

2015-2020年中国管坯行业 市场监测及投资战略调研报告

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

《2015-2020年中国管坯行业市场监测及投资战略调研报告》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/qtzzh1505/278029OXY.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】2025-05-16

【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

生产钢管所用的坯料，叫做管坯。通常，采用优质（或合金）的实心圆钢作管坯。某些管生产方式也有采用钢锭、连铸坯、锻坯、轧制方坯及离心浇铸的空心坯等做制管的坯料。

一般情况下，管坯是指圆管坯。圆管坯的规格大小以实心圆钢的直径来表示。

生产钢管所用的管坯可根据冶炼与浇铸方法、化学成分、成型方法以及使用条件等进行分类。

管坯最常用的分类方法是按钢管用途及使用条件进行分类：（1）结构管与输送管管坯。包括低碳钢、中碳钢和合金结构钢管坯，钢号有10#、20#、35#、45#、和15Cr、40Cr、30CrMnSi、12CrMoV等。这里，还包括轴承管用坯，钢号有GCr15、GCr9、GMnMoV等。（2）锅炉管管坯。一般锅炉管管坯用钢为低碳钢与优质碳素结构钢，如10#、20#、20A为了标出锅炉管管坯用钢，可在钢号后加“锅”或“G”，如20锅或20G；而高压锅炉管管坯用钢有碳钢、珠光体型耐热合金钢以及高合金铁素体和奥氏体钢，如15Cr2MoWVBA（钢研102）、12Cr1MoVA、12Cr2MoVSiB、-11（12Cr3MoVSTiB）等。（3）石油钻采与地质钻探管管坯。这种管坯用钢包括中碳钢、低合金钢及合金钢。这种管坯是按机械性能分钢级交货，并在钢号前加写“DZ”，如DZ55、DZ80。（4）化肥与化肥管管坯。化工设备及管道输送管管坯用钢有碳钢、耐热耐酸不锈钢等，如20#、1Cr18Ni9Ti；石油裂化管用有碳钢和合金钢等如10#、20#、12Mn2、Cr5Mo、12CrMoV；化肥管用钢有碳钢与合金钢等，如20#、15MnV、10MnMoV、10MnMoVNbTi、Cr17Mn13Mo2n。（5）其他特殊管管坯。精密合金管管坯用可伐合金Ni29Co18；高温合金管管坯用高温合金材料GH39、GH131、GH132。

