

2015-2020年中国不锈钢板材市 场发展现状及投资前景分析报告



一、调研说明

《2015-2020年中国不锈钢板材市场发展现状及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/256146.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

- 第一章不锈钢行业概述1
- 第一节 不锈钢的概念及分类 1
- 一、不锈钢的概念1
- 二、不锈钢的分类1
- 第二节 不锈钢板材的概念及分类 3
- 第二章 中国不锈钢行业发展分析 4
- 第一节中国不锈钢行业发展分析4
- 一、我国不锈钢产业发展回顾4
- 二、我国不锈钢行业发展形势迅猛 10
- 三、我国不锈钢市场分布格局 16
- 四、我国民营不锈钢产业发展态势 17
- 五、不锈钢新牌号标准注解24
- 六、2014年"先进不锈钢材料国家重点实验室"顺利通过科技部验收25
- 七、2014年中国不锈钢新增产能汇总26
- 第二节 2013-2014年我国不锈钢市场分析 29
- 一、2012年不锈钢市场回顾29
- 二、2013年不锈钢市场分析30
- 三、2014年不锈钢市场分析33
- 四、2014年不锈钢市场展望36
- 五、2014年不锈钢产业趋势分析37
- 六、2014年不锈钢供需矛盾38
- 第三节 我国不锈钢产业发展模式探讨 39
- 一、提高产业集中度 39
- 二、延伸产业链39
- 三、加快产品开发,积极调整产品结构,完善产品布局39
- 四、大力发展不锈钢深加工业务 40
- 五、完善不锈钢产品生产标准,并建立和完善检测体系 40
- 六、引入合金附加费定价机制或签订长期协议合同、锁定议价方式40
- 七、建立并完善不锈钢产品代理机制,如引入佣金制40
- 八、传统贸易与现代贸易方式相结合 40

- 第三章 不锈钢板材市场分析 41
- 第一节 2014年不锈钢板材行业发展分析 41
- 一、2014年不锈钢板材行业发展分析41
- 二、2014年国内市场不锈钢主流钢种行情 44
- 三、2014年国内不锈钢炼钢产能增长情况及展望49
- 第二节 2014年304不锈钢板进入低速增长阶段 50
- 第三节 2014年三大不锈钢板材标准通过国家审定 50
- 第四章 不锈钢产品进出口市场分析 52
- 第一节 2012-2014年中国不锈钢产品进出口分析 52
- 一、2013年我国不锈钢进口统计52
- 二、2013年我国不锈钢出口统计54
- 三、2013年我国不锈钢管出口情况 56
- 四、2014年我国不锈钢进口统计56
- 五、2014年我国不锈钢出口统计58
- 第二节 2012-2014年中国不锈钢反倾销调查 59
- 一、2013年欧盟对我不锈钢管配件发起反倾销调查59
- 二、2013年巴西对中国不锈钢餐具征收反倾销税 59
- 三、2014年台湾对华不锈钢冷轧板材进行反倾销调查60
- 四、2014年土耳其对我不锈钢管产品征收反倾销税60
- 五、2014年美向中国不锈钢水槽徵反倾销税60
- 六、2014年美国不锈钢管厂商对三国进口产品申请反倾销审查60
- 七、2014年中日不锈钢无缝管反倾销案专家组成立61
- 第三节影响中国不锈钢产品进出口原因分析61
- 一、2013年镍铁、铬铁、铬锰不锈钢等商品进出口暂定税率61
- 二、2014年不锈钢管反倾销税带来负影响莫轻视63
- 三、人民币汇率对不锈钢进出口企业的影响 64
- 四、我国不锈钢企业应对反倾销策略分析65
- 第四节 2014年不锈钢出口预测 66
- 第五章 不锈钢市场竞争情况分析 67
- 第一节 2012-2014年世界钢铁行业竞争状况分析 67
- 一、全球钢铁业出现新的竞争格局67
- 二、2012年世界粗钢产量排名72

