

2013-2018年中国不锈钢行业市场发展分析及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2013-2018年中国不锈钢行业市场发展分析及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201309/16-141266.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2012年，整个不锈钢都在艰难中前行，路途虽曲折，但却留下了宝贵的经验，为前进的事业做下了铺垫。首当其中的是国内外宏观经济不稳定，欧美债务危机始终盘绕着挥之不去，国内通货膨胀也不见改善，给不锈钢市场蒙上一层阴影。从而不锈钢本身来看，产能的释放，钢厂的检修、停产，供需矛盾的演变等各方因素引发不锈钢价格震荡下行。2012年上半年宏观经济政策成为了制约价格上涨的重要因素，供应不平衡是主要因素。下半年供需矛盾、伦镍走势及现货资源成为引导市场价格走向的主要因素。

2012年全球不锈钢产量大约为3420万吨，同比增长2.5%。其中，西欧地区不锈钢产量约741.8万吨，同比下降1.6%；美洲地区产量为245.8万吨，同比下降1.2%；亚洲地区产量为234.6万吨，同比增长3.7%；南非产量为52.5万吨，同比增长18.2%。

在西欧各主要不锈钢生产国中，产量呈正增长的国家有：芬兰112.4万吨，同比增长12%；意大利172.2万吨，同比增长7.8%；西班牙85.2万吨，同比增长5.6%。产量降幅较大的国家有：法国27.7万吨，同比下降7.5%；德国132.3万吨，同比下降11.9%；瑞典50.8万吨，同比下降13.3%；英国29.6万吨，同比下降10.2%。此外，美洲地区的两个国家产量都比上年同期有小幅下降。美国的产量为205.2万吨，同比下降1%；巴西的产量为40.6万吨，同比下降1.8%。尽管亚洲地区的总体产量比上年有所增长，但日本和中国台湾地区产量出现了下降，同比分别下降1.8%和9.6%；韩国同比微幅增长0.3%；中国和印度两个发展中国家仍是亚洲地区，乃至全球产量增长的主要驱动力。其中印度的产量为247.7万吨，同比增长9.1%，是亚洲地区不锈钢产量增幅最高的国家。

2013年上半年，我国不锈钢表观消费量为685.5万吨，同比增长14%（上年同期为601.3万吨）。据有关机构统计数据显示，截至6月底，无锡不锈钢市场库存大约为19.3万吨，环比增长3.2%，同比增长2.7%。其中，200系库存为9309吨，占总库存量的5%；300系库存为15.46万吨，占总库存量的80%；400系库存为2.93万吨，占比为15%。6月底，佛山市场的库存大约为12.9万吨，环比下降2.3%。加上钢厂等其他库存，估计我国上半年的不锈钢实际消费量应该为600万吨左右。

“十二五”期间，我国住宅建设将加快发展，将全面提高建筑品质。随着未来建筑质量要求的提高、建筑功能要求的增多和不同区域对建筑的不同要求，不锈钢和不锈钢制品应用数量、质量都将得到提高。今后我国一些地区将在桥梁、高速公路、隧道等基础设施中，更多地采用不锈钢和不锈钢钢筋。另外，“十二五”期间，我国将加紧实施西部大开发、中部崛起战略等计划，各地出台了一批地区发展规划，例如《珠江三角洲地区改革发展规划》、《海南国际旅游岛，发展的若干意见》等。区域发展将是“十二五”的一个热点，而区域发展必然带来大规模的基础设施建设，这将拉动不锈钢和不锈

钢制品需求的持续增长。

中国产业研究报告网发布的《2013-2018年中国不锈钢行业市场发展分析及投资前景预测报告》共九章，主要依据国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、国际钢铁协会、国际不锈钢论坛、英国商品研究机构、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会不锈钢分会、国内外相关报刊杂志的基础信息。