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调研数据库。

报告目录：

第一章 中国管坯产品特性

第一节 产品分类

第二节 产品发展社会背景

第三节 产品原理

第四节 产业链概述

一、产业链模型介绍

二、中国管坯产业链模型分析

第二章 中国管坯市场分析

第一节 国际中国管坯市场发展总体概况

一、国际现状分析

二、主要国家和地区情况

三、国际发展趋势分析

四、2014年国际中国管坯发展概况

第二节 我国中国管坯市场的发展状况

一、我国中国管坯市场发展基本情况

二、中国管坯市场的总体现状

三、中国管坯行业发展中存在的问题

四、2014年我国中国管坯行业发展回顾

第三章 中国管坯行业所处生命周期

第一节 生命周期

第二节 中国管坯行业技术变革与产品革新

一、技术变革可能会改变行业竞争格局

二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分

第三节 差异化 / 同质化分析

一、目前市场竞争对产品差异化提出更高要求

二、产品个性化是行业远离战火的武器

三、中国管坯产品的个性化空间很大

第四节 进入 / 退出难度分析

一、中国管坯产品市场进入壁垒

二、可以选择不同方式进入

第四章 中国管坯销售状况分析

第一节 中国管坯国内营销模式分析

第二节 中国管坯国内分销商形态分析

第三节 中国管坯国内销售渠道分析

第四节 中国管坯行业国际化营销模式分析

第五节 中国管坯重点销售区域分析

第六节 2010-2014年市场供需现状分析

第七节 2015-2020年行业趋势预测分析

第八节 2015-2020 年行业投资战略预测

第五章 中国管坯的生产分析

第一节 行业生产规模及增长速度

第二节 产业地区分布情况

第三节 优势企业产品价格策略

第四节 行业生产所面临的几个问题

第五节 未来几年行业产量变化趋势

第六节 中国管坯营销策略分析

第七节 中国管坯行业广告与促销方式分析

一、主要的广告媒体

二、主要的广告媒体的优/缺点分析

三、主要的广告媒体费用分析

第六章 中国管坯市场渠道分析

第一节 渠道对行业至关重要

第二节 市场渠道格局

第三节 销售渠道形式

第四节 销售渠道要素对比

第五节 对竞争对手渠道策略的研究

第七章 中国管坯行业品牌分析

第一节 品牌数量分析

第二节 品牌推广策略分析

第三节 品牌首要认知渠道分析

第四节 消费者对中国管坯品牌认知度宏观调查

第五节 消费者对中国管坯品牌偏好调查

第八章 中国管坯用户分析

第一节 用户认知程度

第二节 用户关注的因素

一、用户对中国管坯产品不同功能各有需求

二、用户普遍关注中国管坯产品质量

三、价格与用户心理预期已比较接近

四、产品设计与用户使用习惯尚有一定距离

第九章 中国管坯产品价格分析

第一节 中国管坯历年平均价格回顾

第二节 中国管坯当前市场价格

一、产品市场价格驱动因素分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国管坯价格影响因素分析

一、我国总体经济环境走势分析

二、国家宏观调控政策分析

三、中国管坯市场国家宏观发展规划调控影响

第十章 行业运行状况分析

第一节 行业情况背景

一、参与调查企业及其分布情况

二、典型企业介绍

第二节 总体效益运行状况

一、总体销售效益

二、2010-2014年中国管坯行业总体盈利能力

三、2010-2014年中国管坯行业总体税收能力

四、2010-2014年中国管坯行业市场总体产值能力

第三节 不同地区行业效益状况对比

一、不同地区销售效益状况对比

二、不同地区行业盈利能力状况对比

三、不同地区行业税收能力状况对比

四、不同地区行业产值状况对比

第四节 类型运行效益对比

一、行业不同类型销售效益状况对比

二、不同类型盈利能力状况对比

三、不同类型税收能力状况对比

四、不同类型产值状况对比

第五节 规模运行效益对比

一、行业不同规模销售效益状况对比

二、不同规模盈利能力状况对比

三、不同规模税收能力状况对比

四、不同规模产值状况对比

第十一章 中国管坯国内重点生产厂家分析

第一节 中国管坯重点公司介绍

一、企业二

1、企业简介

2、经营情况

3、投资预测

二、企业二

1、企业简介

2、经营情况

3、投资预测

三、企业三

1、企业简介

2、经营情况

3、投资预测

四、企业四

1、企业简介

2、经营情况

3、投资预测

五、企业五

1、企业简介

2、经营情况

3、投资预测

第十二章 2015-2020年中国管坯行业发展趋势及投资前景分析

第一节 当前中国管坯存在的问题

第二节 中国管坯未来发展预测分析

一、中国管坯发展方向分析

二、2015-2020年中国管坯行业发展规模

三、2015-2020年中国管坯行业投资发展趋势预测

第三节 2015-2020年中国管坯行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入退出风险

第十三章 行业项目投资建议

第一节 中国管坯技术应用注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 中国管坯生产开发注意事项

第四节 中国管坯销售注意事项

第十四章 2015-2020年中国管坯行业发展预测分析

第一节 2015-2020年国内中国管坯产业宏观预测

一、2015-2020年我国中国管坯行业宏观预测

1、2011-2014年中国固定资产投资预测

2、2011-2014年中国国际贸易预测

二、2015-2020年中国管坯工业发展展望

三、2015-2020年中国管坯业发展状况预测分析

第二节 2015-2020年中国管坯市场趋势分析

一、2010-2014年中国管坯市场趋势总结