- 三、2013年全球钢铁竞争力排名分析74
- 四、2014年国内外钢企竞争形势81
- 五、2014年亚洲钢铁市场竞争形势84
- 第二节 2012-2014年中国钢铁行业国际竞争布局 84
- 一、中国钢铁产业国际竞争力现状84
- 二、中国钢铁业国际竞争力的优势 85
- 三、中国钢铁企业国际竞争力的着眼点87
- 四、中国钢铁行业国际竞争力的战略 90
- 第三节 2012-2014年中国钢铁行业国内竞争概况 92
- 一、中国钢铁产业竞争力分析 92
- 二、2013年中国钢铁行业企业重组并购情况95
- 三、2014年中国钢铁行业新一轮兼并重组即将开始98
- 四、2014年钢铁业竞争战略应转向差异化 100
- 五、2015年中国钢铁业集中度将解析 104
- 第四节 近年来不锈钢市场竞争形势变化 105
- 一、中国不锈钢产业提升竞争力的思考 105
- 二、中国不锈钢产业将进入品牌竞争时代 105
- 三、加快建立公平竞争的不锈钢管市场环境 107
- 四、原材料牵引不锈钢市场进入产业链竞争时代 107
- 五、2012年欧洲不锈钢产业并购整合风声水起 108
- 六、中国不锈钢逐步走向规模化、专业化竞争趋势 109
- 七、2013年我国不锈钢市场格局分析 115
- 第五节 钢铁业未来竞争的定位 115
- 一、控制钢铁业供应链下游 115
- 二、以用户为方向创造价值 117
- 三、政府创造稳定的政策环境 120
- 第六节 关于钢铁企业并购重组的思考 121
- 一、钢铁行业迎来兼并重组好时机 121
- 二、钢铁企业重组的必要性 123
- 三、产业集中度低是我国钢铁企业存在主要问题的问题 124
- 四、并购重组中应注意的问题 125
- 第六章 优势企业分析 127

第一节 太钢不锈 127

- 一、公司概况 127
- 二、2013年企业经营情况分析 127
- 三、2014年企业经营情况分析 128
- 四、2014年公司发展展望及策略 128

第二节宝钢128

- 一、公司概况 128
- 二、2013年企业经营情况分析 130
- 三、2014年企业经营情况分析 130
- 四、2014年宝钢不锈经营情况分析 131
- 五、2010-2014年企业财务数据分析 131

第三节 张家港浦项不锈钢 133

- 一、公司简介133
- 二、2013年张家港浦项不锈钢创新电炉控温工艺 134
- 三、2014年浦项钢铁经营情况分析 134
- 四、2014年韩国浦项3号Finex炉将进入调试阶段 136

第四节 酒钢宏兴 136

- 一、公司概况 136
- 二、2013年企业经营情况分析 137
- 三、2014年企业经营情况分析 137

第五节青山控股 138

- 一、公司简介138
- 二、所辖企业 138
- 三、产品与服务 139

第六节 福建吴航 139

- 一、公司简介139
- 二、福建吴航不锈钢制品有限公司改造方案及远景规划 140

第七节广州联众141

- 一、公司简介141
- 二、产品与服务 141

第八节 五矿发展 142

一、公司概况 142

- 二、2013年企业经营情况分析 142
- 三、2014年企业经营情况分析 143
- 第七章 2015-2020年不锈钢行业发展预测 144
- 第一节 "十三五"期间中国不锈钢行业发展分析 144
- 一、《钢铁工业"十三五"规划》明确提出今后应重点发展高档不锈钢 144
- 二、"十三五"国内不锈钢产业发展面临的形势 146
- 三、"十三五"国内不锈钢产业转变方式开创新局面的思考 156
- 四、"十三五"期间国内不锈钢制品市场前景分析 161
- 第二节 2015-2020年中国不锈钢市场供需情况预测 162
- 一、2015年中国不锈钢产能预测 162
- 二、2015年不锈钢废钢需求预测 162
- 三、2015-2020年我国不锈钢管市场走势预测 164
- 四、2015-2020年中国不锈钢制品产业发展状况及需求分析164
- 五、2015-2020年中国不锈钢在建筑领域应用及需求分析 167
- 第八章 2015-2020年不锈钢行业发展趋势 169
- 第一节 2015-2020年不锈钢产品及技术发展展望 169
- 一、我国不锈钢生产、装备和工艺技术的发展 169
- 二、不锈钢三大技术关键 171
- 三、未来不锈钢产品发展趋势 172
- 四、我国不锈钢技术进步及今后展望 172
- 第二节 2015-2020年不锈钢行业应用前景展望 177
- 一、不锈钢应用的四大行业 177
- 二、不锈钢材应用的几个重要领域分析 179
- 三、不锈钢管在石化行业的应用及趋势 180
- 四、在建筑领域的应用前景及需求预测 182
- 五、在汽车产业的应用与需求预测 184
- 六、海洋领域的应用 186
- 七、海水淡化产业的应用 187
- 八、在机械加工制造业的应用 189
- 九、不锈钢在化工中的应用分析 189
- 十、不锈钢在轨道交通中的应用前景广阔 191
- 十一、不锈钢在汽车部件中的应用分析 194

