末冶金金属主要产品

图表：北京航空材料研究院高温合金铸件主要产品

图表：北京航空材料研究院高温母合金主要产品

图表：上海镍晟合金材料有限公司组织机构

图表：上海镍晟合金材料有限公司部分工程业绩

图表：浙江国邦钢业有限公司组织机构分析

图表：上海丰渠特种合金有限公司组织机构分析

图表：上海丰渠特种合金有限公司业绩分析

图表：上海宝哈不锈钢有限公司组织机构分析

图表：2012-2014年我国镍基合金产量情况分析

图表：2012-2014年我国镍基合金销售收入情况分析

图表：2013-2014年我国镍基合金行业盈利能力分析

图表：2013-2014年我国镍基合金行业偿债能力分析

图表：2012-2014年我国镍基合金行业营运能力分析

图表：2012-2014年我国镍基合金行业行业发展能力分析

图表：2010-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2014年1-4季度中国GDP初步核算数据

图表：2014年1-12月我国规模以上工业增加值

图表：2014年规模以上工业企业主要财务指标

图表：2014年规模以上工业企业经济效益指标

图表：2014年各月全国规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）

图表：2010-2014年全社会固定资产投资及其增长速度

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1505/C4477558QR.html>