本不锈钢行业报告，立足于全球不锈钢行业整体发展大势，对中国不锈钢行业的发展情况、进出口、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来不锈钢行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，提出了未来钢铁企业应采取的战略措施，为钢铁经营企业以及计划投资钢铁行业的机构全面把握行业发展趋势、准确了解市场运行情况、正确制定企业竞争战略和投资策略提供决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 全球不锈钢行业发展概况

第一节 不锈钢的概念及几大分类

一、不锈钢的概念

二、不锈钢的分类

第二节 国际宏观经济环境分析

一、2013年世界经济形势与展望

二、2014年四季度世界经济展望

第三节 2011-2013年全球不锈钢行业分析

一、世界不锈钢发展百年回顾

二、2011年全球不锈钢生产情况分析

三、2012年全球不锈钢生产情况分析

四、2013全球不锈钢市场需求分析

五、世界各国不锈钢标准钢号对照表最新版

第四节 2012-2013年主要国家及地区不锈钢市场分析

一、日本

二、美国

三、欧洲

四、俄罗斯

五、亚洲

六、印度

七、韩国

八、台湾

第二章 中国不锈钢行业发展分析

第一节 中国宏观经济环境分析

- 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、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析
- 四、2013年宏观调控对不锈钢行业的影响分析

第二节 中国不锈钢行业发展分析

- 一、我国不锈钢产业发展回顾
- 二、我国不锈钢行业发展形势迅猛
- 三、我国不锈钢市场分布格局
- 四、2013年我国民营不锈钢产业发展态势
- 五、2013年我国不锈钢产业研发情况分析
- 六、2013年不锈钢餐具新国标发布实施
- 七、不锈钢新牌号标准注解

第三节 2012-2013年我国不锈钢市场需求分析

- 一、2012年我国不锈钢市场回顾
- 二、2012年中国不锈钢行业十大事件
- 三、2012年中国不锈钢分品种产量排名
- 四、2012年日用不锈钢制品产量情况
- 五、2012年日用不锈钢制品产量情况
- 六、2013年中国不锈钢行业十大事件
- 七、2013年我国不锈钢市场分析

第四节 我国不锈钢产业发展模式探讨

- 一、提高产业集中度
- 二、延伸产业链
- 三、加快产品开发，积极调整产品结构，完善产品布局
- 四、大力发展不锈钢深加工业务
- 五、完善不锈钢产品生产标准，并建立和完善检测体系
- 六、引入合金附加费定价机制或签订长期协议合同、锁定定价方式