- 十二、医疗产业加快转型将推动不锈钢消费 196
- 第九章 2015-2020年不锈钢产品发展与前景分析 199
- 第一节 2015-2020年铁素体不锈钢发展与前景分析 199
- 一、铁素体不锈钢的发展 199
- 二、铁素体的分类与优势 200
- 三、实际的发展前景 203
- 第二节 2015-2020年铬锰系(200系) 奥氏体不锈钢现状、发展与前景 205
- 一、200系不锈钢的概况 205
- 二、铬锰系不锈钢近十年来的发展 210
- 三、CrMn系不锈钢发展前景 213
- 第三节 2015-2020年双相不锈钢管的应用及发展前景 214
- 一、我国双相不锈钢管的发展情况 214
- 二、应用前景分析 217
- 第十章 2015-2020年不锈钢行业投资机会与风险分析 219
- 第一节 对中国钢铁产业进退出壁垒的分析 219
- 一、中国钢铁产业壁垒的基本特点 219
- 二、钢铁产业进入壁垒过低的基本原因 219
- 三、钢铁产业退出壁垒过高的基本原因 220
- 四、产业壁垒优化的现实意义 221
- 五、完善中国钢铁产业壁垒的几项基本措施 222
- 第二节 不锈钢市场投资机会与风险分析 223
- 一、简析我国不锈钢行业发展有利因素 223
- 二、不锈钢初级市场投资机会分析 223
- 三、我国将吸引国外企业投资国内钢铁企业 225
- 四、反垄断法对不锈钢行业的影响分析 226
- 五、财税金融政策对不锈钢业影响分析 227
- 六、资源税面临改革对不锈钢产业影响分析 229
- 第三节 不锈钢业民间资本进入机会与策略分析 231
- 一、民营不锈钢企业在我国不锈钢业中所起的作用 231
- 二、民营不锈钢厂的运营新思路 233
- 第四节 "十三五"中国不锈钢行业发展建议 234

图表目录:

图表:2009-2014年全国不锈钢粗钢产量和消费量比较5

图表:2009-2014年粗钢产量与表观消费量对比图 5

图表:2009-2014年粗钢生产与表观消费增幅对比6

图表:2009-2014年中国主要不锈钢粗钢生产企业产量比较(53家)7

图表: 2009-2014年中国不锈钢粗钢分品种产量比较9

图表:2001-2014年中国不锈钢进出口情况10

图表:2005年-2014年全国不锈钢粗钢总产量与民营钢厂产量对比图(万吨)18

图表:2014年国内主流民营钢厂热轧钢种比例19

图表:2014下半年19家主流民营钢厂产量走势19

图表:宁波某一钢厂201不锈钢窄带材料的化学成份(%)21

图表:宁波某一钢厂201不锈钢窄带材料成本统计21

图表:2014下半年民营钢厂201热轧窄带高铜料报价走势22

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24

图表:原料含量发生变动的部分钢种比较 25

图表:2014年1-11月部分不锈钢钢厂产量柱状图31

图表:2014年1-11月无锡不锈钢市场价格走势图32

图表:2014年1-11月伦镍价格走势图33

图表: 2009-2014年国内板卷粗钢系别变化44

图表:2014年国内市场304热轧四、五尺价格走势对比(单位:元吨)48

图表:2013年1-12月中国不锈钢进口量统计52

图表:2013年1-12月中国不锈钢出口量统计55

图表:2014年1-11月我国不锈钢进口统计56

图表:2014年1-11月我国不锈钢出口统计58

图表:2013年世界前20大钢厂产量和排名73

图表:竞争周期(competitive cycle) 五个阶段 106

图表:2013年宝山钢铁股份有限公司主营构成数据分析表 131

图表: 2010-2014年宝山钢铁股份有限公司主要财务数据分析表 132

图表:2010-2014年宝山钢铁股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 132

图表: 2010-2014年宝山钢铁股份有限公司经营能力分析表 133

图表:2010-2014年宝山钢铁股份有限公司发展能力分析表133

图表: 2010-2014年宝山钢铁股份有限公司资产与负债分析表 133

图表:2012-2014年浦项钢铁公司生产经营业绩 136

图表:石化用不锈钢制品的分类 180

图表:石油和石化工业用锻(轧)和铸造耐热不锈钢及镍合金 181

图表:国内石化用不锈钢制品发展趋势 181

图表: 机车车辆用不锈钢的牌号和性能的要求 191

图表:不锈钢在不同汽车排气系统中零部件应用 195

图表: 五大类铁素体不锈钢 200

图表:铬锰系(200系)奥氏体不锈钢的化学成分206

图表:无磁CrMn系奥氏体不锈钢的化学成分207

图表: 201、202、205和301、302、305的物理性能208

图表: CrMn系(200系) 奥氏体不锈钢的机械性能 208

图表: CrMnN不锈钢机械性能和透磁率 209

图表: AISI201、202于301、302室温耐腐蚀性能对比210

图表:经济型CrMn系亚稳奥氏体不锈钢 210

图表:亚稳奥氏体不锈钢物理性能 211

图表:亚稳奥氏体不锈钢机械性能211

图表: J4、409、0Cr13、439、304在中性氯化物中耐点蚀性212

图表:高强度CrMnN奥氏体不锈钢化学成分(wt%)212

图表:超级奥氏体不锈钢化学成分(wt%) 213

详细请访问: https://www.icandata.com/view/256146.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。