二、2015-2020年中国管坯企业资本结构发展趋势分析

1、中国管坯企业国内资本市场的运作建议

2、中国管坯企业海外资本市场的运作建议

三、2015-2020年中国管坯市场发展空间

四、2015-2020年中国管坯市场战略

1、战略综合规划

2、技术开发战略

3、区域战略规划

4、产业战略规划

5、营销品牌战略

6、竞争战略规划

第十五章 中国管坯行业投资前景预警

第一节 影响中国管坯行业发展的主要因素

一、2014年影响中国管坯行业运行的有利因素

二、2014年影响中国管坯行业运行的稳定因素

三、2014年影响中国管坯行业运行的不利因素

四、2014年我国中国管坯行业发展面临的挑战

五、2014年我国中国管坯行业发展面临的机遇

第二节 中国管坯行业智鼎国研专家投资前景预警

一、2015-2020年中国管坯行业市场风险及控制策略

二、2015-2020年中国管坯行业政策风险及控制策略

三、2015-2020年中国管坯行业经营风险及控制策略

四、2015-2020年中国管坯同业竞争风险及控制策略

五、2015-2020年中国管坯行业其他风险及控制策略

图表目录：

图表：我国中国管坯行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：2010-2014年中国管坯行业市场规模变化

图表：2010-2014年中国管坯行业销售收入变化

图表：2010-2014年中国管坯行业销售投资收益率变化

图表：中国主要营销模式结构图

图表：2010-2014年中国管坯行业潜在需求量变化

图表：2010年中国各种经销模式市场份额对比图

图表：2010-2014年中国管坯行业市场容量变化

图表：2010-2014年中国管坯供给量变化

图表：2010-2014年中国管坯供需平衡分析

图表：2010-2014年中国管坯市场供需分析

图表：2010-2014年中国管坯行业产销分析

图表：2010-2014年中国管坯行业利润率变化

图表：2010-2014年中国管坯行业资产利润率变化

图表：2010-2014年中国管坯行业总资产负债变化

图表：2010-2014年中国管坯行业偿债能力分析

图表：2010-2014年中国管坯行业营运能力分析

图表：2010-2014年中国管坯出口量占产量的份额

图表：2010-2014年中国管坯进口量占需求量的份额

图表：2010-2014年中国管坯进口量变化

图表：2010-2014年中国管坯出口量变化

图表：2010-2014年中国管坯行业产值规模变化

图表：2010-2014年中国管坯行业产能变化

图表：2010-2014年中国管坯行业产量变化

图表：2010-2014年中国管坯行业产能利用率变化

图表：2010-2014年东北地区各规格产品销售量变化（万吨）

图表：2010-2014年东北地区各规格产品销售比例变化

图表：2010-2014年东北地区厂家产品销售量变化

图表：2010-2014年西南地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2010-2014年西南地区各规格产品销售比例变化

图表：2010-2014年西南地区厂家产品销售量变化

图表：2010-2014年华北地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2010-2014年华北地区各规格产品销售比例变化

图表：2010-2014年华北地区厂家产品销售量变化

图表：2010-2014年中南地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2010-2014年中南地区各规格产品销售比例变化

图表：2010-2014年中南地区厂家产品销售量变化

图表：2010-2014年华东地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2010-2014年华东地区各规格产品销售比例变化

图表：2010-2014年华东地区厂家产品销售量变化

图表：2010-2014年西北地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2010-2014年西北地区各规格产品销售比例变化

图表：2010-2014年西北地区厂家产品销售量变化

图表：2010-2014年中国管坯各地区销售比例变化

图表：2009年中国管坯市场不同因素的价格影响力对比

图表：2015-2020年中国管坯平均价格走势预测

图表：2010-2014年中国管坯出口量及增长情况

图表：2010-2014年中国管坯进口量及增长情况

图表：2015-2020年中国管坯总产能规模预测

图表：2015-2020年中国管坯消费量预测

图表：2015-2020年中国管坯市场赢利净值规模预测

图表：2015-2020年中国管坯平均价格走势预测

图表：2015-2020年中国管坯区域需求结构变化

图表：中国管坯生产厂家主要经营模式

图表：中国管坯生产企业定价目标选择

图表：中国管坯企业对付竞争者降价的程序

图表：中国管坯促销方式

图表：2015-2020年中国管坯进口量预测

图表：2015-2020年中国管坯出口量预测

图表：2015-2020年中国管坯行业成长性分析

图表：2015-2020年中国管坯行业经营能力预测

图表：2015-2020年中国管坯行业资产利润率预测

图表：2015-2020年中国管坯行业盈利能力预测

图表：2015-2020年中国管坯行业偿债能力预测

图表：2015-2020年中国管坯行业产值预测

图表：2015-2020年中国管坯行业销售收入预测

图表：2015-2020年中国管坯行业总资产预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/278029OXY.html>