

2017-2022年中国镍基合金 市场深度调查与行业前景预测报告

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

《2017-2022年中国镍基合金市场深度调查与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/C97161WJF8.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

镍基合金是指在650~1000℃高温下具有较高的强度与一定的抗氧化腐蚀能力等综合性能的一类合金。按照主要性能又细分为镍基耐热合金，镍基耐蚀合金，镍基耐磨合金，镍基精密合金与镍基形状记忆合金等。高温合金按照基体的不同，分为：铁基高温合金，镍基高温合金与钴基高温合金。其中镍基高温合金简称镍基合金。

镍基合金应用的领域

镍基合金在许多的领域中，比如：

- 1、海洋：海域环境的海洋构造物，海水淡化，海水养殖，海水热交换等。
- 2、环保领域：火力发电的烟气脱硫装置，废水处理等。
- 3、能源领域：原子能发电，煤炭的综合利用，海潮发电等。
- 4、石油化工领域：炼油，化学化工设备等。

5、食品领域：制盐，酱油酿造等。在以上的众多领域中，普通不锈钢304是无法胜任的，在这些特殊的领域中，特种不锈钢是不可缺少的，也是不可被替代的。近几年来，随着经济的快速发达，随着工业领域的层次的不断提高，越来越多的项目需要档次更高的不锈钢。随着各行业对镍基合金需求量的增长。2011年我国镍基合金市场规模达到230.7亿元，同比增长率19.47%。因此，行业发展水平处于稳步上升趋势。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国镍基合金市场深度调查与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了镍基合金相关概念及发展环境，接着分析了中国镍基合金规模及消费需求，然后对中国镍基合金市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍基合金面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍基合金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。

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 2013-2016年全球镍基合金市场发展状况分析 1

第一节 2013-2016年全球镍基合金市场规模与特点 1

一、2013-2016年市场规模与增长 1

二、特点 6

第二节 2013-2016年全球镍基合金主要国家与地区分析 8

一、美国 8

二、欧洲 9

三、日本 9

第三节 2017-2022年全球镍基合金行业发展趋势分析 9

第二章 2013-2016年中国镍基合金行业运行环境解析 11

第一节 2013-2016年中国经济环境发展分析 11

一、中国GDP分析 11

二、消费价格指数分析 11

三、城乡居民收入分析 13

四、社会消费品零售总额 15

五、全社会固定资产投资分析 16

六、进出口总额及增长率分析 19

第二节 2013-2016年中国镍基合金行业发展政策环境分析 20

一、产业政策分析 20

二、相关行业政策影响分析 20

第三节 2013-2016年中国镍基合金行业发展社会环境分析 21

一、人口环境析 21

二、教育环境分析 21

三、文化环境分析 22

四、生态环境分析 22

第三章 2013-2016年中国镍基合金行业运行动态分析 23

第一节 2013-2016年中国镍基合金市场规模与特点 23

一、2013-2016年中国镍基合金市场规模与增长 23

二、2013-2016年中国镍基合金市场特点 24

第二节 2013-2016年中国镍基合金市场结构分析 24

一、产品结构 24

二、价格段结构 25

三、区域与省市结构 25

镍基合金分省份结构

四、城市层级结构 26

镍基合金城市结构

五、垂直结构 27

六、平行结构 27

七、渠道结构 28

第四章 2013-2016年中国镍基合金细分行业分析 29

第一节 2013-2016年中国石化行业市场运行形势分析 29

一、2013-2016年中国石化行业发展综述 29

二、2013-2016年中国石化行业市场分析 30

第二节 2013-2016年中国能源行业市场运行形势分析 31

一、2013-2016年中国能源行业发展综述 31

二、2013-2016年中国能源行业市场分析 32

第三节 2013-2016年中国汽车行业市场运行形势分析 40

一、2013-2016年中国汽车行业发展综述 40

二、2013-2016年中国汽车行业市场分析 43

第四节 2013-2016年中国食品行业市场运行形势分析 44

一、2013-2016年中国食品行业发展综述 44

二、2013-2016年中国食品行业市场分析 44

第五章 2011-2016年中国镍基合金行业主要数据分析 45

第一节 2016年中国镍基合金行业规模分析 45

一、企业数量增长分析 45

二、从业人数增长分析 46

三、资产规模增长分析 46

第二节 2016年中国镍基合金行业结构分析 46

一、企业数量结构分析 46

二、销售收入结构分析 47

第三节 2016年中国镍基合金行业产值分析 48

一、产成品增长分析	48
二、工业销售产值分析	49
三、出口货值分析	49
第四节 2016年中国镍基合金行业成本费用分析	49
一、销售成本分析	49
二、费用分析	50
第五节 2016年中国镍基合金行业盈利能力分析	50
一、主要盈利能力分析	50
二、主要盈利能力指标分析	50
第六章 2013-2016年中国镍基合金细分市场深度研究	50
第一节 2013-2016年中国镍基合金家用市场分析	50
一、竞争格局	50
二、驱动力	51
三、阻碍因素	51
第二节 2013-2016年中国镍基合金商用市场分析	52
一、竞争格局	52
二、驱动力	52
三、阻碍因素	53
第七章 2013-2016年中国镍基合金用户市场调查研究	53
第一节 2013-2016年中国镍基合金用户关注因素	53
一、功能	53
二、产品质量	53
三、价格	54
四、产品设计	54
第二节 2013-2016年中国镍基合金用户需求调查	54
一、产品功能	54
二、价格期望	55
三、促销推广	55
四、购买渠道	56
五、服务体验	57

