

2013-2017年中国管线钢市 场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国管线钢市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1305/613827PJ8A.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-05-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国管线钢市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国管线钢行业发展环境，接着分析了中国管线钢行业规模及消费需求，然后对中国管线钢行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国管线钢行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国管线钢行业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。

通过《2013-2017年中国管线钢市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

我国石油天然气管道工程发展迅速，带动了管线用钢产量的大幅提高。20世纪90年代中期，我国管线钢年总产量仅为30万吨，到2009年已提高到700万吨。与此同时，从管线钢的品质特性来说，我国也已于20世纪80~90年代初期的铁素体-珠光体微合金管线钢发展到目前的针状铁素体管线钢，完成了第一代产品到第二代产品的转变。随着X80强度级别管线钢的批量生产以及X100、X120级别管线钢的试制成功，我国已具备了X52、X56、X60、X65、X70、X80、X100、X120等级别管线钢的生产能力。目前世界范围内已建成了多条X100试验段〔1〕，随着研究开发的进一步深入，有望在未来的天然气管道项目中得到应用。

第一章 2012年全球管线钢行业发展分析

第一节 2012年国际管线钢行业发展轨迹综述

- 一、国际管线钢行业发展历程
- 二、国际管线钢行业发展面临的问题
- 三、国际管线钢行业技术发展现状及趋势

第二节 2012年世界管线钢行业市场运行情况

- 一、国际管线钢产业发展态势
- 二、国际管线钢行业研发动态
- 三、全球管线钢行业挑战与机会

第三节 2012年部分国家地区管线钢行业发展状况

- 一、美国管线钢行业发展分析
- 二、欧洲管线钢行业发展分析

三、日本管线钢行业发展分析

四、韩国管线钢行业发展分析

第二章2012年中国管线钢行业运行环境分析

第一节2012年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

第二节 2012年中国管线钢行业政策环境分析

一、管线钢管标准现状比较

二、相关产业政策

三、进出口政策

第三节 2012年中国管线钢行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2012年中国管线钢行业发展现状分析

第一节2012年中国管线钢行业发展概述

一、中国管线钢行业发展历程

二、中国管线钢行业发展面临的问题

三、中国管线钢行业技术发展现状分析

第二节2012年中国管线钢市场运行状况分析

一、中国管线钢市场供给情况分析

二、中国管线钢市场需求结构分析

三、2012年中国管线钢市场供需平衡分析

第三节 2012年中国管线钢市场动态分析

- 一、安钢成功开发出L245管线钢
- 二、西气东输二线管道工程用X80管线钢基本实现国产化
- 三、酒钢集团公司填补高钢级管线钢生产空白
- 四、首钢管线钢产销量分析

第四章 2012年中国管线钢企业管理策略建议

第一节 市场策略

- 一、管线钢价格策略分析
- 二、管线钢渠道策略分析

第二节 销售策略

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

第三节 品牌战略

- 一、管线钢实施品牌战略的意义
- 二、管线钢企业品牌的现状分析
- 三、我国管线钢企业的品牌战略
- 四、管线钢品牌战略管理的策略

第五章 2012年中国管线钢行业需求领域分析

第一节 国内石油及管道用钢管需求分析

第二节 国内电力行业对钢管需求分析

第三节 国内建筑行业对钢管需求分析

第四节 国内煤炭行业对钢管需求分析

第五节 国内化工用钢管需求分析

第六节 国内钢结构用钢管需求分析

第七节 国内汽车工业用钢管需求分析

第八节 国内造船工业用钢管需求分析

第九节 国内集装箱行业用钢管需求分析

第十节 国内机械工业用钢管需求分析

第六章2007-2012年中国钢压延加工行业数据监测分析（按季度更新）

第一节 2007-2012年中国钢压延加工行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国钢压延加工行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2012年中国钢压延加工行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2012年中国钢压延加工行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2012年中国钢压延加工行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2006-2012年中国仅热轧,宽 \geq 600mm普通钢铁板材进出口数据监测分析

第一节 2006-2012年中国仅热轧,宽 \geq 600mm普通钢铁板材进口数据分析

一、进口数量分析（7208）

二、进口金额分析

第二节 2006-2012年中国仅热轧,宽 \geq 600mm普通钢铁板材出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2012年中国仅热轧,宽 \geq 600mm普通钢铁板材进出口平均单价分析

第四节 2006-2012年中国仅热轧,宽 \geq 600mm普通钢铁板材进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2012年中国管线钢行业竞争格局分析

第一节 2012年中国管线钢行业集中度分析

一、中国管线钢生产企业分布分析

二、中国管线钢市场集中度分析

第二节 2012年中国管线钢市场竞争动态分析

一、首钢管线钢产品市场竞争力不断增强

二、宝钢成为国内管线钢产品和技术的引领者

三、本钢步入生产高级别管线钢企业阵营

第三节 2012年中国管线钢行业竞争策略分析

第九章 2012年中国管线钢重点企业竞争力分析

第一节 宝山钢铁股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 武汉钢铁股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 本钢板材股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 攀枝花新钢钒股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 鞍钢股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 湖南华菱钢铁股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北京首钢股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2013-2018年中国管线钢行业发展前景预测分析

第一节 2013-2018年中国管线钢产品发展趋势预测分析

一、管线钢技术走势分析

二、管线钢行业发展方向分析

第二节 2013-2018年中国管线钢行业市场发展前景预测分析

一、管线钢供给预测分析

二、管线钢需求预测分析

三、管线钢进出口形势预测分析

第三节 2013-2018年中国管线钢行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2013-2018年中国管线钢行业投资机会与投资风险分析

第一节 2013-2018年中国管线钢行业投资机会分析

一、管线钢行业吸引力分析

二、管线钢行业区域投资潜力分析

第二节 2013-2018年中国管线钢行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2013-2018年中国管线钢行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2012年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2012年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2012年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2012年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1990-2012年中国城镇化率走势图

图表：2007-2012年我国钢压延加工行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国钢压延加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国钢压延加工行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2012年我国钢压延加工行业资产规模增长趋势图

图表：2012年我国钢压延加工行业不同类型企业数量分布图

图表：2012年我国钢压延加工行业不同所有制企业数量分布图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1305/613827PJ8A.html>