

2017-2023年中国钢铁中厚板市场发展现状及战略咨询报告



一、调研说明

《2017-2023年中国钢铁中厚板市场发展现状及战略咨询报告》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/287133.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

报告目录:

- 第一部分 钢铁中厚板行业的相关概述 12
- 第一章 钢铁中厚板综述 12
- 第一节钢铁中厚板行业概述 12
- 第二节 当今全球钢铁中厚板的发展特点 13
- 第二部分 2016年钢铁中厚板行业运行状况 14
- 第二章 2016年国内钢铁中厚板行业运行状况 14
- 第一节 钢铁中厚板行业总体规模分析 14
- 一、企业数量结构分析 14
- 二、行业生产规模分析 15
- 第二节钢铁中厚板行业产销分析16
- 第三节钢铁中厚板行业盈利能力分析 16
- 第四节 钢铁中厚板行业偿债能力分析 17
- 第五节 钢铁中厚板行业营运能力分析 18
- 第六节 钢铁中厚板行业重点企业简析 19
- 第七节 行业在国民经济中的地位 20
- 一、在第二产业中的地位 20
- 二、在gdp中的地位 21
- 第三章 2016年国内各地区钢铁中厚板行业运行状况 22
- 第一节 2016年华南地区钢铁中厚板行业运行情况 22
- 一、华南地区钢铁中厚板行业产销分析22
- 二、华南地区钢铁中厚板行业盈利能力分析 22
- 三、华南地区钢铁中厚板行业偿债能力分析 23
- 四、华南地区钢铁中厚板行业营运能力分析 24
- 第二节 2016年华北地区钢铁中厚板行业运行情况 25
- 一、华北地区钢铁中厚板行业产销分析 25
- 二、华北地区钢铁中厚板行业盈利能力分析 25
- 三、华北地区钢铁中厚板行业偿债能力分析 26
- 四、华北地区钢铁中厚板行业营运能力分析 27
- 第三节 2016年华中地区钢铁中厚板行业运行情况 28

- 一、华中地区钢铁中厚板行业产销分析 28
- 二、华中地区钢铁中厚板行业盈利能力分析 28
- 三、华中地区钢铁中厚板行业偿债能力分析 29
- 四、华中地区钢铁中厚板行业营运能力分析30

第四节 2016年东北地区钢铁中厚板行业运行情况 31

- 一、东北地区钢铁中厚板行业产销分析31
- 二、东北地区钢铁中厚板行业盈利能力分析31
- 三、东北地区钢铁中厚板行业偿债能力分析 32
- 四、东北地区钢铁中厚板行业营运能力分析33

第五节 2016年西北地区钢铁中厚板行业运行情况 34

- 一、西北地区钢铁中厚板行业产销分析34
- 二、西北地区钢铁中厚板行业盈利能力分析 34
- 三、西北地区钢铁中厚板行业偿债能力分析35
- 四、西北地区钢铁中厚板行业营运能力分析36

第四章 2016年国际钢铁中厚板行业运行状况 38

- 第一节 国际钢铁中厚板行业发展轨迹综述 38
- 一、国际钢铁中厚板行业发展历程38
- 二、国际钢铁中厚板行业发展面临的问题 38
- 三、国际钢铁中厚板行业技术发展现状及趋势39
- (一)平面形状控制技术 39
- 1、mas 轧制法 39
- 2、mas轧制法和立辊侧压法组合技术 40
- (二)高精度厚度控制技术 40
- 1、高精度道次计划设定模型 41
- 2、高精度agc系统 41
- (三)平直度控制技术 42
- (四)镰刀弯控制技术 43
- 1、标准命令成材率公式 43
- 2、板坯设计的计算机管理 44

第二节 主要国家钢铁中厚板行业发展的借鉴 44

第五章 钢铁中厚板行业运行环境分析 47

第一节 国内宏观经济形势分析 47

- 第二节 国内宏观调控政策分析 48
- 第三节 国内钢铁中厚板行业政策分析 52
- 一、行业具体政策 52
- 二、政策特点与影响57

第四节上、下游行业影响分析58

- 一、上游行业影响分析 58
- (一)国内产量数据59
- (二)国内铁矿石产量 59
- 二、下游行业影响分析61
- (一) 房屋施工面积明显下降62
- (二)机械行业增加值增幅同比出现回落62
- (三)民用钢质船舶产量增长明显63
- 第三部分 钢铁中厚板行业运行数据分析 64
- 第六章 钢铁中厚板行业前十强省市比较分析 64
- 第一节前十强省市的人均指标比较64
- 第二节前十强省市的经济指标比较66
- 一、前十强省市的盈利能力比较66
- 二、前十强省市的营运能力比较 68
- 三、前十强省市的偿债能力比较 70
- 第七章 钢铁中厚板行业所有制结构分析 73
- 第一节 营运能力对比分析 73
- 第二节 盈利能力对比分析 74
- 第三节偿债能力对比分析76
- 第八章 钢铁中厚板行业规模结构分析 79
- 第一节 营运能力对比分析 79
- 第二节 盈利能力对比分析 79
- 第三节 偿债能力对比分析 80
- 第四部分钢铁中厚板行业进出口现状与预测82
- 第九章 中国钢铁中厚板进出口现状与预测 82
- 第一节钢铁中厚板历史出口总体分析82
- 第二节 钢铁中厚板历史出口月度分析 82
- 第三节 我国钢铁中厚板出口量预测 83