第八章 2013-2016年中国镍基合金行业市场竞争格局分析 57

第一节 2013-2016年中国镍基合金整体竞争格局分析 57

- 一、 现有厂商间竞争 57
- 二、 潜在进入者与替代产品 58
- 三、 价格竞争分析 58

第二节 2013-2016年中国镍基合金行业技术竞争分析 59

第三节 2013-2016年中国镍基合金行业集中度分析 59

- 一、 市场集中度分析 59
- 二、 区域集中度分析 60

第四节 2017-2022年中国镍基合金行业竞争走势分析 60

第九章 2013-2016年中国镍基合金重点厂商竞争力对比分析 61

第一节 上海宝钢集团公司 61

- 一、 企业发展简况分析62
- 二、 企业经营情况分析63
- 三、 企业经营优劣势分析 63

第二节 首钢总公司（集团） 63

- 一、 企业发展简况分析63
- 二、 企业经营情况分析64
- 三、 企业经营优劣势分析 65

第三节 鞍山钢铁集团公司 65

- 一、 企业发展简况分析66
- 二、 企业经营情况分析66
- 三、 企业经营优劣势分析66

第四节 武汉钢铁（集团）公司 66

- 一、 企业发展简况分析67
- 二、 企业经营情况分析68
- 三、 企业经营优劣势分析 68

第五节 江苏沙钢集团有限公司 68

- 一、 企业发展简况分析69
- 二、 企业经营情况分析69

三、企业经营优劣势分析 69

第十章 2017-2022年中国镍基合金行业投资机会与风险分析 69

第一节 2017-2022年中国镍基合金行业投资环境分析 69

第二节 2017-2022年中国镍基合金行业投资机会分析 70

一、镍基合金投资潜力分析 70

二、镍基合金投资吸引力分析 71

第三节 2017-2022年中国镍基合金行业投资风险分析 71

一、市场竞争风险 71

二、运营管理风险分析 72

三、政策体制风险分析 72

四、其他风险分析 72

第十一章 2017-2022年中国镍基合金行业市场前景预测分析 73

第一节 2017-2022年中国镍基合金市场趋势分析 73

一、产品结构 73

二、价格 73

三、渠道 73

四、服务 74

第二节 2017-2022年中国镍基合金市场规模预测分析 74

第三节 2017-2022年中国镍基合金市场结构预测分析 74

一、区域结构 74

二、城市层级结构 75

三、垂直结构 76

四、平行结构 76

五、渠道结构 77

第十二章 结论及建议 77 (ZYLT)

图表目录：

图表 1：2015年世界镍基合金主要产品规格及产地 1

图表 2：2004-2016年我国国民生产总值统计 单位：亿元 11

图表 3：2006-2016年我国居民消费价格指数分析 12

图表 4：2016年6月及全年居民消费价格主要数据 12

图表 5：2006-2016年城镇居民人均可支配收入及增长率 单位：元 13

图表 6：2006-2016年农村居民人均可支配收入及增长率 单位：元 15

图表 7：2016年6月份社会消费品零售总额主要数据 单位：亿元 15

图表 8：2004-2016年社会消费品零售总额统计 单位：亿元 16

图表 9：2006-2016年全社会固定资产投资统计 单位：亿元 17

图表 10：中国2016年1-6月分行业固定资产投资统计(不含农户投资) 17

图表 11：2006-2016年我国货物进出口额统计 单位：亿美元 20

图表 12：2008-2016年人口规模及增长率分析 单位：亿人 21

图表 13：2006-2016年我国普通高等教育本专科、中等职业教育、全国普通高中招生人数统计
单位：万人 21

图表 14：2007-2016年中国镍基合金市场规模与增长分析 单位：亿元 24

图表 15：中国镍基合金细分产品分析 25

图表 16：中国镍基合金价格段结构分析 单位：元/千克 25

图表 17：2016年我国镍基合金行业区域分布结构分析 26

图表 18：2016年我国镍基合金城市层级结构分析 26

图表 19：2016年中国镍基合金下游不同规模企业结构分析 27

图表 20：2016年我国镍基合金市场平行结构分析 28

图表 21：2016年我国镍基合金销售渠道结构分析 28

图表 22：2008-2016年我国石油化工产业总产值统计 单位：万亿元 30

图表 23：2005-2016年我国原煤产量统计 单位：亿吨 32

图表 24：2005-2016年我国发电产量统计 单位：亿千瓦时 33

图表 25：2009-2016年我国火电、水电、核电发电量统计 单位：亿千瓦时 33

图表 26：2005-2016年我国原油加工产量统计 单位：万吨 35

图表 27：2009-2016年我国汽、柴油产量统计 单位：万吨 35

图表 28：2005-2016年我国燃料油产量统计 单位：万吨 36

图表 29：2005-2016年我国天然气产量统计 单位：亿立方米 37

图表 30：2016年我国水能资源区域分布情况 40

“Times New Roman”>年主要冶金产品分月统计数据

图表：2001-2016年中国铁矿石产量数据走势图

图表：2016年中国铁矿石分省市累计产量图

图表：2016年中国进口铁矿砂单月进口量数据表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/C97161WJF8.html>