七、建立并完善不锈钢产品代理机制，如引入佣金制

八、传统贸易与现代贸易方式相结合

第三章 不锈钢产品进出口市场分析

第一节 2012-2013年中国不锈钢产品进出口分析

一、2011年我国不锈钢进出口分析

二、2011年我国不锈钢进出口统计

三、2012年我国不锈钢型材分品种进出口统计

四、2012年我国不锈钢窄带分品种进出口统计

五、2012年我国不锈钢卷板进出口统计

第二节 影响中国不锈钢产品进出口原因分析

一、2011年我国不锈钢被征收反倾销税情况

二、2012年铬锰系不锈钢继续实行10%的出口暂定税率

三、人民币汇率对不锈钢进出口企业的影响

四、我国不锈钢企业应对反倾销策略分析

第四章 不锈钢市场竞争情况分析

第一节 2012-2013年世界钢铁行业竞争状况分析

一、全球钢铁竞争力排名分析

二、全球钢铁业出现新的竞争格局

三、2012年全球钢铁业并购重组解析

四、2013年亚洲钢铁市场竞争新格局正在形成

第二节 2012-2013年中国钢铁行业国际竞争布局

一、中国钢铁产业国际竞争力现状

二、中国钢铁业国际竞争力的优势

三、中国钢铁企业国际竞争力的着眼点

四、中国钢铁行业国际竞争力的战略

第三节 2012-2013年中国钢铁行业国内竞争概况

一、中国钢铁产业竞争力分析

二、2012年中国钢铁行业企业重组并购情况

三、2013年中国钢铁行业企业重组并购情况

四、“十二五”期间钢铁业将加快兼并重组

第四节 近年来不锈钢市场竞争形势变化

- 一、中国不锈钢产业提升竞争力的思考
- 二、中国不锈钢产业将进入品牌竞争时代
- 三、加快建立公平竞争的不锈钢管市场环境
- 四、欧洲不锈钢巨头启用在华加工中心
- 五、原材料牵引不锈钢市场进入产业链竞争时代
- 六、欧洲不锈钢产业并购整合风声水起
- 七、中国不锈钢逐步走向规模化、专业化竞争趋势

第五节 钢铁业未来竞争的定位

- 一、控制钢铁业供应链下游
- 二、以用户为方向创造价值
- 三、政府创造稳定的政策环境

第六节 关于钢铁企业并购重组的思考

- 一、国内钢铁企业并购重组的情况及形成的五大阵营
- 二、钢铁企业重组的必要性
- 三、产业集中度低是我国钢铁企业存在主要问题的的问题
- 四、并购重组中应注意的问题

第五章 优势企业分析

第一节 太钢不锈

- 一、公司概况
- 二、2010年企业经营情况分析
- 三、2011年企业经营情况分析
- 四、2012-2013年企业财务数据分析
- 五、2013年公司发展展望及策略

第二节 宝钢

- 一、公司概况
- 二、2011年企业经营情况分析
- 三、2012-2013年企业财务数据分析
- 四、2013年公司最新发展动态
- 五、公司未来发展展望及经营策略

第三节 张家港浦项不锈钢

一、公司简介

二、公司顺利通过TS16949认证审核

三、张家港浦项不锈钢增加产品规格技改项目建设开工

四、张家港浦项脱氮及中水回用工程开工

五、2011年罗克韦尔与中冶南方合作完成张家港浦项热轧不锈钢板退火酸洗线

六、浦项今明两年不锈钢产能将维持全运行

第四节 酒钢

一、公司简介

二、2010年企业经营情况分析

三、2011年企业经营情况分析

四、2012-2013年企业财务数据分析

五、2013年公司发展展望及策略

第五节 青山控股

一、公司简介

二、国内最大镍铁成套生产线电炉点火

三、蝉联民企“五百强”背后的青山控股集团

四、青山控股启动印尼镍铁冶炼项目

第六节 福建吴航

一、公司简介

二、公司不锈钢万吨拉丝设备进入最后调试阶段

第七节 广州联众

一、公司简介

二、2009年联众代理商重新划分主营代理产品

三、联众（广州）低镍不锈钢品开发新突破

四、2013年中国银行与联众不锈钢启动供应链金融全面战略合作

第八节 五矿发展

一、企业概况

二、2011年企业经营情况分析

三、2012-2013年企业财务数据分析

四、2013年公司最新发展动态

五、公司未来发展展望及经营策略

第六章 2013-2018年不锈钢市场发展形势展望

第一节 世界不锈钢发展预测

- 一、2012全球不锈钢市场分析
- 二、全球不锈钢产业格局演变及特征
- 三、世界不锈钢品种质量发展方向

第二节 原料市场发展趋势分析

- 一、不锈钢原料依赖性简析
- 二、我国不锈钢原材料需求结构分析
- 三、2013年不锈钢原料供应情况及预测
- 四、2013年铁矿石供需情况及预测
- 五、2013年焦炭市场供需情况及预测
- 六、2013年铬铁市场供需情况及预测
- 七、2013年镍市场供需情况及预测
- 八、2013年钼市场供需情况及预测
- 九、2012年不锈钢原料进口税率一览表