第五部分 钢铁中厚板行业相关运行风险预测 85

第十章 市场环境风险预测 85

第一节 国内同业竞争风险 85

第二节 国际同业竞争风险 85

第三节 金融市场风险 86

第四节 技术市场风险 86

- 一、安全技术86
- 二、效率技术86

第五节人力资源风险86

第十一章 钢铁中厚板行业环境风险预测 88

第一节 宏观经济周期风险 88

- 一、产业增长弹性分析88
- 二、宏观经济影响分析88
- 三、我国宏观经济增长的特点89

第二节 国家产业政策现状及变动影响 91

第三节 行业发展中的不确定性因素 92

第十二章 钢铁中厚板行业财务风险预测 93

第一节 行业债 务风险分析 93

第二节 行业营运风险分析 93

第三节 经营风险分析 93

第四节管理风险分析94

第六部分钢铁中厚板行业竞争状况分析95

第十三章 国内钢铁中厚板竞争状况 95

第一节竞争格局分析95

第二节 竞争模式分析 95

第三节企业竞争力分析95

第十四章 国内钢铁中厚板重点企业分析 98

第一节宝钢集团有限公司98

- 一、企业发展简况分析99
- 二、企业经营情况分析100
- 三、企业经营优劣势分析 101

第二节 济南钢铁股份有限公司 102

- 一、企业发展简况分析103
- 二、企业经营情况分析104
- 三、企业经营优劣势分析 105

第三节 江苏南钢 106

- 一、企业发展简况分析107
- 二、企业经营情况分析108
- 三、企业经营优劣势分析 109

第四节 武钢集团 110

- 一、企业发展简况分析111
- 二、企业经营情况分析112
- 三、企业经营优劣势分析 113
- 第十五章 2017-2023年钢铁中厚板行业发展预测及建议 114
- 第一节 2017-2023年钢铁中厚板市场预测 115
- 第二节 2017-2023年国内钢铁中厚板市场预测 116
- 一、2017-2023年钢铁中厚板产能预测117
- 二、2017-2023年钢铁中厚板产量预测118
- 三、2017-2023年市场需求前景 119
- 四、2017-2023年市场价格预测 120
- 五、2017-2023年行业集中度预测 121

第三节相关行业建议 122

- 1.中厚板钢铁企业应对金融危机下的市场机会 123
- 2.冶金装备水平不断升级,高端产品有质的突破124
- 3.各企业应优化产品结构,准确定位125
- 4.发挥现有设备优势, 扬长避短 126
- 5.固化销售渠道,密切合作,建立牢固的产销供应链 127
- 6.正确听取用户的需求和诉求,提高自身素质 128
- 7.建立快速的现货销售机制 129
- 8.以市场为导向,制定合理的价格政策 130
- 9.期货信息交付系统和质量跟踪应完善 131 (AK LT)

部分图表目录:

图表1:中厚板消费地区分布14

图表 2:2011-2016年我国钢铁中厚板产量及增长对比图 16

图表 3:2011-2016年年全国钢铁中厚板行业盈利能力对比图 17

图表 4:2011-2016年年全国钢铁中厚板行业资产负债率对比图 17

图表 5:2011-2016年年全国钢铁中厚板行业负债与所有者权益比率对比图 18

图表 6:2011-2016年年全国钢铁中厚板行业营运能力对比图 19

图表 7:2016年钢铁中厚板行业在第二产业中所占的地位 20

图表 8:2016年钢铁中厚板行业在gdp中所占的地位 21

图表 9:2011-2016年年华南地区钢铁中厚板行业盈利能力对比图 22

图表 10:2011-2016年年华南地区钢铁中厚板行业资产负债率对比图 23

图表 11:2011-2016年年华南地区钢铁中厚板行业负债与所有者权益比率对比图 24

图表 12:2011-2016年年华南地区钢铁中厚板行业营运能力对比图 25

图表 13:2011-2016年年华北地区钢铁中厚板行业盈利能力对比图 26

图表 14:2011-2016年年华北地区钢铁中厚板行业资产负债率对比图 26

图表 15:2011-2016年年华北地区钢铁中厚板行业负债与所有者权益比率对比图 27

图表 16:2011-2016年年华北地区钢铁中厚板行业营运能力对比图 28

图表 17:2011-2016年年华中地区钢铁中厚板行业盈利能力对比图 29

图表 18:2011-2016年年华中地区钢铁中厚板行业资产负债率对比图 29

图表 19:2011-2016年年华中地区钢铁中厚板行业负债与所有者权益比率对比图 30

图表 20:2011-2016年年华中地区钢铁中厚板行业营运能力对比图 31

图表 21:2011-2016年年东北地区钢铁中厚板行业盈利能力对比图 32

图表 22:2011-2016年年东北地区钢铁中厚板行业资产负债率对比图 32

图表 23:2011-2016年年东北地区钢铁中厚板行业负债与所有者权益比率对比图 33

图表 24:2011-2016年年东北地区钢铁中厚板行业营运能力对比图 34

图表 25:2011-2016年年西北地区钢铁中厚板行业盈利能力对比图 35

图表 26:2011-2016年年西北地区钢铁中厚板行业资产负债率对比图 35

图表 27:2011-2016年年西北地区钢铁中厚板行业负债与所有者权益比率对比图 36

图表 28:2011-2016年年西北地区钢铁中厚板行业营运能力对比图 37

图表 29:2011-2016年我国中厚板月度市场家和统计汇总 56

图表 30:2011-2015中国铁矿石产量统计 58

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/287133.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。