

2017-2022年中国镍基合金 行业发展分析及前景策略研究报告

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年中国镍基合金行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/Y16189K11E.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。

主要合金元素是铜、铬、钼。具有良好的综合性能，可耐各种酸腐蚀和应力腐蚀。最早应用（1905年美国生产）的是镍铜（Ni-Cu）合金，又称蒙乃尔合金（Monel合金Ni 70 Cu30）；此外还有镍铬（Ni-Cr）合金（就是镍基耐热合金，耐蚀合金中的耐热腐蚀合金）、镍钼（Ni-Mo）合金（主要是指哈氏合金B系列）、镍铬钼（Ni-Cr-Mo）合金（主要是指哈氏合金C系列）等。与此同时，纯镍也是镍基耐蚀合金中的典型代表。这些镍基耐蚀合金主要用于制造石油，化工，电力等各种耐腐蚀环境用零部件。

镍基耐蚀合金多具有奥氏体组织。在固溶和时效处理状态下，合金的奥氏体基体和晶界上还有金属间相和金属的碳氮化物存在。

镍基合金的应用领域

序号	应用领域	用途
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年中国镍基合金行业发展分析及前景策略研究报告》共十二章。首先介绍了镍基合金行业市场发展环境、镍基合金整体运行态势等，接着分析了镍基合金行业市场运行的现状，然后介绍了镍基合金市场竞争格局。随后，报告对镍基合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了镍基合金行业发展趋势与投资预测。您若想对镍基合金产业有个系统的了解或者想投资镍基合金行业，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 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
- 四、 城市层级结构 26
- 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、 公司基本概述 61
- 二、 公司主要经营数据指标分析 62
- 三、 公司竞争力分析 62
- 四、 公司发展战略分析 63

第二节 首钢总公司（集团） 63

- 一、 公司基本概述 63
- 二、 公司主要经营数据指标分析 64
- 三、 公司竞争力分析 64
- 四、 公司发展战略分析 65

第三节 鞍山钢铁集团公司 65

- 一、 公司基本概述 65
- 二、 公司主要经营数据指标分析 65
- 三、 公司竞争力分析 66
- 四、 公司发展战略分析 66

第四节 武汉钢铁（集团）公司 66

- 一、 公司基本概述 66
- 二、 公司主要经营数据指标分析 67
- 三、 公司竞争力分析 67
- 四、 公司发展战略分析 68

第五节 江苏沙钢集团有限公司 68

- 一、 公司基本概述 68
- 二、 公司主要经营数据指标分析 68
- 三、 公司竞争力分析 69
- 四、 公司发展战略分析 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 (ZY GXH)

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 (ZY GXH)

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9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9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1-9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 14：2009-2016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

图表 31：2008-2016年我国汽车电机产业产销量统计 单位：万辆 43

图表 32：2008-2016年我国食品行业总产值统计 单位：万亿元 45

图表 33：2008-2016年我国食品行业销售产值统计 单位：万亿元 45

图表 34：2009-2016年中国镍基合金行业企业数量及增长分析 单位：家 45

图表 35：2009-2016年中国镍基合金行业总资产及增长分析 单位：人 46

图表 36：2009-2016年中国镍基合金行业总资产及增长分析 单位：千元 46

图表 37：2016年中国镍基合金行业按企业数量分不同规模结构分析 47

图表 38：2016年中国镍基合金行业按企业数量分不同所有制结构分析 47

图表 39：2016年中国镍基合金行业按主营业务收入分不同规模企业结构分析 48

图表 40：2016年中国镍基合金行业按主营业务收入分不同所有制结构分析 48

图表 41：2009-2016年中国镍基合金行业产成品及增长分析 单位：千元 48

图表 42：2009-2016年中国镍基合金行业工业销售产值及增长分析 单位：千元 49

图表 43：2009-2016年中国镍基合金行业出口货值及增长分析 单位：千元 49

图表 44：2009-2016年中国镍基合金行业销售成本及增长率分析 单位：千元 49

图表 45：2009-2016年中国镍基合金行业费用统计 单位：千元 50

图表 46：2009-2016年中国镍基合金行业利润总额及增长分析 单位：千元 50

图表 47：2009-2016年中国镍基合金行业盈利能力分析 50

图表 48：2013-2016年我国镍基合金行业用户期望的产品功能 55

图表 49：2013-2016年我国镍基合金行业用户价格期望 55

图表 50：2013-2016年我国镍基合金行业促销推广方式 56

图表 51：2013-2016年我国镍基合金行业用户购买渠道 56

图表 52：2013-2016年我国镍基合金行业用户服务体验 57

图表 53：2016年我国镍基合金企业市场份额占比情况 59

图表 54：2016年我国镍基合金行业区域集中度 60

图表 55：2016年主要有色金属需求预测 61

图表 56：2013-2016年上海宝钢集团公司主要财务数据统计 单位：万元 62

图表 57：2013-2016年上海宝钢集团公司经营能力分析 62

图表 58：上海宝钢集团公司竞争力分析 62

图表 59：2013-2016年首钢总公司（集团）主要财务数据统计 单位：万元 64

图表 60：2013-2016年首钢总公司（集团）经营能力分析 64

图表 61：首钢总公司（集团）竞争力分析 64

图表 62：2013-2016年鞍山钢铁集团公司主要财务数据统计 单位：万元 65

图表 63：2013-2016年鞍山钢铁集团公司经营能力分析 65

图表 64：鞍山钢铁集团公司竞争力分析 66

图表 65：2013-2016年武汉钢铁（集团）公司主要财务数据统计 单位：万元 67

图表 66：2013-2016年武汉钢铁（集团）公司经营能力分析 67

图表 67：武汉钢铁（集团）公司竞争力分析 67

图表 68：2013-2016年江苏沙钢集团有限公司主要财务数据统计 单位：万元 68

图表 69：2013-2016年江苏沙钢集团有限公司经营能力分析 68

图表 70：江苏沙钢集团有限公司竞争力分析 69

图表 71：2017-2022年中国镍基合金市场规模预测 单位：亿元 74

图表 72：2017-2022年中国镍基合金行业区域结构预测 75

图表 73：2017-2022年中国镍基合金行业城市层级结构预测 75

图表 74：2017-2022年中国镍基合金行业垂直结构预测 76

图表 75：2017-2022年中国镍基合金行业平行结构预测 77

图表 76：2017-2022年中国镍基合金行业渠道结构预测 77

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/Y16189K11E.html>