第三节 2013-2018年不锈钢产品及技术发展展望

- 一、我国不锈钢生产、装备和工艺技术的发展
- 二、不锈钢三大技术关键
- 三、未来不锈钢产品发展趋势
- 四、我国不锈钢技术进步及今后展望

第四节 2013-2018年应用前景展望

- 一、不锈钢应用的四大行业
- 二、不锈钢材应用的几个重要领域分析
- 三、不锈钢管在石化行业的应用及趋势
- 四、在建筑领域的应用前景及需求预测
- 五、在汽车产业的应用与需求预测
- 六、海洋领域的应用
- 八、不锈钢在化工中的应用分析
- 九、不锈钢在轨道交通中的应用前景广阔
- 十、不锈钢在汽车部件中的应用分析

第七章 2013-2018年不锈钢产品发展与前景分析

第一节 2013-2018年铁素体不锈钢发展与前景分析

一、铁素体不锈钢的发展

二、铁素体的分类与优势

三、目前的不利因素

四、实际的发展前景

第二节 2013-2018年铬锰系（200系）奥氏体不锈钢现状、发展与前景

一、200系不锈钢的概况

二、近十年我国不锈钢的发展概况

三、铬锰系不锈钢近十年来的发展

四、CrMn系不锈钢发展前景

第三节 2013-2018年双相不锈钢管的应用及发展前景

一、我国双相不锈钢管的发展情况

二、应用前景分析

第八章 2013-2018年不锈钢行业预测

第一节 “十二五”期间中国不锈钢行业发展分析

一、《钢铁工业“十二五”规划》明确提出今后应重点发展高档不锈钢

二、“十二五”国内不锈钢产业发展面临的形势

三、“十二五”国内不锈钢产业转变方式开创新局面的思考 3

四、“十二五”期间国内不锈钢制品市场前景分析

第二节 供需情况预测

一、2018年中国不锈钢产能预测

二、2018年不锈钢废钢需求预测

三、2013-2018年我国不锈钢管市场走势预测

四、2013-2018年中国不锈钢制品产业发展状况及需求分析

五、2013-2018年中国不锈钢在建筑领域应用及需求分析

第九章 2013-2018年投资机会与风险分析

第一节 对中国钢铁产业进退出壁垒的分析

一、中国钢铁产业壁垒的基本特点

二、钢铁产业进入壁垒过低的基本原因

三、钢铁产业退出壁垒过高的基本原因

- 四、产业壁垒优化的现实意义
- 五、完善中国钢铁产业壁垒的几项基本措施
- 第二节 不锈钢市场投资机会与风险分析
 - 一、不锈钢初级市场投资机会分析
 - 二、我国将吸引国外企业投资国内钢铁企业
 - 三、反垄断法对不锈钢行业的影响分析
 - 四、财税金融政策对不锈钢业影响分析
 - 六、资源税面临改革对不锈钢产业影响分析
- 第三节 不锈钢业民间资本进入机会与策略分析
 - 一、民营不锈钢企业在中国不锈钢业中所起的作用
 - 二、民营不锈钢厂的运营新思路
- 第四节 “十二五”中国不锈钢行业发展建议

图表目录

- 图表：美国2008年以来GDP季度环比增长率
- 图表：2010-2012年美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长
- 图表：2012年世界各国不锈钢标准钢号最新对照表
- 图表：2002-2012年粗钢生产与表观消费增幅对比
- 图表：2009-2012中国主要不锈钢粗钢生产企业产量比较（53家）
- 图表：2009-2012中国不锈钢粗钢分品种产量比较
- 图表：2001-2012年中国不锈钢进出口情况
- 图表：2005年-2012年全国不锈钢粗钢总产量与民营钢厂产量对比图（万吨）
- 图表：2013年国内主流民营钢厂热轧钢种比例
- 图表：2013上半年19家主流民营钢厂产量走势
- 图表：宁波某一钢厂201不锈钢窄带材料的化学成份（%）
- 图表：宁波某一钢厂201不锈钢窄带材料成本统计
- 图表：2013上半年民营钢厂201热轧窄带高铜料报价走势
- 图表：宁波地区100家中小民营炼钢厂被列入淘汰（升级）范围的设备分布情况
- 图表：原料含量发生变动的部分钢种比较
- 图表：2012年不锈钢市场价格走势
- 图表：2012年中国大陆地区不锈钢粗钢产量统计
- 图表：2012年中国45家大中型钢企不锈钢钢材产量

图表：2000-2012年中国不锈钢表观消费量

图表：2012年无锡市场不锈钢板卷库存统计

图表：2009-2012年无锡市场不锈钢板卷库存统计

图表：2012年度中国不锈钢行业粗钢产量前十名

图表：2012年度中国不锈钢行业热轧宽板带材（ $W \geq 800\text{mm}$ ）产量前十名

图表：2012年度中国不锈钢行业热轧窄板带材（ $W < 800\text{mm}$ ）产量前十名

图表：2012年度中国不锈钢行业冷轧宽板带材（ $W \geq 800\text{mm}$ ）产量前八名

图表：2012年1-12月中国不锈钢日用制品产量统计表（分省市）

图表：2012年1-12月中国不锈钢进口统计

图表：2012年1-12月中国不锈钢出口统计

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司主营构成表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司流动资产表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司长期投资表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司固定资产表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司无形及其他资产表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司流动负债表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司长期负债表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司股东权益表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务利润表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司利润总额表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司每股指标表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司获利能力表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司资本结构表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司发展能力表

图表：2012-2013年山西太钢不锈钢股份有限公司现金流量分析表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司主营构成表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司流动资产表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司长期投资表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司固定资产表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司无形及其他资产表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司流动负债表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司长期负债表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司股东权益表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司营业利润表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司利润总额表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司净利润表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司每股指标表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司获利能力表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司经营能力表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司偿债能力表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司资本结构表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司发展能力表

图表：2012-2013年宝山钢铁股份有限公司现金流量分析表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司主营构成表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司流动资产表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司长期投资表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司固定资产表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司无形及其他资产表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司流动负债表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司长期负债表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司股东权益表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司主营业务收入表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司主营业务利润表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司营业利润表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司利润总额表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司净利润表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司每股指标表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司获利能力表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司经营能力表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司偿债能力表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司资本结构表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司发展能力表

图表：2012-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司现金流量分析表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司主营构成表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司流动资产表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司长期投资表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司固定资产表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司无形及其他资产表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司流动负债表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司长期负债表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司股东权益表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司主营业务收入表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司主营业务利润表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司营业利润表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司利润总额表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司净利润表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司每股指标表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司获利能力表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司经营能力表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司偿债能力表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司资本结构表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司发展能力表

图表：2012-2013年五矿发展股份有限公司现金流量分析表

图表：1970-2020年世界不锈钢产业格局历史演变

图表：2012年不锈钢原料进口税率一览表

图表：石化用不锈钢制品的分类

图表：石油和石化工业用锻（轧）和铸造耐热不锈钢及镍合金

图表：国内石化用不锈钢制品发展趋势

图表：机车车辆用不锈钢的牌号和性能的要求

图表：不锈钢在不同汽车排气系统中零部件应用

图表：五大类铁素体不锈钢

图表：铁素体304与430价格走势对比

图表：铬锰系（200系）奥氏体不锈钢的化学成分

图表：无磁CrMn系奥氏体不锈钢的化学成分

图表：201、202、205和301、302、305的物理性能

图表：CrMn系（200系）奥氏体不锈钢的机械性能

图表：CrMnN不锈钢机械性能和透磁率

图表：AISI201、202与301、302室温耐腐蚀性能对比

图表：经济型CrMn系亚稳奥氏体不锈钢

图表：亚稳奥氏体不锈钢物理性能

图表：亚稳奥氏体不锈钢机械性能

图表：J4、409、0Cr13、439、304在中性氯化物中耐点蚀性

图表：高强度CrMnN奥氏体不锈钢化学成分（wt%）

图表：超级奥氏体不锈钢化学成分（wt%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201309/16-141266.html>